



TROCKENBAU- KATALOG

2023/24

SCHILOWSKY seit
1926
Baustoffe & Baufachmarkt



WICHTIGE HINWEISE

Der vorliegende Katalog wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Für Irrtümer, Satz- und Druckfehler kann jedoch keine Haftung übernommen werden.

Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. ab Lager Schilowsky zum Zeitpunkt der Drucklegung, Juni 2023. Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten.

Kunden mit entsprechender Zugangsberechtigung finden die aktualisierten Preise auf der Homepage:
www.schilowsky.at

GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben zu den Produkten und ihrer Verwendung basieren auf den Vorgaben der Hersteller. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus.



ÜBERBLICK

1	Allgemeines
2	Logistik
3	SKY System
4	Trockenbau
5	Unterkonstruktion
6	Akustikdecken
7	Dämmstoffe
8	Bodensysteme
9	Folien & Klebetechnik
10	Elemente
11	Allgemeine Baustoffe
12	Werkzeug
13	Anhang

1

Allgemeines

Vorwort.....	6
Standorte.....	8
Ansprechpartner.....	9
Onlineshop.....	10
Eröffnung Neunkirchen.....	12
AGB.....	14

2

Logistik

Logistikkosten.....	18
Unser Fuhrpark.....	19
Schilowsky Thermoblower.....	21

3

SKY System

Geprüftes Trockenbausystem.....	23
Produkte im SKY System.....	25
Prüfungsdetails.....	26

4

Trockenbau

GK-Standardplatten.....	32
GK-Spezialplatten.....	43
Gipsbrandschutzplatten.....	49
GK-weiterbearbeitete Platten.....	51
Gipsfaserplatten.....	53
Feuchtraumplatten & Zubehör.....	58
Farben, Kleber und Spachtelmassen.....	64
GK-Zubehör.....	83
Revisionstüren und Revisionsklappen.....	95

5

Unterkonstruktion

GK-Profile.....	102
GK-Zubehör und Abhänger.....	105
Korrosiongeschützte Profile und Zubehör.....	111
Bleche/Traversen für Tragständer.....	116
Verlegeplatten/Bauholz.....	117

INHALT

6

Akustikdecken

Mineralfaserdecken	122
Gipskartondeckenplatten	130
Holzwole Akustiklösungen	151
Kühl- und Heidecken.....	152

7

Dämmstoffe

Mineralwolle.....	156
Holzwole Deckendämmung.....	184

8

Bodensysteme

Trockenestrich.....	186
Lehrlinge bei Schilowsky	194

9

Folien & Klebetechnik

Dampfbremsen und Sperrn.....	196
Klebetechnik	200

10

Elemente

Zargen	204
Stahltürblätter	209
Brandschutztüren	210
Schiebetürsysteme.....	214
Holzinnentüren.....	220
Holz & Elemente von Schilowsky	222

11

Allgemeine Baustoffe

PU-Schaum, Silikone	226
---------------------------	-----

12

Werkzeug

Gerüst und Leitern	236
Baugeräte	237
Ladungssicherung.....	239
Baustelleinrichtung.....	240
Handwerkzeuge.....	243
Messwerkzeuge.....	250
Elektrogeräte und Akkuhandwerkzeuge.....	253
Winkelschleifer.....	261
Elektrogeräte	262
Arbeitskleidung	267
Zubehör	270

13

Anhang

Index.....	272
------------	-----

WIR SIND HÄNDLER VON LÖSUNGEN

MIT ÜBERZEUGUNG - SEIT 97 JAHREN

Ein Unternehmen, das erfolgreich bleiben will, muss sich immer wieder neu erfinden. Nach zwei Jahren Krisen, Einschränkungen und Kompromissen starteten wir im letzten Jahr mit neuen Projekten, Ideen und Strategien für die Zukunft voll durch. Dabei war und ist unser Credo nach wie vor: Der Mensch steht im Mittelpunkt.

Seit Ende März 2023 sind wir Teil der STARK Gruppe. Ein großer Schritt für uns in der Entwicklung vom Familienunternehmen hin in eine spannende Zukunft, aber was bedeutet das für unsere Mitarbeiter und Kunden? Wir bleiben ein mittelständisch denkendes Unternehmen und behalten unsere Werte, die uns so wichtig sind und uns ausmachen:

Vertrauen, Kompetenz, Leidenschaft und Bodenständigkeit. Der starke Partner an unserer Seite ermöglicht es uns, noch mehr Kundenwünsche zu bedienen, unser Sortiment um interessante Produkte und attraktive Marken zu erweitern und weiter stabil und gesund zu wachsen.

SCHILOWSKY seit 1926
Baustoffe & Baufachmarkt



Unser Jahrhunderterfolg
basiert auf Teamwork,
Expertise, Beratungs-
stärke und einem hohen
Qualitätsanspruch.

Seit 2004 führen wir erfolgreich eine eigene, stetig wachsende Trockenbauabteilung. Als spezialisierte Trockenbau-Fachhändler mit einem qualitativ hochwertigen Produktsortiment, professionellem, zuverlässigem Fuhrpark und kompetenter Fachberatung unserer Trockenbau Experten und Techniker, lassen wir keinen Kundenwunsch offen.

Unser eigenes, geprüftes SKY System – das Trockenbau-Mischsystem für Ständer-, Vor-

satz- und Schachtwände – ist ein wichtiges Instrument für jeden verantwortungsbewussten Trockenbauer. Es ermöglicht den Verarbeitern, unterschiedliche, qualitativ hochwertige Produkte flexibel zu verbauen.

Alle Produkte für das geprüfte SKY System sind EN und CE gekennzeichnet. Besonders im Brandschutz ist es wichtig, mit geprüften Systemen zu arbeiten, da jede Minute bei geprüften Wänden Leben retten kann. Wir sind bestrebt, uns ständig neu zu erfinden

und stehen nie still, um weitere Vorteile für unsere Kunden zu finden und auszubauen.

Auf eine gute Zusammenarbeit in bester Gesundheit!

*Christian Schilowsky
Lisa & Christoph Schilowsky-Käfer*

Geschäftsführung

ALLGEMEINES

Standorte	Seite	8
Ansprechpartner	Seite	9
Onlineshop	Seite	10
Eröffnung Neunkirchen	Seite	12
AGB	Seite	14

UNSERE STANDORTE



SANDGASSE 4 2620 NEUNKIRCHEN



Öffnungszeiten

Mo – Fr 07:00 – 18:00 Uhr
Sa 07:30 – 13:00 Uhr

Kontakt

T +43 2635 626 29
F +43 2635 626 29 85



RUTHNERGASSE 28 1210 WIEN



Öffnungszeiten

Mo – Do 06:00 – 17:00 Uhr
Fr 06:00 – 15:00 Uhr

Kontakt

T +43 1 290 04 99
F +43 1 290 04 99 10



SCHILLINGSTRASSE 12A 1220 WIEN



Öffnungszeiten

Mo – Do 06:00 – 17:00 Uhr
Fr 06:00 – 15:00 Uhr

Kontakt

T +43 1 283 83 73
F +43 1 283 83 73 32



GRADNERSTRASSE 94 8055 GRAZ



Öffnungszeiten

Mo – Do 06:00 – 17:00 Uhr
Fr 06:00 – 13:00 Uhr

Kontakt

T +43 316 242 663
F +43 316 242 663 22



BAUFACHMARKT



BAUSTOFFE



TROCKENBAU



PROFIWERKZEUG

IHRE TROCKENBAU SPEZIALISTEN

VERTRIEB



Gerhard Weidinger
Zentrale Neunkirchen
T +43 664 376 71 49
E g.weidinger@schilowsky.at



Michael Kolundzija
Niederlassung Wien 21
T +43 664 133 93 90
E m.kolundzija@schilowsky.at



Christoph Pammer
Niederlassung Graz
T +43 664 811 43 56
E c.pammer@schilowsky.at



Harald Andrée
Niederlassung Graz
T +43 664 417 25 77
E h.andree@schilowsky.at

INNENDIENST



David Guthauer
Zentrale Neunkirchen
T +43 2635 626 29-98
E d.guthauer@schilowsky.at



Markus Rath
Zentrale Neunkirchen
T +43 2635 626 29-95
E m.rath@schilowsky.at



Bastian Sinnreich
Zentrale Neunkirchen
T +43 2635 626 29-278
E b.sinnreich@schilowsky.at



Sasa Nestorovic
Niederlassung Wien 21
T +43 1 290 04 99-23
E s.nestorovic@schilowsky.at



Lena Boandl
Niederlassung Graz
T +43 316 242 663-12
E l.boandl@schilowsky.at



Mario Bryjak
Niederlassung Graz
T +43 316 242 663-12
E m.bryjak@schilowsky.at



Florian Pilz
Niederlassung Graz
T +43 316 242 663-27
E f.pilz@schilowsky.at



Dario Muratovic
Niederlassung Graz
T +43 316 242 663-25
E d.muratovic@schilowsky.at



Michael Fahrthofer
Niederlassung Wien 21
T +43 1 290 04 99-333
E m.farthofer@schilowsky.at

LOGISTIK



Rene Marinits
Niederlassung Graz
T +43 316 242 663-410
E lager.graz@schilowsky.at



Andreas Tzelen
Zentrale Neunkirchen
T +43 2635 626 29-84
E a.tzelen@schilowsky.at



Philipp Krenmayer
Zentrale Neunkirchen
T +43 2635 626 29-283
E p.krenmayr@schilowsky.at



Manuel Adam
Niederlassung Wien 21
T +43 1 290 04 99-28
E m.adam@schilowsky.at

UNSER ONLINE-SHOP

FÜR GEWERBEKUNDEN

Die bewährte Schilowsky Qualität gibt's auch online!

Unser verbesserter Online-Shop – exklusiv für Gewerbekunden ist die optimale Plattform, um jederzeit und überall bequem zu Ihren Baustoffen, Elementen und Werkzeug zu gelangen.

SCHILOWSKY.AT/SHOP

**IN UNSEREM B2B SHOP
FINDEN SIE ALLES RUND UM:**

- ▶ Riesiges Sortiment an Baustoffen, Elementen & Werkzeug in bewährter Schilowsky-Qualität
- ▶ Bequem und mobil, von überall aus – auch von der Baustelle und unterwegs
- ▶ Professionelle Abwicklung durch Ihren persönlichen Betreuer
- ▶ Rasche Bearbeitung und Lieferung
- ▶ Bestellanfragen rund um die Uhr – unabhängig von unseren Öffnungszeiten!

QR-Code
scannen
und jetzt
shoppen!



ANMELDUNG

STEP BY STEP

1. ANMELDUNG



**QR-CODE
SCANNEN &
WEBSEITE
BESUCHEN**

Sie müssen ein **angelegter Schilowsky-Kunde** sein, um einen Zugang zum Online-Shop zu erhalten (so sind alle Ihre Daten und Konditionen hinterlegt und es ist ein rascher Bestellverlauf gewährleistet).

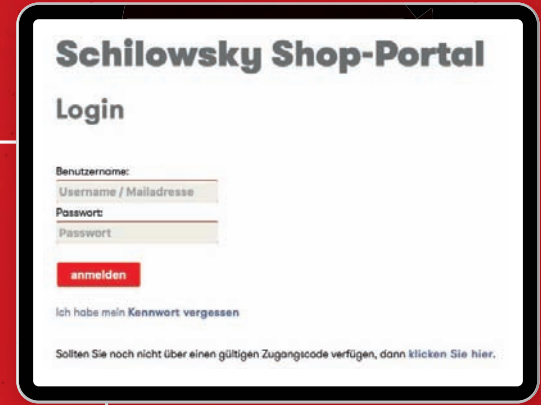


ANMELDEN



**ZUGANGSCODE
ANFORDERN**

Ihre Daten werden dann umgehend überprüft, dies kann bis zu 24 Stunden dauern und Sie erhalten per E-Mail die **Freigabebestätigung**.



2. PROFIL ANLEGEN



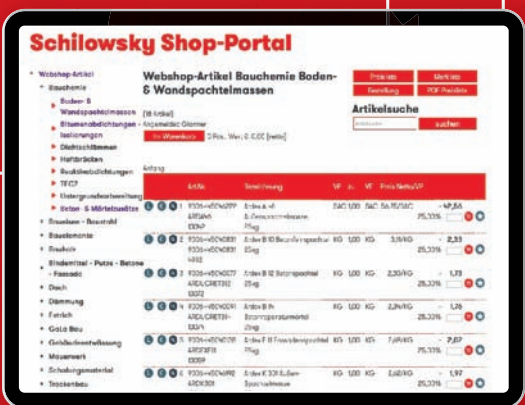
Sobald Sie freigeschaltet sind, klicken Sie auf „**Kennwort vergessen**“ und kreieren Sie Ihr persönliches Passwort mittels Link.



Jetzt kann's losgehen! Ihre Daten können Sie jederzeit unter **Mein Profil** bearbeiten. Dort können Sie unter **User anlegen** außerdem mehrere Personen anlegen, die im Namen Ihrer Firma im Shop bestellen dürfen.

Mein Profil

Bitte beachten Sie, dass diese User von Ihnen und nicht von Schilowsky verwaltet werden - entfernen Sie daher Personen, die Ihr Unternehmen verlassen oder nicht mehr bestellen dürfen!



3. BESTELLANFRAGE



Sobald Sie eingeloggt sind, finden Sie links die **Warengruppen**, in denen Sie navigieren und Ihre gewünschten Produkte finden können. Gezielter und schneller finden Sie alles in der **Artikelsuche** rechts. Sie sehen in der Artikelaufstellung Ihre hinterlegten Konditionen, links finden Sie mittels **Lupe** weitere Informationen und Bilder zum Produkt. Tippen Sie die gewünschte Menge ein und klicken Sie entweder auf den **Einkaufswagen** (so legen Sie den Artikel in den Warenkorb) oder auf den **Stern** (so rutscht er auf die Merkliste und wird zum Favorit).

Alles gefunden?



Nochmals bestellen?



Klicken Sie in Ihrem Warenkorb auf „**Bestellanfrage senden**“ und kontrollieren Sie im letzten Schritt im Formular alle Ihre Daten, bzw. geben Sie Abholung oder Lieferung, Ihren Wunschtermin und weitere Angaben manuell ein.



In Ihrem Profil sehen Sie unter „**meine Bestellanfragen**“, welche Artikel Sie bereits bestellt haben und können Bestellanfragen ganz einfach und bequem wiederholen. Manche Artikel benötigen Sie immer wieder und laufend? Markieren Sie das Produkt mit dem Stern-Symbol, um es auf die „**Merkliste**“ zu setzen und so noch schneller wiederzufinden.

Beachten Sie, dass im Shop keine direkte Bestellung passiert, sondern Ihre **Bestellanfrage** von Ihrem Betreuer geprüft und in ein **offizielles Offert** verarbeitet wird, das Sie dann umgehend zur Freigabe erhalten.

4. LIEFERUNG

Ihr Berater prüft Ihre Bestellung und organisiert (natürlich nur, wenn Sie „**Lieferung**“ ausgewählt haben) eine rasche, unkomplizierte und kosteneffiziente Lieferung. So wird immer das richtige Fahrzeug aus unserem großen Fuhrpark gewählt – angepasst an Ihre Baustelle, nichts ist zu schwierig!

Sie möchten einen Blick auf unseren Fuhrpark werfen?





WIEDERERÖFFNUNG NEUNKIRCHEN

DER MODERNSTE BAUFACH-
MARKT WEIT UND BREIT



Es ist vollbracht! Die Umbauarbeiten sind geschafft und die Eröffnung im März 2023 mit den Aktionstagen war ein voller Erfolg. Ab sofort ist der Schilowsky Baufachmarkt am Hauptstandort in Neunkirchen der modernste weit und breit. Wir sind motivierter denn je, Sie mit unserem Team für Ihr nächstes Projekt, ob groß oder klein, zu beraten. Mit dem Umbau haben wir viele neue Zonen geschaffen, um unser Sortiment und unsere Services an unsere Kunden anzupassen.

Im neuen Erlebnisgarten können Sie die Produktvielfalt von Stein-

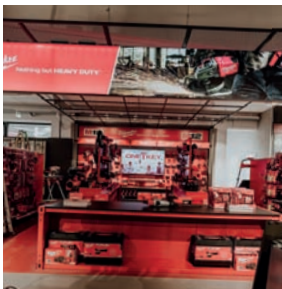
platten und Outdoormöbeln entdecken oder Ihre neue SKY Design Outdoor Küche gestalten. Im Baufachmarkt bieten wir Ihnen nun 300 m² mehr Verkaufsfläche, moderne und niedrigere Regale für einen besseren Überblick beim Einkauf und im Testcenter bzw. der digitalen Vergleichszone können Sie sich unser Profiwerkzeug Sortiment genau anschauen und ausprobieren.

In der hauseigenen Werkstatt können Sie Ihre (Garten-)geräte und Werkzeuge reparieren lassen und in der Zwischenzeit organisieren wir für Sie das perfekte Mietgerät.

UMBAU ZAHLEN & FAKTEN: WAS IST NEU?

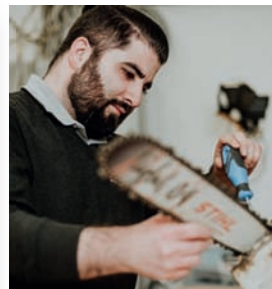
- ▶ 300 m² mehr Verkaufsfläche + 500 m² Erlebnisgarten
- ▶ Großzügige Belichtungsflächen für perfekte Produktpräsentation
- ▶ Thermische Sanierung von Dach und Fassade
- ▶ Moderne niedrige Regale für besseren Überblick
- ▶ Photovoltaik-Anlage
- ▶ Erlebnisgarten-Ausstellung mit Outdoorküche
- ▶ Klimatisierte Verkaufsräume
- ▶ Neuer Boden
- ▶ Neue großzügige, familienfreundliche Parkplätze

HIGHLIGHTS IM NEUEN MARKT



MARKEN ERLEBNISWELTEN

Entdecken Sie neue top Marken im Sortiment: Bosch Blau, Husqvarna und Milwaukee in modernen Ausstellungen.

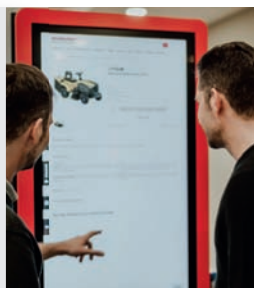


WERKSTATT UND MIETGERÄTE

Wir schleifen, installieren und reparieren für Sie alle Geräte aus dem Werkzeug- und Gartenbereich. Profitieren Sie auch von unserem Mietgeräte-Service.

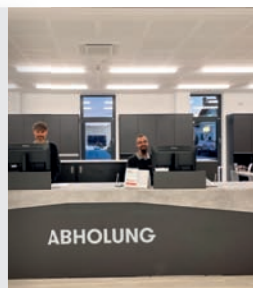
VERGLEICHSZONE

Vergleichen Sie schnell und bequem verschiedene Marken und Geräte in unseren neuen digitalen Vergleichszonen.



ABHOLSCHALTER

Wenn es schnell und unkompliziert gehen muss: Bestellen Sie Ihre gewünschten Artikel vor und wir hinterlegen diese direkt beim Abholschalter oder an einem definierten Platz im Baustofflager.



TESTCENTER

Sie haben die Qual der Wahl? Packen Sie's an und probieren Sie selbst und direkt vor Ort unterschiedliche Marken und Geräte im Testcenter aus.



FARBMISCHANLAGE

Wählen Sie aus 10.000 Farbtönen und lassen Sie sich Ihre eigene, ganz persönliche Farbnote in der modernen Adler Farbmischanlage mischen.

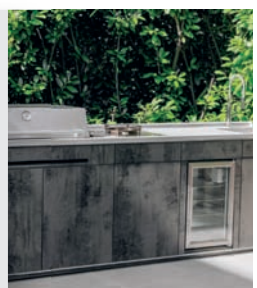
BRANDNEUE HOMEPAGE

Besuchen Sie unsere brandneue Homepage und lernen Sie uns besser kennen: Finden Sie Lösungen für Ihre Projekte, lesen Sie im Blog oder steigen Sie in den Online-Shop ein.



ERLEBNISGARTEN

Holz und Stein im Garten, SKY Design Outdoor Küche, Beleuchtung und mehr: unsere Garten-Erlebnisausstellung lässt grüne Herzen höher schlagen.



UNSERE AGB

1. Präambel

1.1. Der Auftragnehmer kontrahiert ausschließlich auf Grundlage dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“), die für alle Leistungen gelten, zu denen sich der Auftragnehmer gegenüber dem Auftraggeber verpflichtet. Sie gelten auch dann, wenn der Auftragnehmer in diesem Zusammenhang Subunternehmer einsetzt.

1.2. Die AGB gelten für Verträge des Auftragnehmers mit Unternehmen als Auftraggeber.

1.3. AGB des Auftraggebers werden kein Vertragsbestandteil des gegenständlichen Rechtsgeschäftes und der gesamten weiteren Geschäftsbeziehung.

2. Vertragsabschluss / Preise

2.1. Sämtliche Angebote des Auftragnehmers gegenüber dem Auftraggeber sind, soweit nicht ausdrücklich anders vom Auftragnehmer bezeichnet, freibleibend. Die auf der Webseite des Auftragnehmers dargestellten Waren und Leistungen stellen daher keine bindenden Angebote dar, sondern eine Aufforderung an den Auftraggeber, dem Auftragnehmer ein verbindliches Angebot zu unterbreiten. Der Auftraggeber gibt mit der Bestellung der Waren und Leistungen ein verbindliches Angebot zum Vertragsabschluss ab, an das er 14 Tage gebunden ist. Wenn der Auftraggeber ein solches Angebot an den Auftragnehmer stellt, wird ihm eine Nachricht übermittelt, die den Eingang der Bestellung bestätigt und deren Einzelheiten anführt (Bestellbestätigung). Die Bestellbestätigung stellt die Annahme des Angebots durch den Auftraggeber dar (Vertragsabschluss).

2.2. Mit der Abgabe der Bestellung erklärt der Auftraggeber, mindestens das 18. Lebensjahr vollendet zu haben.

2.3. Sofern nicht anders vereinbart, schuldet der Auftragnehmer nicht die Aufstellung oder Montage der vertragsgegenständlichen Waren. Sollte die Aufstellung oder Montage gewünscht sein, ist darüber eine eigenständige Vereinbarung zu treffen.

3. Preise / Zahlung

3.1. Sämtliche angegebenen Preise sind gültig ab Lager und enthalten – sofern nicht explizit Abweichendes angegeben ist – die gesetzliche Umsatzsteuer, nicht jedoch die Versand- und Lieferkosten. Die Versand- und Lieferkosten sind jedoch im Zuge des Bestellvorganges in der Zusammenfassung der Bestellung vor dem Absenden der Bestellung und in der danach vom Auftragnehmer an den Auftraggeber übersendeten Bestellbestätigung ersichtlich.

3.2. Die Berechnung und Angabe der Preise erfolgt in EURO. Maßgebend sind jeweils die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

3.3. Der Kaufpreis ist bereits bei Bestellung durch den Auftraggeber und damit im Voraus zur Zahlung fällig. Die Zahlung kann dann per Paypal oder per Sofortüberweisung erfolgen. Die Belastung erfolgt dann unabhängig von der gewählten Zahlungsart noch am selben Tag, spätestens aber am nächsten Werktag. Sollte der Auftragnehmer das Angebot des Auftraggebers nicht annehmen und hat der Auftraggeber die Waren bereits bezahlt, so hat der Auftragnehmer alle Zahlungen, die er vom Auftraggeber erhalten hat, unverzüglich zurückzuzahlen. Für diese Rückzahlung verwendet der Auftragnehmer dasselbe Zahlungsmittel, das der Kunde bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt hat, es sei denn, mit dem Kunden wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart.

3.4. Ein Zurückbehaltungsrecht des Auftraggebers, insbesondere wegen nicht vollständiger Lieferung, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, ist ausgeschlossen.

3.5. Beim Auftragnehmer einlangende Zahlungen des Auftraggebers

tilgen zuerst Zinseszinsen, dann Zinsen und Nebenspesen, dann vorprozessuale Kosten (wie Kosten eines beigezogenen Anwalts oder eines Inkassobüros) und dann das aushaftende Kapital, beginnend mit der ältesten Schuld.

3.6. Bestehen Forderungen aus verschiedenen Lieferungen bzw. Leistungen, so entscheidet der Auftragnehmer über die Verrechnung von Geldeingängen.

4. Lieferung

4.1. Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers. Die Art der Lieferung (Art der Versendung der Ware und Transportmittel) hängt von den bestellten Waren ab und wird vom Auftragnehmer – unter angemessener Berücksichtigung der Interessen des Auftraggebers – bestimmt. Die Lieferung erfolgt an die vom Auftraggeber bekannt gegebene Lieferadresse.

4.2. Im Zuge des Bestellvorganges wird dem Kunden im Webshop ein voraussichtlicher Liefertermin ersichtlich gemacht. Es handelt sich dabei um unverbindliche Zielwerte, um deren Einhaltung sich der Auftragnehmer bemühen wird. Wird der voraussichtliche Liefertermin um mehr als 14 Tage überschritten, ist der Auftraggeber berechtigt, unter schriftlicher Setzung einer Nachfrist von 14 Tagen vom Vertrag zurückzutreten.

4.3. Die Gefahr für den Verlust oder die Beschädigung der Ware geht in jenem Zeitpunkt auf den Auftraggeber

über, in welchem die Ware die Sphäre des Auftragnehmers verlässt (zB Übergabe an den Lieferanten).

4.4. Die Lieferpflichten des Auftragnehmers ruhen, soweit dieser an der Lieferung durch höhere Gewalt bzw. andere Umstände, die von ihm nicht zu vertreten sind, gehindert ist. Betriebs- und Verkehrsstörungen und nicht ordnungsgemäße Lieferungen von Unterlieferanten gelten auch als höhere Gewalt. Wird durch diese Umstände die Lieferung oder Leistung unmöglich, so befreit dies den Auftragnehmer von seiner Lieferungs- und Leistungspflicht.

4.5. Der Auftragnehmer ist zu Teillieferungen berechtigt. Dem Auftraggeber entstehen im Falle von Teillieferungen keine Mehrkosten gegenüber den Lieferkosten bei Gesamtlieferung.

5. Retourwaren und deren Vergütung

5.1. Ordnungsgemäß und somit mangelfrei ausgefolgte Waren werden vom Auftragnehmer grundsätzlich nicht zurückgenommen. Wird dennoch im Einzelfall eine solche Rücknahme zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber vereinbart, muss die Ware originalverpackt, nicht verschmutzt, unbeschädigt und in wiederverkaufsfähigem Zustand an den Auftragnehmer zurückgestellt werden. Darüber hinaus ist der Auftragnehmer in diesem Fall – sofern nicht ausdrücklich abweichendes vereinbart wird – berechtigt, für die Rücknahme ein Entgelt von 20 % des zuvor vereinbarten Preises für die konkreten Retourwaren als Bearbeitungsentgelt (Manipulationsgebühr) zu verlangen; dies unabhängig von allfälligen anderen sich insbesondere aus Beschädigungen oder Verschmutzungen ergebenden Abzügen nach Prüfung der Waren und allfälligen im Einzelnen zu vereinbarenden Rückholkosten.

5.2. Ausgeschlossen ist die Vereinbarung der Rücknahme jedenfalls nach einer Frist von 6 Monaten ab Abhol- bzw. Lieferdatum sowie bei Sonderbestellungen, offenen bzw. angebrauchten Paletten, preisreduzierten Restposten, Produkten, welche ihr Haltbarkeitsdatum überschritten haben, sowie Waren, die in gleicher optischer Beschaffenheit nicht mehr lagernd sind.

6. Toleranzen

Dem Auftraggeber zumutbare, nur geringfügige und sachlich gerechtfertigte Abweichungen von Prospektangaben, Abbildungen und Mustern in Farbe, Maßen, Mengen, Gewichten und Qualitäten, insbesondere bei keramischen Erzeugnissen und Edelputzen, sind zulässig.

7. Mahn- und Inkassokosten / Verzug & Verzugszinsen

7.1. Der Auftraggeber trägt sämtliche angemessenen Kosten, die dem Auftragnehmer während oder nach der Vertragsdauer erwachsen für die Hereinbringung fälliger Forderungen, insbesondere auch durch Mahnung und Inkasso (zu den beim Auftragnehmer und seinen Beauftragten üblichen Spesen), oder für sonstige außergerichtliche und gerichtliche Beteiligungen, wenn der Auftraggeber diese Kosten durch vertragswidriges Verhalten verursacht hat.

7.2. Im Verzugsfall und auch im Auflösungsfall schuldet der Auftraggeber dem Auftragnehmer verschuldensunabhängig Verzugszinsen in Höhe von 9,2 % über dem Basiszinssatz (§ 456 UGB). Sonstige Rechte des Auftragnehmers aus der Vertragsverletzung des Auftraggebers bleiben davon unberührt. Dementsprechend hat der Auftraggeber dem Auftragnehmer – unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug – auch alle durch den Zahlungsverzug verursachten Schäden des Auftragnehmers zu ersetzen, insbesondere auch jene Schäden, die dadurch entstehen, dass infolge der Nichtzahlung höhere Zinsen auf Kreditkonten des Auftragnehmers anfallen.

8. Gewährleistung, Garantie und Haftung

8.1. Der Auftragnehmer leistet Gewähr nach Maßgabe der Bestimmungen der §§ 922 ff Allgemeines Bürgerliches Gesetzbuch und den Konkretisierungen in den folgenden Punkten.

8.2. AAls Übergabe gilt der Zeitpunkt, in welchem die Ware die Sphäre des Auftragnehmers verlässt.

8.3. Die Gewährleistungspflicht des Auftragnehmers erstreckt sich nicht auf Mängel, die dem Auftragnehmer zuzurechnen sind. Der Auftragnehmer leistet daher keine Gewähr für Mängel, die durch vom Auftraggeber veranlasste Veränderungen an der Ware verursacht werden. Eine Mitwirkungs- und Warnpflicht des Auftragnehmers ist in diesem Zusammenhang ausgeschlossen.

8.4. Der Auftraggeber hat die gelieferte Ware unverzüglich bei Übergabe zu untersuchen und allfällige Mängel sofort, spätestens aber binnen drei Tagen schriftlich geltend zu machen. Unterlässt der Auftraggeber diese Mängelrüge, so gilt die Ware als genehmigt. Mündliche oder telefonische Bemängelungen sind unverzüglich schriftlich zu bestätigen. Die unterlassene, verspätete oder nicht formgerechte Bemängelung hat den Verlust von Ansprüchen aus Gewährleistung, Schadenersatz und aus Irrtum über die Mangelhaftigkeit der Ware zur Folge.

8.5. Den Auftraggeber trifft die Obliegenheit, bei der Auslieferung der Ware durch den Auftragnehmer deren Übereinstimmung mit der Bestellung sofort optisch, als auch nach Maßgabe angegebener Produktbezeichnungen und Chargenziffern zu kontrollieren.

8.6. Die Gewährleistungsfrist (§ 933 Abs 1 ABGB) beträgt sechs Monate ab Übergabe. Verjährung (§ 933 Abs 3 ABGB) tritt mit Ablauf der Gewährleistungsfrist ein. Die Mangelhaftigkeit zum Zeitpunkt der Übergabe (Punkt 8.2.) hat der Auftraggeber zu beweisen.

8.7. Eine Schadenersatzpflicht des Auftragnehmers setzt grobes Verschulden (grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz) voraus und ist auf den Ersatz des unmittelbaren positiven Mangelschadens beschränkt. Der Ersatz eines entgangenen Gewinns, Mangelfolgeschäden und sonstigen Folgeschäden, mittelbaren und indirekten Schäden, Zinsverlusten, unterbliebenen Einsparungen, Drittschäden, Schäden aus Ansprüchen Dritter und reinen Vermögensschäden ist jedenfalls ausgeschlossen. Der Höhe nach ist eine Haftung des Auftragnehmers darüber hinaus mit der vereinbarten Auftrags-

summe beschränkt. § 1299 ABGB ist nicht anwendbar.

8.8. Der Auftraggeber trägt die Beweislast für ein Verschulden des Auftragnehmers. Seine Ersatzansprüche verjähren in sechs Monaten ab evidenter Erkennbarkeit von Schaden und Schädiger, unabhängig davon jedenfalls in 4 Jahren nach der Übergabe (Punkt 8.2.).

9. Aufrechnung

9.1. Der Auftragnehmer ist berechtigt, zwischen sämtlichen Ansprüchen des Auftraggebers, soweit diese pfändbar sind, und sämtlichen Verbindlichkeiten des Auftraggebers ihm gegenüber aufzurechnen.

9.2. Der Auftraggeber verzichtet unbeding und unwiderruflich darauf, seine Verbindlichkeiten gegenüber dem Auftragnehmer durch Aufrechnung aufzuheben.

10. Datenschutz

Die Datenschutzerklärung des Auftragnehmers mit sämtlichen Informationen zum Datenschutz sind online unter <https://www.schilowsky.at/datenschutz/> abrufbar. Auf Wunsch des Auftragnehmers wird ihm der Auftraggeber die Datenschutzerklärung unverzüglich auch postalisch oder per E-Mail übermitteln.

11. Adressänderung

Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Zustelladresse, seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse oder seines gewöhnlichen Aufenthalts unverzüglich schriftlich bekanntzugeben, solange der vorliegende Vertrag nicht beiderseitig vollständig erfüllt ist. Bis zur Bekanntgabe einer geänderten Adresse können Erklärungen des Auftraggebers rechtswirksam an die zuletzt bekannt gegebene Adresse gesendet werden.

12. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anwendbares Recht

12.1. Der Erfüllungsort (sowohl für Lieferung als auch für Zahlung) ist der Sitz des Auftragnehmers.

12.2. Für alle Streitigkeiten aus und im Zusammenhang mit diesem Vertrag und dem sich daraus ergebenden Rechtsverhältnis ist das Bezirksgericht Neunkirchen zuständig.

12.3. Auf diesen Vertrag findet österreichisches Recht – unter Ausschluss der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechts – Anwendung.

13. Adressänderung

13.1. Jede Vertragsänderung bedarf der Schriftform.

13.2. Die Vertrags- und Kommunikationssprache ist Deutsch.

13.3. Sind oder werden einzelnen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen Klausel tritt jene wirksame Klausel, die der weggefallenen Klausel wirtschaftlich am nächsten kommt.

13.4. Die Kosten einer etwaigen Vergebührung des gegenständlichen Vertrages sind vom Auftraggeber zu tragen.

13.5. Sämtliche Nachrichten an den Auftragnehmer sind an SCHILOWSKY, Baumarkt und Baustoffhandel KG, Sandgasse 4, A-2620 Neunkirchen; E-Mail: baustoffe@schilowsky.at; Fax: +43263562629-85, Tel: +43263562629, zu richten.

AGB per Stand vom 24.03.2022

HIGHLIGHT AUS UNSERER LOGISTIK FLOTTE

BIS ZU 37 M AUSFAHRLÄNGE

- ▶ Jede Baustelle kann problemlos bedient werden
- ▶ Oberste Geschoße von Hochhäusern mühelos erreichbar
- ▶ Hebt Ihr Material problemlos über unbefahrbare Stellen



LOGISTIK



Logistikkosten

Seite 18

Unser Fuhrpark

Seite 19

Schilowsky Thermoblower

Seite 21

FRACHT- UND LIEFERDIENSTLEISTUNGEN

Art.Nr.	Detail	Einheit	Preis € /Einheit
ZUF	Zustellung	PAU	€ 99,-
ZUFEXPRESS	Expresszustellung innerhalb 5 Std.	PAU	€ 180,-
KP	Kranentladung pro Palette ebenerdig	PA	€ 7,50
HTRANS1220	Hochtransport bis 12-20m je begonnener 1/2 Std.	EH	€ 78,-
HTRANS1220DK	Hochtransport bis 12-20m je begonnener 1/2 Std. + Drehkopf	EH	€ 78,-
HTRANS2127	Hochtransport bis 21-27m je begonnener 1/2 Std.	EH	€ 88,-
HTRANS2127DK	Hochtransport bis 21-27m je begonnener 1/2 Std. + Drehkopf	EH	€ 88,-
HTRANS2835	Hochtransport bis 28-35m je begonnener 1/2 Std.	EH	€ 93,-
HTRANS2835DK	Hochtransport bis 28-35m je begonnener 1/2 Std. + Drehkopf	EH	€ 93,-
HTRANS37DK	Hochtransport bis 37m je begonnener 1/2 Std. + Drehkopf	EH	€ 98,-
STAPLER	Entladung Mitnahmestapler je begonnener 1/2 Std.	EH	€ 50,-
HUB	Hubwagen Einsatz	PAU	€ 250,-
HUBKURZMIETE	kurzer Hubwagen Tagesmiete	PAU	€ 24,-
HUBLANGMIETE	langer Hubwagen Tagesmiete	PAU	€ 36,-
HUBENTLADE	Entladehilfe bei Lieferung mit Hubwagen	PAU	€ 45,-
ZUFSTORNO	Erfolgloser Zustellversuch	PAU	€ 119,-
BÜHNE	Entladung mit Hebebühne	EH	€ 11,-
KLEINMENGEZU	Kleinmengenzuschlag unter € 150,-	PAU	€ 38,-
BAUSTRÄUM	Baustellenräumung nach Regie per Std.	EH	€ 95,-
PALMANI	Paletten Manipulation (Normalpalette)	PAU	€ 3,-
HAUBEGK	Palettenhaube für GK Platten 2m	STK	€ 6,-
PALFOLIE	Folierung	PAU	€ 6,50
HAUBE	Palettenhaube für Normpaletten	STK	€ 4,50
KOMMZU	Kommissionszuschlag	EH	€ 35,-
UMLADE	Umladegebühr	EH	€ 80,-
PALHALB	Sonderpalettierung/Palettenhalbierung	EH	€ 6,50
ZUFTHE	Anfahrtpauschale Thermoblower	PAU	€ 225,-

Freie Entladezeiten: Solo 1 Std. / Zug 1 Std. --- verlängerte Entladezeiten / Umladen per angefangener 1/2 Std. € 68,-

Alle Preise auf dieser Seite sind als Nettopreise angeführt.

UNSER FUHRPARK

FÜR ALLE HERAUSFORDERUNGEN



Schilowsky Logistik bietet Ihnen professionelle Hebe- und Fördermittel zum sicheren Transport der Ware auf Ihre Baustelle. Wie zum Beispiel die 2-Achs Planenpritsche, ideal für den trockenen Transport von heikler Ware.

Schwer zugängliche Grundstücke (wie z. B. Kleingärten) oder oberste Stockwerke in Wien und Umgebung sind ein Fall für eine professionelle Kranentladung.

Egal, ob Hochausleger-Kran zum baustellengerechten Transport bis vor bzw. in das Bauwerk oder mit Drehkopfgabel für die waagrechte, horizontale sowie diagonale Entladung von Gipskarton-Platten-Stapeln oder von einzelnen Platten am Bauwerk, **wir haben für jede Baustelle den passenden Kran und die richtige Logistik Lösung parat.**

 **INSGESAMT**
30.000 PS
FÜR ZUVERLÄSSIGE ZUSTELLUNG

DIE FLOTTE:

- ▶ LKW Kran mit 37 m Gesamt-Ausfahrlänge
- ▶ THERMOBLOWER für Dämmausgleich
- ▶ 2-Achs Mulden-LKW mit 6 m Kran klein und wendig --> ideal für enge Gassen bzw. Baustellen
- ▶ 2-Achs LKW mit 10 m Front oder Heckkran
- ▶ 2-Achs Allrad LKW mit 10m Front od. Heckkran --> ideal für schwierige Straßenverhältnisse & Bergbaustellen
- ▶ 3-Achs LKW mit 12 m Heck oder Frontkran
- ▶ 3-Achs Hängerzüge mit 12 m Kran
- ▶ 3-Achs Hängerzüge mit 17 m Kran
- ▶ 3-Achs LKW mit 18 m Frontkran + Seilwinde
- ▶ 4-Achs LKW mit 20 m Heckkran + Drehkopfgabel
- ▶ 4-Achs LKW mit 35 m Frontkran + Seilwinde
- ▶ 5-Achs Kranzugmaschine mit 27 m Kran + Drehkopfgabel (Aufleger 9 Meter abgesetzt)

HOCH HINAUS

37M LKW KRAN

Highlight unserer Logistik-Flotte

Highlight unserer Logistik-Flotte ist ein LKW Kran mit einer Ausfahr-
länge bis 37 Meter. Dadurch können wir unsere Dienstleistungen
noch weiter ausdehnen und jede Baustelle problemlos bedienen,
selbst oberste Geschosse von Hochhäusern sind mühelos mit Tro-
ckenbau-Material zu erreichen.

Sie brauchen das Material rasch und unkompliziert an einer anderen,
schwierig erreichbaren Stelle? Der 37 m LKW Kran hebt Ihr Material
problemlos über unbefahrbare Stellen oder sogar Gebäude – genau
dahin, wo Sie es brauchen.



JEDEN TAG BIS ZU **420**
AUSLIEFERUNGEN

AUFLADEN & ABFAHREN

LOGISTISCHE LÖSUNG FÜR SELBSTABHOLER

Der Schilowsky Selbstabholer ist ideal, um flexibel schwere
(max. 1100 kg) und sperrige Artikel selbst auf Ihre Baustelle zu
transportieren. Beim Verleih sind jedoch folgende Vorausset-
zungen jedoch zu beachten:

- ▶ nur in Verbindung mit einem Wareneinkauf
in unserem Standort Neunkirchen
- ▶ nur während unserer Öffnungszeiten
Mo-Fr 8-17 Uhr, Sa 7:30-12 Uhr
- ▶ nur mit gültigem Führerschein



Vereinbaren Sie schon jetzt einen Termin
mit Ihrem Schilowsky Betreuer!

MIETPREISE

Leihpauschale beinhaltet

1 Std. € 30,-

für jede weitere angefangene

1/2 Std. € 18,-

Im Schadensfall gilt ein Selbstbehalt von € 500,-



SCHILOWSKY THERMOBLOWER



DÄMMAUSGLEICH FÜR IHR GEWERK

THERMOBLOWER – das ist die saubere Antwort von Schilowsky für Ihre Baustelle. Mit einem Liefervolumen von 35 m³ und einer Pumpleistung von bis zu 150 m wird das Material bei gleichbleibender, geprüfter Qualität in einem geschlossenem Kreislauf in das Gewerk eingebracht. Der Schilowsky THERMOBLOWER bietet alles, was ein Estrich-Hersteller zum guten Gelingen seines Estrichs benötigt: Hoch wärmedämmende Wirkung und Druckfestigkeit sowie Verbesserung des Trittschalls – um nur einige Vorzüge zu nennen.

Der Schilowsky THERMOBLOWER mischt den gewünschten Dämmausgleich vor Ort und bringt ihn sauber ins Gewerk ein.



DÄMMT WÄRME UND SCHALL IN JEDEM FALL

Durch den permanenten Computer-gesteuerten Mischvorgang wird exzellente Qualität garantiert. Dies bedeutet: Sicherheit für den Verarbeiter und Bauherrn. Hohe Produktionsleistungen des THERMOBLOWER bringen hohe Produktivität auf die Baustelle. Die wesentlich besseren Trocknungs- und Erhärtungseigenschaften machen eine schnellere Belegreife möglich. Pluspunkte sind die Einsparung von Lagerkapazitäten sowie Reinigungs- und Entsorgungsarbeiten.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Walter Riegler

Spartenleiter Estrich

T +43 664 502 93 57

E w.riegler@schilowsky.at

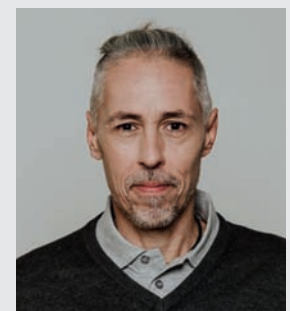


Thomas Kolembar

Außendienst Estrich

T +43 664 106 25 73

E t.kolembar@schilowsky.at



IM ÜBERBLICK

WÄRME- UND SCHALL- DÄMMUNG IN EINEM

- ▶ Ausgleichsschicht und Dämmschicht = 1 Arbeitsgang > **das spart Zeit!**
- ▶ Weniger Wasserbedarf und somit weniger Baufeuchte als herkömmlicher Styroporbeton
- ▶ Im Gegensatz zu Dämmstoffplatten fugenloser Einbau > **keine Wärmebrücken, kein Verschnitt!**
- ▶ Gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- ▶ Kein Einschneiden von Platten zwischen Rohrleitungen
- ▶ Bettet Rohrleitungen gleichmäßig und wärmedämmend ein
- ▶ Kaum Beschädigungen bei der Begehung aus Montagezwecken

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Die nachfolgenden Werte stammen aus einer Prüfung durch den Forschungsbereich für Baustofflehre, Werkstofftechnologie und Brandsicherheit der Technischen Universität Wien, Stand November 2018.

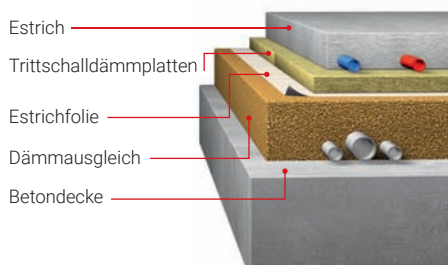
FÜR POLYSTYROLBETON*

Frischbetonrohddichte	ca. 200 kg/m ³
Trockenrohddichte	ca. 150 kg/m ³
Druckspannung bei 10% Stauchung	ca. 73 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,076 W/mK
Zusammendrückbarkeit c	≤ 1,7 mm

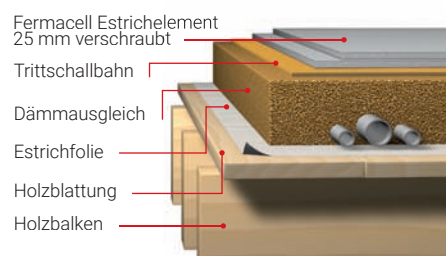
* die angeführten technischen Daten verstehen sich als Richtwerte und können in Abhängigkeit der verwendeten EPS-Qualität sowie Einbauverfahren größeren Schwankungen unterliegen

EINSATZBEISPIELE

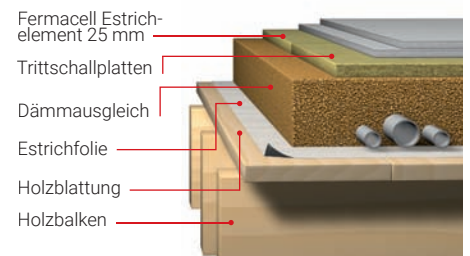
1 Niveaueinbau auf Betondecke



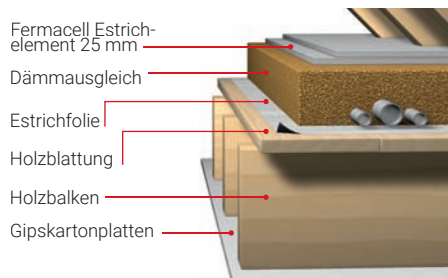
2a Niveaueinbau mit 6 mm Trittschalldämmung auf Holzdecke



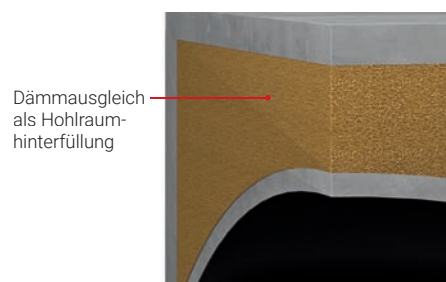
2b Niveaueinbau mit Trittschalldämmplatten auf Holzdecke



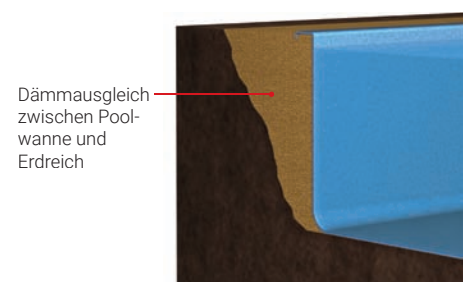
2c Wärmedämmschicht für teilweise Begehbare über oberste Geschoßdecke



3 Hinterfüllung diverser Hohlräume (Gewölbe/Gesperre)



4 Hinterfüllung Schwimmbad



SKY SYSTEM

Geprüftes Trockenbausystem Seite 23

Produkte im SKY System Seite 25

Prüfungsdetails Seite 26





WIR BRINGEN UNSER EIGENES GEPRÜFTES TROCKENBAUSYSTEM AUF DEN MARKT.

Die Anforderungen von Bauherren, Architekten, Planern und Auftraggebern werden immer höher - daher ist ein geprüftes Trockenbausystem nicht mehr wegzudenken. Aus diesem Grund wurden 2018 im ersten Schritt Ständerwände, Vorsatzwände und Schachtwände für den Trockenbau geprüft.

Mit diesen Prüfungen wird dem Trockenbauer ermöglicht, verschiedene Markenprodukte in einer Trockenbauwand unterschiedlichster Hersteller zu verbauen. 2021 wurde unser System durch Prüfungen von Decken und dem Dachgeschoss im Brandschutz mit der Technogips Platte erweitert.

Gerade im Brandschutz ist es wichtig, mit geprüften Systemen zu arbeiten. Jede Minute kann bei einem geprüften System Leben retten. Voraussetzung für das System ist unser **SKY System Profil**.

Mit diesem können Produkte **von verschiedenen Herstellern in einer Trockenbauwand untereinander vermischt nach Hersteller und Normvorgabe verarbeitet werden**. In der Decke und dem Dachgeschoss ist die Beplankung im Brandschutz nur mit einer Technogips Platte erlaubt.

Alle Produkte für das geprüfte SKY System sind **EN, CE gekennzeichnet**. Auf Anfrage erhalten Sie natürlich alle Produktdatenblätter und Leistungserklärungen der im System verbauten Produkte. Für Konstruktionen, die im SKY System verbaut wurden (siehe Folgeseiten) können Klassifizierungsberichte angefordert werden. Diese werden baustellenbezogen mit einem Wasserzeichen versehen ausgestellt.

Alle Konstruktionen sind im Brandschutzinstitut IBS in Linz nach EN 1364-1 geprüft und nach EN 13501-2 klassifiziert. Schallschutzprüfungen wurden im Institut GBD in Dornbirn nach EN ISO 10140-2 mit Auswertung nach EN ISO 717-1 durchgeführt. Statische Prüfungen auf Holm-, Konsolen- und Flächenlast, sowie kombinierte Konsolen- und Flächenlast wurden nach ÖMORM B 3415 durchgeführt.

Wir stehen erst am Anfang einer langen Reise und werden uns ständig nach vorne orientieren. Das Schilowsky Team wünscht viel Erfolg mit unserem neuen SKY System.

GENIAL FLEXIBEL & ABSOLUT SICHER.

IHR ANSPRECHPARTNER



Gerhard Weidinger

Teamleitung Trockenbau Technik

T +43 664 376 71 49

E g.weidinger@schilowsky.at

Die Daten werden laufend aktualisiert – besuchen Sie
www.sky-system.at für mehr Informationen.

STANDARDMÄSSIG VERWENDBARE PRODUKTE IM SKY SYSTEM

PROFILE		CW50/50, CW75/50, CW100/50, CW125/50, CW150/50 UW50/40, UW75/40, UW100/40, UW125/40, UW150/40 CD60/27, UD28/27 CW50/50, CW75/50, CW100/50, CW125/50, CW150/50 UA50/40, UA75/40, UA100/40, UA125/40, UA150/40	ÖNORM EN 14195 ÖNORM DIN 18182-1 Stahlblech verzinkt 0,6 mm Stahlblech verzinkt 1,0 mm Stahlblech verzinkt 2,0 mm
DÄMMSTOFFE		Mineralwolle Trennwandfilz	EN 13162
GIPSKARTONPLATTEN		GKB (A), GKBI (H2), GKF (RF;DF) GKFI (DFH2; RFI)	EN 520 ÖNORM B 3410
FUGENFÜLLER		z.B. SKY S-60	EN 13963
ZUBEHÖR		und weitere Lieferanten Schrauben, Anschlussdichtung, Bewehrungsstreifen, Befestigungsmittel, Trennstreifen	GENIAL FLEXIBEL & ABSOLUT SICHER.

PRÜFUNGSDETAILS FÜR SCHALL-, BRANDSCHUTZ & STATIK WS 1.0 / 1.30

Einfachständerwände EI 0 und EI 30								Abstände maximal in mm				
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	SKY System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0												
WS 1.0-50/75	EI 0	75	3,10	43	50	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
WS 1.0-75/100	EI 0	100	4,50	45/47	75	2x12,5	GKB/GKBI	50/75	625	250	-	-
WS 1.0-100/125	EI 0	125	5,00	47	100	2x12,5	GKB/GKBI	75	625	250	-	-
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30												
WS 1.30-50/75	EI 30	75	3,10	43	50	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	250	-	-
WS 1.30-75/100	EI 30	100	4,50	45 /47	75	2x12,5	GKF/GKFI	50/75	625	250	-	-
WS 1.30-100/125	EI 30	125	4,50	47	100	2x12,5	GKF/GKFI	75	625	250	-	-

WS 1.0 = Wand SKY System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft

WS 1.30 = Wand SKY System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

WS 2.0 / 2.30

Einfachständerwände EI 0 und EI 30									Abstände maximal in mm			
System-bezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	SKY System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0												
WS 2.0-50/100	EI 0	100	4,00	49	50	4x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
WS 2.0-75/125	EI 0	125	4,50	53	75	4x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
WS 2.0-100/150	EI 0	150	5,00	56	100	4x12,5	GKB/GKBI	75	625	750	250	-
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 30												
WS 2.30-50/100	EI 30	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.30-75/125	EI 30	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.30-100/150	EI 30	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-

WS 2.0 = Wand SKY System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft

WS 2.30 = Wand SKY System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

WS 2.60 / 2.90

Einfachständerwände EI 60 und EI 90									Abstände maximal in mm			
System-bezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	SKY System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 60												
WS 2.60-50/100	EI 60	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.60-75/125	EI 60	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.60-100/150	EI 60	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-
SKY System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90												
WS 2.90-50/100	EI 90	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.90-75/125	EI 90	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.90-100/150	EI 90	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-

WS 2.60 = Wand SKY System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

WS 2.90 = Wand SKY System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

Die Daten werden laufend aktualisiert – besuchen Sie
www.sky-system.at für mehr Informationen.

WTWS 0 / 30 / 60 / 90

Wohnungstrennwände EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	SKY System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0												
WTWS 0 75+75/220	EI 0	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKB/GKBI	75+75	625	750	250	-
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30												
WTWS 30 75+75/220	EI 30	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 60												
WTWS 60 75+75/220	EI 60	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 90												
WTWS 90 75+75/220	EI 90	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-

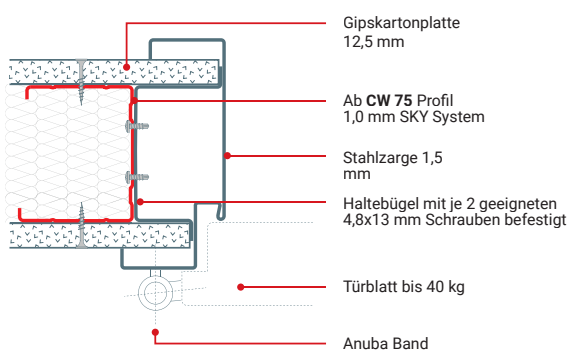
WTWS 0 = Wohnungstrennwand SKY System, Statik geprüft; WTWS 30 = Wohnungstrennwand SKY System, Statik geprüft;
WTWS 60 = Wohnungstrennwand SKY System, Statik geprüft; WTWS 90 = Wohnungstrennwand SKY System, Statik geprüft

WTWS 50 - 0 / 30 / 60 / 90 / 120

Wohnungstrennwände EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90 / EI 120									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	SKY System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben bei einer Lage Vorsatzwand in mm
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0												
WTWS 50 50+50/165	EI 0	165	3,10	64	50+50	5x12,5	GKB/GKBI	50+50	625	750	250	-
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30 – EI 120												
WTWS 50 50+50/165	Bis EI 120	165	3,10	64	50+50	5x12,5	GKF/GKFI	50+50	625	750	250	-
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 6-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/1* EI 30-EI 120												
WTWS 50 V1 50+50+50	Bis EI 120	230	3,10	69	50+50+50	6x12,5	GKF/GKFI*	50+50+50	625	750	250	250
SKY System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE , 7-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/2* EI 30-EI 120												
WTWS 50 V2 50+50+50	Bis EI 120	242,5	3,10	74	50+50+50	7x12,5	GKF/GKFI*	50+50+50	625	750	250	250

WTWS 0 = Wohnungstrennwand SKY System, Schall und Statik geprüft;
WTWS 50 = Wohnungstrennwand SKY System, Brandschutz; Schall und Statik geprüft;
WTWS 50 V1* = Wohnungstrennwand SKY System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 1x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft;
WTWS 50 V2* = Wohnungstrennwand SKY System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 2x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft

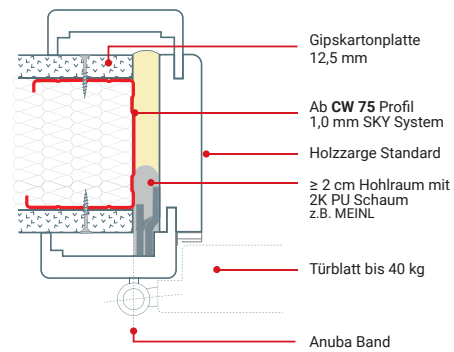
EINBAU VON STAHL- UND HOLZZARGEN IN STÄNDERWÄNDE



40 kg
Tragkraft

bis **3 m**
Wandhöhe

1,0 mm
SKY-System
ab CW 75 Profil



STAHLZARGE:

Stahlzarge für Ständerwand 1,5 mm (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba Bänder. Das SKY System CW75 1,0 mm Profil ist im SKY System UW Profil mit einer Stanzung (verschrauben ist nicht erlaubt) zu verbinden. Jede Zarge Spange ist mit zwei geeigneten 4,8x13 mm Schrauben zu befestigen. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.

HOLZZARGE:

Standard Holzzarge (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba Bänder. Das SKY System CW75 1,0 mm Profil ist im SKY System UW Profil mit einer Stanzung (verschrauben ist nicht erlaubt) zu verbinden. Der vorgesehene Hohlraum (≥ 2cm) zwischen Zarge und SKY System CW 75 1,0 mm Profil ist mit einem geeigneten 2K-Schaum z.B. Meinl zu befüllen. Die gegenüberliegende Verblendung ist in der Holzzarge zu fixieren. Eine Prüfung auf Dauerfunktion wurde zusätzlich durchgeführt. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.

DECKEN UND DACHGESCHOSSSYSTEM

PROFILE	SKY SYSTEM	CD60/27, UD28/27 CW50/50, CW75/50, CW100/50, CW125/50, CW150/50 UW50/40, UW75/40, UW100/40, UW125/40, UW150/40	ÖNORM EN 14195 ÖNORM DIN 18182-1 Stahlblech verzinkt 0,6 mm Standard
DÄMMSTOFFE	knauf INSULATION	ISOVER SAINT-GOBAIN	URSA
			climowool Mineralwolle Trennwandfilz EN 13162
GIPSKARTONPLATTEN	TECHNOGIPS PRO	knauf	Rigips SAINT-GOBAIN
			VOGL DECKENSYSTEME
			GKB (A), GKB I (H2), GKF (RF;DF) GKFI (DFH2; RFI) EN 520 ÖNORM B3410
FUGENFÜLLER	SKY SYSTEM	ARDEX	knauf
			Rigips SAINT-GOBAIN
			SEMIN z.B. SKY S-60 EN 13963
ZUBEHÖR	SKY SYSTEM	und weitere Lieferanten	Schrauben, Anschlussdichtung, Bewehrungsstreifen, Befestigungsmittel, Trennstreifen

**GENIAL
FLEXIBEL &
ABSOLUT
SICHER.**

Die Daten werden laufend aktualisiert – besuchen Sie
www.sky-system.at für mehr Informationen.

SGD 0

SKY System Decken EI 0									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In Kn	Plattentyp	Bepunktung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 0												
SGD 0 12,5	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	12,5	<500	<1000	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 0												
SGD 0 15	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	1x15	14,5	<500	<1000	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 2x 12,5 mm EI 0												
SGD 0 12,5/25	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	2x12,5	21	<500	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 2x15 mm EI 0												
SGD 0 15/30	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	2x15	24,5	<500	<800	<510	<170	-

SGD 0 = SKY System Gipskartondecke ohne Brandschutz und ohne Mineralwolle. Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 Kn: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger

SBD 30

SKY System Brandschutzdecken EI 30 –EI 60 von unten geprüft									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Bepunktung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m2	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 30 mit Technogipsplatte												
SBD 30 15	EI 30	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	1x15	15	<400	<800	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 30 mit Technogipsplatte												
SBD 30 12,5/25	EI 30	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x12,5	25	<400	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 45 mit Technogipsplatte												
SBD 45 12,5/25	EI 45	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x12,5	25	<400	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 60 mit Technogipsplatte												
SBD 60 15/30	EI 60	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x15	29	<400	<800	<510	<170	-

SBD = SKY System Brandschutzdecke mit/ohne Mineralwolle. Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 KN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger

SDG 0 / 60

SKY System Dachgeschossausbau EI 0 - EI 60										Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m ²	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 0													
SDG 0 - 15	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x15	18	<500	-	<170	-	-	
SKY System Dachgeschoss 2x12,5 mm EI 0													
SDG 0 - 12,5/25	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	2x12,5	25	<500	-	<510	<170	-	
SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 30 mit Technogipsplatten													
SDG 30 -15	EI 30	mind. 120 mm Glaswolle	1000	0,25	GKF/GKFI	1x15	18	<400	-	<170	-	-	
SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 60 mit Technogipsplatten													
SDG 60 -15/30	EI 60	Ja/nein	1000	0,25	GKF/GKFI	2x15	29	<400	-	<510	<170	-	

SDG = SKY System Dachgeschoss mit/ohne Mineralwolle. Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 KN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger

SLD

SKY System Vogl Lochplattendecke										Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m ²	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
SKY System Lochplattendecke mit Vogl Spachtelfuge Lochplatten													
SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-	
SKY System Lochplattendecke mit Voglfuge Lochplatten													
SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-	
SKY System Lochplattendecke mit Vogl GSG4 Lochplatten 8/18													
SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-	

SLD = SKY System Lochdecke Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 KN: Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger
Der Abstand der Montageprofile richtet sich immer nach den Lochplatten Typen: Abstand von 250-333 mm nach Produktdatenblatt Vogl

TROCKENBAU



GK-Standardplatten	Seite 32
GK-Spezialplatten	Seite 43
Gipsbrandschutzplatten	Seite 49
GK-weiterbearbeitete Platten	Seite 51
Gipsfaserplatten	Seite 53
Feuchtraumplatten & Zubehör	Seite 58
Farben, Kleber & Spachtelmas- sen	Seite 64
GK-Zubehör	Seite 83
Revisionstüren & Revisionsklappen	Seite 95

Zukunftsfähig bauen



Knauf Zementbauplatten mit AQUAPANEL®-Technologie

Mögliche Einsatzgebiete:

- ✓ Leichtbau-Außenwände
- ✓ Vorgehängte Fassaden
- ✓ Dachuntersichten
- ✓ Carport-Verkleidungen etc.

Die widerstandsfähigen Zementbauplatten kommen maßgeblich in den Systemen Knauf Außenwand und Knauf Nassraumlösungen mit AQUAPANEL® Technologie zum Einsatz. Mit diesen innovativen Systemlösungen von Knauf ist es im Außenbereich möglich, komplette Wand- und Deckenkonstruktionen zu errichten. Die Systeme sind

leichter und schlanker im Vergleich zur traditionellen Massivbauweise, bieten aber die volle Sicherheit in Punkto Schallschutz, Brandschutz und Wärmeschutz. Die wachsende Bekanntheit und Beliebtheit der hochwertigen AQUAPANEL® Produkte hat in den vergangenen Jahren zu einer steigenden Nachfrage geführt.



KNAUF

Knauf Bauplatte 12,5

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände, Trockenputz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKB12200-H	Bauplatte 12,5	2000,00	1250,00	MM	24	9,1	8,57/M2
GKB12250-H	Bauplatte 12,5	2500,00	1250,00	MM	24	9,1	8,57/M2
GKB12260-H	Bauplatte 12,5	2600,00	1250,00	MM	24	9,1	8,57/M2
GKB12275-H	Bauplatte 12,5	2750,00	1250,00	MM	24	9,1	8,57/M2
GKB12300-H	Bauplatte 12,5	3000,00	1250,00	MM	24	9,1	8,57/M2

Knauf Bauplatte 15,0

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 15 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKB15200-H	Bauplatte 15,0	2000,00	1250,00	MM	20	12,3	10,55/M2
GKB15250-H	Bauplatte 15,0	2500,00	1250,00	MM	20	12,3	10,55/M2
GKB15260-H	Bauplatte 15,0	2600,00	1250,00	MM	20	12,3	10,55/M2
GKB15275-H	Bauplatte 15,0	2750,00	1250,00	MM	20	12,3	10,55/M2

Knauf Bauplatte imprägniert 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände, Trockenputz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKI12200-H	Bauplatte imprägniert 12,5	2000,00	1250,00	MM	24	9,2	14,60/M2
GKI12250-H	Bauplatte imprägniert 12,5	2500,00	1250,00	MM	24	9,2	14,60/M2
GKI12260-H	Bauplatte imprägniert 12,5	2600,00	1250,00	MM	24	9,2	14,60/M2
GKI12275-H	Bauplatte imprägniert 12,5	2750,00	1250,00	MM	24	9,2	14,60/M2

Knauf Bauplatte imprägniert 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 15 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKI15200-H	Bauplatte imprägniert 15,0	2000,00	1250,00	MM	20	12,3	16,42/M2
GKI15250-H	Bauplatte imprägniert 15,0	2500,00	1250,00	MM	20	12,3	16,42/M2

Knauf Feuerschutzplatte 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKF12200-H	Feuerschutzplatte 12,5	2000,00	1250,00	MM	24	10,8	10,20/M2
GKF12250-H	Feuerschutzplatte 12,5	2500,00	1250,00	MM	24	10,8	10,20/M2
GKF12260-H	Feuerschutzplatte 12,5	2600,00	1250,00	MM	24	10,8	10,20/M2
GKF12275-H	Feuerschutzplatte 12,5	2750,00	1250,00	MM	24	10,8	10,20/M2
GKF12300-H	Feuerschutzplatte 12,5	3000,00	1250,00	MM	24	10,8	10,20/M2

Knauf Feuerschutzplatte 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 15 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKF15200-H	Feuerschutzplatte 15,0	2000,00	1250,00	MM	20	12,3	11,42/M2
GKF15250-H	Feuerschutzplatte 15,0	2500,00	1250,00	MM	20	12,3	11,42/M2
GKF15260-H	Feuerschutzplatte 15,0	2600,00	1250,00	MM	20	12,3	11,42/M2
GKF15275-H	Feuerschutzplatte 15,0	2750,00	1250,00	MM	20	12,3	11,42/M2
GKF15300-H	Feuerschutzplatte 15,0	3000,00	1250,00	MM	20	12,3	11,42/M2

Knauf Feuerschutzplatte 18,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 18 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKF18260	Feuerschutzplatte 18,0	2600,00	1250,00	MM	36	16,6	13,91/M2

Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 12,5

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKFI12200-H	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2000,00	1250,00	MM	24	10,8	15,79/M2
GKFI12260-H	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2600,00	1250,00	MM	24	10,8	15,79/M2
GKFI12275-H	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2750,00	1250,00	MM	24	10,8	15,79/M2

Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 15,0

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 15 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
GKFI15200-H	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2000,00	1250,00	MM	20	12,3	16,81/M2
GKFI15250-H	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2500,00	1250,00	MM	20	12,3	16,81/M2

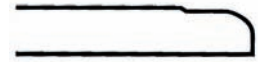
Kantenausbildungen



Saint-Gobain RIGIPS Bauplatten RB / Gipsplatte A

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.
Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten. Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.

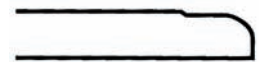


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis
RGKB12200-H	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	12,5	MM	24	8,57/M2
RGKB12250	Rigips Bauplatte RB	2500,00	1250,00	12,5	MM	50	8,57/M2
RGKB12260	Rigips Bauplatte RB	2600,00	1250,00	12,5	MM	40	8,57/M2
RGKB12275-H	Rigips Bauplatte RB	2750,00	1250,00	12,5	MM	24	8,57/M2
RGKB12300	Rigips Bauplatte RB	3000,00	1250,00	12,5	MM	24	8,57/M2
RGKB15200-H	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	15,0	MM	20	10,55/M2
RGKB15250	Rigips Bauplatte RB	2500,00	1250,00	15,0	MM	20	10,55/M2
RGKB15260	Rigips Bauplatte RB	2600,00	1250,00	15,0	MM	20	10,55/M2
RGKB15275	Rigips Bauplatte RB	2750,00	1250,00	15,0	MM	20	10,55/M2
5200446285	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	18,0	MM	30	12,65/M2
5200446286	Rigips Bauplatte RB	2500,00	1250,00	18,0	MM	30	12,65/M2
5200670175	Rigips Bauplatte RB	2750,00	1250,00	18,0	MM	30	12,65/M2
5200670176	Rigips Bauplatte RB	3000,00	1250,00	18,0	MM	30	12,65/M2

Saint-Gobain RIGIPS Bauplatten imprägniert RBI / Gipsplatte H2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.
Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

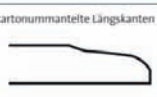
AK, VK und HRK auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis
RGKI12200-H	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2000,00	1250,00	12,5	MM	24	14,60/M2
RGKI12250	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2500,00	1250,00	12,5	MM	50	14,60/M2
RGKI12260	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2600,00	1250,00	12,5	MM	24	14,60/M2
RGKI12275-H	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2750,00	1250,00	12,5	MM	20	14,60/M2
RGKI15200-H	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2000,00	1250,00	15,0	MM	20	16,42/M2
RGKI15250	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2500,00	1250,00	15,0	MM	20	16,42/M2
RGKI18200-H	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2000,00	1250,00	18	MM	30	16,98/M2

Kantenausbildungen bei Rigips Platten Standardausführung

HRAK VARIO, abgeflachte, halbrunde kartonummantelte Längskanten
Dicken: 12,5 mm
15,0 mm
18,0 mm
20,0 mm
25,0 mm



Sonderausführungen

AK PRO, abgeflachte kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm	HRK Halbrunde kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm
VK Volle kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm	SSK Querkanten scharfkantig LSK Längskanten scharfkantig 4SK Vierseitig scharfkantig
RK Runde Längskanten Dicken: 10,0 mm Baumarkt-Programm 12,5 mm Baumarkt-Programm	4AK 4-fach abgeflachte Kante

Saint-Gobain RIGIPS Feuerschutzplatten RF / Gipsplatte DF

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Zur Verwendung bei Bauteilen mit Anforderungen an den Brandschutz, mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis
RGKF12200-H	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	12,5	MM	50	10,20/M2
RGKF12250	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	12,5	MM	24	10,20/M2
RGKF12260	Rigips Feuerschutzplatten RF	2600,00	1250,00	12,5	MM	24	10,20/M2
RGKF12275	Rigips Feuerschutzplatten RF	2750,00	1250,00	12,5	MM	24	10,20/M2
RGKF12300	Rigips Feuerschutzplatten RF	3000,00	1250,00	12,5	MM	24	10,20/M2
RGKF15200-H	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	15,0	MM	20	11,42/M2
RGKF15250	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	15,0	MM	20	11,42/M2
RGKF15260	Rigips Feuerschutzplatten RF	2600,00	1250,00	15,0	MM	20	11,42/M2
RGKF15275	Rigips Feuerschutzplatten RF	2750,00	1250,00	15,0	MM	20	11,42/M2
RGKF15300	Rigips Feuerschutzplatten RF	3000,00	1250,00	15,0	MM	20	11,42/M2
RGKF18200	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	18,0	MM	30	13,91/M2
5200446288	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	18,0	MM	30	13,91/M2
5200670178	Rigips Feuerschutzplatten RF	2750,00	1250,00	18,0	MM	30	13,91/M2
5200453462	Rigips Feuerschutzplatten RF	3000,00	1250,00	18,0	MM	30	13,91/M2

Saint-Gobain RIGIPS Feuerschutzplatten imprägniert RFI / Gipsplatte DFH2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	PLA/PAL	Preis
RGKF112200-H	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	12,5	MM	50	15,79/M2
RGKF112275	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2750,00	1250,00	12,5	MM	24	15,79/M2
RGKF112300	Feuerschutzplatte impräg. RFI	3000,00	1250,00	12,5	MM	24	15,79/M2
RGKF115200-H	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	15,0	MM	40	16,81/M2
RGKF115250	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2500,00	1250,00	15,0	MM	20	16,81/M2
RGKF118200	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	18,0	MM	30	17,24/M2
5200538117	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2500,00	1250,00	18,0	MM	30	17,24/M2
5200670179	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2750,00	1250,00	18,0	MM	30	17,24/M2
5200670180	Feuerschutzplatte impräg. RFI	3000,00	1250,00	18,0	MM	30	17,24/M2



Technologie, Innovation und Nachhaltigkeit

sind im Fokus unserer Ideologie. Unsere Produktion reduziert den CO₂-Ausstoß und unsere umweltfreundlichen Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards.



 **TECHNOGIPS^{PRO}**



- ✓ Brandschutz
- ✓ Behaglichkeit

- ✓ Gestaltungsfreiheit
- ✓ Schalldämmung

- ✓ Gesunder Lebensraum
- ✓ Einfache Installation



**Wir bieten unseren Kunden gesunde, sichere und behagliche
Lösungen für das Heim- und Arbeitsumfeld!**

Unternehmens- und Produktzertifikate:



Technogips Gipskartonplatte GKB / Typ A

Besteht aus mit Spezialadditiven verstärktem Gipskern, eingeschlossen zwischen Papier.

Einsatzbereich: Ideal für den Innenbereich in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit und ohne besondere Feuerwiderstandsanforderungen.

Standardklassifikation:

- Gemäß ÖNORM 3410 GKB
- Gemäß ÖNORM EN 520:2004+A1:2009, Plattentyp A



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	M2/PAL	KG/M2	Preis
TGKB12200	Type A 12,5mm GK Bauplatte			12,5	MM	75	8,5	8,57/M2
TGKB15200	Type A 15,0mm GK Bauplatte			15	MM	60	10,2	10,55/M2

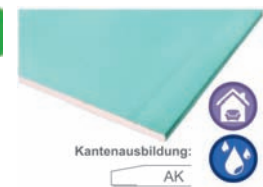
Technogips Gipskartonplatte GKBI / Typ H2

Besteht aus Spezialpapier und Gipskern mit wasserabweisenden Zusätzen zum Schutz vor Feuchtigkeit.

Einsatzbereich: Sie werden für Wände und Decken in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet (Badezimmer, Küchen, Waschküchen, Toiletten, usw.).

Standardklassifikation:

- Gemäß ÖNORM 3410 GKBI
- Gemäß ÖNORM EN 520:2004+A1:2009, Plattentyp H2



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	M2/PAL	KG/M2	Preis
TGKBI15200	Type H 15,0mm GK Bau Impr.			15	MM	60	10,2	16,42/M2
TGKBI12200	Type H 12,5mm GK Bau Impr.			12,5	MM	75	8,5	14,60/M2

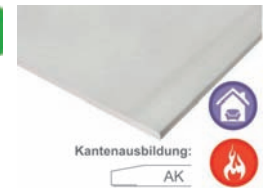
Technogips Gipskartonplatte GKF / Typ DF

Besteht aus Gipskern, der mit speziellen Additiven und Lehm verstärkt ist, und ist zum Zweck des Brandschutzes mit einem nicht brennbaren Spezialpapier umgeben.

Einsatzbereich: Ideal für den Einsatz im Innenbereich in Bereichen/Räumen, in denen ein hoher Brandschutz als unerlässlich gilt.

Standardklassifikation:

- Gemäß ÖNORM 3410 GKF
- Gemäß ÖNORM EN 520:2004+A1:2009, Plattentyp DF



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	M2/PAL	KG/M2	Preis
TGKF12200	Type DF 12,5mm GK Feuerschutz			12,5	MM	75	10	15,79/M2
TGKF15200	Type DF 15,0mm GK Feuerschutz			15	MM	60	12	16,81/M2

Technogips Gipskartonplatte GKFI / Typ DFH2

Besteht aus Spezialpapier und Gipskern mit ton- und wasserabweisenden Zusätzen zum Schutz vor Feuer und Feuchtigkeit.

Einsatzbereich: Ideal für den Einsatz im Innenbereich in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in denen ein hoher Brandschutz als unerlässlich gilt.

Standardklassifikation:

- Gemäß ÖNORM 3410 GKFI
- Gemäß ÖNORM EN 520:2004+A1:2009, Plattentyp DFH2



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	M2/PAL	KG/M2	Preis
TGKFI12200	Type FH 12,5mm GK Feuer Impr.			12,5	MM	75	10	10,20/M2
TGKFI15200	Type FH 15,0mm GK Feuer Impr			15	MM	60	12	11,42/M2



www.rigips.at

FÜR DIE VOLLE HÄRTE

- RIGIPS Habito -

Unbesiegbare Nr. 1 im System:
Extrem robust, geprüfter Einbruchschutz,
garantierter Schallschutz,
absolut wirtschaftlich

Saint-Gobain RIGIPS „Die Dicke“ RF, RFI / Gipsplatte DF, DFH2

25 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410/DIN 18180 bzw. EN 520. 625/2000 mm mit Vario Kante

20 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410/DIN 18180 bzw. EN 520. 625/2000 mm, 625/2600 mm mit Vario-Kante, z.B. bei doppelter Beplankung für Brandschutzdecke EI 90 ohne Mineralwolle



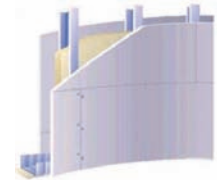
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	Preis
RIGDICKE20	Rigips „Die Dicke“ RF	2000,00	625,00	20	MM	23,58/M2
RIGDICKEI20	Rigips „Die Dicke“ RFI	2000,00	625,00	20	MM	30,96/M2
RIGDICKE25	Rigips „Die Dicke“ RF	2000,00	625,00	25	MM	26,28/M2
RIGDICKEI25	Rigips „Die Dicke“ RFI	2000,00	625,00	25	MM	36,11/M2

Saint-Gobain RIGIPS Glasroc F Riflex formbare, glasfaserverstärkte Platte, imprägniert

Vierseitig scharfkantig (4 SK).

Die Riflex Platte ist eine Gipsplatte, in die Glasgewebe eingebettet ist. Die glatte, einheitliche Oberfläche ist besonders geeignet für gewölbte Flächen. Verspachtelung mit Fugenfüller VARIO. Dadurch wird die anschließende Verspachtelung wesentlich erleichtert. Abgabe nur in ganzen Paletten. Bei Bestellungen unter 40 Stk. wird ein Aufschlag berechnet.

Ein Biegen der Glasroc F Riflex Platte ist möglich, ohne dass die Platte befeuchtet oder eingeschnitten werden muss.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
RIFLEX	Glasroc F Riflex	2400,00	1200,00	6	MM	64	35,09/M2

Saint-Gobain RIGIPS Duraline Hartgipsplatte DL

Spezielle 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche. Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Kurzname: DL 12,5
Kante: Vario



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
DURALINE	Duraline Hartgipsplatte DL	2000,00	1250,00	12,5	MM	20	17,62/M2
5200453401	Duraline Hartgipsplatte DL	2500,00	1250,00	12,5	MM	20	17,62/M2
5200453403	Duraline Hartgipsplatte DL	2750,00	1250,00	12,5	MM	20	17,62/M2
5200453404	Duraline Hartgipsplatte DL	3000,00	1250,00	12,5	MM	20	17,62/M2
DURALINE15	Duraline Hartgipsplatte DL	2000,00	1250,00	15,0	MM	20	18,46/M2

Saint-Gobain RIGIPS Duraline Hartgipsplatte imprägniert DLI

Spezielle imprägnierte Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.
Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Querkante = SK.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
DURALINEI	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2000,00	1250,00	12,5	MM	20	25,70/M2
5200453405	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2500,00	1250,00	12,5	MM	20	25,70/M2
5200453406	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2750,00	1250,00	12,5	MM	20	25,70/M2
5200453407	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	3000,00	1250,00	12,5	MM	20	25,70/M2
5200774017	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2000,00	1250,00	15,0	MM	20	27,24/M2

Saint-Gobain RIGIPS Klima Top

Die Platte für Kühldecken

Die positiven Eigenschaften von Gips optimal ausnutzen heißt auch: ein ausgeglichenes Raumklima mit gleichmäßigen Raumtemperaturen - besonders im Sommer - zu schaffen. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, wurden Kühl-/Heizsysteme für den Decken- wie auch Wandbereich zu top-funktionellen Systemen entwickelt; diese Systeme (Kühl- bzw. Heizschlangen) werden mit Klima Top von Rigips bekleidet.

Rigips CLIMA TOP ist auch als Lochplatte erhältlich.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	W/mK	STK/PAL	Preis
CLIMATOP10	Klima Top	2000,00	1250,00	10	MM	0,25	50	12,33/M2

Saint-Gobain RIGIPS Duo'Tech - DIE Schallschutzlösung

Rigips Duo'Tech Performance Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Außerdem: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	Preis
5200584220	Duo'Tech RB 25	2000,00	1250,00	25	MM	20,75/M2
5200584221	Duo'Tech RF 25	2000,00	1250,00	25	MM	23,76/M2
5200584222	Duo'Tech RBI 25	2000,00	1250,00	25	MM	30,58/M2
5200584223	Duo'Tech RFI 25	2000,00	1250,00	25	MM	34,36/M2
5200614871	Duo'Tech RB 25	1500,00	1250,00	25	MM	20,75/M2
5200658494	Duo'Tech RF 25	1500,00	1250,00	25	MM	23,76/M2
5200614872	Duo'Tech RBI 25	1500,00	1250,00	25	MM	30,58/M2
5200675301	Duo'Tech RFI 25	1500,00	1250,00	25	MM	34,36/M2
5200659769	Duo'Tech DL 25	1500,00	1250,00	25	MM	34,36/M2

Saint-Gobain RIGIPS Climafit

Die Platte für das Climafit Protekto System

Climafit Protekto wurde entwickelt, um Strahlungsbelastung zu reduzieren.

Und das funktioniert ganz natürlich:

Im Kern einer Gipsplatte befindet sich nicht brennbarer, elektrisch leitfähiger Grafit der elektromagnetische Wellen zum Großteil absorbiert und reflektiert. Dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung schirmt Climafit Protekto bis zu 99,9 % der elektromagnetischen Wellen ab!



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
5200444436	Climafit	2000,00	1250,00	10	MM	50	71,29/M2

Saint-Gobain RIGIPS Climafit Protekto Zubehör

Climafit Erdungsband, je 20 m² Beplankungsfläche ist mind. 1 Erdungsband erforderlich

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
5200455772	Climafit Erdungsband, 500 x 40 x 0,5 mm	5,00 STK / PCK	179,43/PCK
5200545954	Climafit Tape, 50 x 0,09 mm	55,00 LFM / RLL	89,05/RLL

Saint-Gobain RIGIPS Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)

Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge 4 SK)
Die Gipsfaserplatte mit dem Premium-Luftreinigungseffekt!

Weitere Maße auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
5200542781	Rigidur H Activ' Air	2000,00	1245,00	12,5	MM	40	23,13/M2

Saint-Gobain RIGIPS Habito

Rigips Habito – die Innovation, die den Trockenbau revolutioniert.

- Befestigungen ohne Dübel:
Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel und Bohrmaschine, nur mit Schraubendreher und Schrauben
- Hohe Lastenbefestigung:
Massive Platte mit bis zu 30 kg Schraubenauszug pro Schraube und bis zu 80 kg Konsollast pro Laufmeter bei einfacher Beplankung
- Robuste Oberfläche:
Mechanisch widerstandsfähig und robust
- Hoher Schallschutz:
Besserer Schallschutz als Standardkonstruktionen
- Hohe Einbruchssicherheit:
RC2 und RC3 extern geprüft und nachgewiesen



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Dicke	Eht.	STK/PAL	Preis
RHAB12200	Habito	2000,00	1250,00	12,5	MM	24	18,00/M2
RHAB12200	Habito imprägniert	2000,00	1250,00	12,5	MM	24	18,41/M2

Saint-Gobain RIGIPS Habito Schrauben

Spezialschrauben zur Befestigung der Habito Platte.



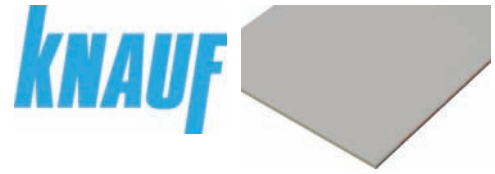
Artnr.	Bezeichnung	STK/PKT	Preis
RHABISCHR26	Habito Schrauben 26 mm	1000	61,08/PKT
RHABISCHR41	Habito Schrauben 41 mm	800	68,70/PKT

Knauf Safeboard Strahlenschutzplatte GKF

Strahlenschutzplatte - 0% Blei, 100% Sicherheit - zum Einsatz in Röntgenräumen, Längskante HRK, Stirnkante SK, gelber Gipskern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	STK/PAL	Preis
SAFEBOARD12250	Safeboard Strahlenschutzplatte	2500,00	625,00	MM	17,9	42	65,40/M2

Knauf Formplatte 6,5 mm

Gipsplatten, deren Gipskern durch zusätzliche Kunststoffvergütung einen biegeweichen Charakter aufweist.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Innenwände
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 6,5 mm



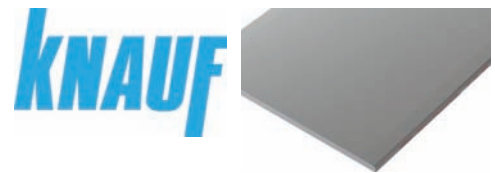
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	KG/PAL	STK/PAL	Preis
FORMPLATTE	Formplatte GKB	2500,00	900,00	MM	5,6	816,3	66	18,15/M2

Knauf Massivbauplatte 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 20 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
MPL20200	Massivbauplatte 20,0	2000,00	625,00	MM	24	17,8	23,61/M2
MPL20250	Massivbauplatte 20,0	2500,00	625,00	MM	24	17,8	23,61/M2

Knauf Massivbauplatte 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 25 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
MPL25200	Massivbauplatte 25,0	2000,00	625,00	MM	20	23	26,94/M2
MPL25250	Massivbauplatte 25,0	2500,00	625,00	MM	20	23	26,94/M2

Knauf Massivbauplatte imprägniert 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 20 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
MPLI20200	Massivbauplatte 20 mm imprägniert	2000,00	625,00	MM	24	18,4	29,69/M2

Knauf Massivbauplatte imprägniert 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 25 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
MPLI25200	Massivbauplatte 25 mm imprägniert	2000,00	625,00	MM	20	23,4	33,74/M2
MPLI25250	Massivbauplatte 25 mm imprägniert	2500,00	625,00	MM	20	23,4	33,74/M2

Knauf Diamant-Hartgipsplatte 12,5 mm

Hartgipsplatten aus einem imprägnierten Spezialgipskern mit hochwertiger Kartonummantelung
Robuste, langlebige Hartgipsplatte für höchste Beanspruchung.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
HAGIPL12	Diamant-Hartgipsplatte	2000,00	1250,00	MM	50	12,7	15,39/M2

Knauf Diamant-Hartgipsplatte 15,0 mm

Hartgipsplatten aus einem imprägnierten Spezialgipskern mit hochwertiger Kartonummantelung

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

Dicke: 15,0 mm



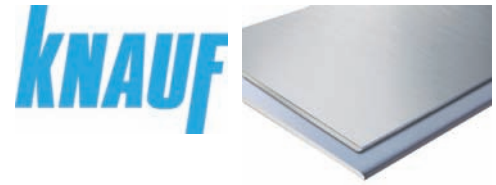
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
HAGIPL15	Knauf Diamant-Hartgipsplatte	2000,00	1250,00	MM	40	15,8	20,97/M2

Knauf Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 mm

Hartgipsplatte mit Blechkaschierung für die Bepankung von hochwertigen Brand- und Sicherheitswänden sowie bei erhöhten Konsollasten im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich Spezial: Einbruchschutz, Feuerschutz, Feuchtraum
Einsatzbereich: Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 12,5 + 0,4 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
00673640	Knauf Diamant Steel	1875,00	1250,00	MM	24	16,2	37,18/M2
00638066	Knauf Diamant Steel	2500,00	1250,00	MM	24	16,2	37,18/M2

Saint-Gobain RIGIPS Glasroc F Ridurit Brandschutzplatte

Vierseitig scharfkantig (4 SK) GM-H1, vliesarmierte Gipsplatte, bis W3 geeignet. 15/20/25 mm dicke Ridurit Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern, Verschraubung oder Verklammerung an der Stirnseite, keine Unterkonstruktionen.



Berechnungen zur Bekleidungsstärke mit Glasroc F Ridurit führen Sie am besten mit dem Brandschutzrechner auf der Rigips-Homepage durch!

Länge: 2000 mm

Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Preis
RIDU15200	Ridurit Brandschutzplatte	1200,00	MM	15	41,98/M2
RIDU20200	Ridurit Brandschutzplatte	1200,00	MM	20	55,91/M2
RIDU25200	Ridurit Brandschutzplatte	1200,00	MM	25	65,70/M2
RIDU30200	Ridurit Brandschutzplatte	1200,00	MM	30	75,48/M2

Knauf Silentboard 12,5 mm

Die Schallschutzplatte GKF für höchsten Schallschutz im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
00413365	Silentboard	2000,00	625,00	MM	42	17,9	45,13/M2
KSILENT	Silentboard	2500,00	625,00	MM	42	17,9	45,13/M2

Knauf Fireboard 12,5 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies. Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE

Länge: 2000 mm



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis
FIRE12	Fireboard	1250,00	MM	12,5	50	10,9	45,82/M2

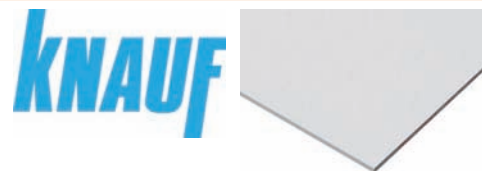
Knauf Fireboard 15 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: CE

Länge: 2000 mm



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Dicke	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
FIRE15	Fireboard	1250,00	15	MM	40	12,7	47,40/M2

Knauf Fireboard 20 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 20 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
FIRE20	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	30	16,7	48,29/M2

Knauf Fireboard 25 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 25 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
FIRE25	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	24	21,2	53,35/M2

Knauf Fireboard 30 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen; Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 30 mm

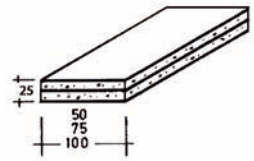


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
FIRE30	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	20	26,0	55,72/M2

Vogl GKB-Riegel 2 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss, Länge 2500 m

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

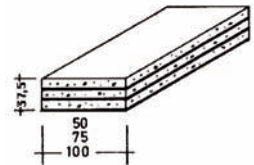


Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis
VGKBR212550	Streifenpakete (2x12,5) 50 mm	50,00	MM	25	2,2	3,98/LFM
VGKBR212575	Streifenpakete (2x12,5) 75 mm	75,00	MM	25	3,4	5,60/LFM
VGKBR2125100	Streifenpakete (2x12,5) 100 mm	100,00	MM	25	4,5	7,71/LFM

Vogl GKB-Riegel 3 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss, Länge 2500 m

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

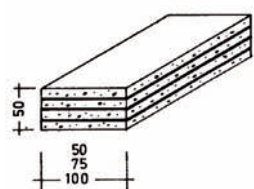


Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis
VGKBR312550	Streifenpakete (3x12,5) 50 mm	50,00	MM	37,5	3,2	4,66/LFM
VGKBR312575	Streifenpakete (3x12,5) 75 mm	75,00	MM	37,5	4,6	7,08/LFM
VGKBR3125100	Streifenpakete (3x12,5) 100 mm	100,00	MM	37,5	6,1	9,36/LFM

Vogl GKB-Riegel 4 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss, Länge 2500 m

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

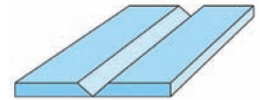


Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis
VGKBR412550	Streifenpakete (4x12,5) 50 mm	50,00	MM	50	4,2	5,38/LFM
VGKBR412575	Streifenpakete (4x12,5) 75 mm	75,00	MM	50	6,1	7,92/LFM
VGKBR4125100	Streifenpakete (4x12,5) 100 mm	100,00	MM	50	8,4	10,75/LFM

Vogl Formteil FF 90° 12,5mm GP Typ A

Gipsplattenzuschnitt mit V-Fräsung, für abgewinkelte Verkleidungen, Falt.Fix

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

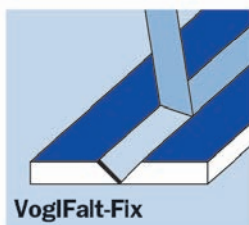


Artnr.	Bezeichnung	Eht.	KG/LFM	Länge	Breite	Preis
FALTFIX901020	1 V-Fräsung 90° unverleimt, Falt.Fix	MM	0,9	2000	100-200	7,62/LFM
FALTFIX902020	1 V-Fräsung 90° unverleimt, Falt.Fix	MM	1,8	2000	200-200	9,18/LFM
FALTFIX903030	1 V-Fräsung 90° unverleimt, Falt.Fix	MM	1,8	2000	300-300	11,08/LFM
FALTFIX902040	1 V-Fräsung 90° unverleimt, Falt.Fix	MM	3,5	2000	200-400	11,08/LFM

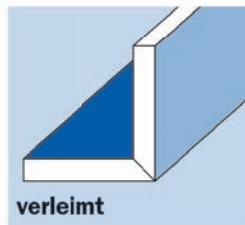
Raumerlebnis durch Präzision

Die Biege- und Falttechnik bietet eine Fülle an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten. Eine optimale Deckenlösung lässt sich mit linearen V-Fräsungen präzise ausführen. Neben dem VoglFalt-Fix sind es die unterschiedlichen Winkel oder Kanten, aber auch die gebogenen oder gerundeten Formteile, die je nach Kundenwunsch und Planung ein beeindruckendes Raumerlebnis schaffen. Eine effektvolle Deckengestaltung lässt sich mit maßgenauen Sonderformteilen wie Viertelschale, Halbschale, Lamellen, Trichter, Kuppel oder Gewölbe realisieren.

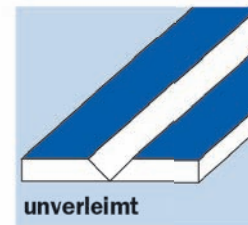
Mögliche V-Fräsungen



VoglFalt-Fix-Formteile werden platzsparend flach angeliefert und mit dem werkseitig eingebrachtem VoglFalt-Fix-Klebeband verklebt.



Verleimte Sonderformteile werden in montagefertigem Zustand geliefert.



Unverleimte Sonderformteile werden flach angeliefert und müssen bauseits verklebt und montiert werden.



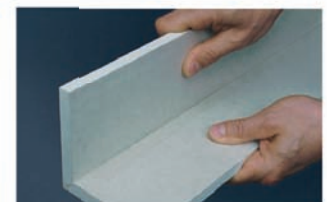
1. Flache Anlieferung



2. Deckpapier abziehen



3. Schenkel fest andrücken



4. Fertig!

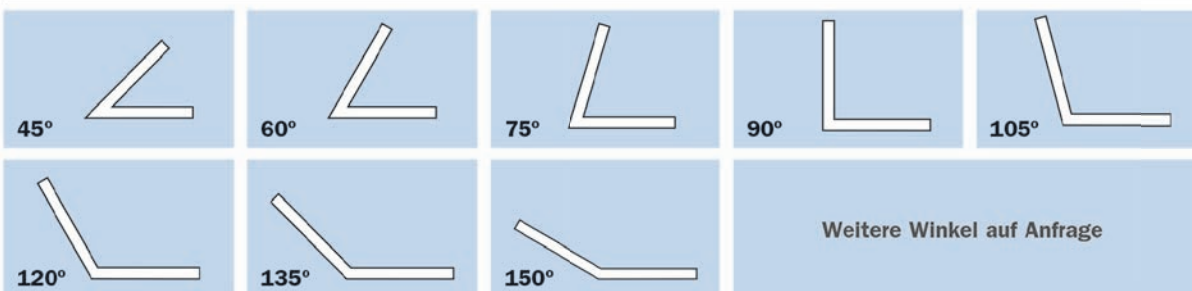
Überzeugende Vorteile:

- Leimlose Verklebung der Formteile vor Ort
- Kein Grundieren, keine Trocknungszeiten
- Einfaches Bearbeiten der Formteile vor Ort
- Sofort hohe Klebekraft
- Winkelanpassung $\pm 2^\circ$ nach dem Verkleben
- Flache Anlieferung – weniger Handlungsschäden

Hinweis:

VoglFalt-Fix-Formteile müssen spannungsfrei montiert werden. Eine Fixierung des freien Schenkels ist immer notwendig.

Mögliche Winkel



fermacell® Ein-Mann-Platte

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.



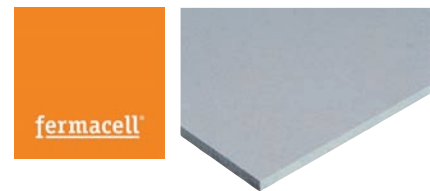
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FERMA	Ein-Mann-Platte 10 mm*	1500,00	1000,00	MM	10	75	1373	11,99/M2
FERMA12	Ein-Mann-Platte 12,5 mm*	1500,00	1000,00	MM	12,5	60	1330	15,52/M2
FERMA15	Ein-Mann-Platte 15 mm*	1500,00	1000,00	MM	15	50	1340	21,52/M2

*) Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 10 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.

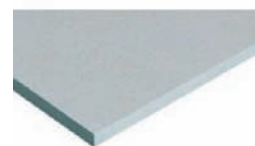


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FER10200	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	10	60	1760	13,47/M2
FER10250	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	10	60	2200	13,47/M2

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 12,5 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FER12200	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	12,5	48	1775	16,67/M2
FER12250	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	12,5	48	2220	16,67/M2
71135	Gipsfaser-Platten	2540,00	1250,00	MM	12,5	48	2255	16,67/M2
FER12275	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	12,5	40	2040	16,67/M2
FER12300	Gipsfaser-Platten	3000,00	1250,00	MM	12,5	40	2225	16,67/M2

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 15 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FER15200	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	15	40	1785	22,91/M2
FER15250	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	15	40	2230	22,91/M2
72135	Gipsfaser-Platten	2540,00	1250,00	MM	15	40	2265	22,91/M2
FER15275	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	15	35	2155	22,91/M2
FER15300	Gipsfaser-Platten	3000,00	1250,00	MM	15	35	2350	22,91/M2

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FER18200	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	18	32	1715	28,47/M2
FER18250	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	18	32	2145	28,47/M2
FER18275	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	18	25	1855	28,47/M2

fermacell™ Schnellbauschrauben

Für Einfachbeplankung auf Holz- und Metall-Unterkonstruktion.

Anwendung

Schnellbauschrauben für die Befestigung der fermacell® Gipsfaser-Platten auf Holz- und Metall-Unterkonstruktionen im Wand- und Deckenbereich und für die Befestigung der fermacell® Estrich-Elemente im Bodenbereich. Auch gegurtet für Magazinschrauber erhältlich.

Eigenschaften

- Leichte Verschraubbarkeit: die optimierte Gewindegeometrie sorgt für schnelles Eindringen und garantiert einen perfekten Halt
- Optimale Versenkbarkeit: die Kopfgeometrie ermöglicht ein optimales Versenken des Schraubenkopfs
- Für handelsübliche Magazinschrauber geeignet
- Korrosionsgeschützt: durch Zink-Phosphatierung nach DIN 50942



Artnr.	Bezeichnung	STK/PKT	PKT/KRT	Abmessung MM	Preis
FERMASCHR30	Schnellbauschrauben	1000,00	10	3,9x30	23,09/PKT
FERMASCHR	Schnellbauschrauben	1000,00	10	3,9x40	31,60/PKT
FERMASCHR55	Schnellbauschrauben	1000,00	8	3,9x55	40,17/PKT

fermacell® Powerpanel HD

Durch Blähton- bzw. Recycling-Glasschaumgranulat als Zuschlag wird ein verarbeitungsfreundlich niedriges Gewicht erreicht. Dennoch zeichnen sich fermacell® Powerpanel HD Platten durch hohe Druck- und Biegezugfestigkeit aus. Dafür sorgt eine Bewehrung aus bauaufsichtlich zugelassenen alkaliresistenten Glasfasern.

Zur Verhinderung von kapillarer Feuchtigkeitsaufnahme und gleichzeitigem Erhalten der Wasserdampfdurchlässigkeit werden fermacell® Powerpanel HD Platten bei der Herstellung mit einer Deckschicht-Volumenhydrophobierung versehen.

Die Farbe der Platten ist zementgrau, ihre Oberfläche ist auf einer Seite schalungsglatt, auf der anderen Seite leicht gewellt.

Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FERPOWPA10015	Powerpanel HD Kleinformat	1000,00	1250,00	MM	15	40	745	51,23/M2
FERMAPPHD15260	Powerpanel HD Großformat	2600,00	1250,00	MM	15	30	1460	50,23/M2
FERMAPPHD15301	Powerpanel HD Großformat	3000,00	1250,00	MM	15	30	1685	50,23/M2

fermacell™ Armierungsband HD

Das fermacell™ Armierungsband HD ist Bestandteil der Fugenarmierung des fermacell™ Powerpanel HD Außenwandsystems. Es ist beim Einsatz der Powerpanel HD als temporär wirksamer Witterschutz oder als Putzträgerplatte auf die Plattenstöße der Powerpanel HD aufzubringen.

Eigenschaften:

- Hochfestes Gewebe mit verstärktem Mittelstreifen
- Schnelle Montage, da einseitig selbsthaftend
- Abgestimmt auf das fermacell® Powerpanel HD Außenwand-System



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RL/KRT	KG/RL	Preis
79050	Armierungsband HD	50,00	0,12	LFM	4	0,47	216,96/RL

fermacell™ Armierungskleber HD

Der Armierungskleber HD ist Bestandteil der Fugenarmierung des Powerpanel HD Außenwandsystems. Mit dem Armierungskleber wird das Armierungsband HD überstrichen.

Eigenschaften:

- Dispersions-Beschichtung
- Sofort gebrauchsfertig
- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Endfestigkeit
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C
- Kennzeichnungsfrei: lösemittelfrei und geruchsneutral



Artnr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	KG/EIM	KG/PAL	Preis
79056	Armierungskleber HD	2,5	80	3,15	252	63,10/EIM

fermacell® Powerpanel H2O

fermacell® Powerpanel H2O ist eine zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte mit Sandwichstruktur und beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe. Sie bietet jede Menge Vorteile bei hoch feuchtebeanspruchten Wand- und Deckenkonstruktionen.

Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

Einsatzbereiche:

Innenanwendungen für Wand und Decke, z. B.

- häusliche Feuchträume (Bäder, Duschen)
- öffentliche Bereiche (Schwimmbäder, Sanitärräume, Wellnessbereiche)
- gewerbliche Bereiche (Molkereien, Brauereien, Großküchen)

KG/M2: 12,5



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
75052	Powerpanel H2O Kleinformat	1000,00	1250,00	MM	12,5	50	800	35,91/M2
FERH200	Powerpanel H2O Großformat	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	1600	35,22/M2
75050	Powerpanel H2O Großformat	2600,00	1250,00	MM	12,5	30	1265	35,22/M2
75051	Powerpanel H2O Großformat	3010,00	1250,00	MM	12,5	30	1465	35,22/M2

fermacell™ Powerpanel H2O Schrauben

Korrosionsschutz Schraube zur Befestigung der Powerpanel H2O.

Anwendung

Die Powerpanel H2O Schrauben wurden für die Befestigung der Powerpanel H2O Platten auf Holz- und Metall-Unterkonstruktionen entwickelt, auch in Bereichen mit hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- Extrem hoher Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung
- Geeignet für Räume mit hoher Feuchtebelastung
- Leichte Verschraubbarkeit durch optimierte Gewindegeometrie
- Optimale Versenkbarkeit durch spezielle Kopfgeometrie



Artnr.	Bezeichnung	STK/PKT	PKT/KRT	Abmessung MM	Preis
FERSCH35	Powerpanel H2O Schrauben	500,00	8	3,9x35	34,94/PKT
FERSCH50	Powerpanel H2O Schrauben	500,00	8	3,9x50	40,92/PKT

fermacell® Tape AWS

Das fermacell™ Tape AWS ist ein einseitig selbstklebendes, schiebefestes Polypropylen-Spezialvlies für die Fugenarmierung sowie luft- und winddichte Verklebung zur Innen- und Außenanwendung. Es hält mechanischen Beanspruchungen stand und bietet Verarbeitungsvorteile sowie ein breites Anwendungsspektrum.

So kann das fermacell™ Tape AWS im Außenbereich für die Fugenarmierung sowohl beim fermacell® Powerpanel HD Außenwandssystem als auch beim fermacell® Powerpanel H2O Fassadensystem verarbeitet werden. Dabei bietet das fermacell Tape AWS für den Einsatz mit der fermacell® Powerpanel HD einen hohen Wetterschutz: Es ist UV-Stabil und im System mit der fermacell® Powerpanel 6 Monate frei bewitterbar. Da fermacell® Gipsfaser-Platten gem. NKL 2 (EN995-1-1) eingesetzt werden können, ist damit außerdem die winddichte Fugenausbildung von fermacell® Gipsfaser-Platten im Außenbereich möglich. Hinzu kommt eine hohe Widerstandsfähigkeit, denn das Band passt sich Unebenheiten an.

Im Innenbereich wird das fermacell™ Tape AWS vorrangig bei Außenwänden mit einer Installationsebene für die luftdichte Abklebung der Stoß- sowie Eck- und Anschlussfugen der direkt beplankten Wandelemente angewendet. Dabei wird das Band direkt auf der Oberfläche der dicht gestoßenen Fugen der fermacell® Vapor oder der fermacell® Gipsfaser-Platte verklebt um anschließend die Installationsebene anzuordnen. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ergibt sich im Rahmen von Brandschutzkonzepten. Hier kann durch geplante Positionierung in den entsprechenden Anschlussbereichen eine Begrenzung des Rauchdurchtritts erreicht werden.

Das fermacell™ Tape AWS ist einseitig selbsthaftend und kann daher schnell montiert werden. Die Verarbeitung erfolgt in einem Schritt: Das Klebeband wird einfach mittig über den Plattenstößen platziert und fest angedrückt. Bei dem Einsatz zur Armierung im System der fermacell® Powerpanel HD ist ein anschließendes Abpinseln des fermacell™ Tape AWS nicht erforderlich. Zu beachten ist lediglich eine faltenfreie Verklebung. Die Flächen können für den dauerhaft wirksamen Wetterschutz direkt nach dem Verkleben der Fugen mit einem geeigneten Putzsystem verputzt werden.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
79250	fermacell® Tape AWS à 30mx10cm	2,00 STK / KRT	107,42/STK

Knauf AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8,0

Intelligente Deckengestaltung im Außen- und Innenbereich. Deckenplatte für innen und außen, 100% wasserbeständig, widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall, ökologisch und baubiologisch. Leicht, stabil, robust. Zuschnitt durch Ritzen und Brechen. Leicht und einfach über Kopf zu montieren. Trocken verformbar bis zu einem Meter Biegeradius.



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE
Brandverhalten und Normen: Brandverhaltensklassen nach EN 13501-1, A1: Nichtbrennbar

Dicke: 8,0 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis
AQUASKYLITE	AQUAPANEL® Cement Board SkyLite	900,00	1250,00	MM	42,10/STK

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5

Zementbauplatte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen, mit einem Glasgittergelege beidseitig armiert. Die Enden sind geschnitten und die Kanten verstärkt.



Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 12,5 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
AQUAPA012	Aquapanel-Outdoor	900,00	1250,00	MM	50	16,3	49,58/M2
AQUAPA025	Aquapanel-Outdoor	2500,00	1250,00	MM	30	16,3	46,41/M2

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Indoor, 12,5 mm

Platte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen sowie beschichtetem Glasfasergewebe auf der Vorder- und Rückseite. Die Enden sind geschnitten und die Kanten armiert.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Dicke: 12,5 mm

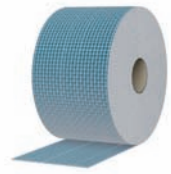
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	KG/M2	Preis
AQUAPAI12	Aquapanel-Indoor	900,00	1250,00	MM	55	11,7	49,58/M2
AQUAPAI12200	Aquapanel-Indoor	2000,00	1250,00	MM	55	11,7	46,41/M2
AQUAPAI25	Aquapanel-Indoor	2500,00	1250,00	MM	55	11,7	46,41/M2

Knauf AQUAPANEL® Fugenband

Alkaliresistentes Glasgittergewebe zur Fugenbewehrung bei AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	KG/RL	LFM/RL	M2/RL	Preis
AQUAFUBAND	Aquapanel-Fugenband	10,00	CM	1	50	5	58,96/RL

Knauf AQUAPANEL® Fassaden-Schrauben

Schraube aus rostfreiem Edelstahl V2A, Fräsrippen am Schraubenkopf und TX20 Antrieb.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	STK/PKT	KG/PKT	Preis
AQUAFASCH40	Fassaden-Schrauben für Holzunterkonstruktion	40,00	MM	4,00	250	0,8	86,50/PKT
00424110	Fassaden-Schrauben für Aluminiumunterkonstruktion	40,00	MM	4,00	250	0,8	120,00/PKT

Knauf AQUAPANEL® Water Barrier

Für Zementplattensysteme weiterentwickelte Wassersperre aus Polyethylenfeinstfaservlies mit Grob-
krepstruktur.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RL	LFM/RL	Preis
00544043	Aquap. Water Barrier	50,00	1,50	LFM	10,6	50	357,00/RL

Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber (PU)

Für die kraftschlüssige Verklebung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor im Wandbereich

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/STK	Inhalt	STK/KRT	Preis
AQUAFUKLE	Aquapanel-Fugenkleber (PU)	0,5	310 ml	20	21,82/STK

Knauf AQUAPANEL® Grundierung

Gebrauchsfertige Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor, Outdoor (Decke) und Floor, die eine maximale Haftung von Putzen gewährleistet.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Boden, Wand



Artnr.	Bezeichnung	KG/KUB	Preis
AQUAGRUND25	Aquapanel-Grundierung	2,50	52,32/EIM
AQUAGRUND15	Aquapanel-Grundierung	15,00	169,94/EIM

Knauf AQUAPANEL® Gewebe

Gewebe zur vollflächigen Armierung für gespachtelte bzw. verputzte Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RLL	Preis
AQUAGEWEBE	Aquapanel-Gewebe	50,00	1,00	LFM	8,3	286,00/RLL

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 40 mm

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,6 - 0,7 mm und einlagige Beplankung auf Holzunterkonstruktion.

Einsatzbereich: außen, innen; Einsatzgebiet: Decke, Wand



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis
MAXISCHR40	Aquapanel-Maxi Schraube	40,00	MM	1,4	500	65,30/PKT

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube SB 40 mm mit Bohrspitze

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,8 - 2,0 mm

Einsatzbereich: außen, innen; Einsatzgebiet: Decke, Wand



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis
MAXISCHR40BS	Aquapanel-Maxi Schraube SB mit Bohrspitze	40,00	MM	0,8	250	74,50/PKT

Knauf Drystar-Board 12,5 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.

Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich Spezial: Feuchtraum
Prüfbescheide und Gutachen: IBO, CE



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	PLA/PAL	Preis
DRYSTAR	Drystar-Board	2000,00	1250,00	MM	12,5	125,0	50	29,37/M2

Knauf Drystar-Board 15,0 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.

Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich Spezial: Feuchtraum
Prüfbescheide und Gutachen: IBO, CE



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	PLA/PAL	Preis
DRYSTAR15	Drystar-Board	2000,00	1250,00	MM	15,0	100,0	40	40,15/M2

Knauf Feuchtraumschraube XTB

Korrosionsschutz, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Metallunterkonstruktion, Blechdicke $\geq 0,7$ mm, für innen und außen, mit Bohrspitze



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis
00672529	Feuchtraumschraube XTB	3,9 x 38	500	73,00/PKT

Knauf Feuchtraumschraube XTN

Korrosionsschutz, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Holz- oder Metallunterkonstruktion, Blechdicke bis 0,7 mm, mit Nagelspitze.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis
FEUCHTSCHR23	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 23	1000	45,13/PKT
FEUCHTSCHR38	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 38	1000	64,49/PKT
00578213	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 55	1000	83,20/PKT

Knauf Feuchtraumschraube LN

Korrosionsschutz, Blechschraube zur Verschraubung von Metallprofilen C3 und C5M mit Anhängern bzw. Verbindern.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PKT	Preis
00672518	Feuchtraumschraube LN	3,9 x 11	1000	47,50/PKT

Saint-Gobain RIGIPS Aquaroc

Zementgebundene Bauplatte nach ÖNORM EN 12467 mit ober- und unterseitigem eingelassenem Glasfasergewebe:

- Optimale Systemplatte zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen im Wand- und Deckenbereich von Feucht- sowie Nassräumen
- Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent
- Nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach ÖNORM EN 13501-1
Gewicht ca./m² = 13,5 kg; Gewicht ca./Palette = 540 kg



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis
RAQUAR12	Aquaroc	2000,00	1250,00	MM	12,5	15	47,45/M2

Saint-Gobain RIGIPS Aquaroc Zubehör



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Info	Preis
RGSCH25	Rigips SBS Gold TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 25	mit ausgewalzter Spitze und Trompetenkopf	48,77/PKT
RGSCH35	Rigips SBS Gold TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 35	mit ausgewalzter Spitze und Trompetenkopf	58,14/PKT
RGSCH45	Rigips SBS Gold TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 45	mit ausgewalzter Spitze und Trompetenkopf	71,75/PKT
5200617631	Rigips SBS Gold TB	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 35	mit Bohrspitze und Trompetenkopf	48,47/PKT
5200692933	Rigips Titan SBS TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 25		72,84/PKT
5200692936	Rigips Titan SBS TN	1.000,00 STK / PKT	3,8 x 35		84,53/PKT
RAQUAFINISH	Aquaroc ProMix Finish	12,00 LIT / EIM			70,77/EIM
RAQUATAPE	Aquaroc FibaTape	8,00 STK / KRT		Breite 48 mm, Länge pro Rolle 45 m	26,32/STK
RAQUAFUKLE	Aquaroc Fugenkleber	12,00 STK / KRT		310 ml Kartusche	16,35/STK

Knauf Perfix-Ansetzgips

Schnellerhärtender und pulverförmiger Ansetzgips auf Gipsbasis.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Wand

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
00420891	Perfix-Ansetzgips	10	50	500	9,40/SCK
ANS25	Perfix-Ansetzgips	25	40	500	21,80/SCK

Knauf Fugenfüller leicht

Normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen), als auch als Feinspachtel verwendet werden kann.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
FUFÜL5	Fugenfüller leicht	5,00	100	500	13,40/SCK
FUFÜLEI10	Fugenfüller leicht	10,00	50	500	26,60/SCK
FUFÜLEI25	Fugenfüller leicht	25,00	40	1000	64,20/SCK

Knauf Uniflott imprägniert

Wasserabweisende, hochfeste, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verspachteln von imprägnierten Gipsplatten mit Kante HRAK ohne Bewehrungsstreifen.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
UNIIMP	Uniflott imprägniert	5,00	200	1000	24,70/SCK

Knauf Uniflott

Hochfeste, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
UNI5	Uniflott	5,00	200	1000	23,90/SCK
UNI25	Uniflott	25,00	42	1050	115,50/SCK

Knauf Rotband Haftputzgips 7-50 mm

Rotband Haftputzgips ist ein besonders standfester, einlagiger, pulverförmiger Gipsputz gemäß EN 13279-1 für die händische Verarbeitung im Innenbereich.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	KG/PAL	Preis
00102764	Rotband Haftputzgips	25	40	1000	21,30/SCK

Knauf Grünband Füll- und Glättspachtel K1

Hochfeste, pulverförmige, kunststoffvergütete Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963, sowie zum vollflächigen Spachteln. Schnellerhärtend, besonders geringes Einfallen, füllt auch tiefste Löcher und Risse schnell und zuverlässig. Zur Erstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1, 2 und 3 gemäß ÖNORM 3415.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
00105012	Grünband	5,00	100	500	17,50/SCK
00102762	Grünband	25,00	40	1000	85,30/SCK

Knauf K12 Fugenspachtel

Kunststoffvergütete pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963. Besonders geringes Einfallen und leichte Schleifbarkeit => auch für zweilagige Verfugungstechnik sehr gut geeignet.




Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE, IBO

Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
00280475	K12 Fugenspachtel	25	40	1000	64,60/SCK

Knauf Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips

Knauf Gelbband kann zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen bis zur Ausführungsstufe 4 auf allen bauüblichen Untergründen eingesetzt werden.




Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE

Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	KG/PAL	Preis
GELBBAND5	Gelbband	5,00	500	13,40/SCK
GELBBAND10	Gelbband	10,00	500	26,60/SCK
GELBBAND25	Gelbband	25,00	1000	64,20/SCK

Knauf Fireboard-Spachtel

Zum Verspachteln von Knauf Fireboard mit Glasfaser-Fugendeckstreifen




Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
FIRESPA10	Fireboard-Spachtel	10	100	1000	35,00/SCK

Knauf Readyfix F1

Gebrauchsfertige Spritz- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich, für händische und maschinelle Verarbeitung. Auch für die Verspachtelung der ersten Gipsplattenlage bei doppelter Beplankung geeignet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	Gewicht in KG	Preis
KF1READY	Readyfix F1	25,00	26,50	79,20/EIM

Knauf Jet-Filler

Kunststofffugenmasse zum Verfugen von Akustikplatten

Produkteigenschaften:

- Verarbeitungsfertig
- Leicht verarbeitbar
- Elastisch
- Plattenversätze sind leichter auszugleichen
- Schraubenköpfe können verspachtelt werden
- Fugen werden schöner

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	Preis
JETFI	Jet-Filler 600 ml Folienschlauch	0,50	12	11,90/STK
00650124	Jet-Filler 310 ml Kartusche	0,3	12	7,00/STK

Knauf Safeboard Spachtel

Spezialspachtelmaterial für Safeboard Strahlenschutzplatte

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
SAFEBOARDSPA5	Safeboard Spachtel	5	60	41,50/STK

Knauf Base Filler

Knauf Base Filler ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Vinylbasis, speziell entwickelt zum Verspachteln der ersten Lage Gipsplatten bei doppelter Beplankung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBR, CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
BASEFILL	Base Filler	20	33	64,90/STK

Knauf Fill&Finish Light

Knauf Fill&Finish Light ist eine gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich mit erhöhter Ergiebigkeit durch Leichtformulierung. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
00104690	Fill&Finish Light	20	33	74,80/STK

Knauf SuperFinish

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Für Spachtelung Q2 - Q4.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE




Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
00261831	SuperFinish	5,4	120	27,50/STK
KSUPERFI20	SuperFinish	20	33	67,80/STK

Knauf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß

AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel – weiß ist ein zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel für AQUAPANEL® Cement Board Outdoor zur Aufnahme von dünnlagigen Oberputzen.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
AQUAKLEMÖ	Klebe- und Armiermörtel	25	42	72,10/SCK

Knauf AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel, weiß

Für die Fugenverspachtelung und die vollflächige Abspachtelung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis
AQUAFUSPA	Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	20	48	162,00/SCK

Knauf AQUAPANEL® Q4 Finish

Innovativer, pastöser und wasserabweisender Flächenspachtel, der als Beschichtung auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor eine Oberfläche bis Qualitätsstufe Q4 bilden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
AQUAQ4FINISH	Aquapanel-Q4 Finish	20	24	120,00/STK

Knauf Drystar-Filler 60

Drystar-Filler ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmtes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Schimmelresistent.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Anwendung: für Drystar-Board

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/PAL	Preis
DRYSTARFILL10	Drystar-Filler 60	10	100	47,20/SCK

SKY System S-60 Fugenfüller

Fugenfüller für Gipskartonplatten für Innenräume mit normaler Luftfeuchte.

Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen.
Fugenverschluss der ersten Lage ohne Bewehrungsstreifen.

Verbrauch bei Fugenverspachtelung ca. 0,3 kg/m².
Brandverhalten A1, EN Klassifikation 3B-EN 13963 NPd.
Qualitätsstandard Q1-Q3.



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis
SKYS605	SKY System S-60 Fugenfüller	5	120	600	12,64/SCK
SKYS6025	SKY System S-60 Fugenfüller	25	40	1000	60,72/SCK



SKY S-60

VERSPACHTELN IN PREMIUM-QUALITÄT

STARKE UND DAUER-
HAFTE VERBINDUNG

ÖKONOMISCH UND
LEICHT ZU HANDHABEN

60 MINUTEN ARBEITSZEITFENSTER -
FLOTT UND UNIVERSELL



SKY SYSTEM



www.sky-system.at

ARDEX A 826

Finishspachtel

Universell einsetzbare Gips-Kunststoff-Spachtelmasse zum Herstellen einer perfekten glatten Oberfläche

Eigenschaften:

- für den Innenbereich
- als „Porenverschluss“ für den Wand- und Deckenbereich einsetzbar
- ansatzlos auf Null ausziehbar
- lange offene Zeit – ca. 1 Stunde
- reinweiß



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis
ARDUPL8265	ARDEX A 826	160,00 SCK / PAL	5,00	4,13/KG
ARDUPL82612	ARDEX A 826	80,00 SCK / PAL	12,50	3,34/KG
ARDUPL82625	ARDEX A 826	40,00 SCK / PAL	25,00	2,62/KG

ARDEX A 828

Wandfüller und Flächenspachtel

Universell einsetzbare Gips-Kunststoff-Spachtelmasse für den Innenbereich

Eigenschaften:

- für den Innenbereich
- reinweiß
- Abbindender Fugenspachtel für Fugenspachtelung ohne Fugendeckstreifen nach EN 13963:4B
- zum Füllen von Rissen, Schlitzen und Löchern
- perfekt zum Spachteln von Putz- und Betonuntergründen
- ideal zum Schließen der Fugen bei allen Gipsplatten
- zieht in jeder Schichtstärke kontinuierlich an und fällt nicht ein



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis
4205	ARDEX A 828	160,00 SCK / PAL	5,00	3,87/KG
4062	ARDEX A 828	80,00 SCK / PAL	12,50	3,10/KG
ARDA82825	ARDEX A 828	40,00 SCK / PAL	25,00	2,18/KG

ARDEX R 4 Rapid

Universal-Schnellspachtel

Zum Spachteln auf Wand-, Decken- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- speziell geeignet für den dünn-schichtigen Auftrag/Finishspachtel
- für Schichtdicken bis 10 mm
- leichte Verarbeitung
- ansatzlos auf Null ausziehbar
- nach max. 60 Minuten überarbeitbar
- zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wand- und Bodenbelägen



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis
3204	ARDEX R 4 Rapid	110,00 EIM / PAL	2,50	12,76/KG

ARDEX A 828 Ready

Flächen- und Fugenspachtel

Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen und zum Erreichen der Ausführungsstufen 1 bis 4 nach ÖNORM B 3415 auf Gips- und Gipsfaserplatten

Eigenschaften:

- hohe Standfestigkeit
- auf Null ausziehbar
- für Schichtdicken bis 5 mm
- airlessfähig (nur für Flächenauftrag)
- hervorragende Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen
- verarbeitbar als Hand-, Roll- und Spritzspachtel



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis
4898	ARDEX A 828 Ready	24,00 EIM / PAL	18	3,70/KG

ARDEX A 828 Comfort

Ultra-Leichtspachtel

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen, Füllen von Fugen bei zB. Gips- und Gipsfaserplatten

Eigenschaften:

- komfortables Anrühren auch von größeren Mengen
- gleichbleibende Konsistenz innerhalb der Verarbeitungszeit
- gute Nachbearbeitung, auch ohne Schleifen
- Nullauszug möglich
- hohe Ergiebigkeit
- sehr gut schleifbar
- beliebige Schichtdicke
- für die Ausführungsstufen 1 – 4 gemäß der ÖNORM B 3415



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis
ARDA82815C	ARDEX A 828 Comfort	40,00 SCK / PAL	15	2,55/KG

ARDEX RF

Kartuschenspachtel

Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Kratzen.

Eigenschaften:

- innen und außen, Wand und Decke
- schwindfrei, bis 12 mm einlagige Schichtdicke
- überstreichbar; flexibel; lösemittelfrei; schleifbar
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, wie an Fußleisten, Fenster und Türzargen sowie Wand- und Deckenanschlüssen im Trockenbau



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. ml	Preis
ARDRF	ARDEX RF	12,00 STK / KRT	310,00	5,30/STK

fermacell™ Fugenspachtel

Zum Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

Verbrauch:

ca. 0,1 kg/m² bei Klebefugen und raumhohen Platten

ca. 0,2 kg/m² bei 10-mm-Ein-Mann-Platten

ca. 0,3 kg/m² bei 12,5 mm Platten mit Trockenbau-Kante



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis
FERMASPACHT	Fugenspachtel	5	144	13,71/SCK
79003	Fugenspachtel	20	48	42,76/SCK

fermacell™ Feinspachtel

fermacell™ Feinspachtel ist ein gebrauchsfertiger Dispersions-Leichtspachtel zur universellen Flächenspachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Er eignet sich ideal zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 bei hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität. Für die Verarbeitung mit Airless-Geräten ist der fermacell™ Spritzspachtel im Kunststoff sack erhältlich.

Verbrauch:

Spachtel- und Klebefuge ca. 100 g/m²

Flächenspachtelung ca. 200 g/m²



Artnr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	Preis
FERFEINSPA25	Feinspachtel	3	96	18,40/EIM
FERFEINSPA10	Feinspachtel	10	44	49,27/EIM

fermacell™ Powerpanel Feinspachtel

fermacell™ Powerpanel Feinspachtel ist ein leichter gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Er eignet sich für zementäre Untergründe im Innen- und Außenbereich, sowie für Feuchträume. Er ist hervorragend geeignet zum Verspachteln von Schraubenköpfen und Stoßfugen, zum Glätten und Füllen von Unebenheiten an Wand-, Decken- und Bodenflächen. Er dient auch der Untergrundegalierung vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des fermacell™ Abdichtungssystems.



Artnr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	Preis
FERPOWSPA	Powerpanel Feinspachtel	10	44	68,03/EIM

fermacell™ Fugenkleber

Der fermacell™ Fugenkleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er dient der Verbindung von stumpf gestoßenen fermacell® Gipsfaser- und Powerpanel H2O-Platten bei Wand- und Deckenflächen. Nicht geeignet zum nachträglichen Verfüllen/Verkleben der Fugen.

Verbrauch:

ca. 20 ml/lfd. m Fuge, d. h. ca. 22 m² Wandfläche (Großformat), ca. 11 m² Deckenfläche (Kleinformat)



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis
FERFUKLE	Fugenkleber	310	25	16,68/STK
FERFUG580	Fugenkleber	580	20	21,90/STK

fermacell™ Fugenkleber greenline

Kennzeichnungsfreier Fugenkleber zur Verbindung von stumpf gestoßenen fermacell® Gipsfaser-Platten bei Wand- und Deckenflächen und zur Verbindung von Powerpanel H2O in den Feuchtebeanspruchungsklassen 0 und A. Nicht geeignet für werkseitige Vorfertigung und zum nachträglichen Verfüllen/Verkleben der Fugen.

Verbrauch:

ca. 20 ml/lfd. m Fuge, d. h. ca. 22 m² Wandfläche (Großformat), ca. 11 m² Deckenfläche (Kleinformat)



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis
79224	Fugenkleber greenline	310	25	24,46/STK
79222	Fugenkleber greenline	580	20	32,87/STK

Saint-Gobain RIGIPS Rifix Ansetzbinder

Anwendungsbereich:

Für das manuelle Ansetzen von Rigips Platten, Rigidur Gipsfaserplatten, unmittelbar an senkrechte Bauteile.

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 - 60 Minuten

Materialverbrauch: ca. 5 - 6 kg/m²

Trocken und frostfrei lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis
RAMS25	Rifix Ansetzbinder	40,00 SCK / PAL	25	23,94/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Fugenfüller VARIO

Produkt: Kunststoffvergüteter Spachtelgips zum Füllen von Fugen und Anschlüssen von Gipsplatten.
Zusammensetzung: Trockengemisch aus Feingips, Füllstoffen und Dispersionszusatz.

Einsatz: Vario eignet sich zur Vor- und Feinspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Vario-Kanten und angefasten Kanten mit oder ohne Bewehrungsstreifen. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen unregelmäßiger Untergründe.
Geeignet für den Einsatz in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3).

Vorteile: Für alle Baustellen geeignet, besondere Festigkeit, für Bereiche, wo statische Bewegungen zu erwarten sind (z.B. Dachgeschoß, Holzkonstruktionen)



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis
FUFÜVA5	Fugenfüller VARIO	108,00 SCK / PAL	5	30,11/SCK
FUFÜVA25	Fugenfüller VARIO	40,00 SCK / PAL	25	130,49/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Fugenfüller SUPER

Der Allrounder mit gewohnter Abbindezeit

12,5 kg mit praktischer Ausgussöffnung und Tragegriff

Anwendungsbereiche:

- Zur Verspachtelung von AK- oder VARIO-Längskanten sowie stumpf gestoßener Schnittkanten mit RIGIPS Glasfaserbewehrungsstreifen

Vorteile:

- Leichtes und geschmeidiges Auftragen
- Geringes Einfallverhalten
- Leicht schleifbar
- Super rissfreie Oberfläche
- Zum Vor- und Nachspachteln geeignet



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
FUFÜS605	Fugenfüller SUPER	5,0	105,00	14,86/SCK
FUFÜS6012	Fugenfüller SUPER	12,5	72,00	33,95/SCK
FUFÜS6025	Fugenfüller SUPER	25,0	40,00	62,15/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Fugenfüller Rifino Top

Zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen/Flächenspachtel

Anwendung:

- Weißer Glätt- und Fugenspachtel
- Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips-Gipskartonplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
- Zum Füllen von Rissen und Löchern und Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen
- Zum Einspachteln von Rigips Kantenschutz
- Zum Feinspachteln universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Säcke à 5 kg und 25 kg erhältlich

Vorteile:

- Aufgrund der hellen Farbe besonders gut geeignet für direkte Anstriche
- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- Geringes Einfallverhalten



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
5200643352	Fugenfüller Rifino Top	5	105,00	21,26/SCK
RIFINOTOP25	Fugenfüller Rifino Top	25	40,00	86,11/SCK

Saint-Gobain RIGIPS ProMix Filler

Feine verarbeitungsfertige kunststoffgebundene Spachtelmasse für die Verspachtelung verdeckter Lagen bei mehrfach beplankten Gipskarton-Konstruktionen.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis
RPROMIXFIL	ProMix Filler	24,00 EIM / PAL	25	67,34/EIM

Saint-Gobain RIGIPS ProMix Mega

Produkt:

Feine, kunststoffgebundene pastöse Leicht-Spachtelmasse für den Innenbereich. Lufttrocknen



Zusammensetzung:

Pastöse Mischung aus Kunststoffdispersion und Füllstoffen.

Einsatz:

ProMix Mega eignet sich zum Vor- und Feinspachteln der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Bewehrungsstreifen, zum Füllen von Rissen und Löchern in Gipsplatten sowie zu deren vollflächigem Überzug.

Geeignet für die händische und maschinelle Verarbeitung.

Vorteile:

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse. Für die Verspachtelung von Flächen mit erhöhten Anforderungen geeignet. Leichtes Schleifen.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis
PROMEGA25	ProMix Mega	33,00 EIM / PAL	25	97,18/EIM

Saint-Gobain RIGIPS Rimano Multi

Produkt: Gips-Handputz für den Innenbereich, speziell für Renovierungen.

Zusammensetzung: Trockengemisch aus Gips, Kalkhydrat und Perlite, mit Zusätzen für bessere Verarbeitbarkeit.



Anwendungsbereich: zum händischen Verputzen von Beton, stabilem Mauerwerk, Ziegelwänden, an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Beanspruchungsgruppe W3). Ideal für die Sanierung. Für Verfliesung geeignet.

Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
5200679117	Rimano Multi	20	50	18,21/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Rimano Glet XL

Produkt: feine, helle und kunststoffvergütete Gips-Spachtelmasse für den Innenbereich.

Zusammensetzung: Feinster Gips, Additive zur optimalen Verarbeitung, Füller und Dispersion.

Anwendungsbereich: besonders geeignet für Betonfertigelemente als Porenverschluss oder mit Ri-kombi-Kontakt als Haftbrücke für vollflächigen Überzug sowie auf trockenem Zement- oder Kalkputz und Gipsflächen in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Schließen von Fugen



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
RIMANO GLET	Rimano Glet XL	25	40,00	44,26/SCK
RIMANO GLET5	Rimano Glet XL	5	105,00	10,70/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Rimano 6–30

Produkt: Gips-Handputz für den Innenbereich, Oberflächen geglättet.

Zusammensetzung: Trockengemisch aus Gips, Kalkhydrat und Perlite, mit Zusätzen für bessere Verarbeitbarkeit.

Anwendungsbereich: eignet sich zum händischen Verputzen von Beton, stabilem Mauerwerk und Mantelbetonkonstruktionen an Wänden und Decken im Innenbereich mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Beanspruchungsgruppe W3). Ideal für die Sanierung. Für Verfliesung geeignet.



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
TÜNICH	Rimano 6 - 30 Fertigtünich	25	30	26,37/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Rimano 3–6

Produkt: feiner Gips-Wandglätter mit besonderen Hafteigenschaften für den Innenbereich.

Zusammensetzung: Trockengemisch aus Gips und haftaktiven Zusätzen.

Anwendungsbereich: für glatte, relativ ebene, schwach bis stark saugende Untergründe in dünner Auftragsstärke. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Schließen von Fugen. Für Verfliesung nicht geeignet.



Artnr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis
HAGIPS5	Rimano 3 - 6 5 kg	5	105	13,43/SCK
HAGIPS	Rimano 3 - 6 25 kg	25	40	35,25/SCK

Semin Füllspachtel

Produktbeschreibung:

Selbsthaftende Gipsspachtelmasse für innen, SEMIN Füllspachtel eignet sich hervorragend zum Füllen und Glätten im Innenausbau, spannungsfrei zum Füllen von Löchern und Rissen auf alle mineralischen Untergründen – wie Putz, Beton, Stein u.ä. Nicht anwenden auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

Vorteile:

Kein Einsumpfen des Materials (Zeitersparnis) und knollenfreies Anmischen. Sahmig geschmeidige Konsistenz, gutes Haftvermögen sowie ansatzloses Ausspachteln. Kurze Abbindezeit, leicht schleifbar, weißes Auftrocknen und Naturgips.

Anmach- und Verarbeitungszeit:

Für die Verarbeitung von 25 kg ca. 8,50 Liter sauberes Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen. Pulver langsam in kaltes Wasser einstreuen und sahnig-steif anmischen. Per Hand oder maschinelles Anmischen möglich. Verarbeitungszeit bei 20 °C bis zu 30 bis 40 Minuten. Angesteiftes Material nicht mehr mit Wasser verdünnen.

Verarbeitung:

Nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 30°C verarbeiten.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis
SEFÜSPA25	Füllspachtel	50,00 STK / PAL	25	23,57/SCK

Semin Fugenfüller CE 78 Pate

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE 78 ist eine universell einsetzbare pastöse Spachtelmasse auf der Basis von Kunststoff-Dispersion und Zusätze, die sich im Trockenbau durch seine Vielseitigkeit auszeichnet, als Fugenfüller mit Papierbewehrungsstreifen sowie als Finish nachweislich geeignet ist. Nach DIN EN 13963 / Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Untergrund:

- Zum Verfugen von Gipskartonplatten und vollflächige Überarbeitung (Finish) von ebenen Untergründen wie z.B.: Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteilen sowie mineralischen Untergründen.
- Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufen Q1 bis Q4.
- Bei stark saugenden, porösen Untergründen sind diese mit SEMIN Tiefengrund LF zu behandeln.

Verarbeitungshinweise:

- Verarbeitungszeit ca. 24 bis 48 Stunden
- Materialverbrauch bei vollflächiger Verspachtelung ca. 500g/m².
Beim Verspachteln der Fugen ca. 300g/m²; Auftragsstärke max. 5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis
SEMCE78	Fugenfüller CE 78 Pate	24,00 STK / PAL	25	36,36/EIM

Semin CE 78 Perfect' Base

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

SEMIN CE 78 Perfect' Base ist ein gebrauchsfertiger pastöser Fugenspachtel nach DIN- EN 13963 Typ 2A, für die erste nicht sichtbare Fugenlage bei Mehrfach-Beplankung im Trockenbau, auf der Basis von Kunststoff- Dispersionen und Zusätzen. Baustoffklassifizierung A2- S 1; d0.

Verarbeitung:

Per Hand oder maschinelles Mischen möglich. Airless.
Verarbeitungszeit in Abhängigkeit der Baustellenbedingungen ca. 24 bis 48 Stunden.
Nicht bei Temperaturen unter 8°C und über 35°C verarbeiten.

Materialverbrauch: Beim Verspachteln von Fugen HRAK. ca. 280g./ lfm.
Nicht zum Finishen sowie zu Füllen der sichtbaren Gipsplatten verwenden.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis
SECE78PB	CE 78 Perfect' Base	33,00 STK / PAL	25	28,64/EIM

Semin CE 78 Perfect' Light

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

SEMIN CE 78 Perfect' Light ist ein gebrauchsfertiger Fugenfüller zur Herstellung hochwertiger Oberflächen bzw. Füll & Finish-/ Endbeschichtung (Dünnschichtverfahren/Glättspachtel/Flächenspachtel) der Qualitätsstufen Q1 - Q4. Zur Verwendung mit Papierbewehrungsstreifen im Trockenbau nachweislich geeignet. Nach DIN EN 13963 / Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Verarbeitung:

Per Hand oder maschinelles Mischen möglich. Airless / Schneckenpumpe / Bazooka.
Trocknungszeit pro mm Schichtdicke ca. 24 bis 48 Stunden. Nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 30°C verarbeiten.

Materialverbrauch: Auftragsstärke max. 3 bis 5 mm. Verbrauch bei vollflächiger Verspachtelung ca. 500 g/m² bis 1,5 kg/m². Bei Fugenverspachtelung HRAK ca. 280 g/m² bis 300 g/m². Nicht zur Verwendung von selbstklebendem Gitterband.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis
SECE78PL	CE 78 Perfect' Light	33,00 STK / PAL	20	32,15/EIM

Semin Plakist CE 78 Perfect Joint

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

SEMIN CE 78 Perfect'Joint ist eine universell einsetzbare pastöse Spachtelmasse auf der Basis von Kunststoff Dispersion und Zusätzen, die sich im Trockenbau durch seine Vielseitigkeit auszeichnet, sowie als Fugenfiller mit Papierbewehrungsstreifen nachweislich geeignet ist (nach DIN EN 13963 / Typ 3A) und welche durch Lufttrocknung erhärtet.

Untergrund:

- Zum Verfugen von Gipskartonplatten und vollflächige Überarbeitung (Finish) von ebenen Untergründen wie z.B.: Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteilen sowie mineralischen Untergründen.
- Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufen Q1 bis Q4.
- Der Untergrund muss sauber / staub-, fettfrei und tragfähig sein, ohne Farb- sowie Tapetenreste.
- Bei stark saugenden, porösen Untergründen sind diese mit SEMIN Tiefengrund LF zu behandeln.
- Geeignet für GK Platten mit Kantenformen HRAK und AK mit Papierbewehrungsstreifen.

Verarbeitungshinweise:

- Verarbeitungszeit in Abhängigkeit der Baustellenbedingungen ca. 24 bis 48 Stunden.
- Materialverbrauch: Bei vollflächiger Verspachtelung ca. 500g/m² bis 1,5 kg/m²
- Materialverbrauch: Beim Verspachteln von Fuge HRAK ca. 280 - 300g./lfm
- Auftragsstärke max. 5 mm.; Nicht zu Verwenden mit selbstklebenden Gitterband.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis
SEMCE78PJ	Plakist CE 78 Perfect Joint	33,00 STK / PAL	25	39,51/EIM

Semin Sem-Light

Produktbeschreibung:

Ultraleichte Fertigmasse für alle Reparaturarbeiten an Wänden und Decken im Innenbereich. SEM LIGHT schwindet nicht, trocknet schnell und dient zum hochwertigen Verspachteln und Glätten, bei sehr einfacher Anwendung.

Untergründe: Wände und Decken im Innenbereich (Gips, Gipskartonplatten, Mauerwerk, Wandputz, Schaumbeton, Beton, Zementputz sowie Türen und Fenster aus Holz).

Verwendung: Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35° C liegen.

Vorbereitung: Untergrund muss sauber, staubfrei und frei von Schalölspuren sein. Risse müssen zuvor geöffnet werden.

Auftragung: Das Produkt wird mit dem Spachtelmesser oder mit dem Kittspachtel aufgetragen.

Verbrauch: Ca. 0,4 kg/m²/mm Dicke.

Trocknungszeit: Abhängig vom Untergrund, den klimatischen Bedingungen und der Auftragsdicke.

Farbauftrag möglich zwei Stunden nach Anwendung, bei Verspachtelung von Mikrorissen und für eine Anwendung von Wasserfarben (bei Farben auf öliger Basis 24 Stunden warten).



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt/STK	Preis
SEMLIGHT	Sem-Light	12,00 STK / PAL	310 ML	10,34/EIM
A01391	Sem-Light	72,00 STK / PAL	5 L	127,68/EIM



Schöne, funktionelle Oberflächen für ein gesundes Raumklima

Baumit Innensysteme

Gesundes, vitales Raumklima

Baumit Ionit – The Healthy System

Untergrund: Beton/Ionit Spachtelmassen, Putz, Gipskarton

- ✓ reduziert Aerosolbelastung
- ✓ reduziert Pollen- und Feinstaub
- ✓ erhöht Wohlbefinden und Konzentration
- ✓ aktiviert Luftionen
- ✓ Nassraumnutzung bei IonitFinish
- ✓ Qualitätsstufe 1 - 4

Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf)
Baumit EasyPrimer oder
Baumit SanovaPrimer

Spachtelmasse:
Baumit IonitFino oder
Baumit IonitFinish

Innenfarbe:
Baumit IonitColor



Raumklimaregulierende Funktion

Baumit Klima System

Untergrund: Beton/KlimaSpachtel, KlimaPutz

- ✓ Feuchteregulation
- ✓ ökologisch
- ✓ mineralisch
- ✓ Nassraumnutzung
- ✓ Qualitätsstufe 1 - 4

Innenputz: Baumit KlimaPutz

Spachtelmassen:
Baumit KlimaGlätte
Baumit KalkSpachtel
Baumit KlimaSpachtel (auf angrenzenden
Beton und Leichtbauuntergründen)

Innenfarben:
Baumit BiokalkColor
Baumit KlimaColor
Baumit IonitColor



Für
jeden Bedarf
das passende
System

Schöne Oberflächen

Baumit Fino Base System

Untergrund: Beton/Spachtelmassen, Putz, Gipskarton

- ✓ wirtschaftlich
- ✓ gute Verarbeitung
- ✓ Gips-Spachtelmasse
- ✓ Qualitätsstufe 1 - 4
- ✗ keine Nassraumnutzung

Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf)
Baumit EasyPrimer

Spachtelmasse:
Baumit FinoFill
Baumit FinoBello

Innenfarbe:
Baumit DivinaEco



Schöne Oberflächen auch für Nassräume

Baumit Glema System

Untergrund: Beton, Kalk-Zementputze

- ✓ wirtschaftlich
- ✓ gute Verarbeitung
- ✓ Zement-Spachtelmasse
- ✓ Nassraumnutzung
- ✓ Qualitätsstufe 1 - 4

Untergrundvorbehandlung (nach Bedarf)
Baumit EasyPrimer

Spachtelmasse:
Baumit GlemaFill
Baumit GlemaBrilliant

Innenfarbe:
Baumit DivinaEco
Baumit IonitColor



Baumit KlimaColor

Hochwertige, natürliche Mineralfarbe auf Silikatbasis mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Deckkraft. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchsarm, schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse: 3; Deckkraft: 2 bei 10 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt. 1 Liter ~ ca. 1,5 Kilogramm

- mineralisch und atmungsaktiv
 - feuchtigkeitsregulierend
 - schadstoffgeprüft
- Verbrauch bei 2 Anstrichen: ca. 0,25 l/m²



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ge- wicht	Eht.	Preis
KLIMACOLOR	Baumit KlimaColor	32,00 KUB / PAL	14,00	LIT	84,00/EIM

Baumit Divina ECO

Die Leistungsfähige. Hochwertige Malerqualität mit hohem Deckvermögen und sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchlos auftrocknend, schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse: 3; Deckkraft: 1 bei 5 m²/l; Glanzgrad: stumpfmatt. 1 Liter ~ ca. 1,6 Kilogramm

- gut deckend
- Malerqualität
- schadstoffgeprüft

Verbrauch bei 2 Anstrichen: ca. 0,30 l/m²



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ge- wicht	Eht.	Preis
DIVINAECO	Baumit Divina Eco	32,00 KUB / PAL	14,00	LIT	63,70/EIM

Baumit FinoFill | FüllSpachtel G

Gipsgebundene Füllspachtelmasse. Mineralische, helle Spachtelmasse als Fugenverschluss bzw. zum Abspachteln, Ausgleichen oder Reparieren von mineralischen Untergründen. Für innen. Schichtdicke 1-30 mm.

- gipsgebunden und geschmeidig
- als Fugenverschluss
- für innen

Verbrauch: ca. 0,84 kg/m²/mm Schichtdicke



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ge- wicht	Eht.	Preis
FINOFILL	Baumit FinoFill	60,00 SCK / PAL	20,00	KG	28,75/SCK

Baumit FinoBello | FlächenSpachtel G

Gipsgebundene Flächenspachtel. Mineralische, naturweiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten im Innenbereich. Händisch verarbeitbar. Schichtdicke 0,2-6 mm.

- gipsgebunden und fein
- für glatte Oberflächen
- für innen

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m²/mm Schichtdicke



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ge- wicht	Eht.	Preis
FINOBELLO	Baumit FinoBello	54,00 SCK / PAL	20,00	KG	28,75/SCK

ADLER Aviva Alpen-weiss

Weißer, wasserbasierter Wohnraumfarbe für Wand- und Deckenstriche mit sehr guter Deckkraft. Das Produkt ist geruchsneutral und ohne den Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern formuliert.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ge- wicht	Eht.	Preis
1257435	Aviva Alpen-weiss 15L	24,00 EIM / PAL	15,00	KG	54,96/EIM

FARBMISCHANLAGE

FARBVIELFALT GARANTIERT

Sie haben eine Vision? Wir wissen, wie wir sie verwirklichen. Mit unserer modernen Adler-Farbmischanlage sind der fantasievollen Farbgestaltung für Fassaden und Innenwände fast keine Grenzen gesetzt. Aus 10.000 Farbtönen von Österreichs führendem Farb-

hersteller kreieren Sie Ihre Lieblingsfarbe selbst. Ob Sie Wandfarben, Lacke oder Holzlasuren brauchen – Sie bekommen Ihre Wunschfarbe auf Knopfdruck und können sie gleich mitnehmen.

Die ADLER Farbmisch-
anlage mischt und
speichert unzählige
Farbtöne



Semin Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen werden im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskartonplatten verwendet, um eine Rissbildung im Stoßbereich zu vermeiden.

Zum Einsatz kommen vor allem Glasfaserfugenstreifen, Papierfugenstreifen und selbstklebende Gitterstreifen.

Das Produkt besteht aus Glasfasern mit definiertem Faserdurchmesser und Faserlänge, die in längsorientierter Wirrlage abgelegt und mit Bindemittel verfestigt sind. Das Vlies zeichnet sich durch Dimensionsstabilität und gute Nassfestigkeit aus und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten, z.B. zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.



Artnr.	Bezeichnung	Breite mm	LFM/RL	RL/KRT	Preis
GLAFA	Glasfaserfugenstreifen ungelocht	50	25	40	1,98/RL

MONTAPE Trennfix-PRO

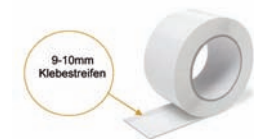
Trennstreifen für Anschlussfugen

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Leicht anzubringen
- Formstabil auch bei hoher Feuchte
- Rückstandsfrei ablösbar
- Hohe Klebkraft
- Zuverlässig + stabil

Anwendungsbereich

- Als Trennstreifen bei Anschlüssen von Trockenbauflächen an massiven Bauteilen.
- Als Trennstreifen bei Anschlüssen von Holzbaufächern an massiven Bauteilen.
- Zwischen Trockenbauflächen zur Erzielung einer gleitenden Trennung.
- Als Trennung von Putzflächen anstelle eines Kellenschnitts.



Artnr.	Bezeichnung	Breite mm	LFM/RL	RL/KRT	Preis
MONTRENNFIX	Trennfix PRO	65	50	24	21,74/RL

Knauf Papier-Fugendestreifen 50 mm

Bewehrungsstreifen bei Spachtelarbeiten.

- Zur Stabilisierung und Vermeidung von Rissen
- Zu Verspachteln mit allen Knauf Spachtelmassen



Artnr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	STK/KRT	Preis
PAPFU23	Papier-Fugendestreifen	50	23	20	2,86/RL
PAPFU75	Papier-Fugendestreifen	50	75	20	6,39/RL
PAPFU150	Papier-Fugendestreifen	50	150	10	12,09/RL

Saint-Gobain RIGIPS Fast-Tape

Bewehrungsstreifen, selbstklebend, Breite: 48 mm



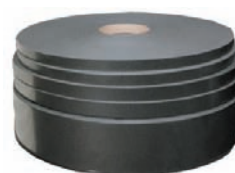
Artnr.	Bezeichnung	Länge m	RLL/KRT	Preis
RFAST90	Rigips Fast-Tape	90	24	5,33/RLL

PE-Dichtungsband

Einseitig selbstklebendes, gut komprimierbares, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband in anthrazit.

Stärke: 3 mm

Selbstklebendes, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband mit gutem Haftvermögen zum Befestigen an U-Profilen verschiedener Hersteller. Dient als Dichtung, thermische Trennung und Ausgleich von Unebenheiten bei der Installation von Trennwänden.

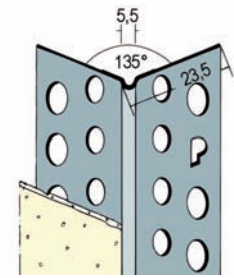


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	RLL/PAL	Preis
DICHT30	PE-Dichtungsband 30 mm	30,00 RLL / KRT	30	30	360	14,71/RLL
DICHT50	PE-Dichtungsband 50 mm	18,00 RLL / KRT	50	30	216	22,25/RLL
DICHT70	PE-Dichtungsband 70 mm	12,00 RLL / KRT	70	30	144	31,31/RLL
DICHT90	PE-Dichtungsband 90 mm	10,00 RLL / KRT	90	30	110	40,84/RLL

Protektor Profil für 135°, 9172

Alle Kantenprofile sind vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln.

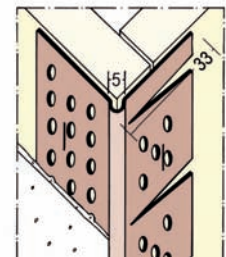
Putzdicke 1 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
ALUE135250	Profil 9172 135° Kantenausbild.	250,00	CM	50	415,89/HLM
ALUE135	Profil 9172 135° Kantenausbild.	300,00	CM	50	415,89/HLM

Protektor Kantenprofil 3767

Einseitig angeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profile von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Profile sind zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.

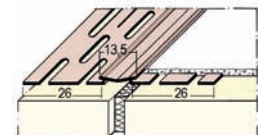


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
WINKPRO3767	Kantenprofil 3767	300,00	CM	20	200,58/HLM

Protektor Bewegungsfugenprofil 3750

PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen.

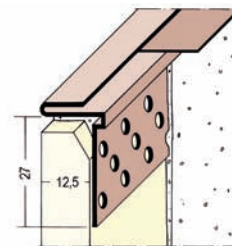
(Alternativ: 3755)



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis
BEWFUGPROF75	Bewegungsfugenprofil 3750	75,00	LFM	1	303,67/HLM
37509	Bewegungsfugenprofil 37509	25,00	LFM	25	309,38/HLM
37507	Bewegungsfugenprofil 37507	244,00	LFM	50 Stäbe	303,67/HLM

Protektor PVC-Abschlussprofil 3766

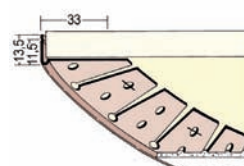
PVC-Abschlussprofil für GK-Platten mit herausziehbaren Abdeckstreifen. Durch S-Form des PVC-Profils erhält man einen elastischen Anschluss an angrenzende Bauteile (z. B. Decken, Holzbauteile).



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
ABSCHPROF12	PVC-Abschlussprofil 3766	300,00	CM	35	183,60/HLM

Protektor PVC-Abschlussprofil 3768

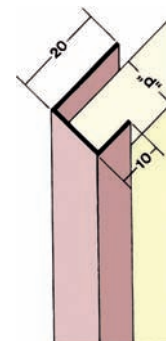
Einseitig eingeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von Schattenfugen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Durch leicht abtrennbare Streifen am Profilende universell für 10 mm und 12,5 mm starke Platten einsetzbar. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
ABSCHPRORU12	PVC-Abschlussprofil 3768	300,00	CM	20	210,99/HLM

Protektor Aufsteckprofile PVC 3741/3747

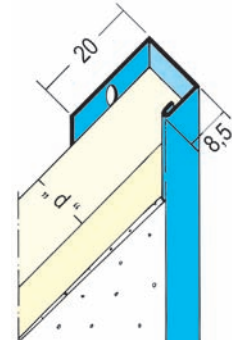
Aufsteckprofile aus PVC für unterschiedliche Gipskartondicken, An- und Abschlüsse. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis
EINPRPVC12250	Aufsteckprofile PVC 3741	250,00	CM	50	12,5 MM	228,73/HLM
EINPRPVC12300	Aufsteckprofile PVC 3741	300,00	CM	50	12,5 MM	228,73/HLM
EINPRPVC15250	Aufsteckprofile PVC 3747	250,00	CM	50	15,0 MM	233,74/HLM
EINPRPVC15300	Aufsteckprofile PVC 3747	300,00	CM	50	15,0 MM	233,74/HLM

Protector Aufsteckprofil 1121/1122

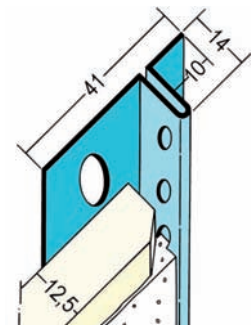
Aufsteckprofil aus verzinktem und beschichteten (weiß) Stahlblech für unterschiedliche Gipskartondicken, zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Preis
EINPROF15250	Aufsteckprofil 1122	250,00	CM	25	15,0 MM	366,10/HLM
EINPROF12250	Aufsteckprofil 1121	250,00	CM	25	12,5 MM	325,00/HLM
EINPROF12300	Aufsteckprofil 1121	300,00	CM	25	12,5 MM	325,00/HLM

Protector Anschlussprofil 1314

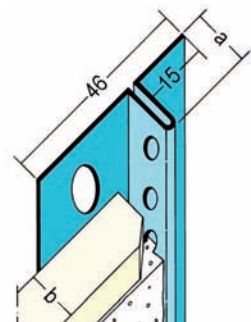
Anschlussprofil aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung und angeformten Schattenfugenschenkeln für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis
SCHANUPROF1314	Anschlussprofil 1314	250,00	CM	15	12,5 MM	462,38/HLM
SCHANUPROF13143	Anschlussprofil 1314	300,00	CM	15	12,5 MM	462,38/HLM

Protector Anschlussprofil 1319/1328

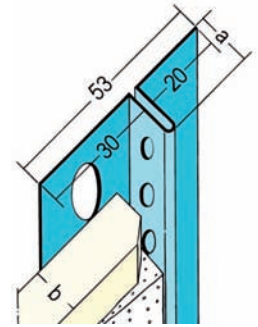
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 15 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 und 15,0 mm Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis
1319-250	Anschlussprofil 1319	250,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	462,38/HLM
SCHANUPROF13193	Anschlussprofil 1319	300,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	462,38/HLM
ANSCHPRO1328	Anschlussprofil 1328	300,00	CM	15	15,0 MM	16,5 MM	532,43/HLM

Protektor Anschlussprofil 1315

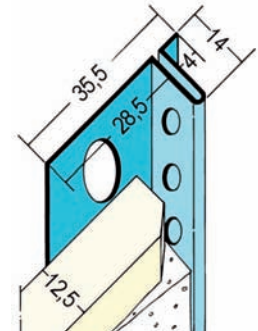
Anschlussprofil aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung und angeformten Schattenfugenschenkeln für 15,0 mm Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis
ANSCHPRO1315	Anschlussprofil 1315	300,00	CM	15	15,0 MM	20 MM	480,73/HLM

Protektor Anschlussprofil Trockenbau 1371

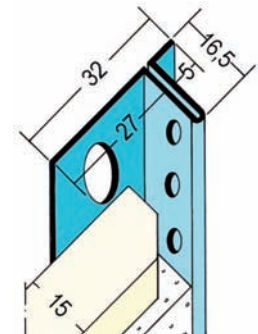
Anschlussprofil mit Spachtellochung und angeformtem Schattenfugenschenkel für Gipskartonplatten 12,5 mm dick.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
SCHANUPROF1371	Anschlussprofil 1371	250,00	CM	15	566,83/HLM
SCHPR137130	Anschlussprofil 1371	300,00	CM	15	566,83/HLM

Protektor Anschlussprofil Trockenbau 1377

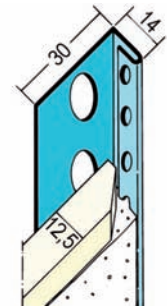
Anschlussprofil mit Spachtellochung und angeformtem Schattenfugenschenkel 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm dick.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
SCHANUPROF1377300	Anschlussprofil 1377	300,00	CM	15	587,14/HLM

Protektor Abschlussprofil 1131

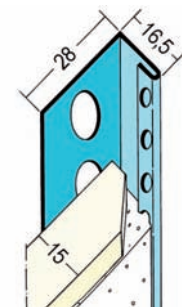
Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis
ABSCHPRO1131250	Abschlussprofil 1131	250,00	CM	25	12,5 MM	368,55/HLM
ABSCHPRO1131	Abschlussprofil 1131	300,00	CM	25	12,5 MM	368,55/HLM

Protektor Abschlussprofil 1132

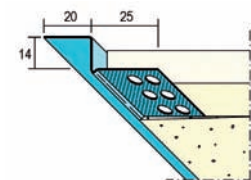
Abschlussprofil aus verzinktem Stahlblech mit Spachtellochung für 15 mm Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis
ABSCHPRO1132250	Abschlussprofil 1132	250,00	CM	25	15,0 MM	478,80/HLM
ABSCHPRO1132	Abschlussprofil 1132	300,00	CM	25	15,0 MM	478,80/HLM

Protektor Anschlussprofil Trockenbau 1751

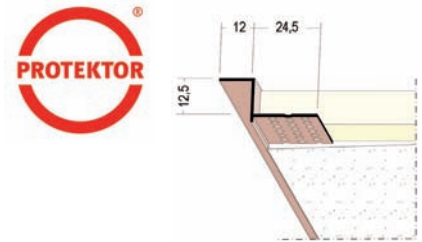
Schattenfugenprofil zur nachträglichen Aufbringung für Gipskartonplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis
1751	Schattenfugenprofil 1751	300,00	CM	25	376,41/HLM

Protektor Anschlussprofil für den Trockenbau 37824

Anschlussprofil aus PVC mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge zum Aufspachteln auf die Beplankung.



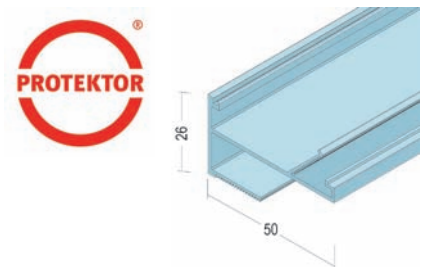
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis
37824	Anschlussprofil 37824	305,00	CM	50	12,5 MM	193,97/HLM

Protektor LED Schiene Sunset

Für die Herstellung einer Lichtvoute. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium

Werkstoffdicke: 1,5 mm



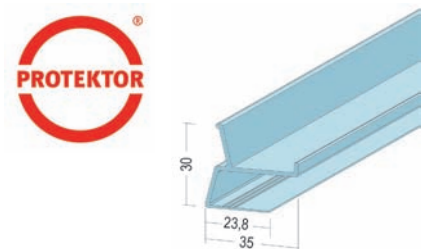
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis
6518	LED Schiene Sunset	200,00	CM	4	2.000,00/HLM

Protektor LED Schiene Sunrise

Für die Herstellung einer Schattenfuge. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium

Werkstoffdicke: 1,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis
6538	LED Schiene Sunrise	200,00	CM	4	1.700,00/HLM

BUTLER Schnellbauschrauben mit Feingewinde

nach EN14556:2008+A1:20

Schnellbauschrauben mit Doppelganggewinde (Feingewinde) werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 1,0 mm Blechdicke eingesetzt. Für alle aufgeführten Abmessungen wird nur ein Einschraubwerkzeug (Bit Kreuzschlitz PH 2) benötigt.



- Material: Stahl
- phosphatiert, Trompetenkopf, Feingewinde
- inkl. Bit
- Einsatzbereich: innen

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewicht	Preis
BFSCH25	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	1.000,00 STK / PKT	3,6x25	1,31	31,42/PKT
BFSCH3935	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	1.000,00 STK / PKT	3,9x35	1,74	42,81/PKT
BFSCH45	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	1.000,00 STK / PKT	3,6x45	2,22	62,85/PKT
BFSCH55	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	500,00 STK / PKT	4,2x55	1,82	47,70/PKT
BFSCH75	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	250,00 STK / PKT	4,2x75	2,3	39,40/PKT
BFSCH90	Schnellbauschrauben mit Feingewinde	200,00 STK / PKT	4,8x90	4,13	53,33/PKT

BUTLER Schnellbauschrauben mit Grobgewinde

nach EN14556:2008+A1:20

Schnellbauschrauben mit Eingangsgewinde werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz verwendet.
Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2



- Material: Stahl
- phosphatiert, Trompetenkopf, Grobgewinde
- inkl. Bit
- Einsatzbereich: innen

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewicht	Preis
BGSCH35	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	1,50	52,29/PKT
BGSCH45	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 45	2,10	65,92/PKT
BGSCH55	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	1,30	52,87/PKT
BGSCH75	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	200,00 STK / PKT	3,9 x 75	0,80	44,06/PKT

BUTLER Schnellbauschrauben mit Bohrspitze

nach EN14556:2008+A1:20

Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke (z. B. Vorwandinstallation). Die Bohrspitze ermöglicht ein einfaches Einschrauben ohne Vorbohren.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

- Material: Stahl
- phosphatiert, Trompetenkopf, Vollgewinde
- inkl. Bit
- Einsatzbereich: innen



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewicht	Preis
BSCH25	Schnellbauschrauben mit Bohrspitze	1.000,00 STK / PKT	3,5x25	1,31	44,71/PKT
BSCH35	Schnellbauschrauben mit Bohrspitze	1.000,00 STK / PKT	3,5x35	1,74	55,51/PKT
BSCH45	Schnellbauschrauben mit Bohrspitze	1.000,00 STK / PKT	3,5x45	2,22	118,64/PKT
BSCH55	Schnellbauschrauben mit Bohrspitze	500,00 STK / PKT	3,5x55	1,4	73,47/PKT

BUTLER Gips auf Gips-Schraube

Diese Schraube wird für die Verschraubung von Gipskartonplatten aufeinander verwendet.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

- Material: Stahl
- phosphatiert, Grobgewinde, Trompetenkopf
- inkl. Bit
- Einsatzbereich: innen



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewicht	Preis
BSCHTN38	Butler Schnellbauschrauben TN 38	500,00 STK / PKT	5,5 x 38	1,70	50,90/PKT

REYHER Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)

Verzinkt nach DIN 7504-N.

Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse, Türzargen, Profilverbindungen.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewicht	Preis
BOHRCHR3595	Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 9,5	0,80	44,13/PKT
BOHRCHR4213	Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	1.000,00 STK / PKT	4,2 x 13	1,20	46,64/PKT
BOHRCHR4216	Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	1.000,00 STK / PKT	4,2 x 16	1,20	57,64/PKT
BBORSCH3519	Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 19	1,30	62,90/PKT
BBORSCH4816	Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	1.000,00 STK / PKT	4,8 x 16	2,60	109,24/PKT

Universalschrauben FN

für Montage Decke unter Decke bzw. zur Befestigung von Abhängern an Holz



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
UNISCH40	Universalschraube FN	500,00 STK / PKT	4,3 x 40	34,04/STK
UNISCH65	Universalschraube FN	250,00 STK / PKT	4,3 x 65	25,95/STK

Bohrschraube mit Linsenkopf

M-H mit angepresster Scheibe, DIN 7504, für die Befestigung von Ständerwandzargen am 1,0 mm CW-Profil bzw. 2,0 mm UA-Profil



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
BOHRSCHRGK	Bohrschraube mit Linsenkopf	1.000,00 STK / PKT	4,2 x 13	52,78/PKT

Bohrschraube Sechskant

DIN 7504/K, für die Befestigung von Ständerwandzargen am 1,0 mm CW-Profil bzw. 2,0 mm UA-Profil



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
BOHRSCHRSK4813	Bohrschraube Sechskant vz. DIN 7504/K	1.000,00 STK / PKT	4,8 x 13	38,50/PKT

Fischer Deckennagel FDZ

Der fischer Deckennagel FDZ ist ein Durchsteckanker aus galvanisch verzinktem Stahl. Der FDZ ist zugelassen für Mehrfachverankerungen von nicht tragenden Systemen in Beton. Der fischer Deckennagel FDZ ist ideal, um Metallprofile im Trockenbau und um Draht- und Noniusabhängiger für abgehängte Decken in gerissenem Beton zu verankern. Die Europäische Technische Bewertung und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R 120 bieten ein Plus an Sicherheit. Der Deckennagel wird zeitsparend in der Durchsteckmontage gesetzt und mit dem Hammer ins Bohrloch geschlagen.

fischer 



Vorteile:

- Das einfache Wirkprinzip ermöglicht die schnelle Schlagmontage.
- Der Anker bietet das ideale Preis-Leistungs-Verhältnis für wirtschaftliche Montage.
- Der bündig versenkte Spreiznagel kennzeichnet die vollständige Verspreizung des Ankers und stellt dadurch die minimale Verschiebung unter Last sicher.
- Die Kopfprägung ermöglicht eine einfache Kontrolle der Verankerung und spart somit Zeit.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
27054608	Fischer Deckennagel FDZ 6/5	100,00 STK / PKT	6x40	69,13/PKT
27054607	Fischer Deckennagel FDZ 6/35	100,00 STK / PKT	6x70	45,41/PKT

Fischer Nageldübel N-F

Der fischer Nagedübel N-F mit Flachkopf besteht aus einem hochwertigen Nylondübel und einer galvanisch verzinkten Nagelschraube.



Vorteile:

- Schnelle Schlagmontage spart Zeit: ideal für Serienmontage.
- Einfache und sichere Montage: Integrierte Einschlagsperre verhindert ein vorzeitiges Aufspreizen des Dübels.
- Nachträgliche Demontage der Nagelschraube mit Kreuzschlitzaufnahme möglich.
- Mit Flachkopf für Metallkonstruktionen.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
NAGELDÜ640	Fischer Nageldübel	100,00 STK / PKT	6x40	8,74/PKT
NAGELDÜ660	Fischer Nageldübel	100,00 STK / PKT	6x60	9,46/PKT
NAGELDÜ680	Fischer Nageldübel	100,00 STK / PKT	6x80	13,63/PKT

Fischer Dämmstoffteller Metall FTM

Der brandschutzgeprüfte Metall-Dämmstoffhalter für feuerwiderstandsfähige Dämmplatten.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
4048962335996	Dämmstoffteller FTM 80 Glatt	250,00 STK / PKT	80	52,46/PKT
4048962335804	Dämmstoffteller FTM 110 Glatt	250,00 STK / PKT	110	52,46/PKT

Fischer Dämmstoffhalter FDM

Der fischer Dämmstoffhalter FDM ist ein brandgeprüfter Metall-Dämmstoffhalter für druckfeste Dämmplatten.

Die Feuerwiderstandsdauer R 120 garantiert eine sichere Befestigung von feuerwiderstandsfähigen Dämmstoffen



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis
4048962335927	Dämmstoffhalter FDM 40	250,00 STK / PKT	8 x 90	69,08/STK
4048962335934	Dämmstoffhalter FDM 70	250,00 STK / PKT	8 x 110	70,75/STK
4048962335941	Dämmstoffhalter FDM 100	250,00 STK / PKT	8 x 140	80,75/STK
4048962335958	Dämmstoffhalter FDM 130	250,00 STK / PKT	8 x 170	90,83/STK
4048962335965	Dämmstoffhalter FDM 160	250,00 STK / PKT	8 x 200	99,17/STK
4048962335972	Dämmstoffhalter FDM 210	125,00 STK / PKT	8 x 250	65,79/STK
4048962335989	Dämmstoffhalter FDM 260	125,00 STK / PKT	8 x 300	70,75/STK

REVISIONSKLAPPEN WAND

Beidseitig geprüft gemäß EN 1364-1
Beidseitig geprüft in Anlehnung an EN 1634-1
Rauchdicht in Anlehnung an EN 1634-3
Schalltechnisch geprüft gemäß EN ISO 10140



FIREREV GPS

Optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss

EI90 für EI90 GKF-Schachtwände 2x20 mm/ 3x15 mm/ 2x25 mm und Massivwände ab 100 mm

EI60+EI30 für EI60 GKF-Schachtwände 2x15 mm und EI30 GKF-Schachtwände 2x12,5 mm sowie EI90 GKF-Schachtwände



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Nenngröße	Preis
REVIW9020	REV/GPS-EI90/2020	CM	20x20	219,90/STK
REVIW9030	REV/GPS-EI90/3030	CM	30x30	234,70/STK
REVIW9040	REV/GPS-EI90/4040	CM	40x40	264,10/STK
REVIW9050	REV/GPS-EI90/5050	CM	50x50	293,50/STK
REVIW9060	REV/GPS-EI90/6060	CM	60x60	352,50/STK
REVIW3020	REV/GPS-EI60_EI30/2020	CM	20x20	190,40/STK
REVIW3030	REV/GPS-EI60_EI30/3030	CM	30x30	205,20/STK
REVIW3040	REV/GPS-EI60_EI30/4040	CM	40x40	219,90/STK
REVIW3050	REV/GPS-EI60_EI30/5050	CM	50x50	249,30/STK
REVIW3060	REV/GPS-EI60_EI30/6060	CM	60x60	278,90/STK

FIREREV VKS

Optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Vierkant-Riegelverschluss

EI90 für EI90 GKF-Schachtwände 2x20 mm/ 3x15 mm/ 2x25 mm und Massivwände ab 100 mm

EI60+EI30 für EI60 GKF-Schachtwände 2x15 mm und EI30 GKF-Schachtwände 2x12,5 mm sowie EI90 GKF-Schachtwände



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Nenngröße B*H	Preis
6922020	REV/VKS-EI90/2020	CM	20x20	219,90/STK
6923030	REV/VKS-EI90/3030	CM	30x30	234,70/STK
6924040	REV/VKS-EI90/4040	CM	40x40	264,10/STK
6925050	REV/VKS-EI90/5050	CM	50x50	293,50/STK
6926060	REV/VKS-EI90/6060	CM	60x60	352,50/STK
6322020	REV/VKS-EI60_EI30/2020	CM	20x20	190,40/STK
6323030	REV/VKS-EI60_EI30/3030	CM	30x30	205,20/STK
6324040	REV/VKS-EI60_EI30/4040	CM	40x40	219,90/STK
6325050	REV/VKS-EI60_EI30/5050	CM	50x50	249,30/STK
6326060	REV/VKS-EI60_EI30/6060	CM	60x60	278,90/STK

FIREREV VKW

Optische Verkleidung aus Metall, weiß pulverbeschichtet mit Vierkant-Riegelverschluss

EI90 für EI90 GKF-Schachtwände 2x20 mm/ 3x15 mm/ 2x25 mm und Massivwände ab 100 mm

EI60+EI30 für EI60 GKF-Schachtwände 2x15 mm und EI30 GKF-Schachtwände 2x12,5 mm sowie EI90 GKF-Schachtwände



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Nenngröße	Preis
REVIVKW9020	REV/VKW-EI90/2020	CM	20x20	219,90/STK
REVIVKW9030	REV/VKW-EI90/3030	CM	30x30	234,70/STK
REVIVKW9040	REV/VKW-EI90/4040	CM	40x40	264,10/STK
REVIVKW9050	REV/VKW-EI90/5050	CM	50x50	314,70/STK
REVIVKW9060	REV/VKW-EI90/6060	CM	60x60	352,50/STK
REVIVKW3020	REV/VKW-EI60_EI30/2020	CM	20x20	190,40/STK
REVIVKW3030	REV/VKW-EI60_EI30/3030	CM	30x30	205,20/STK
REVIVKW3040	REV/VKW-EI60_EI30/4040	CM	40x40	219,90/STK
REVIVKW3050	REV/VKW-EI60_EI30/5050	CM	50x50	249,30/STK
REVIVKW3060	REV/VKW-EI60_EI30/6060	CM	60x60	295,50/STK

REVISIONSKLAPPEN DECKE

Beidseitig geprüft gemäß EN 1364-2



FIREREV DE/GPS

Optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss

EI90 für EI90 GKF-Unterdecken 2x20 mm

EI60 für EI60 GKF-Unterdecken 2x15 mm

EI30 für EI30 GKF-Unterdecken 2x12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Nenngröße	Preis
REVIFD9020	REV/DE/GPS-EI90/2020	CM	20x20	240,70/STK
REVIFD9030	REV/DE/GPS-EI90/3030	CM	30x30	261,30/STK
REVIFD9040	REV/DE/GPS-EI90/4040	CM	40x40	296,50/STK
REVIFD9050	REV/DE/GPS-EI90/5050	CM	50x50	339,40/STK
REVIFD9060	REV/DE/GPS-EI90/6060	CM	60x60	383,50/STK
REVIFD3020	REV/DE/GPS-EI30/2020	CM	20x20	215,50/STK
REVIFD3030	REV/DE/GPS-EI30/3030	CM	30x30	234,70/STK
REVIFD3040	REV/DE/GPS-EI30/4040	CM	40x40	252,40/STK
REVIFD3050	REV/DE/GPS-EI30/5050	CM	50x50	274,40/STK
REVIFD3060	REV/DE/GPS-EI30/6060	CM	60x60	309,80/STK

RUG SEMIN SKY System AluHydro 12,5 mm mit Bürstendichtung

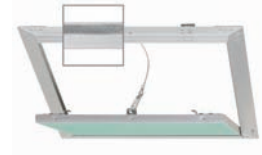
- Verdeckte Schnappverschlüsse
- Sicherheitsfangeinrichtung mit Haken
- Umlaufende Bürstendichtung im Außenrahmen

Produktbesonderheiten

- Für Decken- und Wandeinbau geeignet (nicht begehbar)
- Spachtelfreie Oberfläche
- Einsetzbar in Feuchträumen

Material: Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
SKYALUHYDRO20B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	54,83/STK
SKYALUHYDRO30B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	64,72/STK
SKYALUHYDRO40B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	79,60/STK
SKYALUHYDRO50B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	95,46/STK
SKYALUHYDRO60B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	111,77/STK
REVIHYDRO60120B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	600,00	1200,00	MM	f. Decke + Wand	274,58/STK
SKYALUHYDRO80B	Revisionsklappe AluHydro 12,5 mm	800,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	258,85/STK

RUG SEMIN Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm ohne Dichtung

Revisionsklappe mit weißer 12,5er La Deco Einlage, Oberflächenqualität Q3 Oberfläche und Kern imprägniert H2.

Erfüllt höchste Ansprüche bei der Oberflächenqualität- kein Spachteln erforderlich!
Schnappverschluß, Fangarmsicherung.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
REVALIGHT2020	Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	66,47/STK
REVALIGHT3030	Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	72,82/STK
REVALIGHT4040	Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	75,96/STK
REVALIGHT5050	Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	91,78/STK
REVALIGHT6060	Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	121,32/STK

RUG SEMIN Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm GKBI

- Verdeckte Federstahlverschlüsse
- Sicherheitsfangeinrichtung mit Haken
- Umlaufende Dichtung im Türblatt

Produktbesonderheiten

- Für Decken- und Wandeinbau geeignet (nicht begehbar)
- Spachtelfreie Oberfläche
- Einsetzbar in Feuchträumen

Material: Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm GKBI/ H2 Gipskartoneinlage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
REVIPRO1220	Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	38,77/STK
REVIPRO1230	Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	48,27/STK
REVIPRO1240	Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	59,34/STK
REVIPRO1250	Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	71,18/STK
REVIPRO1260	Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	83,35/STK

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen.
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
REVIANOVA1220	AluNova, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	71,72/STK
REVIANOVA1230	AluNova, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	86,53/STK
REVIANOVA1240	AluNova, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	98,13/STK
REVIANOVA1250	AluNova, Alu, 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	118,18/STK
REVIANOVA1260	AluNova, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	127,67/STK

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 25 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
REVIANOVA2520	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	83,35/STK
REVIANOVA2530	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	105,49/STK
22-078	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	121,03/STK
REVIANOVA2540	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	121,33/STK
22-080	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	155,52/STK
REVIANOVA2550	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	142,43/STK
REVIANOVA2560	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	147,69/STK

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 15 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis
REVIANOVA1520	AluNova, Alu 15 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	88,60/STK
REVIANOVA1530	AluNova, Alu 15 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	105,49/STK
REVIANOVA1540	AluNova, Alu 15 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	128,69/STK
REVIANOVA1550	AluNova, Alu 15 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	150,85/STK
REVIANOVA1560	AluNova, Alu 15 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	189,91/STK

RUG SEMIN Revisionstür Softline, weiß

- Für Wandmontage + Deckenmontage (nicht begehbar), Deckenmontage bis 800 x 800 mm
- Mit Dornenschlüssel
- Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar

Nennmaß = Einbaumaß

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).

Verstärkte Ausführung und staubdicht auf Anfrage.

Sondergrößen auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis
REVIW1515	Softline verz., weiß besch.	150,00	150,00	MM	f. Decke + Wand	36,38/STK
REVIW1520	Softline verz., weiß besch.	150,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	44,89/STK
REVIW2020	Softline verz., weiß besch.	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	41,24/STK
REVIW2025	Softline verz., weiß besch.	200,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	49,77/STK
REVIW2030	Softline verz., weiß besch.	200,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	49,72/STK
REVIW2040	Softline verz., weiß besch.	200,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	87,34/STK
4006395228551	Softline verz., weiß besch.	250,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	49,76/STK
REVIW2530	Softline verz., weiß besch.	250,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	54,63/STK
REVIW3030	Softline verz., weiß besch.	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	50,92/STK
22-868	Softline verz., weiß besch.	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	98,07/STK
REVIW3050	Softline verz., weiß besch.	300,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	90,96/STK
REVIW3060	Softline verz., weiß besch.	300,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	90,97/STK
REVIW3535	Softline verz., weiß besch.	350,00	350,00	MM	f. Decke + Wand	72,78/STK
REVIW4040	Softline verz., weiß besch.	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	59,45/STK
REVIW4050	Softline verz., weiß besch.	400,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	90,98/STK
22-860	Softline verz., weiß besch.	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	89,76/STK
REVIW4545	Softline verz., weiß besch.	450,00	450,00	MM	f. Decke + Wand	87,38/STK
REVIW5050	Softline verz., weiß besch.	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	87,37/STK
REVIW6060	Softline verz., weiß besch.	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	95,88/STK
REVIW6080	Softline verz., weiß besch.	600,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	194,11/STK
REVIW8080	Softline verz., weiß besch.	800,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	266,95/STK
22-216	7 mm Vierkantschlüssel Guß					2,80/STK



WAS DIE NEUE HOMEPAGE DRAUF HAT:



- ▶ Einfachere Bedienung und ansprechendes, modernes Design
- ▶ Schily Chatbot als Hilfestellung, um schnell alles zu finden
- ▶ Unser Sortiment und Services im Überblick
- ▶ Neuer News & Aktionen Bereich mit brandaktuellen Infos
- ▶ Alle Kontakte im Überblick und schnell gefunden
- ▶ Schilowsky als Arbeitgeber und laufend aktuelle offene Stellen
- ▶ Alle Infos zur Lehrausbildung bei Schilowsky

HOMEPAGE
schilowsky.at



NEUE HOMEPAGE

ALLES AUF EINEN BLICK

 /schilowskybaumarkt  /schilowskybaumarkt

 @SchilowskyBaumarkt  /schilowsky-kg

Im Zuge unserer strategischen Neuausrichtung und dem Umbau des Standortes Neunkirchen haben wir auch unseren optischen und digitalen Auftritt aufgefrischt. Besuchen Sie unsere neue Homepage und sehen Sie, was sich getan hat. Folgen Sie uns auch auf unseren Social Media Kanälen und werden Sie Teil der Schilowsky Community.



JETZT ZUM SCHILOWSKY NEWSLETTER ANMELDEN UND NICHTS MEHR VERPASSEN:

- ▶ Aktuelle Trends & News aus unserem Sortiment
- ▶ Aktionen und Angebote
- ▶ Einladung zu Veranstaltungen
- ▶ Gewinnspiele



schilowsky.at/newsletter

UNTER- KONSTRUKTION

GK-Profile	Seite 102
GK-Zubehör und Abhänger	Seite 105
Korrosiongeschützte Profile und Zubehör	Seite 111
Bleche/Traversen für Tragständer	Seite 116
Verlegeplatten/Bauholz	Seite 117

CW Ständerwandprofil CW 50/55/75/100/125/150, ca. Dicke 0,6 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW50250	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	2500,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50260	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	2600,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50275	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	2750,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	3000,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50325	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	3250,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50350	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	3500,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM
SKYCW50400	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,6	4000,00	50,00	50,00	MM	8	0,60	599,20/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW55260	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 55/0,6	2600,00	55,00	50,00	MM	8	0,60	622,10/HLM
SKYCW55275	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 55/0,6	2750,00	55,00	50,00	MM	8	0,60	622,10/HLM
SKYCW55300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 55/0,6	3000,00	55,00	50,00	MM	8	0,60	622,10/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW75250	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	2500,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75260	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	2600,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75275	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	2750,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75280	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	2800,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	3000,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75325	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	3250,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75350	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	3500,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75375	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	3750,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75400	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	4000,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM
SKYCW75450	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,6	4500,00	75,00	50,00	MM	8	0,60	695,60/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW100250	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	2500,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100260	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	2600,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100275	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	2750,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100300	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	3000,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100325	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	3250,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100350	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	3500,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100400	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	4000,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100450	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	4500,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM
SKYCW100500	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 100/0,6	5000,00	100,00	50,00	MM	8	0,60	790,30/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW125300	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 125/0,6	3000,00	125,00	50,00	MM	8	0,60	1.158,80/HLM
SKYCW150350	SKYSYSTEM CW-Ständerpr. 150/0,6	3500,00	150,00	50,00	MM	8	0,60	1.461,40/HLM

CW Ständerwandprofil CW 50/75/100, ca. Dicke 0,7 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW750300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/0,7	3000,00	50,00	50,00	MM	8	0,70	700,10/HLM
SKYCW775300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/0,7	3000,00	75,00	50,00	MM	8	0,70	790,90/HLM
SKYCW7100300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 100/ 0,7	3000,00	100,00	50,00	MM	8	0,70	887,50/HLM

CW Ständerwandprofil CW 50/75/100, ca. Dicke 1,0 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCW150275	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 50/1,0	2750,00	50,00	50,00	MM	8	1,00	889,70/HLM
SKYCW175280	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/1,0	2800,00	75,00	50,00	MM	8	1,00	1.015,00/HLM
SKYCW175300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 75/1,0	3000,00	75,00	50,00	MM	8	1,00	1.015,00/HLM
SKYCW1100280	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 100/1,0	2800,00	100,00	50,00	MM	8	1,00	1.158,80/HLM
SKYCW1100300	SKYSYSTEM CW-Ständerprofil 100/1,0	3000,00	100,00	50,00	MM	8	1,00	1.158,80/HLM

UW Randprofil UW 50/55/75/100/125/150, ca. Dicke 0,6 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYUW50400	SKYSYSTEM UW Randprofil 50/0,6	4000,00	50,00	40,00	MM	8	0,60	506,00/HLM
SKYUW55400	SKYSYSTEM UW Randprofil 55/0,6	4000,00	55,00	40,00	MM	8	0,60	530,40/HLM
SKYUW75400	SKYSYSTEM UW Randprofil 75/0,6	4000,00	75,00	40,00	MM	8	0,60	583,90/HLM
SKYUW100400	SKYSYSTEM UW Randprofil 100/0,6	4000,00	100,00	40,00	MM	8	0,60	674,20/HLM
SKYUW125400	SKYSYSTEM UW Randprofil 125/0,6	4000,00	125,00	40,00	MM	8	0,60	1.021,60/HLM
SKYUW150400	SKYSYSTEM UW Randprofil 150/0,6	4000,00	150,00	40,00	MM	8	0,60	1.281,50/HLM

CD und UD Deckenprofil, ca. Dicke 0,6 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/BND	Dicke	Preis
SKYCD275	SKYSYSTEM CD-Profil 60/27/0,6	2750,00	60,00	27,00	MM	12	0,60	483,00/HLM
SKYCD300	SKYSYSTEM CD-Profil 60/27/0,6	3000,00	60,00	27,00	MM	12	0,60	483,00/HLM
SKYCD400	SKYSYSTEM CD-Profil 60/27/0,6	4000,00	60,00	27,00	MM	12	0,60	483,00/HLM
SKYUD300	SKYSYSTEM UD-Profil 28/27/0,6	3000,00	28,00	27,00	MM	16	0,60	483,00/HLM

UA-Aussteifungsprofil UA 50/75/100/125/150, ca. Dicke 2,0 mm

verzinktes Stahlblech gemäß DIN 18182 Teil 1



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Dicke	Preis
SKYUA50275	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	275,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50300	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	300,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50325	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	325,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50350	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	350,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50400	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	400,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50425	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	425,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50450	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	450,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM
SKYUA50500	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 50/2	500,00	50,00	40,00	MM	2.0	1.388,90/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Dicke	Preis
SKYUA75275	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	275,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75280	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	280,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75300	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	300,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75325	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	325,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75350	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	350,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75375	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	375,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75400	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	400,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75450	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	450,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75500	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	500,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM
SKYUA75600	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 75/2	600,00	75,00	40,00	MM	2.0	1.641,40/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Dicke	Preis
SKYUA100275	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	275,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100300	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	300,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100325	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	325,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100350	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	350,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100400	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	400,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100450	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	450,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100500	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	500,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM
SKYUA100600	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 100/2	600,00	100,00	40,00	MM	2.0	1.916,20/HLM

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Dicke	Preis
SKYUA125300	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 125/2	300,00	125,00	40,00	MM	2.0	2.537,80/HLM
SKYUA125400	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 125/2	400,00	125,00	40,00	MM	2.0	2.537,80/HLM
SKYUA150300	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 150/2	300,00	150,00	40,00	MM	2.0	2.923,10/HLM
SKYUA150400	SKYSYSTEM UA-Langlochprofil 150/2	400,00	150,00	40,00	MM	2.0	2.923,10/HLM

SKY System Türpfosten-Steckwinkel

- SKY Türpfostensteckwinkel sind geeignet für den gleitenden Anschluss an den Fußboden und die Decke.
- 1 Satz = 4 Stück inkl. Befestigungsmaterial für CW oder UA Profile

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYTÜPFSTEW50	SKY System Türpfosten-Steckwinkel Set	50	4	26,05/SET
SKYTÜPFSTEW75	SKY System Türpfosten-Steckwinkel Set	75	4	33,73/SET
SKYTÜPFSTEW100	SKY System Türpfosten-Steckwinkel Set	100	4	40,36/SET

SKY System Anschlusswinkel für UA Profile

SKY System Winkelverbinder für UA Profile.

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYANSCHLWIUA50	SKY System Anschlusswinkel für UA 50	20	38,85/KRT
SKYANSCHLWIUA75	SKY System Anschlusswinkel für UA 75	20	48,98/KRT
SKYANSCHLWIUA100	SKY System Anschlusswinkel für UA 100	20	62,61/KRT

SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27

SKY System Justier-Schwing-Bügel für Befestigungen von CD Profilen an Wand und Decke.

SKY SYSTEM

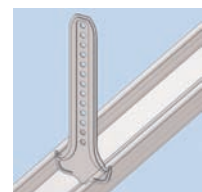


Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	Preis
SKYAKU3	SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	30	74,54/KRT
SKYAKU4	SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	45	101,22/KRT
SKYAKU6	SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	60	97,27/KRT
SKYAKU9	SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	90	96,01/KRT

SKY System Ankerabhänger für CD 60/27

Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)

SKY SYSTEM

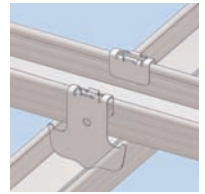


Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYANKERHÄNGER	SKY System Ankerabhänger für CD 60/27	170	100	89,01/KRT

SKY System Ankerwinkel für CD 60/27

- Verbinder für CD Profile
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25kg)

SKY SYSTEM

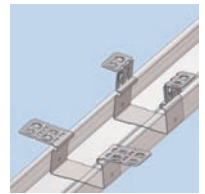


Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYANKERWINKEL	SKY System Ankerwinkel für CD 60/27	100	81,63/KRT

SKY System Befestigungs-Clip für CD 60/27

SKY System Befestigungs-Clip zum Abhängen von CD-Profilen.

SKY SYSTEM

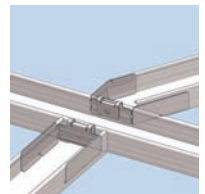


Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYBEFCL	SKY System Befestigungs-Clip für CD 60/27	100	125,66/KRT

SKY System Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen

- SKY System Universalverbinder
- Ungebogen geliefert
- Flexible Winkeleinstellung

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYCDUNIVERB	SKY System Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen	100	75,40/KRT

SKY System Längsverbinder für CD 60/27

SKY System Längsverbinder für CD-Profile zum verbinden (Verlängerung) von CD-Profilen.

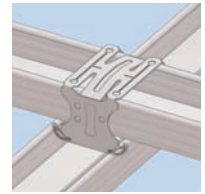
SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYVERBCD2760	SKY System Längsverbinder für CD 60/27, 80 mm	100	70,16/KRT

SKY System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27

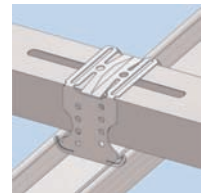
- Verbindung der Grund- und Tragprofile bei der CD/CD-Deckenkonstruktion.
- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYKREUZVER	SKY System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27	100	64,89/KRT

SKY System UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27

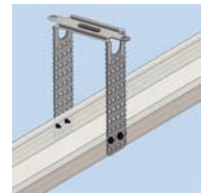
- SKY System UA-Kreuzverbinder für UA 50 mit CD-Profil
- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYKREUZVERUA	SKY System UA-Kreuzverbinder	100	60,88/KRT

SKY System Direktabhänger für CD 60/27

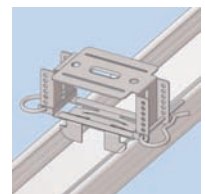
Befestigung von CD 60/27-Profilen direkt am Bauuntergrund wie z.B. Balkenlagen oder Rohbetondecken, mit der Möglichkeit zum Ausgleich bis 120 mm.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYDIRCD	SKY System Direktabhänger für CD 60/27	120	100	116,76/KRT
SKYDIRCD200	SKY System Direktabhänger für CD 60/27	200	100	366,39/KRT

SKY System Direktabhänger, Justage, für CD 60/27

SKY System Direktabhänger justierbar in verschiedenen Höhen für CD-Profile.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYDIRCD40	SKY System Direktabhänger, Justage, für CD 60/27	40-70	50	470,76/KRT
SKYDIRCD59	SKY System Direktabhänger, Justage, für CD 60/27	59-108	50	499,79/KRT

SKY System Direktschwingabhänger für CD 60/27

SKY System Direktschwingabhänger ist ein akustisch entkoppelter Abhänger zur Montage an Decke und Wand für CD-Profile.

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYDIRSCHWAB120	SKY System Direktschwingabhänger CD 60/27	120	100	498,21/KRT
SKYDIRSCHWAB200	SKY System Direktschwingabhänger CD 60/27	200	100	513,83/KRT

SKY System Direktmontageschwing-Clip für CD 60/27

SKY System Direktmontageschwing-Clip für CD-Profile zur direkten Befestigung am Bauuntergrund. Zudem mit einem Element zur Schallentkopplung ausgestattet

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYDIRMOSCHWCL	SKY System Direktmontageschwing-Clip für CD 60/27	100	604,68/KRT

SKY System Direktmontage-Clip für CD 60/27

SKY System Direktmontage-Clip zur Befestigung von CD 60/27-Profilen direkt am Bauuntergrund.

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYDIRMOCL	SKY System Direktmontage-Clip für CD 60/27	100	110,73/KRT

SKY System Drehankerwinkel für CD 60/27

- Profilkreuzverbindungen mit CD-Profil
- Winkeleinstellung flexibel

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYDREHANKERW	SKY System Drehankerwinkel für CD 60/27	100	39,67/KRT

SKY System Stützenclip für CD 60/27

- Befestigungsklammern für CD-Profile an Stahlträgern.
- Flanschdicke 5-25 mm

SKY SYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYSTÜCL	SKY System Stützenclip für CD 60/27	50	301,53/KRT

SKY System Ankerschnellabhänger für CD 60/27

- Abgehängt durch Draht mit Öse.
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYANKERSCHN	SKY System Ankerschnellabhänger für CD 60/27	80 x 1,5	100	91,48/KRT

Sky System Doppelfeder, gleichseitig

Sky System Doppelfeder - Spannfeder zum Verlängern von Abhängedrähten.

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYDOPPFE	Sky System Doppelfeder, gleichseitig	100	75,56/KRT

SKY System Abhängedraht mit Öse 4 mm verzinkt

SKY System Abhängedraht mit Öse für abgehängte Deckenunterkonstruktionen.
Dicke 0,4 mm

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYDRAHTMÖ12	SKY System Ösendraht	125	100	35,94/KRT
SKYDRAHTMÖ25	SKY System Ösendraht	250	100	50,07/KRT
SKYDRAHTMÖ37	SKY System Ösendraht	375	100	68,25/KRT
SKYDRAHTMÖ50	SKY System Ösendraht	500	100	88,95/KRT
SKYDRAHTMÖ75	SKY System Ösendraht	750	100	122,12/KRT
SKYDRAHTMÖ100	SKY System Ösendraht	1000	100	148,50/KRT
SKYDRAHTMÖ125	SKY System Ösendraht	1250	100	192,79/KRT
SKYDRAHTMÖ150	SKY System Ösendraht	1500	100	230,58/KRT
SKYDRAHTMÖ200	SKY System Ösendraht	2000	100	288,64/KRT
SKYDRAHTMÖ250	SKY System Ösendraht	2500	100	423,92/KRT
SKYDRAHTMÖ300	SKY System Ösendraht	3000	100	405,47/KRT

SKY System Nonius-Sicherungssplint

SKY System NoniusSplint zur Verbindung von Nonius Ober- und Nonius Unterteilen.

SKYSYSTEM



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYNONSPL	SKY System Nonius-Sicherungssplint	100	40,93/KRT

SKY System Nonius-Oberteil

SKY System Nonius Oberteil ist ein Abhänger zur Befestigung an der Rohdecke und Verbindung mit einem Nonius-Unterteil mittels Sicherungssplint.
Durchgehend bis zum Kopfteil gelocht.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis
SKYNONHÄO200	SKY System Nonius-Oberteil	200 / 130	100	89,82/KRT
SKYNONHÄO300	SKY System Nonius-Oberteil	300 / 230	100	125,23/KRT
SKYNONHÄO400	SKY System Nonius-Oberteil	400 / 330	100	170,68/KRT
SKYNONHÄO500	SKY System Nonius-Oberteil	500 / 430	100	197,31/KRT
SKYNONHÄO600	SKY System Nonius-Oberteil	600 / 530	100	233,50/KRT
SKYNONHÄO700	SKY System Nonius-Oberteil	700 / 630	100	272,76/KRT
SKYNONHÄO800	SKY System Nonius-Oberteil	800 / 730	100	299,63/KRT
SKYNONHÄO900	SKY System Nonius-Oberteil	900 / 830	100	326,98/KRT
SKYNONHÄO1000	SKY System Nonius-Oberteil	1000 / 930	100	354,72/KRT
SKYNONHÄO1100	SKY System Nonius-Oberteil	1100 / 1030	25	128,95/KRT
SKYNONHÄO1200	SKY System Nonius-Oberteil	1200 / 1130	25	122,67/KRT
SKYNONHÄO1300	SKY System Nonius-Oberteil	1300 / 1230	25	154,78/KRT
SKYNONHÄO1500	SKY System Nonius-Oberteil	1500 / 1430	25	186,40/KRT
SKYNONHÄO1900	SKY System Nonius-Oberteil	1800 / 1730	25	210,17/KRT
SKYNONHÄO2000	SKY System Nonius-Oberteil	1900 / 1830	25	232,26/KRT
SKYNONHÄO2100	SKY System Nonius-Oberteil	2000 / 1930	25	258,13/KRT
SKYNONHÄO2100	SKY System Nonius-Oberteil	2100 / 2030	25	258,13/KRT
SKYNONHÄO2500	SKY System Nonius-Oberteil	2500 / 2430	25	382,65/KRT
SKYNONHÄO3000	SKY System Nonius-Oberteil	3000 / 2930	25	580,71/KRT

SKY System Nonius-Bügel für CD 60/27

Zur Abhängung von CD 60/27-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYNONBÜCD	SKY System Nonius-Bügel für CD 60/27	100	169,71/KRT
SKYNONBÜCDSP	SKY System Nonius-Bügel für CD 60/27 inkl. Sicherungssplint	100	185,15/KRT

SKY System Nonius-Bügel für UA 50

Abhängung von UA 50-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYNONBÜUA	SKY System Nonius-Bügel für UA 50	100	178,34/KRT

SKY System Nonius-Unterteil für CD 60/27

Abhängung von CD 60/27-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis
SKYNONHÄU	SKY System Nonius-Unterteil für CD 60/27	100	195,28/KRT



PRODUKT-NAVIGATOR

DIREKT UND SCHNELL
ZUM GEWÜNSCHTEN PRODUKT



Trockenbau /
Stahlleichtbau >



Innenputz >



Feuchträume >



Innenausbau >



Außenputz >



Wärmedämmung >



Dachentwässerung >



Vorhangfassade >



Lüftungsprofile >



Beton / Estrich >



Sie haben Fragen?

Vertrieb national >

Vertrieb international >



JETZT SCANNEN
UND DIREKT ZUM GEWÜNSCHTEN PRODUKT >>



Protektor C-Deckenprofil runder Umbug C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

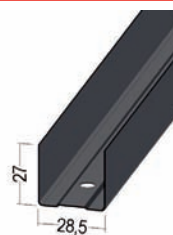


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C3CDP60400	CD 60-27 mit rundem Umbug C3	12,00 STK / BND	4000,00	MM	0,6	364,60/HLM

Protektor U-Anschlussprofil C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

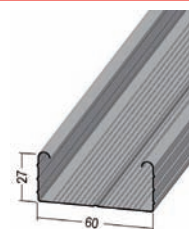


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C3UP30300	UD 28/27-U-Anschlussprofil C3	16,00 STK / BND	3000,00	MM	0,6	251,00/HLM

Protektor C-Deckenprofil runder Umbug C4 sehr hoch | C5 hoch

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

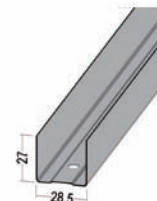


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C5CDP60400	CD 60-27 mit rundem Umbug C4	12,00 STK / BND	400,00	CM	0,6	696,79/HLM

Protektor U-Anschlussprofil C4 sehr hoch | C5 hoch

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

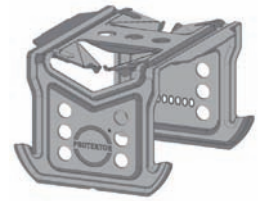


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C5UP30300	UD 28/27-U-Anschlussprofil C4	16,00 STK / BND	3000,00	MM	0,6	544,53/HLM

Protektor Kreuzschnellverbinder C3-C5 hoch für CD 60-27

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis
C3KREUZVERB	Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C5	100,00 STK / KRT	65,00	MM	0,8	0,90/STK

Protektor Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch UA50 auf CD 60-27

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

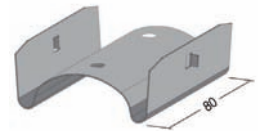
Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis
C3KSVERBF	Kreuzschnellverbinder flach	100,00 STK / KRT	0,9	1,28/STK

Protektor Längsverbinder C3-C5 hoch für CD 60-27

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis
C3VERBCD2760	Längsverbinder C3-C5 für CD 60-27	100,00 STK / KRT	80,00	MM	0,5	0,83/STK

Protektor Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

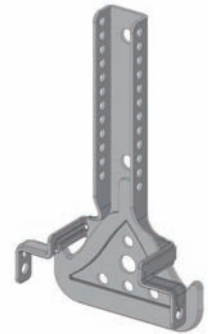


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Nutzlänge	Materialdicke MM	Preis
58109	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	85,00	1,0	1,49/STK
C3NONHÄO200	Noniusoberteil C3-C5 hoch	135,00 STK / KRT	MM	200,00	1,0	1,80/STK
C3NONHÄO300	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	235,00	1,0	1,94/STK
C3NONHÄO400	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	340,00	1,0	2,37/STK
C3NONHÄO500	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	440,00	1,0	2,55/STK
C3NONHÄO600	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	540,00	1,0	3,55/STK
C3NONHÄO700	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	640,00	1,0	3,66/STK
C3NONHÄO800	Noniusoberteil C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	MM	740,00	1,0	3,80/STK

Protektor Noniusunterteil C3-C5 hoch für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C3NOHÄU	Noniusabhängiger für CD 60/27	100,00 STK / KRT	110,00	MM	1,0	1,03/STK

Protektor Sicherungsklammer C3-C5 hoch

pro Verbindung 2 Stück

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

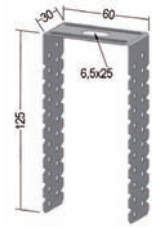


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Materialdicke MM	Preis
C3NONKL	Sicherungsklammer C3-C5	100,00 STK / KRT	2,5	0,21/STK

Protektor Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch 125 mm

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Materialdicke MM	Preis
C3DIRCD	Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch	100,00 STK / KRT	125,00	MM	0,9	1,20/STK

Protektor Click-Fix Schienenläufer C3-C5 hoch für CD 60-27

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Materialdicke MM	Preis
58128	Click-Fix-Schienenläufer	100,00 STK / KRT	1,0	0,90/STK

Protektor Ausbesserungsspray C3-C5 universal

Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.

Spraydose: Inhalt 0,4 l
Bitte satt auftragen ca. 200 µm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis
C3AUSBESSER	Ausbesserungsspray C3-C5 universal	12,00 DOS / KRT	0,4 LIT	41,98/DOS

Protektor Deckendübel mit Nagelkopf 58220/58221

Typ 58220: Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Typ 58221: Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Werkstoff	Abmessungen MM	Preis
C3DECKENDÜB639	Deckendübel mit Nagelkopf C3	100,00 STK / KRT	Edelstahl A4	6 x 45	179,40/PKT
C5DECKENDÜB639	Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5	100,00 STK / KRT	Edelstahl 1.4529	6 x 45	485,20/PKT

Blechstreifen verzinkt, 1,0 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis
BLECHSTR25025	Blechstreifen verzinkt, 1,0 mm 2500x250 mm	2500,00	250,00	MM	1	14,98/STK
BLECHSTR25050	Blechstreifen verzinkt, 1,0 mm 2500x500 mm	2500,00	500,00	MM	1	30,03/STK

Tafelblech verzinkt

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Dicke	Preis
TABLE55200	Tafelblech verzinkt 0,55 mm 2000 x 1000 mm	2000,00	1000,00	0,55	MM	9	56,85/STK

Mehrschichtplatten Holz

Mehrschichtverleimte Holzplatte (Multiplex) aus BFU 100 Nadelsperrholz
DIN 13986 -EN 636-3, EN 314-2.

Die Gewährleistung der Lastannahme ist von der Befestigungsart abhängig und obliegt dem Verleger.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Format MM	KG/STK	Preis
HOLZ6224F	Mehrschichtplatte Holz	180,00 STK / PAL	623x245x24	1,78	15,19/STK
HOLZ4124F	Mehrschichtplatte Holz	270,00 STK / PAL	414x247x24	1,18	10,61/STK
HOLZ624924F	Mehrschichtplatte Holz	120,00 STK / PAL	623x495x24	3,58	35,98/STK
HOLZPL2424F	Mehrschichtplatte Holz	90,00 STK / PAL	247x2500x24	7,23	61,07/STK
HOLZPL24F	Mehrschichtplatte Holz	18,00 STK / PAL	1250x2500x24	36,16	134,06/STK

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

Ideal als luftdichte Ebene im Holzrahmenbau

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® ist eine leistungsfähige Holzwerkstoffplatte entsprechend der EN 300 bzw. DIN EN 13986. Bei diffusionsoffener Bauweise kann sie als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse eingesetzt werden, was die Verwendung einer zusätzlichen Folie unnötig macht. Maßgebend für den konstruktiven Einsatz der AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® sind die Vorgaben der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) und der DIN 68800. AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® überzeugt bei der Verwendung im konstruktiven Bereich und wird dort universell und für tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden eingesetzt.

ECOBOARD 



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis
9006830034445	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegep.N+F	2500,00	675,00	MM	12	80	14,58/M2
9006830023456	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegep.N+F	2500,00	675,00	MM	15	64	17,46/M2
9006830020981	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegep.N+F	2500,00	675,00	MM	18	54	24,96/M2
OSB22GLUNZ	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegep.N+F	2500,00	675,00	MM	22	44	25,79/M2

AGEPAN® SYSTEM

**BAUEN MIT DEM
WERKSTOFF HOLZ
GEHÖRT DIE ZUKUNFT**

Entdecken Sie unsere AGEPAN® SYSTEM Lösungen für klimabewusstes Bauen: nachhaltige Holzfaserdämm-, DWD- und OSB Ecoboard® Produkte für den Einsatz in Dach, Wand und Boden.

info@agepan.de
www.sonaearauco.com/agepan

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further

Spanverlegeplatte 2050x625x19 mm

P3 Verlegespanplatten werden beidseitig geschliffen produziert. Die Platten entsprechen den Normanforderungen EN 312, Typ P3, definiert als nicht tragende Platten zur Verwendung im Feuchtbereich (Nutzungsklasse 2). Aufgrund ihrer typischen Eigenschaften eignet sich die P3 (E1) Platten besonders für die Verwendung in der Bau- und Verpackungsindustrie. Die P3 Platten sind dank ihrer glatten, geschliffenen Oberfläche gut geeignet zum Beschichten mit Melaminharzpapieren, Folien, Furnieren und Laminaten. Zudem eignen sich die Platten hervorragend zum Verkleben mit anderen Werkstoffen.

Die Platten eignen sich für die schwimmende Verlegung mit einfacher Fixierung mit Hilfe klassischer Befestigungsmitteln (Holzschrauben, Nägel, Klammern), zeichnen sich durch die gleichmäßige Festigkeit in beiden Plattenrichtungen aus und die einfache Bearbeitung mit üblichen Holzbearbeitungswerkzeugen



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis
30001662	Spanverlegeplatte P3 V100 N+F 19 mm 2050x625 mm	37,00 STK / PAL	2050,00	625,00	MM	19	20,79/STK



Bauholz - Staffeln



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis
30003650	Staffel 50x50mm 4M Fichte saegerau AD (WH)	4000,00	50,00	50,00	MM	11,10/STK
30003649	Staffel 50x80mm 4M Fichte saegerau AD (WH)	4000,00	50,00	80,00	MM	18,30/STK

Bauholz - Latten



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis
3000715	Fichte Latten 30x50mm 4M saegerau KD (WH)	4000,00	50,00	30,00	MM	5,65/STK

Bauholz - Pfosten



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis
3000717	BW Fichte Pfosten 50x250mm 4M saegerau AD III-IV	4000,00	50,00	250,00	MM	19,10/STK

Bauholz - Kantholz



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis
3000718	BW Fichte Kantholz 100x100mm 4M saegerau AD III-IV	4000,00	100,00	100,00	MM	31,50/STK

SKY SYSTEM

NEU!



Die brandneue SKY System Musterwand zeigt auf kompakte und anschauliche Art, wie die Produkte im SKY System zusammenwirken: Der offene Blick in's Innere der Wand beschreibt den Einsatz von Gipskartonplatten, Profilen, Fugenfüller, Zubehör und mehr. Die praktische Wand bietet Platz zur Warenpräsentation, ist mobil und kommt auch bei Schulungen und Veranstaltungen zum Einsatz. Ihr aktuelles Zuhause ist der Schilowsky Baumarkt in 2620 Neunkirchen.

**GENIAL
FLEXIBEL &
ABSOLUT
SICHER.**

www.sky-system.at



AKUSTIKDECKEN



Mineralfaserdecken

Seite 122

Gipskartondeckenplatten

Seite 130

Holzwole Akustiklösungen

Seite 151

Kühl- und Heizdecken

Seite 152

Odenwald OWAcoustic Smart Sternbild

Das weltweit beliebteste Deckendesign von OWA mit feiner bis mittelgrober Perforation überzeugt durch eine große Kantenvielfalt. Darüber hinaus verfügt sie über eine gute Schallabsorption und einen in einigen Varianten sehr hohen Feuerwiderstand.
αw: 0,60

Farbe: weiß

OWA



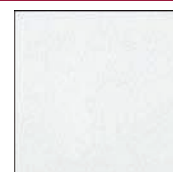
Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
43735	OWAcoustic Smart Sternbild	MM	600,00	600,00	14	3	A	14,05/M2
OWASTERN625SK	OWAcoustic Smart Sternbild	MM	625,00	625,00	14	3	A	14,05/M2
OWASTERN1250SK	OWAcoustic Smart Sternbild	MM	1250	625,00	14	3	C	14,05/M2

Odenwald OWAcoustic Smart NewSandila N

Durch ihre fein-gesandete Oberfläche mit einer kaum sichtbaren, feinen Nadelung bietet NEW Sandila/N eine erhöhte Schallabsorption bei gleichzeitig homogener Optik.
αw: 0,55

Farbe: weiß

OWA



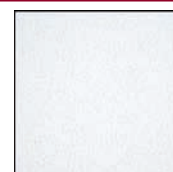
Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
75289	OWAcoustic Smart NewSandila N	MM	600,00	600,00	14	3	A	16,30/M2
OWASANDMN625SK	OWAcoustic Smart NewSandila N	MM	625,00	625,00	14	3	B	16,30/M2
OWASANDMN1250SK	OWAcoustic Smart NewSandila N	MM	1250,00	625,00	14	3	X	16,30/M2

Odenwald OWAcoustic Premium Cosmos/N

Cosmos/N ist eine farbbeschichtete, fein-strukturierte Mineraldecke mit großer Kantenvielfalt und in vielen Varianten hohem Feuerwiderstand. Dank der feinen, kaum sichtbaren Nadelung sorgt sie für eine gute Schallabsorption.
αw: 0,65

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
00115	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	600,00	600,00	15	3	B	17,45/M2
00120	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	625,00	625,00	15	3	A	17,45/M2
00113	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	1250,00	625,00	15	3	B	17,45/M2
00116	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	600,00	600,00	15	6	B	21,40/M2
00123	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	625,00	625,00	15	6	B	21,40/M2
00882	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	2000,00	312,50	15	1/3	B	27,00/M2
09835	OWAcoustic Premium Cosmos/N	MM	2500,00	312,50	15	1/3	B	27,00/M2

Odenwald OWAacoustic Premium Brillianto A

Die Mineraldecke Brillianto A erfüllt dank maximaler Absorptionsleistung höchste Ansprüche an die Raumakustik. Schlicht und elegant im Erscheinungsbild, perfektioniert für eine optimale Sprachverständlichkeit. Diese vlieskaschierte Unterdecke mit homogener Oberfläche gehört zur Klasse der A-Absorber.

αw 15 mm: 0,90; αw 20 mm: 0,95a

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
74456	OWAcoustic Premium Brillianto A 15 mm	MM	600,00	600,00	15	3	A	18,25/M2
OWABRILPREM625SK	OWAcoustic Premium Brillianto A 15 mm	MM	625,00	625,00	15	3	A	18,25/M2
74450	OWAcoustic Premium Brillianto A 15 mm	MM	1250,00	625,00	15	3	A	18,25/M2
76700	OWAcoustic Premium Brillianto A 15 mm	MM	600,00	600,00	15	6	A	22,60/M2
76704	OWAcoustic Premium Brillianto A 15 mm	MM	625,00	625,00	15	6	A	22,60/M2
79872	OWAcoustic Premium Brillianto A 20 mm	MM	600,00	600,00	20	3	A	21,90/M2
79873	OWAcoustic Premium Brillianto A 20 mm	MM	625,00	625,00	20	3	B	21,90/M2

Odenwald OWAacoustic Premium Sinfonia schwarz

Durch ihre hervorragenden Schallabsorptionseigenschaften und die tief schwarze Oberfläche (ähnlich RAL 9004) sorgt Sinfonia schwarz in Kinos, Geschäften, Diskotheken oder ähnlichen Locations für eine stimmungsvolle Atmosphäre.

αw: 0,85

Farbe: schwarz

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
66979	OWAcoustic Premium Sinfonia schwarz	MM	600,00	600,00	15	3	B	25,85/M2
67246	OWAcoustic Premium Sinfonia schwarz	MM	625,00	625,00	15	3	B	25,85/M2
67649	OWAcoustic Premium Sinfonia schwarz	MM	1250,00	625,00	15	3	D	25,85/M2

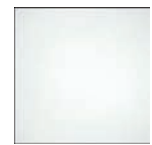
Odenwald OWAacoustic Premium Sinfonia Silencia

Sinfonia Silencia ist eine stark schallabsorbierende Mineraldecke (A-Absorber) optimiert für Bereiche, in denen Konzentration und Stressreduktion - wie z.B. in Klassenzimmern oberhalb der Schüler oder in Großraumbüros - zentrale Aspekte der Raumplanung sind.

αw: 1,00

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
79391	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	MM	600,00	600,00	20	3	B	22,90/M2
79388	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	MM	625,00	625,00	20	3	A	22,90/M2
79392	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	MM	1250,00	625,00	20	3	C	22,90/M2
79407	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	MM	600,00	600,00	20	6	C	28,25/M2
79404	OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	MM	625,00	625,00	20	6	B	28,25/M2

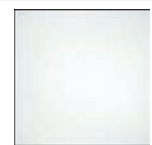
Odenwald OWAacoustic Premium Sinfonia Reflecta

Sinfonia Reflecta ist eine stark schallreflektierende Platte, die für eine exzellente Hörbarkeit entwickelt wurde, z.B. im Bereich eines Vortragenden.

αw: 0,15

Farbe: weiß

OWA



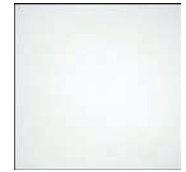
Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
77457	OWAcoustic Premium Sinfonia Reflecta	MM	600,00	600,00	15	3	C	29,50/M2
77472	OWAcoustic Premium Sinfonia Reflecta	MM	625,00	625,00	15	3	C	29,50/M2
77473	OWAcoustic Premium Sinfonia Reflecta	MM	1250,00	625,00	15	3	D	29,50/M2

Odenwald OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy

Sinfonia Privacy bietet dank ihrer mittleren schallabsorbierenden Eigenschaften eine angenehme Akustik innerhalb eines Raumes. Darüber hinaus schützt sie auch die Privatsphäre durch eine hervorragende Schalllängsdämmung.
aw: 0,70

Farbe: weiß

OWA



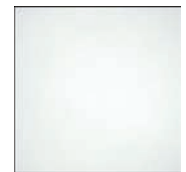
Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
79625	OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	MM	600,00	600,00	20	3	C	31,20/M2
79622	OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	MM	625,00	625,00	20	3	B	31,20/M2
79626	OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	MM	1250,00	625,00	20	3	C	31,20/M2
79629	OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	MM	600,00	600,00	20	6	C	38,35/M2
79633	OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	MM	625,00	625,00	20	6	X	38,35/M2

Odenwald OWAcoustic Premium Sinfonia C

Sinfonia C ist vlieskaschiert mit zusätzlichem Farbauftrag für eine weißere, homogene und glatte Oberfläche. Sie verfügt über einen mittleren Schallabsorptionsgrad und ist in verschiedenen Kanten Ausführungen erhältlich.
aw: 0,70

Farbe: weiß

OWA



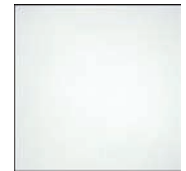
Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
69128	OWAcoustic Premium Sinfonia c	MM	2000,00	312,50	15	1/3	B	33,70/M2
71060	OWAcoustic Premium Sinfonia c	MM	2500,00	312,50	15	1/3	B	33,70/M2

Odenwald OWAcoustic Premium Sinfonia Humancare

Humancare Sinfonia ist eine Deckenplatte mit einer besonderen hygienischen Ausrüstung. Sie verhindert das Wachstum von Bakterien, Pilzen und Keimen und sogar Noro-Viren und MRSA-Erreger haben keine Chance. Durch die hohen Absorptionswerte eignet sich Humancare Sinfonia besonders auch für Räume, in denen eine gute Akustik erzielt werden muss. So ist Humancare nicht nur für Gesundheitseinrichtungen, wie Krankenhäuser oder Senioren-/Pflegeheime, sondern insbesondere auch für Kindergärten und Schulen bestens geeignet.
aw: 0,85

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
70087	OWAcoustic Premium Sinfonia Humancare	MM	600,00	600,00	15	3	B	25,85/M2
71756	OWAcoustic Premium Sinfonia Humancare	MM	625,00	625,00	15	3	B	25,85/M2

Odenwald OWAcoustic Premium Sternbild

Das weltweit beliebteste Deckendesign von OWA mit feiner bis mittelgrober Perforation überzeugt durch eine große Kantenvielfalt. Darüber hinaus verfügt sie über eine gute Schallabsorption und einen in einigen Varianten sehr hohen Feuerwiderstand.
aw: 0,70

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
00824	OWAcoustic Premium Sternbild	MM	2000,00	312,50	15	1/3	B	22,30/M2
00608	OWAcoustic Premium Sternbild	MM	2500,00	312,50	15	1/3	B	22,30/M2

Odenwald OWAacoustic Premium Mavroc Sternbild

Die Ausführung Mavroc Sternbild wurde speziell für Feuchträume und Außenbereiche entwickelt. Die Platten verhalten sich über längere Zeitspannen feuchtestabil – bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % RH. Insbesondere in Schwimmbädern und Umkleidekabinen findet diese Ausführung ihren Einsatz.

aw: 0,70

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
29823	OWAacoustic Premium Mavroc Sternbild	MM	625,00	625,00	15	3	B	21,90/M2

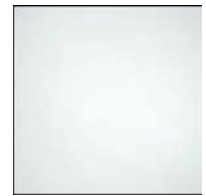
Odenwald OWAacoustic Premium Ocean

Diese Mineralplatte mit hervorragender Schallabsorption bleibt unter extremen Bedingungen formstabil. Ihre Einsatzgebiete reichen von Schwimmbädern, über Umkleidekabinen von Sportstätten bis hin zu weiteren Objekten mit erhöhten Anforderungen an Feuchtebeständigkeit, Hygiene und Raumakustik.

aw: 0,95

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
79877	OWAacoustic Premium Ocean	MM	625,00	625,00	20	3	B	33,35/M2

Odenwald OWAacoustic Premium Mavroc Cosmos/N

Die Ausführung Mavroc Cosmos/N wurde speziell für Feuchträume und Außenbereiche entwickelt. Die Platten verhalten sich über längere Zeitspannen feuchtestabil – bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % RH. Insbesondere in Schwimmbädern und Umkleidekabinen findet diese Ausführung ihren Einsatz.

aw: 0,65

Farbe: weiß

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Kante	L.K.	Preis
49619	OWAacoustic Premium Mavroc Cosmos/N	MM	625,00	625,00	15	3	B	26,50/M2

Kantenausbildungen



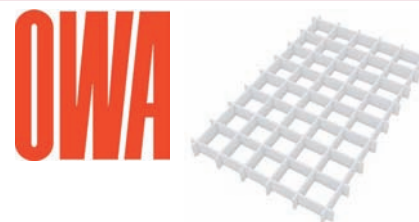
Lieferkategorien

- A = Lieferung innerhalb 1 Woche, keine Mindestbestellmenge, keine Rüstkosten
- B = Lieferung innerhalb 3 Woche, keine Mindestbestellmenge, keine Rüstkosten
- C = Lieferung innerhalb 6 Wochen, keine Mindestbestellmenge, keine Rüstkosten
- D = Lieferung innerhalb 6 Wochen, Mindestbestellmenge 250 m², keine Rüstkosten
- X = Auf Anfrage

Odenwald Kunststoff Lichtraster

Wabengröße (L x B x H): 13 x 13 x 9 mm
Abblendwinkel: ca . 37°
Lichtöffnung des Gitters: ca . 75 %

opalweißer, transluzenter Polystyrolraster



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Farbe	Preis
8063	Kunststoff Lichtraster 8063 13x13x9	MM	625,00	625,00	9	weiß	20,26/STK
8063/0	Kunststoff Lichtraster 8063/0 13x13x9	MM	1250,00	625,00	9	weiß	37,41/STK

Odenwald OWAconstruct cliq-MR Tragprofil

Sichtseite weiß



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Höhe	Breite	Farbe	Preis
63136	OWAcliq MR Tragprofil	MM	3600,00	38	24,00	weiß	3,12/LFM
OWATRAG45375	OWAcliq MR Tragprofil	MM	3750,00	38	24,00	weiß	3,12/LFM

Odenwald OWAconstruct cliq-CT Verbindungsprofil

Sichtseite weiß
gekröpft

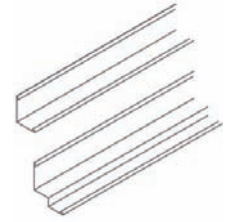


Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Höhe	Breite	Farbe	Preis
59103	OWAcliq CT Verbindungsprofil kurz	MM	600,00	25	24,00	weiß	3,12/LFM
OWAVERB46625	OWAcliq CT Verbindungsprofil kurz	MM	625,00	25	24,00	weiß	3,12/LFM
59105	OWAcliq CT Verbindungsprofil lang	MM	1200,00	32	24,00	weiß	3,12/LFM
OWAVERB47125	OWAcliq CT Verbindungsprofil lang	MM	1250,00	32	24,00	weiß	3,12/LFM

Odenwald Wandprofil

Sichtseite weiß

OWA

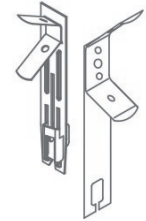


Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Höhe	Breite	Farbe	Preis
WANDWIMI22	Wandprofil Nr. 50 G	MM	3050,00	24	19,00	weiß	2,25/LFM
STUFWAWIMS15W	Wandprofil Nr. 50/15 G	MM	3050,00	33	30,00	weiß	3,93/LFM

Odenwald OWAconstruct Spannabhänger

Höchstbelastung 0,25 kN
passend zu cliq-MR und Nr. 45
verzinkt
Spannabhänger 12/44 klick inkl. Sicherungsblech
Es ist ein Drahtüberstand an der Feder von mindestens 15 mm einzuhalten.

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Preis
SCHNELLABKLI	Spannabhänger Nr. 12/44 klick	100,00 STK / PKT	STK	0,55/STK
SCHNELLABSH1	Spannabhänger Nr. 12/45	100,00 STK / PKT	STK	0,55/STK

Odenwald OWAconstruct Abhänger-Oberteil

Höchstbelastung 0,25 kN
verzinkt

OWA



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Preis
OWAABHOBT095	Abhänger Oberteil Nr. 09/5	100,00 STK / PKT	STK	0,46/STK
1502	Abhänger Oberteil Nr. 09/7	100,00 STK / PKT	STK	0,55/STK
1503	Abhänger Oberteil Nr. 09/11	100,00 STK / PKT	STK	0,55/STK

Odenwald OWAconstruct Abhänger-Unterteil

Höchstbelastung 0,25 kN
verzinkt
passend zu cliq-MR und Nr. 45

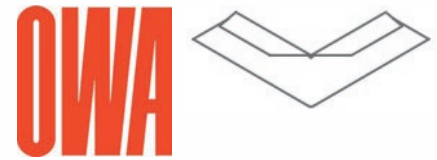
OWA



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Preis
OWAABHUNT0945	Abhänger Unterteil Nr. 09/45	100,00 STK / PKT	STK	0,45/STK

Odenwald OWAconstruct Innenecke

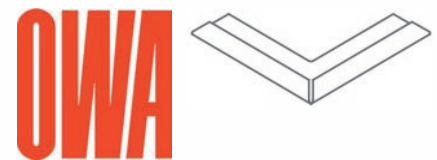
Sichtseite weiß



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Preis
53799	Innenecke Nr. 54 für 19 mm Flansch	50,00 STK / PKT	STK	0,74/STK
53800	Innenecke Nr. 54/1 für 24 mm Flansch	50,00 STK / PKT	STK	0,74/STK

Odenwald OWAconstruct Außenecke

Sichtseite weiß



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Preis
53775	Außenecke Nr. 54/50 für 19 mm Flansch	50,00 STK / PKT	STK	0,74/STK
53801	Außenecke Nr. 54/50/1 für 24 mm Flansch	50,00 STK / PKT	STK	0,74/STK

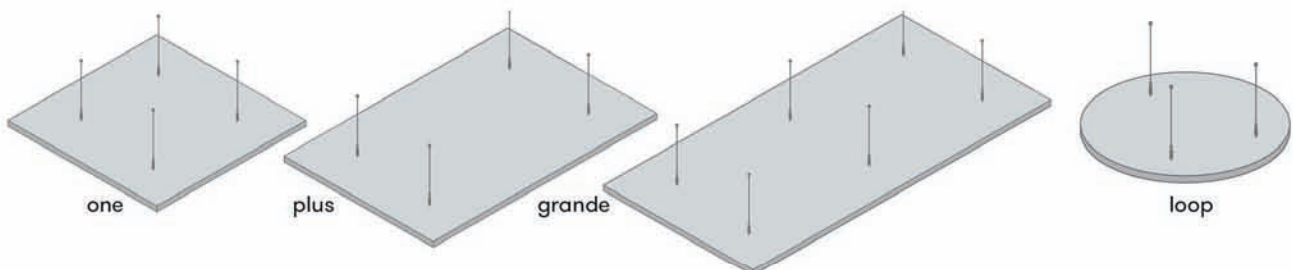
Odenwald OWAconsult Deckensegel Selecta

Die Deckensegel Selecta verbinden Formbewusstsein mit hohen akustischen Ansprüchen an die Arbeitsumgebung. Selecta ist eine exklusive Serie aus leichten Glaswolle-Absorbern mit Schallabsorptionswert $\alpha_w = 1,00$. Sechs markante Grundformen mit je nach Ausführung weißen oder farbigen Untersichten stehen zur Wahl. Sie lassen sich frei zu ausdrucksstarken Geometrien kombinieren und eröffnen zahllose Optionen für kreative Akustiklösungen unter praktisch jeder Konstruktion.



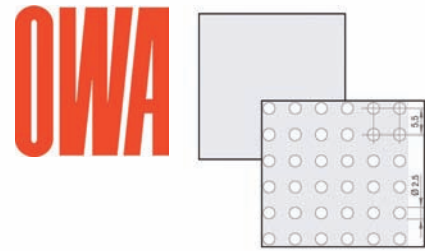
Montagesets sind im Preis enthalten.

Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Dicke	Farbe	Preis
74782	Deckensegel Selecta One	MM	1200,00	1200,00	40	weiß	214,45/STK
74783	Deckensegel Selecta Plus	MM	1800,00	1200,00	40	weiß	281,60/STK
74780	Deckensegel Selecta Grande	MM	2400,00	1200,00	40	weiß	382,50/STK
77120	Deckensegel Selecta Loop, Ø 800 mm				40	weiß	155,20/STK
77180	Deckensegel Selecta Loop, Ø 1000 mm				40	weiß	190,60/STK
74781	Deckensegel Selecta Loop, Ø 1200 mm				40	weiß	206,00/STK



Odenwald OWA tecta Metalldecken

Metalldecken von OWA erschließen Ihnen das gestalterische Potenzial eines faszinierenden Werkstoffes. Standardkassetten, Paneele, Sonderformate – verbinden Sie kreative Raumideen mit hervorragenden Akustik-, Klima- und Hygieneigenschaften. OWA tecta Metallplatten sind glatt sowie in verschiedenen Lochbildern erhältlich: von grober bis feinsten Perforierung – je nach akustischen Anforderungen und Gestaltungswünschen.

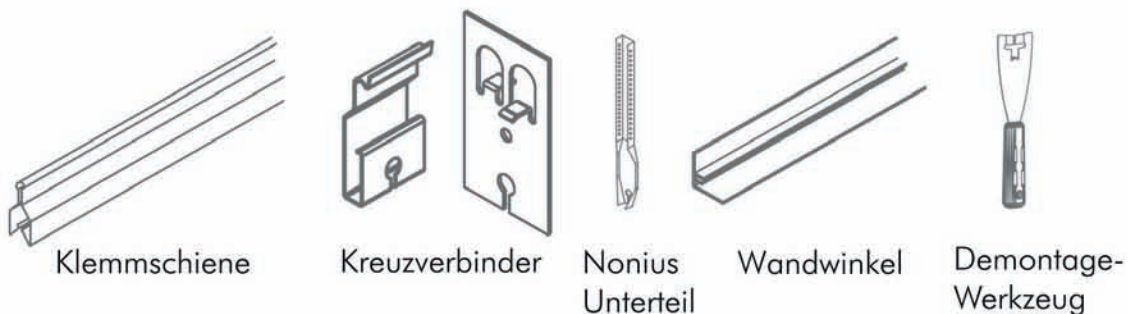


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Breite	Ausführung	Preis
METKASS33UNG	OWA tecta S33 Metallkassette	14,00 STK / PAK	MM	625,00	625,00	glatt	33,10/M2
METKASS33GEL	OWA tecta S33 Metallkassette	14,00 STK / PAK	MM	625,00	625,00	Rg 2516	38,60/M2
METKASS22UNG	OWA tecta S22 Metallkassette	14,00 STK / PAK	MM	625,00	625,00	glatt Klemm Klapp	39,30/M2
METKASS22GEL	OWA tecta S22 Metallkassette	14,00 STK / PAK	MM	625,00	625,00	Rg 2516 Klemm Klapp	43,85/M2

Odenwald OWA tecta Metalldecken Zubehör



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Preis
METKLEMPROF	Klemmprofil Nr. 87B	10,00 STK / PKT	4000,00	16,00	3,67/LFM
METKREUZVERB93E	Kreuzverbinder 93E für Klemmprofil auf Klemmprofil	100,00 STK / PKT			0,78/STK
METKREUZVERB	Kreuzverbinder 93CDS auf CD 60/27	100,00 STK / PKT			1,09/STK
METNONUT	Nonius Unterteil 1787S für Klemmprofil Nr. 87B	100,00 STK / PKT			0,69/STK
OWAWANDPROF50FM	Wandprofil Nr. 50F	10,00 STK / PKT	3000,00	25,00	5,25/LFM
99006	Demontage-Werkzeug 99006	1,00 STK / KRT			19,78/STK



Saint-Gobain RIGIPS Gyptone Rasterdecken Activ'Air Base und Point

Gyptone, hat eine hochwertige, weiße Acrylbeschichtung (ähnlich Ral 9010). Im Raster 625 x 625 mm für Einlegemontage für sichtbare oder halbverdeckte Tragschienenkonstruktionen mit rückseitigem Akustikvlies in weiß. Für Ausbesserungsarbeiten im Deckenhohlraum leicht demontierbar.



Base: geschlossene Oberfläche; Point: Rundlochung Ø 6,5 mm, c/cs 15 mm; Gewicht: ca. 8 kg/m²; Dicke A, E15: 10,0 mm
Nach ÖNORM EN 14190

Verpackungseinheit: A, E15: 8 Stk. im Karton = 2,88 m²
Abgabereinheit: Ganze Paletten: Palettierung Kante A+E: 16 Kartons

Gyptone Point 80: Die Perforationsgröße beträgt 5 mm und die Lochung verläuft in einem Diagonalmuster mit einem Winkel von 60 Grad. Lochanteil = 19%, Lichtreflexion = 70%.

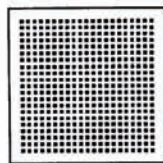
Akustikvlies: Das Akustikvlies in hellgrau ist standardmäßig rückseitig aufkaschiert (Base hat kein Vlies)

Gyptone Base und Point sind mit dem Activ'Air Feature ausgestattet - einer patentierten Technologie, die Formaldehyd aktiv reduziert und in unschädliche Substanzen umwandelt.

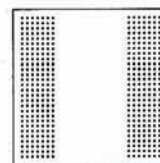
Artnr.	Bezeichnung	Kante	Format MM	Dicke MM	Preis
5200617747	Base 31 (geschlossene Oberfläche)	A		10	27,58/M2
5200617749	Base 31 (geschlossene Oberfläche)*	E15		10	30,04/M2
5200648339	Base 31 (geschlossene Oberfläche)*	E24		10	30,04/M2
5200617671	Point 11 (runde Lochung)	A	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	30,61/M2
5200617674	Point 11 (runde Lochung)*	E15	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	33,08/M2
5200648376	Point 11 (runde Lochung)*	E24	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	33,08/M2
5200617677	Point 12 (runde Lochung)*	A	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	37,55/M2
5200617687	Point 12 (runde Lochung)*	E15	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	41,75/M2
5200648373	Point 12 (runde Lochung)*	E24	Ø 6,5 mm, c/cs 15	10	41,75/M2

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

Gyptone Point Nr. 11



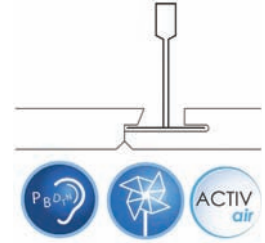
Gyptone Point Nr. 12



Saint-Gobain RIGIPS Gyptone Kante D2

Bei der Kante D2 ist das Schienensystem unipro nach der Montage der Platten komplett verdeckt. Die Plattenkanten sind mit einer feinen Fasse versehen und verleihen der Decke eine außergewöhnliche Optik.

Empfohlenes Zubehör:
API Hauptprofil unipro 24x3600 mm
API Cross Lock Verbinder
API Eckverbinder
Rigips Quick-Lock Winkelprofil



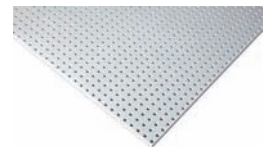
Artnr.	Bezeichnung	Kante	Format MM	Dicke MM	M2/PAL	Preis
5200693080	Base	D2	600x600	12,5	34,56	31,80/M2
5200692948	Point 11	D2	600x600	12,5	34,56	35,70/M2
5200692950	Point 12	D2	600x600	12,5	34,56	37,69/M2
5200686831	Quattro 20	D2	600x600	12,5	34,56	35,70/M2
5200692955	Quattro 22	D2	600x600	12,5	34,56	37,69/M2
5200692956	Quattro 50	D2	600x600	12,5	34,56	35,70/M2
5200757763	Quattro 70	D2	600x600	12,5	34,56	37,69/M2
5200693081	Line 4	D2	600x600	12,5	34,56	37,16/M2
5200693077	Sixto 60	D2	600x600	12,5	34,56	37,16/M2

Saint-Gobain RIGIPS Clima Top Lochplatte

Regelmäßige Lochung 8/18

Dicke: 10 mm

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



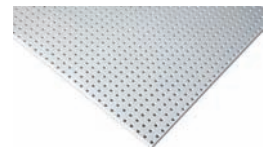
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis
5200463887	Lochplatten für Clima Top, 10 mm	1188,00	1998,00	MM	10	25	58,25/M2

Saint-Gobain RIGIPS Lochplatten für Climafit, 10 mm

Regelmäßige Lochung 8/18

Dicke: 10 mm

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis
5200463081	Climafit Lochplatte	1188,00	1998,00	MM	10	40	90,55/M2

Saint-Gobain RIGIPS Rigiton Air Lochplatten 12,5 mm Standardformat mit Spachtelfuge

Aus RIGIPS Bauplatten nach ÖNORM EN 14190. Kantenausbildung: 4 SK zur Verarbeitung mit Fugenfüller VARIO

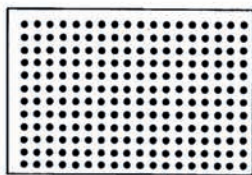
Eine natürliche Mineralstoffkombination sorgt in der Rigiton Air dafür, dass Schadstoffe und störende Gerüche in der Raumluft nachweislich und dauerhaft reduziert werden. Neben der Verbesserung des Raumklimas bieten die Rigiton Air Lochplatten ansprechendes Design und beste akustische sowie bauphysikalische Eigenschaften.



Standardmäßig Akustikvlies schwarz. (Weiß auf Anfrage.)

Artnr.	Bezeichnung	Größen MM	Dicke MM	STK/PAL	Lochung	Preis
5200453839	Lochplatten 6/18*	1188x1998	12,5	25	regelmäßig	52,86/M2
RLOCH818RLSF	Lochplatten 8/18	1188x1998	12,5	25	regelmäßig	52,86/M2
5200614937	Lochplatten 10/23*	1196x2001	12,5	25	regelmäßig	52,86/M2
5200454032	Lochplatten 12/25*	1200x2000	12,5	25	regelmäßig	52,86/M2
5200614944	Lochplatten 15/30*	1200x1980	12,5	25	regelmäßig	52,86/M2
5200489724	Lochplatten 8-12/50*	1200x2000	12,5	25	versetzt	52,86/M2
5200602333	Lochplatten 12-20/66*	1188x1998	12,5	25	versetzt	52,86/M2
5200614952	Lochplatten 8-15-20 super	1200x2000	12,5	25	Streulochung	52,86/M2
5200614954	Lochplatten 12-20-35 super*	1200x2000	12,5	25	Streulochung	52,86/M2
RLOCH818QSF	Lochplatten 8/18q*	1188x1998	12,5	25	Quadrat	52,86/M2
5200453727	Lochplatten 12/25 q*	1200x2000	12,5	25	Quadrat	52,86/M2
5200458267	Lochplatten 8-15-20	1200x2000	12,5	40	Streulochung	52,86/M2

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



Rigiton regelmäßig



12/25



6/18



10/23



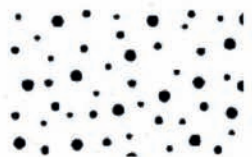
8/18



8/18 Q



12/25 Q



Rigiton Streulochung



12-20-35



12-20/66

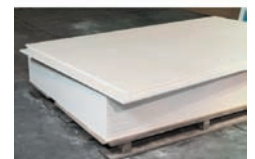


8-15-20

Saint-Gobain RIGIPS Rigiton Air Lochplatten 12,5 mm mit SpeedFase

Aus Rigips Bauplatten nach ÖNORM EN 14190.

Standardformat mit einer schlanken 1,5 x 1,5 mm SpeedFase. Eine natürliche Mineralstoffkombination sorgt in der Rigiton Air dafür, dass Schadstoffe und störende Gerüche in der Raumluft nachweislich und dauerhaft reduziert werden. Neben der Verbesserung des Raumklimas bieten die Rigiton Air-Lochplatten auch ein ansprechendes Design und beste akustische sowie bauphysikalische Eigenschaften.

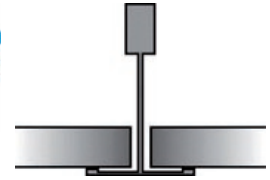


Artnr.	Bezeichnung	Größen MM	Dicke MM	STK/PAL	Ausführung	Preis
5200856444	SpeedFase 8/18	1188 x 1998	12,5	25	mit SichtFase	54,84/M2
5200874790	Rigiton Air Randstreifen 12,5 mm	2000 x 300	12,5	200		24,47/STK

Knauf Cleaneo® Module Plaza (ohne Fase 4 SK-Kante A) 12,5 mm

Knauf Cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE

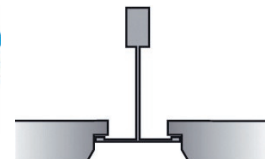


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis
KPLAZAREGS15A	Plaza - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,7	ungelocht	34,69/M2
KPLAZAGLOBE	Plaza - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,9	G1	37,94/M2
KPLAZAQUADRIL	Plaza - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,7	Q1	37,94/M2
00078348	Plaza - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,7	M1	46,44/M2
00130064	Plaza - Volllochung TANGENT	625,00	625,00	MM	8	9,2	T1	auf Anfr.

Knauf Cleaneo® Module Belgravia (mit Fase 4 SK-Kante E) 12,5 mm

Knauf Cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis
00066068	Belgravia - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,2	ungelocht	35,63/M2
00066069	Belgravia - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,5	G1	40,50/M2
00198268	Belgravia - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,2	Q1	40,50/M2
00198269	Belgravia - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,5	M1	46,44/M2
00130062	Belgravia - Volllochung TANGENT	625,00	625,00	MM	8	9,2	T1	auf Anfr.

Knauf Cleaneo® Module Contur (mit Fase 4 FK-Kante D) 12,5 mm

Knauf Cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Artnr.	Bezeichnung	STK/KRT	KG/M2	Raster MM	Typ	Preis
00024929	Contur - REGULA	8	10,0	600x600	ungelocht	auf Anfr.
173220	Contur - Volllochung TANGENT	8	8,4	600x600	T1	auf Anfr.

Eine Frage, mehrere Optionen

Eine gute Decke hat viele Talente

Knauf Kompetenz beginnt an der Decke, geht aber weit darüber hinaus. Außergewöhnliche Gebäude, alltagstaugliche Räume, Akustik-Expertise – wir legen den Fokus auf das, was man in einem Raum gern sehen, und umso mehr fühlen kann: Akustik. Funktion. Design – in Hochform.

Vorteile der Cleaneo Akustik-Platten

- ✓ Schallabsorbierende Eigenschaften
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Schnelle, präzise Verlegung
- ✓ Fugenlose Optik
- ✓ Durchlaufende Lochung
- ✓ Innovative Kantenausbildungen für schnellere Verlegung
- ✓ Werkseitig grundierte und gefaste Kanten

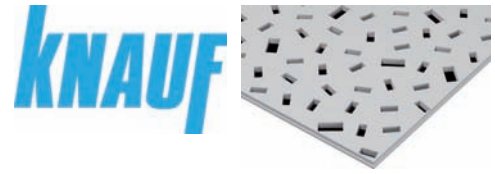
KNAUF

Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

STK/PAL: 25



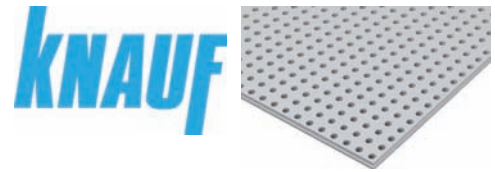
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Farbe	Preis
00550248	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1999,00	1199,00	MM	12,5	schwarz	40,72/M2
00550249	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1999,00	1199,00	MM	12,5	weiß	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit Faservlies schwarz
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25



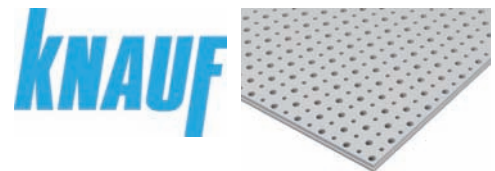
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Vliesfarbe	Preis
KNAUFLOCH618RFF	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	9,3	schwarz	40,72/M2
KNAUFLOCH818R4UFF	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	9,3	schwarz	40,72/M2
00611774	Cleaneo Akustikplatte 10/23 R	2001,00	1196,00	MM	12,5	8,9	schwarz	40,72/M2
00591148	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2000,00	1200,00	MM	12,5	8,0	schwarz	40,72/M2
KNAUFLOCH1530UFF	Cleaneo Akustikplatte 15/30 R	1980,00	1200,00	MM	12,5	8,4	schwarz	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik versetzte Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit schwarzem Faservlies
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25



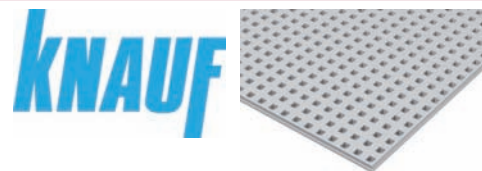
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Vliesfarbe	Preis
00611754	Cleaneo Akustikpl. 8/12/50 R	2000,00	1200,00	MM	12,5	9,2	schwarz	40,72/M2
00596937	Cleaneo Akustikpl. 12/20/66 R	1980,00	1188,00	MM	12,5	9,5	schwarz	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung UFF

Mit Faservlies schwarz
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25

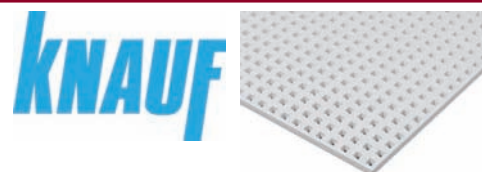


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Vliesfarbe	Preis
KNAUFLOCH818Q4UFF	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	MM	12,5	8,9	schwarz	40,72/M2
KNAUFLOCH1225QUFF	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	12,5	8,5	schwarz	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik Thermoboard 10 mm, Quadratlochung Q

Kantenausbildung: 4 SK
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion.
Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



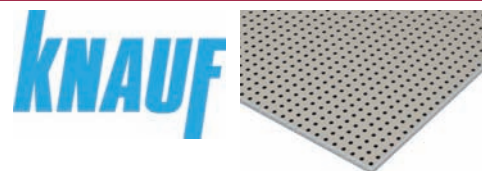
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
00540797	Cleaneo Akustik Thermoboard 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	25	11,8	46,92/M2

Knauf Cleaneo® Akustik Thermoboard Plus 10 mm, Rundlochung R

Gipsplatten zur Bekleidung von Heiz- und Kühlsystemen

Produkteigenschaften:

- Steigerung der Kühl- und Heizleistung gegenüber Standard-Gipsplatten
- für Putzbeschichtungen und Anstriche geeignet
- konkav/konvex biegsam: Radien auf Anfrage



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	PLA/PAL	Preis
00262672	Thermoboard PLUS 8/18R	1998,00	1188,00	MM	9,2	25	65,46/M2

Knauf Thermoboard

Gipsplatten zur Bekleidung von Heiz- und Kühlsystemen

Produkteigenschaften:

- Steigerung der Kühl- und Heizleistung gegenüber Standard-Gipsplatten
- für Putzbeschichtungen und Anstriche geeignet
- konkav/konvex biegsam: Radien auf Anfrage

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



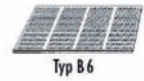
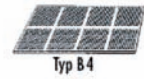
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis
KTHERMOB	Thermoboard GKF	2000,00	1250,00	MM	10	50	10,2	13,25/M2
KTHERMOBP	Thermoboard PLUS GKF	2000,00	1250,00	MM	10	50	10,1	28,75/M2
KTHERMOB12	Thermoboard GKF	2080,00	1280,00	MM	12,5	50	12,8	17,40/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK
Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Andere Faservliesfarben auf Anfrage.
Typ B4, B5, B6

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

KNAUF



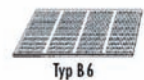
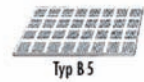
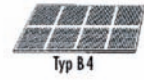
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
00078595	Typ B4 12/25 Q	2400,00	1200,00	MM	25	8,9	40,72/M2
00078596	Typ B5 6/18 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078585	Typ B5 8/18 Q	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078598	Typ B5 12/25 Q	2400,00	1200,00	MM	25	9,7	40,72/M2
00078599	Typ B6 8/18 Q	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078600	Typ B6 12/25 Q	2400,00	1200,00	MM	25	9,1	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Andere Faservliesfarben auf Anfrage.
Typ B4, B5, B6

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

KNAUF

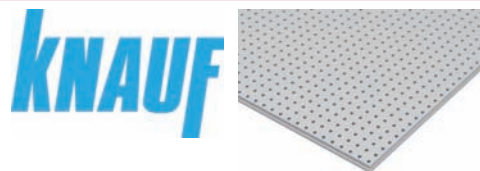


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis
00078566	Typ B4 6/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078568	Typ B4 8/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078571	Typ B4 10/23 R	2392,00	1196,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078572	Typ B4 12/25 R	2400,00	1200,00	MM	25	9	40,72/M2
00078574	Typ B4 15/30 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078581	Typ B5 6/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078582	Typ B5 8/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078584	Typ B5 10/23 R	2392,00	1196,00	MM	25	9,3	40,72/M2
00078585	Typ B5 12/25 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,0	40,72/M2
00078586	Typ B5 15/30 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078587	Typ B6 6/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078588	Typ B6 8/18 R	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078592	Typ B6 10/23 R	2392,00	1196,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078593	Typ B6 12/25 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/M2
00078594	Typ B6 15/30 R	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke

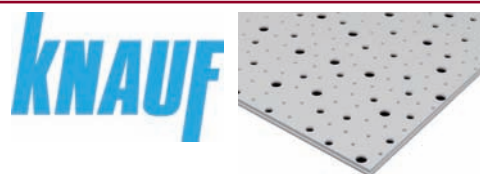
Dicke: 12,50 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis
KNAUFLOCH818R4UFF	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	MM	25	9,3	schwarz	40,72/M2
00539620	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	MM	25	9,3	weiß	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung PLUS R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke

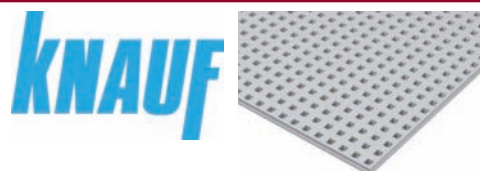
Dicke: 12,50 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis
00608441	Cleaneo Akustikplatte 8/15/20 R	2000,00	1200,00	MM	25	9,8	weiß	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.



Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke

Dicke: 12,50 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis
KNAUFLOCH818Q4UFF	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	MM	25	8,9	schwarz	40,72/M2
00539636	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	MM	25	8,9	weiß	40,72/M2
KNAUFLOCH1225QUFF	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	25	8,5	schwarz	40,72/M2
00539660	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	25	8,5	weiß	40,72/M2

Knauf Cleaneo® Up

Cleaneo Up wird mit der fertigen Oberfläche inklusive Montageset geliefert und muss nicht mehr gestrichen werden.

Einsatzbereich: innen; Einsatzgebiet: Decke

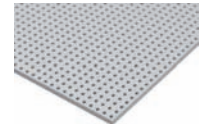


Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	STK/PAL	Farbe	Preis
00476577	Cleaneo Up 8/18 R	1600,00	800,00	MM	22,0	10	schwarz	825,00/STK
00476580	Cleaneo Up 8/18 R	2000,00	1000,00	MM	32,0	10	schwarz	825,00/STK

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25

KNAUF



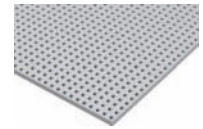
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Farbe	Preis
KNAUFLOCH618R	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	schwarz	37,85/M2
KNAUFLOCH818R	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	schwarz	37,85/M2
KNAUFLOCH1225R	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2000,00	1200,00	MM	12,5	schwarz	37,85/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25

KNAUF



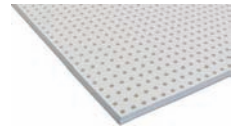
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis
00071257	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	MM	schwarz	37,85/M2
KNAUFLOCH1225SK	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1000,00	MM	schwarz	37,85/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung TF

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25

KNAUF



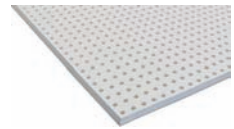
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Farbe	Preis
00655821	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	schwarz	42,82/M2
00655816	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	MM	12,5	schwarz	42,82/M2

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung TF

Mit Faservlies schwarz/weiß
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern
STK/PAL: 25

KNAUF



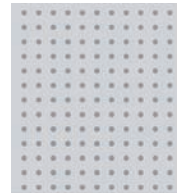
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Farbe	Preis
00655817	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	MM	12,5	schwarz	42,82/M2
00655818	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	12,5	schwarz	42,82/M2

Vogl Akustikdesignplatte VF 6/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²

Dicke: 12,5 mm
inklusive VoglFuge System-Kit

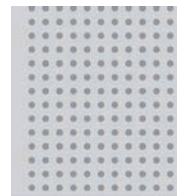


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCH618R	Akustikdesignplatte VF 6/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte VF 8/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²

Dicke: 12,5 mm
inklusive VoglFuge System-Kit

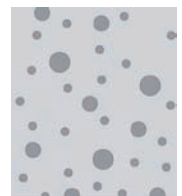


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCH818R	Akustikdesignplatte VF 8/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte VF 8/15/20R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²

Dicke: 12,5 mm
inklusive VoglFuge System-Kit

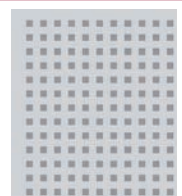


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCH81520R	Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte VF 8/18Q

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg/m²

Dicke: 12,5 mm
inklusive VoglFuge System-Kit

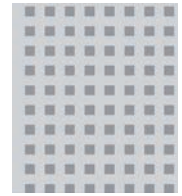


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCH818Q	Akustikdesignplatte VF 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte VF 12/25Q

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²

Dicke: 12,5 mm
inklusive VoglFuge System-Kit

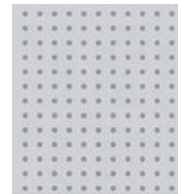


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLLOCH1225QV	Akustikdesignplatte VF 12/25Q	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 6/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

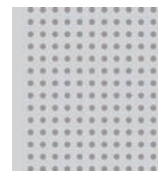


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00390	Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 8/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

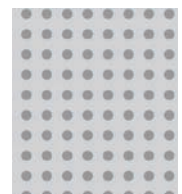


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLLOCH818RSGG4	Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 12/25R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 18,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,2 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

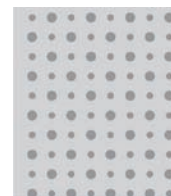


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00399	Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 13,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,7 kg/m²

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00405	Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCH81520GSG4	Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 11,0 %
Flächenbezogene Masse: 8,9 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

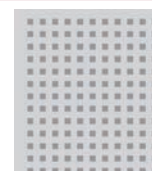


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00420	Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

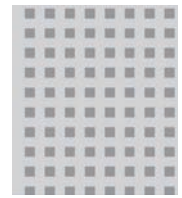


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
VOGLOCHGSG818Q	Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q

Akustikvlies Schwarz, Weiß
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00415	Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q weiß	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2
VOGLGSG41225	Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q schwarz	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	25	40,72/M2

Vogl VoglFriestape-Set

VoglFriestape-Set enthält jegliches Werkzeug und Materialien zur Erstellung individueller Friestapen.

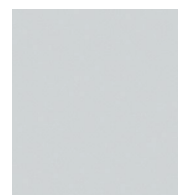


Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM	Preis
VOGLFRIES20	VoglFriestape-Set	20,00	MM	200	79,51/STK
VOGLFRIES50	VoglFriestape-Set	50,00	MM	150	80,23/STK
VOGLFRIES75	VoglFriestape-Set	75,00	MM	100	81,21/STK
VOGLFRIES100	VoglFriestape-Set	100,00	MM	50	81,69/STK
VOGLFRIES150	VoglFriestape-Set	150,00	MM	50	83,76/STK

Vogl Akustikputzsystemplatte Reflexio

Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 0 %
Flächenbezogene Masse: 10,0 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

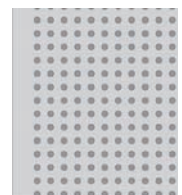


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00853	Akustikputzsystemplatte Reflexio	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	25	9,21/M2

Vogl Akustikputzsystemplatte 8/18R

Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 15,4 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²

Dicke: 12,5 mm

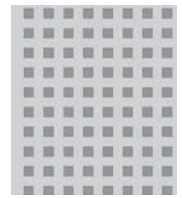


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00856	Akustikputzsystemplatte 8/18R	59,80 M2 / PAL	2004,00	1194,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Akustikputzsystemplatte 12/25Q

Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m

Dicke: 12,5 mm

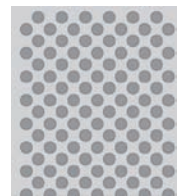


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00860	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	25	40,72/M2

Vogl Ultrakustikplatte DLV 12/25R

Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 33,9 %
Flächenbezogene Masse: 6,5 kg/m

Dicke: 12,5 mm

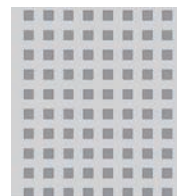


Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00865	Ultrakustikplatte DLV 12/25R	60,00 M2 / PAL	1950,00	1232,50	MM	25	40,10/M2

Vogl Akustikputzsystemplatte 12/25Q

Akustikvlies Schwarz und Folie
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²

Dicke: 12,5 mm



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	Preis
LP-00860	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	25	40,72/M2

Vogl VoglToptec Putzträgervlies

Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar, rissüberbrückend, feuchtigkeitsbeständig, dimensionsstabil, Farbgebung weiß.

Die kleinere, handliche Rolle des Putzträgervlieses eignet sich v.a. für das Auftapezieren im Rand-/Wandanschlussbereich sowie für Sonderlösungen.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis
104837	VoglToptec Putzträgervlies	15,00 RLL / PAL	1,00	M	100	304,00/RLL
101235	VoglToptec Putzträgervlies klein	15,00 RLL / PAL	0,50	M	100	152,00/RLL

Entdecken Sie unsere Vielfalt

in Form, Farbe und Funktion

Akustikdesigndecken

Akustikdesigndecken sind das wichtigste Hilfsmittel bei der akustischen Raumgestaltung.

Für eine optimale raumakustische Deckengestaltung bieten wir Ihnen eine große Vielfalt an unterschiedlichen Akustikdesigndecken, die überzeugen - durch **Form, Farbe und Funktion**.

Für jede Anforderung die ideale Systemlösung:

- | | |
|----------------|------------------------|
| ■ VoglFuge | ■ KlebeFuge |
| ■ SpachtelFuge | ■ VoglThermotecplatten |
| ■ GSG4-Fuge | ■ VoglColorplatten |
| ■ SichtFase | ■ Akustiksegel |



Akustikputzdecken

VoglToptec

Das Akustikputzsystem mit integrierter Ergebnissicherheit

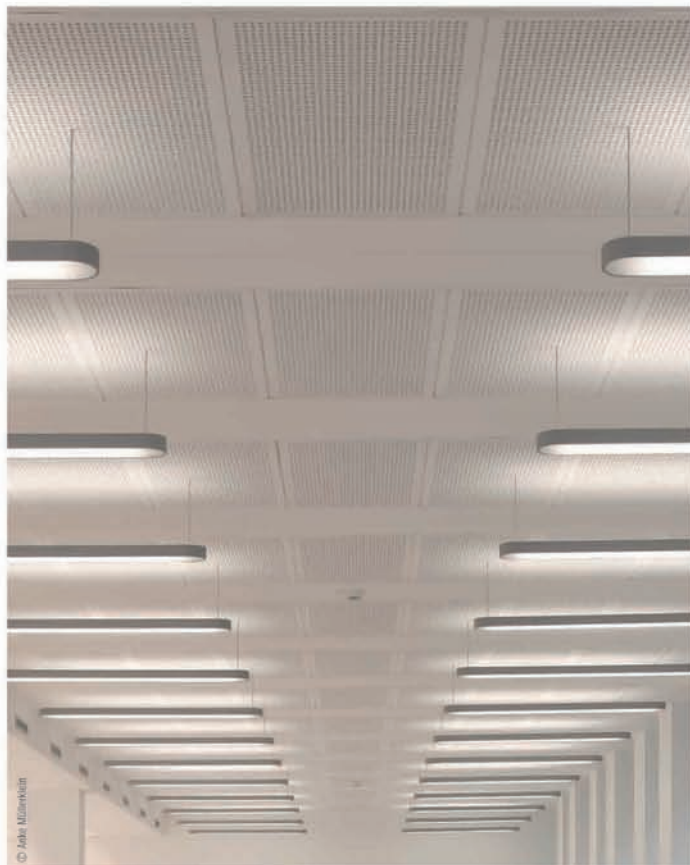
Eine Alternative zu Akustikdecken mit sichtbaren Lochungen stellen Akustikputzdecken dar. Sie kommen dort zum Einsatz, wo geschlossene Deckenflächen und Schallminderung gleichermaßen erwünscht sind.

- Schallabsorptionsgrad von bis zu $\alpha_w = 0,95$ (Absorberklasse A)
- Der Wegfall der typischen Spachtelkanten bewirkt einen deutlich höheren Lochflächenanteil und steigert so die akustische Wirksamkeit
- Schnellere, wirtschaftlichere Verarbeitung durch präzise Stoß an Stoß-Verlegetechnik
- Alles aus einer Hand: das komplette System, perfekt aufeinander abgestimmt und geprüft
- Akustikspritzputz in breitem Farbspektrum erhältlich

Revisionsklappen

SCHNELLER ZUGRIFF HOMOGENES DESIGN

Akustikdesigndecken lassen sich nicht nur auf eine Funktion beschränken. Der Platz unter der Rohdecke wird häufig für technische Installationen wie z. B. Belüftungsanlagen genutzt. Um diese auch nach Fertigstellung der Unterdecke für Inspektionen zugänglich zu halten, sind Vogl Revisionsklappen die erste Wahl. Sie bieten optimale Funktionalität und gleichzeitig eine ansprechende Optik.



Kassettendecken

Kassettendecken von Vogl Deckensysteme vereinen Ästhetik und Funktionalität.

Neben der großen Auswahl an Lochbildern bietet Vogl Deckensysteme verschiedene Montagesysteme an. Die schalltechnisch hochwirksamen Kassetten punkten nicht nur durch ihre schnelle und einfache Verarbeitung, sondern vor allem durch ihre uneingeschränkte Revisionierbarkeit und mögliche Sondermaße.

Mögliche Systeme:

- sichtbare Montage
- halbverdeckte Montage
- verdeckte Montage



Vog|Variety

FÜR DEN BESONDEREN ANSPRUCH FORMTEILE DER EXTRAKLASSE

Bei Produkten der Linie Vog|Variety handelt es sich um faserverstärkte Gipselemente (G.R.G.).

Die Kombination aus besonderer Materialzusammensetzung und angewandter Laminieretechnik eröffnet nahezu grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten. Jegliche geometrische Form, dreidimensionale Konstruktion oder auch ein ausgefallenes Design können umgesetzt werden.

Vorteile für Sie:

- Individuelles Design
- Komplexe zwei- und dreidimensionale Formen realisierbar
- Hohe Oberflächenhärte und Festigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Zeitsparende Montage
- Rationelle Baustellenlogistik und praktisches Handling vor Ort
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)

Formteile und 3D-Design

ABSOLUTE PRÄZISION IN ALLEN DIMENSIONEN

Die Biege- und Faltechnik bietet eine Fülle an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten. Eine optimale Deckenlösung lässt sich mit linearen V-Fräsungen präzise ausführen.

Neben dem **Vog|FaltFix** sind es die unterschiedlichen Winkel oder Kanten, aber auch die gebogenen oder gerundeten Formteile, die je nach Kundenwunsch und Planung ein beeindruckendes Raumerlebnis schaffen.

Wenn es um die Planung und Fertigung von Gewölbedecken, Kuppeln oder Freiformen geht, ist Kompetenz in **3D-Design** gefragt.

Durch unser Verständnis für die Praxis und unsere Fertigungstechnologien sind wir in der Lage, Deckensysteme im 3D-Design zu planen und zu fertigen.



Arbeitstechnik und Endfinish

Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten garantieren beste Ergebnisse auf der Baustelle.

Arbeitstechnik

- VoglVliesaufdoppler
- VoglFriestape-Set
- Werkzeuge
- Spachtelmasse als Ready-Mix

Endfinish

- Akustikputz weiß und coloriert
- Deckenfarben weiß und coloriert



L

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit Akustikdesigndecken lassen sich durch die Integration von **Licht- und Spanndeckenflächen** erheblich erweitern. Die Kombination dieser Systeme ermöglicht eine optimale Akustik und die gewünschte Raumwirkung.

Spitze bei Renovierung:

- Geringe Produktions- und Geschäftsausfallzeiten
- Keine Staub- oder Feuchtigkeitsentwicklung
- Kein Demontage- und Entsorgungsaufwand bei verbleibenden Altdecken
- Keine kostenspieligen Neuinstallationen

Top im Nassraum:

- Wellnessgerecht durch Folienfarben oder farbgesteuerte Lichtdecken
- Absolut feuchtigkeitsbeständige Folien und Profile
- Spritzwasserschutz für Deckeninstallationen wie Licht und Beschallung
- Reduzierte Nachhallzeit

Form und Licht

Form + Licht = **VogLightInside**

In das vorgefertigte Formteil werden separat mitgelieferte LED-Beleuchtungskomponenten eingebaut. Aufgrund der abgestimmten Vouten-Abmessungen integriert sich die Beleuchtung unsichtbar im Formteil. Mit solch einer Deckenlösung lassen sich Lichtvouten und -gräben ohne störende Verschattungen gleichmäßig ausleuchten.

Vorteile von VogLightInside:

- Hohe Vielfalt an Formen und Funktionen
- Effiziente und nachhaltige Materialien garantieren geringen Energieverbrauch
- Montagefreundliches System
- Individuelle Lösungen
- Nahtlose Integration der Gipsformteile in Deckenflächen
- Hohe Passgenauigkeit
- Rationelle Montage und Ergebnissicherheit durch abgestimmtes Komplettsystem



Entdecken Sie unsere Vielfalt

in Form, Farbe und Funktion

PHILOSOPHIE

Durch **Form, Farbe und Funktion** werden unsere Deckensysteme zu wertgebenden Komponenten eines jeden Raumes.

INDIVIDUALITÄT

Weil kein Objekt, kein Raum dem anderen gleicht, schaffen wir für Sie einzigartige Deckenlösungen.

MÖGLICHKEITEN

Deckenelemente können in unterschiedlichste Formen gebracht werden. So sind Ihrer Kreativität kaum Grenzen gesetzt.

Sicherheit im System

Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten garantieren beste Ergebnisse auf der Baustelle. Unsere Produkte unterliegen einem hohen Qualitätsstandard, der durch regelmäßige interne und externe Prüfungen gewährleistet wird.



UNSER SORTIMENT AUF EINEN BLICK

Akustikdecken

- VoglFuge
- SpachtelFuge
- GSG4-Fuge
- SichtFase
- KlebeFuge
- VoglThermotecplatten
- VoglColorplatten
- Akustikputzdecken VoglToptec
- Akustiksegel

VoglVariety

- faserverstärkte Formteile

Formteile

- Formteile und 3D-Elemente

Arbeitstechnik & Endfinish

- Akustikputz weiß und coloriert
- Deckenfarben weiß und coloriert
- Werkzeuge
- VoglVliesaufdoppler
- VoglFriestape-Set

Kassettendecken

- sichtbare Montage
- halb verdeckte Montage
- verdeckte Montage

Licht- und Spanndecken

- Folienlichtdecken
- Gewebelichtdecken
- Glaslichtdecken

Einbauten

- Revisionsklappen
- Lichtmodule

Service

- Technische Unterstützung bei der fachgerechten Ausarbeitung
- Montageeinweisung auf der Baustelle
- Baustellengerechte Lieferung und Handling

Vogl Deckensysteme ...

*Ganz einfach schön &
ganz schön einfach!*

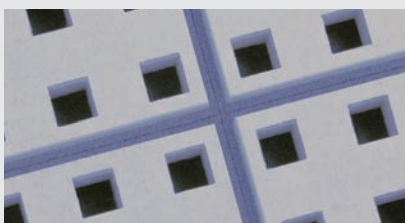
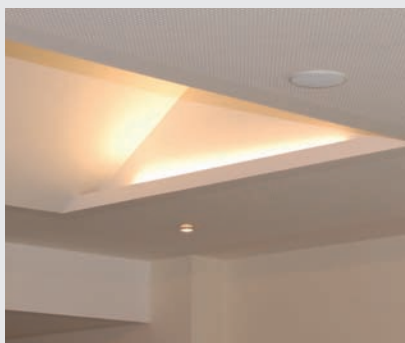


Bei uns bekommen Sie vom Abhänger bis zur Lochplatte alles, was für die Montage einer hochwertigen Akustikdecke benötigt wird - und noch viel mehr!

Kennen Sie zum Beispiel schon...

... die GSG4-Fuge?

Schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).



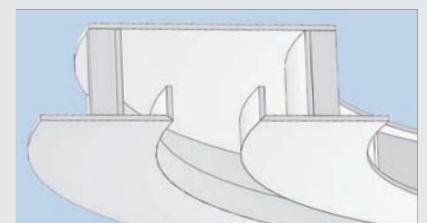
... das Akustikputzsystem VoglToptec?

Schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Endbeschichtung mittels VoglToptec Akustikputz.



... die Vogl-Formteile?

Einfache, schnell umsetzbare Lösungen für V-Fräsungen, Aufkantungen, 2D, 3D, VoglFalt-Fix, verleimt oder unverleimt.



ISOLITH CEWOOD Akustikplatten – 0,5 mm Holzwole

mineralisch gebundene Holzwole-Akustikplatte nach EN 13168

Eigenschaften:

- natürliches, charakteristisches Erscheinungsbild
- hervorragend für kreative Farbgestaltung geeignet (Alle RAL oder NCS Farbtöne möglich)
- verschiedene Kantenausführungen möglich
- Brandklasse B-s1, d0
- Wärmeleitfähigkeit (λ_D) 0,066 W/mK
- hohe Schallabsorption

Anwendungen:

Dekorative und akustisch wirksame Decken- und Wandbekleidungen für Innenräume und überdachte Außenbereiche ohne direkte Witterungseinflüsse wie Regen oder Schnee.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht ca. kg/m ²	RD-Wert (m ² K/W)	Preis
AK25 005 B 2400x600	CEWOOD 0,5 mm	57,60 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	39,10/M2
AK25 005 B 1200x600	CEWOOD 0,5 mm	57,60 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	39,10/M2
AK25 005 B 600x600	CEWOOD 0,5 mm	57,60 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	39,10/M2

ISOLITH CEWOOD Akustikplatten – 1,0 mm Holzwole

Eigenschaften siehe Ausführung Akustikplatten - 0,5 mm

Brandklasse B-s1,d0 (Dicke 25mm auch in A2-s1,d0 erhältlich!)

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht ca. kg/m ²	RD-Wert (m ² K/W)	Preis
AK15 010 B 2400x600	CEWOOD 1,0 mm	93,60 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	25,75/M2
AK15 010 B 1200x600	CEWOOD 1,0 mm	93,60 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	25,75/M2
AK15 010 B 600x600	CEWOOD 1,0 mm	93,60 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	25,75/M2
AK25 010 B 2400x600	CEWOOD 1,0 mm	57,60 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	32,90/M2
AK25 010 B 1200x600	CEWOOD 1,0 mm	57,60 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	32,90/M2
AK25 010 A2 600x600	CEWOOD 1,0 mm	57,60 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	41,50/M2
AK35 010 B 2400x600	CEWOOD 1,0 mm	40,32 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	38,40/M2
AK35 010 B 1200x600	CEWOOD 1,0 mm	40,32 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	38,40/M2
AK35 010 B 600x600	CEWOOD 1,0 mm	40,32 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	38,40/M2

ISOLITH CEWOOD Akustikplatten – 1,5 mm Holzwole

Eigenschaften siehe Ausführung Akustikplatten - 0,5 mm

Brandklasse B-s1,d0 (Dicke 25mm auch in A2-s1,d0 erhältlich!)

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht ca. kg/m ²	RD-Wert (m ² K/W)	Preis
AK15 015 B 2400x600	CEWOOD 1,5 mm	93,60 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	23,40/M2
AK15 015 B 1200x600	CEWOOD 1,5 mm	93,60 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	23,40/M2
AK15 015 B 600x600	CEWOOD 1,5 mm	93,60 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	15	7,0	0,20	23,40/M2
AK25 015 B 2400x600	CEWOOD 1,5 mm	57,60 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	29,90/M2
AK25 015 B 1200x600	CEWOOD 1,5 mm	57,60 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	29,90/M2
AK25 015 B 600x600	CEWOOD 1,5 mm	57,60 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	25	10,5	0,35	29,90/M2
AK35 015 B 2400x600	CEWOOD 1,5 mm	40,32 M2 / PAL	2400,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	35,20/M2
AK35 015 B 1200x600	CEWOOD 1,5 mm	40,32 M2 / PAL	1200,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	35,20/M2
AK35 015 B 600x600	CEWOOD 1,5 mm	40,32 M2 / PAL	600,00	600,00	MM	35	14,5	0,50	35,20/M2

INNOVATIVE DECKENSYSTEME



Sie bauen oder sanieren und brauchen ein innovatives, geprüftes, ökonomisches und ökologisches Produkt? Wir haben das Richtige zum Thema thermisch aktive und akustisch wirksame Deckenflächen.

Behaglichkeit in Räumen ist nicht ausschließlich abhängig von der gefühlten Temperatur. Auch ein kalkulierter Luftwechsel, eine angenehme Akustik und verwendungsgebundene Beleuchtung bestimmen deutlich die Frage, ob wir uns in einem Raum wohlfühlen.

Die Installation des Klimadeckensystems kann bis zur Schnittstelle Regelkreisverteiler generell auch von Ausbauunternehmen ausgeführt werden. Auch lassen sich Klimadecken ideal mit regenerativen Energieerzeugern verbinden, um ein umweltschonendes, und damit in die Zeit passendes, Gesamtpaket hervorzubringen.

TECHNISCHER AUFBAU

In den Decken werden für das Auge später nicht mehr sichtbar, großflächig Rohre verlegt, die mit Heiz- oder Kühlwasser durchströmt werden. In die einzelnen Deckenflächen werden Sensoren integriert, die ständig den Taupunkt überwachen und damit den Anfall von Kondenswasser sicher verhindern.

Die Regelung der Raumtemperatur erfolgt über spezielle Raumthermostate, die sowohl den Heiz- als auch den Kühlfall abbilden können.



FUNKTIONSWEISE

Aufgrund der großen Austauschflächen können auch bei geringen Temperaturdifferenzen zwischen den aktiven Raumboflächen und den Nutzern große Energiemengen zugeführt und geräuschlos übertragen werden. Somit erreicht man eine sanfte und gleichmäßige Temperierung des Raumes.

Die Energieübertragung zwischen den Nutzern und den aktivierten Klimaflächen erfolgt überwiegend durch Strahlung, was den natürlichen Verhältnissen bei der Regulierung des Wärmehaushaltes aller Lebewesen entspricht.

In Räumen, die mit einer Klimadecke temperiert werden, fühlen sich Menschen nachgewiesen wohl und ihre Produktivität steigt.

Bei einer Raumkühlung beträgt die Oberflächentemperatur der Klimadecke in Abhängigkeit zur Kühlwasservorlauftemperatur ca. 16 bis 20 und im Heizfall ca. 30 bis 35 °C. Die Temperaturen im Hohlraum über der Klimadecke liegen (sofern Bauteildämmungen eingebaut wurden) im Bereich der Deckenoberflächentemperatur.

VORTEILE

Neben den vielen wärmephysiologischen Vorteilen, die hier schon genannt wurden, bieten Klimadecken auch aus energetischer Sicht viele Vorteile. Wie die technischen Daten zeigen, kommen Klimadecken mit sehr niedrigen Vorlauftemperaturen aus.

Das bedeutet für den Betreiber:

- ▶ Wenn das Trägermedium nicht so sehr aufgeheizt werden muss, verbraucht man auch weniger Energie.
- ▶ Rohrleitungen, in welchen kälteres Wasser fließt, verlieren weniger Energie als Leitungen mit wärmerem Wasser.
- ▶ Enorme Einsparungen werden auch dadurch erzielt, dass beim Einsatz von Flächenklimatisierungen mit ökologischeren und damit auch ökonomischeren Raumtemperaturen gearbeitet werden kann, ohne die Behaglichkeit oder den Komfort der Nutzer zu beeinträchtigen.
- ▶ Da Klimadecken keine allzu große thermodyna-



mische Masse überbrücken müssen, unterliegt die Funktion keiner spürbaren Trägheit und reagiert sehr schnell.

- ▶ Die empfundene Behaglichkeit einer Strahlungsheizung mit Niedrigtemperatur sorgt für deutlich erhöhten Aufenthaltskomfort.
- ▶ Eine wasserbetriebene Deckenkühlung bietet nicht nur Behaglichkeit, sondern passt auch umweltpolitisch betrachtet genau in die Landschaft.

JETZT NEU! SCHILOWSKY ONLINESHOP

ERLEBEN SIE UNSER GROSSES
ONLINESORTIMENT



QR-Code scannen
und jetzt shoppen!



NEU ONLINE
SHOP



WERKZEUG



GARTENPRODUKTE



ARBEITSSCHUTZ



EISENWAREN



HAUSHALT



ÖFEN ...

40.000
ARTIKEL LAGERND



STUNDEN
SHOPPEN

ÜBER
100
TOP MARKEN

PROFIWERKZEUG IM FACHMARKT

EIN AUSZUG
UNSERER TOP-
MARKEN





DÄMMSTOFFE

Mineralwolle

Seite 156

Holzwole Deckendämmung

Seite 184

SKY SYSTEM

**VERSCHIEDENE HOCHWERTIGE MARKEN-PRODUKTE
UNTEREINANDER KOMBINIERBAR IN EINEM GEPRÜFTEN
TROCKENBAU-SYSTEM FÜR BRANDSCHUTZ,
SCHALLSCHUTZ UND STATIK.**

PROFILE

der Marke **SKY** System
EN 14195
Ö-NORM DIN 18182-1
Stahlblech verzinkt 0,6 mm



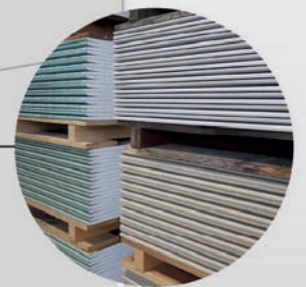
DÄMMSTOFFE

EN13162
Mineralwolle
Trennwandfilz



ZUBEHÖR

z.B. **SKY** System Schrauben
Anschlussdichtung
Bewehrungsstreifen
Befestigungsmittel
Trennstreifen



GIPSKARTON- PLATTEN

EN520 / Ö-NORM B3410
GKB (A)
GKBI (H2)
GKF (RF, DF)
GKFI (DFH2, RFI)

FUGENFÜLLER

EN13963
z.B. SKY S-60 5KG / 25KG

**GENIAL
FLEXIBEL &
ABSOLUT
SICHER.**



SKY System SkyWool Trennwandfilz TWF1

Nicht brennbarer Dämmfilz aus Glaswolle zur Wärme- und Schalldämmung von Metallständerwänden und Vorsatzschalen. Dämmfilz mit zwei Lagen gleicher Dicke in einer Verpackung, die gemeinsam oder einzeln verarbeitet werden können.

SKY SYSTEM



Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Eigenschaften

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Brandverhalten: Euro-Klasse A1 (nicht brennbar)
- Hervorragender Schallschutz
- Markierungen als Schneidehilfe
- Diffusionsoffen Anwendungsbereiche
- Trockenbausysteme mit Profilabstand 625 mm

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	L x B MM	M2/PAL	U-Wert W/m ² k	Preis
SKYTWF175	SKYWOOL TWF1 75 mm	12,50 M2 / PCK	75+75	2 x 5 x 2x 625	375,00	0,48	17,95/M2
SKYTWF150	SKYWOOL TWF1 50 mm	9,38 M2 / PCK	100 (50+50)	7,50 x 2 x 625	281,25	0,37	11,88/M2

SKYWOOL
DÄMMEN IN PREMIUM-QUALITÄT.

NICHT BRENNBARER UND HOCHKOMPRIMIERTER DÄMMFILZ ZUR WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG VON METALLSTÄNDERWÄNDEN.

SKY SYSTEM
SKYWOOL
PREMIUM PERFORMANCE INSULATION

SKY SYSTEM 

www.sky-system.at

URSA TECTONIC

Die neue Generation der Mineralwolle-Dämmung

Bei der Herstellung von URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung kommt erstmals die innovative TECTONIC-Technologie zum Einsatz: Die Faserausrichtung wird in einem besonderen Verfahren zielgerichtet an die Dämmstoffanforderungen angepasst und erzeugt so eine hoch verdichtete Plattenstruktur.

Diese Technologie bietet verbesserte Druck- und Zugfestigkeit, Steifigkeit und Klemmfähigkeit sowie ein ausgezeichnetes Zusammenspiel von Wärme- und Schalldämmung.

Die Produktfamilie der URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung läutet den Beginn einer neuen Ära in der Entwicklung von nachhaltigen Dämm Lösungen mit besonderen mechanischen und bauphysikalischen Eigenschaften ein!

Produkte

TECTONIC UPh Universaldämmplatte

TECTONIC UPh / Vv Deckendämmplatte

TECTONIC FP Basic Dämmplatte

TECTONIC FP Basic Vorsatzschalendämmplatte

TECTONIC APh Trockenbauplatte



Stark

Die innovative Plattenstruktur der URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung ermöglicht hohe Festigkeit, Steifigkeit und Klemmfähigkeit.

Recyclierbar

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung wird mit Recyclingglas aus Österreich hergestellt und ist vollständig recycelbar.

Kreislauffähig

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung kann nach dem Ausbau als vollwertiger Dämmstoff wiederverwendet werden.



Hoch druckfest



Recyclingprodukt



Kreislauffähig



Nicht brennbar



Diffusionsoffen



Einfache und schnelle
Verarbeitung



Senkt
Energiekosten



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



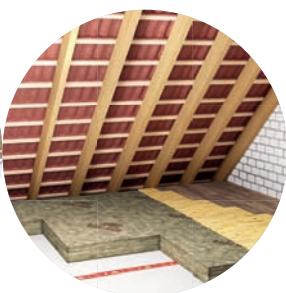
Sehr gut
schalldämmend



Anwendungsbereiche



Zwischen- und
Untersparrendämmung



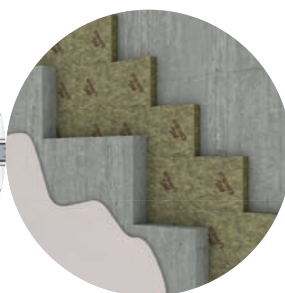
Oberste Geschossdecke,
begehbar / nicht begehbar



Holzrahmenbauweise



Hinterlüftete Fassade



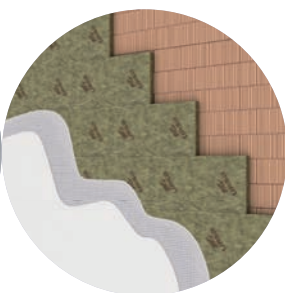
Gebäudetrennwände,
zweischalige Wände



Keller- und Garagendecken
(Platten mit Kaschierung)



Keller- und Garagendecken
(Platten ohne Kaschierung)



Vorsatzschalendämmung,
verputzt



Trockenbau-Systeme

URSA Dämmsysteme Spannfilz SF 38 Panda

Nicht brennbarer, vielseitig einsetzbarer Spannfilz aus Glaswolle zur Wärme- und Schalldämmung von Gebäuden. URSA Spannfilz SF 38 Panda ist ein Spannfilz mit zwei Lagen gleicher Dicke in einer Verpackung, die gemeinsam oder einzeln verarbeitet werden können.



Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Eigenschaften

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Brandverhalten: Euro-Klasse A1 (nicht brennbar)
- Hervorragender Schallschutz
- Markierungen als Schneidehilfe
- Diffusionsoffen

Anwendungsbereiche

- Untersparrendämmung
- Vorsatzschalendämmung
- Trockenbausysteme mit Rastermaß von 400 mm

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	L x B MM	M2/PAL	U-Wert W/m²k	Preis
URSAPANDA	Spannfilz SF 38 PANDA	13,68 M2 / PCK	50+50 (100)	2x 5,50x4,15	410,40	0,76	12,55/M2
2143878	Spannfilz SF 38 PANDA	6,84 M2 / PCK	100 (50+50)	5,50x4,15	205,20	0,36	12,55/M2

URSA Dämmsysteme Dämmfilz DF 39 und DF 39 DUETT

Nicht brennbarer Dämmfilz aus Glaswolle zur Wärme- und Schalldämmung von Gebäuden. URSA DF 39 DUETT sind Dämmfilze mit zwei Lagen gleicher Dicke in einer Verpackung, die gemeinsam oder einzeln verarbeitet werden können.



Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Eigenschaften

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Brandverhalten: Euro-Klasse A1 (nicht brennbar)
- Hervorragender Schallschutz
- Markierungen als Schneidehilfe
- Diffusionsoffen

Anwendungsbereiche

- Oberste Geschoßdecke, nicht begehrbar
- Holzrahmenbauweise
- zweischalige Blechdächer

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	L x B M	M2/PAL	U-Wert W/m²k	Preis
URSADF39100	Dämmfilz DF 39 DUETT	9,00 M2 / PCK	100 (50+50)	7,5x1,2	270,00	0,37	15,79/M2
URSADF39120	Dämmfilz DF 39 DUETT	14,88 M2 / PCK	60+60 (120)	2x6,2x1,2	446,40	0,59	20,71/M2
URSADF39160	Dämmfilz DF 39 DUETT	11,28 M2 / PCK	80+80 (160)	2x4,7x1,2	338,40	0,45	26,98/M2
URSADF39100	Dämmfilz DF 39 DUETT	18,00 M2 / PCK	50+50 (100)	2x7,5x1,2	540,00	0,69	15,79/M2
URSADF39120	Dämmfilz DF 39 DUETT	7,44 M2 / PCK	120 (60+60)	6,2x1,2	223,20	0,31	20,71/M2
URSADF39140	Dämmfilz DF 39	6,48 M2 / PCK	140	5,4x1,2	194,40	0,27	23,22/M2
URSADF39160	Dämmfilz DF 39 DUETT	5,64 M2 / PCK	160 (80+80)	4,7x1,2	169,20	0,23	26,98/M2
URSADF39180	Dämmfilz DF 39	5,04 M2 / PCK	180	4,2x1,2	151,20	0,21	29,89/M2
URSADF39200	Dämmfilz DF 39	4,44 M2 / PCK	200	3,7x1,2	133,20	0,19	33,04/M2
URSADF39220	Dämmfilz DF 39	4,08 M2 / PCK	220	3,4x1,2	122,40	0,17	36,44/M2
URSADF39240	Dämmfilz DF 39	3,72 M2 / PCK	240	3,1x1,2	111,60	0,16	39,79/M2

URSA Dämmsysteme Spannfalz SF 38

Nicht brennbarer, vielseitig einsetzbarer Spannfalz aus Glaswolle zur Wärme- und Schalldämmung von Gebäuden.

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Eigenschaften

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Brandverhalten: Euro-Klasse A1 (nicht brennbar)
- Hervorragender Schallschutz; Markierungen als Schneidehilfe
- Diffusionsoffen

Anwendungsbereiche

- Holzrahmenbauweise; Zwischen- und Untersparrendämmung
- Oberste Geschoßdecke
- nicht begehbar
- zweischalige Blechdächer



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	L x B M	M2/PAL	U-Wert W/m ² k	Preis
URSASF38100	Spannfalz SF 38	6,60 M2 / PCK	100	5,5x1,2	158,40	0,36	18,82/M2
URSASF38120	Spannfalz SF 38	5,64 M2 / PCK	120	4,7x1,2	135,36	0,30	22,52/M2
URSASF38140	Spannfalz SF 38	4,80 M2 / PCK	140	4x1,2	115,20	0,26	26,37/M2
URSASF38160	Spannfalz SF 38	4,20 M2 / PCK	160	3,5x1,2	100,80	0,23	29,95/M2
URSASF38180	Spannfalz SF 38	4,80 M2 / PCK	180	4x1,2	115,20	0,20	33,55/M2
URSASF38200	Spannfalz SF 38	4,20 M2 / PCK	200	3,5x1,2	100,80	0,18	37,58/M2
2081998	Spannfalz SF 38	3,84 M2 / PCK	220	3,2x1,2	92,16	0,17	41,53/M2
URSASF38240	Spannfalz SF 38	3,60 M2 / PCK	240	3x1,2	86,40	0,15	45,30/M2



www.isover.at

ALLES BLEIBT TROCKEN

- ISOVER Vario® Xtra -

Das innovative Feuchteschutzsystem
mit Klettverschluss.
Mehr als nur eine Folie.

Saint-Gobain ISOVER TW-KF Trennwand-Klemmfalz

Zur Schall- und Wärmedämmung von Metallständerwänden und Holzriegelwänden im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau.

Erst eine vollständige Hohlraumfüllung bringt vollen Schallschutz. Daher sollten die Dimensionen des Dämmstoffes und der Ständerkonstruktion übereinstimmen. So erzielen Sie einen erheblich besseren Luftschallschutz gegenüber einer nur halbgefüllten Ständerwand.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
ITWKF100TWIN	TW-KF 5/10 TWIN	750,00	62,50	CM	5	18,75/450,00	23,76/M2
ITWKF75	TW-KF 7,5	900,00	62,50	CM	7,5	11,25/270,00	17,95/M2

Saint-Gobain ISOVER Akustic TP1

Die leichte, handliche Trennwand-Platte aus Glaswolle ist für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken geeignet.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T2 - MU1 - AFR5



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
7834850	Akustic TP1 5	125,00	62,50	CM	0,78	5	9,38/225,00	8,40/M2

Saint-Gobain ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo

Zur zusätzlichen Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen, als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich, wo das Gefach die lichte Weite von 59 bis 59,5 cm aufweist.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IDUOKOM5	MK-DUO 5	950,00	60,00	CM	0,66	5	11,40/273,60	11,64/M2
IDUOKOM8	MK-DUO 8	600,00	60,00	CM	0,41	8	7,20/172,80	18,15/M2

Saint-Gobain ISOVER Quattro

Als zweite Dämmlage z.B. als Dämmung der Installationsebene im Leichtbau, bei Wärme- und Schalldämmung von Holzfußböden zwischen den Polsterhölzern. Schnelle, einfache und fugendichte Montage durch Bahnbreite von 41,5 cm, abgestimmt auf das Rastermaß von 40 cm bei Gipskarton-Metallunterkonstruktionen.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. Quattro 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IQUATTRO5/10TW	QUATTRO 5/10 TWIN	550,00	41,50	CM	0,76	5	13,70/328,68	12,55/M2
IQUATTRO8	QUATTRO 8	690,00	41,50	CM	0,48	8	8,59/206,17	19,98/M2

Saint-Gobain ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Der Multi-Kombi Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschoßdecke und überall, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der elastische Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz nimmt Bewegungen und Schwindungen der Holzkonstruktion auf und sorgt so immer für eine fugendichte Wärmedämmung.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IMKKF10	MK-KF 10	450,00	120,00	CM	0,33	10	5,40/129,60	24,19/M2
IMKKF12	MK-KF 12	400,00	120,00	CM	0,28	12	4,80/115,20	28,68/M2
IMKKF14	MK-KF 14	330,00	120,00	CM	0,24	14	3,96/95,04	33,44/M2
IMKKF16	MK-KF 16	290,00	120,00	CM	0,21	16	3,48/83,52	38,40/M2
IMKKF18	MK-KF 18	260,00	120,00	CM	0,18	18	3,12/74,88	43,08/M2
IMKKF20	MK-KF 20	240,00	120,00	CM	0,17	20	2,88/69,12	47,91/M2
IMKKF22	MK-KF 22	230,00	120,00	CM	0,15	22	2,76/66,24	52,68/M2
IMKKF24	MK-KF 24	280,00	120,00	CM	0,14	24	3,36/40,32	57,75/M2
IMKKF26	MK-KF 26	260,00	120,00	CM	0,13	26	3,12/37,44	62,22/M2
IMKKF28	MK-KF 28	240,00	120,00	CM	0,12	28	2,88/34,56	66,99/M2

Saint-Gobain ISOVER Uniroll Classic

Zur Wärmedämmung im Dachausbau und im Holzriegelbau. Der klassische Klemmfilz ist einfach und weitestgehend verschnittfrei in der Verarbeitung. Klemmt selbsttätig in Holzrahmenkonstruktionen und ist daher bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, z.B. Dämmung von Dachschräge und Zangendecke. Der Klemmfilz nimmt Bewegungen und Schwindungen der Dachstuhlholzer auf und sorgt so immer für eine fugendichte Wärmedämmung.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, nichtbrennbar, Euroklasse A1

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IUNICL8	UNI 8	690,00	120,00	CM	0,48	8	8,28/198,72	14,99/M2
IUNICL10	UNI 10	550,00	120,00	CM	0,38	10	6,60/158,40	18,82/M2
IUNICL12	UNI 12	460,00	120,00	CM	0,32	12	5,52/132,48	22,52/M2
IUNICL14	UNI 14	400,00	120,00	CM	0,27	14	4,80/115,20	26,37/M2
IUNICL16	UNI 16	350,00	120,00	CM	0,24	16	4,20/100,80	29,95/M2
IUNICL18	UNI 18	310,00	120,00	CM	0,21	18	3,72/89,28	33,55/M2
IUNICL20	UNI 20	280,00	120,00	CM	0,19	20	3,36/80,64	37,58/M2
IUNICL22	UNI 22	260,00	120,00	CM	0,17	22	3,12/74,88	41,53/M2
IUNICL24	UNI 24	420,00	120,00	CM	0,16	24	5,04/60,48	45,30/M2
IUNICL26	UNI 26	400,00	120,00	CM	0,15	26	4,80/57,60	48,97/M2
IUNICL28	UNI 28	370,00	120,00	CM	0,14	28	4,44/53,28	52,73/M2

Saint-Gobain ISOVER PREMIUM Wärmedämmfilz

Hochdämmender universell einsetzbarer Wärmedämmfilz mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ für schlanke und raumsparende Konstruktionen. Im Neubau und in der Sanierung wird bei gleichzeitigem Raumgewinn eine bessere Energieeffizienz erreicht. Dies bedeutet letztendlich geringe Heizkosten und höchster Wohnkomfort.



Einsparung der Dämmdicke bei gleichem U-Wert:

Um einen U-Wert von $0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ zu erreichen, benötigt man bei einer herkömmlichen Dämmstoffqualität mit einem Lambda-Wert von $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ rund 38 cm Dämmdicke. Mit dem ISOVER PREMIUM Wärmedämmfilz mit einem Lambda-Wert von $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ erreicht man den gleichen U-Wert von $0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ bereits mit rund 30 cm Dämmdicke. Eine schlankere Konstruktion von 8 cm bringt bei 150 m^2 Wohnnutzfläche immerhin 4 m^2 mehr an Wohnraum.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz, da längenbezogener Strömungswiderstand $> 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Ab Dicke 18 cm: Platten

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IPWDF5	P-WDF 5	900,00	120,00	CM	0,64	5	10,80/129,60	14,66/M2
IPWDF8	P-WDF 8	600,00	120,00	CM	0,40	8	7,20/ 86,40	23,02/M2
IPWDF10	P-WDF 10	450,00	120,00	CM	0,32	10	5,40/ 64,80	28,68/M2
IPWDF12	P-WDF 12	400,00	120,00	CM	0,27	12	4,80/ 57,60	34,66/M2
IPWDF14	P-WDF 14	320,00	120,00	CM	0,23	14	3,84/ 46,08	40,32/M2
IPWDF16	P-WDF 16	280,00	120,00	CM	0,20	16	3,36/ 40,32	45,82/M2
IPWDF18	P-WDF 18	120,00	60,00	CM	0,18	18	2,16/ 34,56	51,70/M2
IPWDF20	P-WDF 20	120,00	60,00	CM	0,16	20	2,16/ 34,56	57,26/M2

Saint-Gobain ISOVER WDF Wärmedämmfilz

Vielseitig einsetzbarer Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schließböden.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = $2 \times 5 \text{ cm}$ zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
IWDF10TWIN	WDF 5/10 TWIN	750,00	120,00	CM	0,78	5	18,00/432,00	7,90/M2
IWDF12TWIN	WDF 6/12 TWIN	600,00	120,00	CM	0,65	6	14,40/345,60	10,36/M2
IWDF16TWIN	WDF 8/16 TWIN	500,00	120,00	CM	0,49	8	12,00/288,00	13,47/M2
5200773918	WDF 10/5 TWIN	750,00	120,00	CM	0,39	10	9,00/216,00	15,80/M2
5200773919	WDF 12/6 TWIN	600,00	120,00	CM	0,33	12	7,20/172,80	20,72/M2
IWDF14	WDF 14	500,00	120,00	CM	0,28	14	6,00/144,00	23,22/M2
5200773920	WDF 16/8 TWIN	500,00	120,00	CM	0,24	16	6,00/144,00	26,94/M2
IWDF18	WDF 18	400,00	120,00	CM	0,22	18	4,80/115,20	29,89/M2
IWDF20	WDF 20	350,00	120,00	CM	0,20	20	4,20/100,80	33,04/M2
IWDF22	WDF 22	350,00	120,00	CM	0,18	22	4,20/100,80	36,44/M2
IWDF24	WDF 24	350,00	120,00	CM	0,16	24	4,20/67,20	39,79/M2
IWDF26	WDF 26	320,00	120,00	CM	0,15	26	3,84/61,44	43,27/M2

Saint-Gobain ISOVER Akustic SSP 2

Schallschluck-Platte aus Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies, als schallschluckende Dämmung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden. Durch die Vlieskaschierung kann eine zusätzliche Abdeckung der Verkleidung entfallen. Auch in Heimkinos, Musikräumen oder Werkstätten anwendbar. Akustic SSP 2 kann auch als Dämmung hinter durchbrochenen Wandverkleidungen eingesetzt werden.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR11

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
7832420	Akustic SSP 2 2	125,00	60,00	CM	1,70	2	18,00/288,00	23,76/M2
7832430	Akustic SSP 2 3	125,00	60,00	CM	1,13	3	12,00/192,00	24,70/M2
7832440	Akustic SSP 2 4	125,00	60,00	CM	0,85	4	9,00/144,00	30,24/M2
7832450	Akustic SSP 2 5	125,00	60,00	CM	0,68	5	7,50/120,00	35,82/M2

Saint-Gobain ISOVER Multimax

Universell einsetzbare Glaswolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden und Anwendungen, wo geringe Dämmstoffdicken bei besten Dämmeigenschaften gefordert sind. Extrem witterungsbeständig, durchgehend hydrophobiert.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/ m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN - 13162 - T5 - MU1 - WS - WL(P) - AFR10

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
5200774009	Multimax 30	120,00	60,00	CM	1,00	3	12,96/155,52	12,98/M2
5200774010	Multimax 50	120,00	60,00	CM	0,60	5	7,92/95,04	21,46/M2
5200774011	Multimax 100	120,00	60,00	CM	0,30	10	3,60/43,20	42,49/M2
5200774012	Multimax 150	120,00	60,00	CM	0,20	15	2,88/34,56	63,78/M2

Saint-Gobain ISOVER ULTIMATE DP 1-031

Die energieeffiziente, glaslieskaschierte Decken-Dämmplatte vereint erstmals die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ mit einem Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ }^\circ\text{C}$.

Sie eignet sich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Klebmontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4-MU1 - AFR15



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis
600695	Ultimate Topdec DP1-032 60	124,40	61,90	CM	0,52	6	50,00	84,35/M2
600696	Ultimate Topdec DP1-032 80	124,40	61,90	CM	0,39	8	37,50	106,28/M2
600697	Ultimate Topdec DP1-032 100	124,40	61,90	CM	0,31	10	37,50	128,03/M2
600698	Ultimate Topdec DP1-032 120	124,40	61,90	CM	0,26	12	25,00	152,17/M2

Saint-Gobain ISOVER Topdec DP1 struktur/weiß

Decken-Dämmplatte für Tiefgaragen- und Kellerdecken, kaschiert mit weißem bzw. strukturiertem Glasvlies. Bei höheren Ansprüchen an das Erscheinungsbild erfolgt die Schienenmontage, entweder direkt befestigt oder abgehängt. Die mechanische Befestigung durch Verklebung oder durch Andübeln sorgt für eine funktionell angemessene Optik.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebmontage
- Schallabsorberklasse A
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis
736050	Topdec DP 1 struktur 5	124,40	61,90	CM	0,68	5	75,00	60,94/M2
736060	Topdec DP 1 struktur 6	124,40	61,90	CM	0,57	6	50,00	71,11/M2
736080	Topdec DP 1 struktur 8	124,40	61,90	CM	0,43	8	37,50	89,66/M2
736000	Topdec DP 1 struktur 10	124,40	61,90	CM	0,34	10	37,50	107,88/M2
736012	Topdec DP 1 struktur 12	124,40	61,90	CM	0,28	12	25,00	128,37/M2

Topdec DP1 weiß gleichpreisig wie struktur.

Saint-Gobain ISOVER Topdec DP 3

Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Tiefgaragen- oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage.

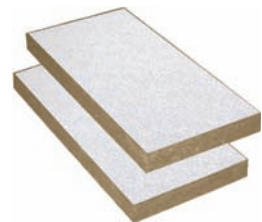


- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1,
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis
ITOPDECDP350	Topdec DP 3 5	119,40	59,40	CM	0,68	5	5,59/134,11	38,25/M2
ITOPDECDP360	Topdec DP 3 6	119,40	59,40	CM	0,57	6	5,59/111,76	42,20/M2
ITOPDECDP380	Topdec DP 3 8	119,40	59,40	CM	0,43	8	4,19/83,82	52,19/M2
ITOPDECDP3100	Topdec DP 3 10	119,40	59,40	CM	0,34	10	2,79/67,06	64,58/M2
ITOPDECDP3120	Topdec DP 3 12	119,40	59,40	CM	0,28	12	2,79/55,88	78,06/M2
ITOPDECDP3140	Topdec DP 3 14	119,40	59,40	CM	0,24	14	2,10/41,91	94,51/M2
7050416	Topdec DP 3 16	119,40	59,40	CM	0,21	16	2,10/41,90	109,16/M2
7050418	Topdec DP 3 18	119,40	59,40	CM	0,19	18	2,10/33,53	123,52/M2
7050420	Topdec DP 3 20	119,40	59,40	CM	0,17	20	1,40/33,53	138,07/M2
7193078	Topdec DP 3 22	119,40	59,40	CM	0,15	22	1,40/27,94	152,73/M2

Saint-Gobain ISOVER Topdec Smartline

Mit strukturiertem Glasvlies beschichtete Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einer umlaufenden Fase für die Dämmung von Tiefgaragen- und Kellerdecken. Die umlaufende Fase gleicht leichte Unebenheiten an der Decke optisch aus. Dank der sehr guten Schallabsorption reduziert Topdec Smartline zusätzlich die Halligkeit im Raum auf ein angenehmes Niveau.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1,
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis
735260	Topdec Smartline 6	125,00	62,50	CM	0,57	6	50,00	77,04/M2
735280	Topdec Smartline 8	125,00	62,50	CM	0,43	8	37,50	96,59/M2
735200	Topdec Smartline 10	125,00	62,50	CM	0,34	10	37,50	116,01/M2
735212	Topdec Smartline 12	125,00	62,50	CM	0,28	12	25,00	133,11/M2

Saint-Gobain ISOVER Topdec Hardline

Die robuste, glasvlieskaschierte Dämmplatte bietet erhöhte Sicherheit und wirksamen Schutz gegen unbeabsichtigte Beschädigungen an Decken und Wänden. Das sehr gute Schallabsorptionsvermögen reduziert die Halligkeit in Tiefgaragen und Kellerräumen. Zusätzlich leistet die Topdec Hardline einen Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebemontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis
7040160	Topdec Hardline 6	80,00	60,00	CM	0,57	6	19,20	51,61/M2
7040180	Topdec Hardline 8	80,00	60,00	CM	0,43	8	14,40	65,18/M2
7040100	Topdec Hardline 10	80,00	60,00	CM	0,34	10	11,52	75,36/M2
7040112	Topdec Hardline 12	80,00	60,00	CM	0,28	12	9,60	86,48/M2
7040114	Topdec Hardline 14	80,00	60,00	CM	0,24	14	7,68	99,75/M2

Saint-Gobain ISOVER Topdec Universal

Die Topdec Universal Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einseitigem anorganischen Haftvermittler bietet wertvollen Wärmeschutz, vorbeugenden Brandschutz sowie effektiven Schallschutz. Deckenoptik: Ohne Anspruch bleibt die Platte unbehandelt, bei untergeordnetem Anspruch wird farbbeschichtet und bei geringem Anspruch gespachtelt.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A
- Klebemontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis
7820760	Topdec Universal 6	80,00	62,50	CM	0,57	6	20,00	51,78/M2
7820780	Topdec Universal 8	80,00	62,50	CM	0,43	8	15,00	65,27/M2
7820700	Topdec Universal 10	80,00	62,50	CM	0,34	10	12,00	75,58/M2
7820712	Topdec Universal 12	80,00	62,50	CM	0,28	12	10,00	86,78/M2
7820714	Topdec Universal 14	80,00	62,50	CM	0,24	14	8,00	93,50/M2

Rundum perfekt gedämmt mit Steinwolle – da können Sie mit vielen Vorteilen rechnen



Energie sparen, Wohnkomfort und Sicherheit gewinnen

Sie möchten sich zu Hause rundum wohl und sicher fühlen und zudem Energiekosten sparen? Da treffen Sie mit der Steinwolle-Dämmung von ROCKWOOL genau die richtige Entscheidung. Mit unseren perfekt aufeinander abgestimmten Dämm Lösungen haben Sie es selbst in der Hand, Ihre eigenen vier Wände vom Keller bis zum Dach auf denkbar einfache Weise dauerhaft fit für die Zukunft zu machen.

Höchster Brandschutz und effektiver Schallschutz inklusive

Ob beim Neubau oder bei der Modernisierung – ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe punkten mit zahlreichen Vorteilen. Im Winter halten sie die Wärme im Haus und die Heizkosten im Zaum, im Sommer sorgen sie für angenehme Temperaturen – auch unter dem Dach. Darüber hinaus bieten Dämm Lösungen von ROCKWOOL höchsten Brandschutz und einen hervorragenden Schallschutz – damit steigern Sie den Wohnkomfort, die Sicherheit und den Wert Ihrer Immobilie.

Vorbildliche Nachhaltigkeit und extreme Langlebigkeit

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe schonen nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt. Sie senken den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen, sind recycelbar und weisen eine positive Umweltbilanz auf. Darüber hinaus schonen sie kostbare Rohstoffe und Ressourcen, denn sie werden aus dem nahezu unbegrenzt vorkommenden Rohstoff Stein hergestellt. Steinwolle von ROCKWOOL bietet über viele Jahrzehnte ein hohes Maß an Stabilität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit – damit leistet sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

www.rockwool.at



Klemmrock – kompakt und effizient

Die Dämmung zwischen den Sparren ist die wirtschaftlichste Möglichkeit, einen effizienten Wärmeschutz im Schrägdach zu erzielen. Dazu bietet ROCKWOOL mit Klemmrock bewährte Steinwolle-Qualität in kompakter Form.



 **ROCKWOOL®**

Rockwool Trennwandplatte Sonorock®

Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Innenausbau. Geeignet für den Einsatz in Holz- und Metallständerwänden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 6 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
107268	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	40	1,00	7,500	8,27/M2
RSO5	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	50	1,25	7,500	10,76/M2
RSO6	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	60	1,50	5,625	12,66/M2
RSO7	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	75	1,90	3,750	15,81/M2
RSO8	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,750	16,29/M2
RSO10	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	100	2,55	3,750	20,78/M2
RSO12	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	120	3,05	2,500	25,05/M2
110402	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	140	3,55	2,500	29,05/M2
110404	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	160	4,10	1,875	33,28/M2
110405	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	180	4,60	1,875	37,44/M2
110406	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	200	5,10	1,875	41,59/M2
110407	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	220	5,60	1,250	45,67/M2
221685	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	240	6,15	1,250	49,82/M2

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Wärmeschutzplatte Sonorock® 035, Breite 575 mm

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr $\geq 8 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
116301	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	60	1,75	5,750	18,41/M2
116302	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	80	2,35	3,450	23,86/M2
116303	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	100	2,90	3,450	30,02/M2
116304	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	120	3,50	2,875	36,39/M2
116305	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	140	4,10	2,300	42,17/M2
116306	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	160	4,70	1,725	48,56/M2
113711	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1000,00	575,00	MM	180	5,25	1,725	54,19/M2
116308	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	200	5,85	1,725	60,34/M2
116309	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1000,00	575,00	MM	220	6,45	1,150	66,60/M2
116310	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	240	7,05	1,150	72,39/M2

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischer, einseitiger Komprimierungszone. Weitgehend ohne Verschnitt einfach zwischen die Sparren einzubauen. Geeignet für den Einsatz im Holzrahmenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
110371	Flexirock 80	1000,00	575,00	MM	80	2,05	3,45	19,23/M2
110377	Flexirock 80	1000,00	600,00	MM	80	2,05	3,60	23,08/M2
110372	Flexirock 100	1000,00	575,00	MM	100	2,55	2,875	23,62/M2
110378	Flexirock 100	1000,00	600,00	MM	100	2,55	3,00	23,62/M2
107133	Flexirock 120	1000,00	650,00	MM	120	3,05	3,25	28,56/M2
107134	Flexirock 120	1000,00	700,00	MM	120	3,05	3,50	28,56/M2
RFR1275	Flexirock 120	1000,00	750,00	MM	120	3,05	3,75	28,56/M2
107156	Flexirock 120*	1000,00	800,00	MM	120	3,05	4,00	28,56/M2
RFR12575	Flexirock 120	1000,00	575,00	MM	120	3,05	2,30	28,56/M2
110379	Flexirock 120	1000,00	600,00	MM	120	3,05	2,40	28,56/M2

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischer, einseitiger Komprimierungszone. Weitgehend ohne Verschnitt einfach zwischen die Sparren einzubauen. Geeignet für den Einsatz im Holzrahmenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m²K/W	M2/PKT	Preis
RFR14575	Flexirock 140	1000,00	575,00	MM	140	3,55	2,30	33,41/M2
RFR1460	Flexirock 140	1000,00	600,00	MM	140	3,55	2,40	33,41/M2
RFR1465	Flexirock 140	1000,00	650,00	MM	140	3,55	2,60	33,41/M2
RFR1470	Flexirock 140	1000,00	700,00	MM	140	3,55	2,80	33,41/M2
RFR1475	Flexirock 140	1000,00	750,00	MM	140	3,55	3,00	33,41/M2
RFR1480	Flexirock 140	1000,00	800,00	MM	140	3,55	3,20	33,41/M2
RFR1480	Flexirock 160	1000,00	575,00	MM	160	4,10	1,73	33,41/M2
RFR1660	Flexirock 160	1000,00	600,00	MM	160	4,10	1,80	37,75/M2
RFR1665	Flexirock 160	1000,00	650,00	MM	160	4,10	1,95	37,75/M2
RFR1670	Flexirock 160	1000,00	700,00	MM	160	4,10	2,10	37,75/M2
RFR1675	Flexirock 160	1000,00	750,00	MM	160	4,10	2,25	37,75/M2
RFR1680	Flexirock 160	1000,00	800,00	MM	160	4,10	2,40	37,75/M2

Rockwool Flexirock®

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m²K/W	M2/PKT	Preis
RFR18575	Flexirock 180	1000,00	575,00	MM	180	4,60	1,725	42,88/M2
RFR1860	Flexirock 180	1000,00	600,00	MM	180	4,60	1,80	42,88/M2
RFR1865	Flexirock 180	1000,00	650,00	MM	180	4,60	1,95	42,88/M2
RFR1870	Flexirock 180	1000,00	700,00	MM	180	4,60	2,10	42,88/M2
RFR1875	Flexirock 180	1000,00	750,00	MM	180	4,60	2,25	42,88/M2
RFR1880	Flexirock 180	1000,00	800,00	MM	180	4,60	2,40	42,88/M2
107168	Flexirock 200	1000,00	575,00	MM	200	5,10	1,725	47,70/M2
RFR2060	Flexirock 200	1000,00	600,00	MM	200	5,10	1,80	47,70/M2
RFR2065	Flexirock 200	1000,00	650,00	MM	200	5,10	1,95	47,70/M2
RFR2070	Flexirock 200	1000,00	700,00	MM	200	5,10	2,10	47,70/M2
RFR2075	Flexirock 200	1000,00	750,00	MM	200	5,10	2,25	47,70/M2
RFR2080	Flexirock 200	1000,00	800,00	MM	200	5,10	2,40	47,70/M2

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischer, einseitiger Komprimierungszone. Weitgehend ohne Verschnitt einfach zwischen die Sparren einzubauen. Geeignet für den Einsatz im Holzrahmenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
236694	Flexirock 220	1000,00	575,00	MM	220	5,60	1,15	52,44/M2
236695	Flexirock 220	1000,00	600,00	MM	220	5,60	1,20	52,44/M2
236696	Flexirock 220*	1000,00	650,00	MM	220	5,60	1,30	52,44/M2
118890	Flexirock 220*	1000,00	700,00	MM	220	5,60	1,40	52,44/M2
117669	Flexirock 220*	1000,00	750,00	MM	220	5,60	1,50	52,44/M2
137815	Flexirock 220*	1000,00	800,00	MM	220	5,60	1,60	52,44/M2
118540	Flexirock 240	1000,00	575,00	MM	240	6,15	1,15	57,27/M2
110383	Flexirock 240	1000,00	600,00	MM	240	6,15	1,20	57,27/M2
107172	Flexirock 240*	1000,00	650,00	MM	240	6,15	1,30	57,27/M2
236697	Flexirock 240*	1000,00	700,00	MM	240	6,15	1,40	57,27/M2
117667	Flexirock 240*	1000,00	750,00	MM	240	6,15	1,50	57,27/M2
107179	Flexirock 240*	1000,00	800,00	MM	240	6,15	1,60	57,27/M2

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Klemmrock® 035

Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren. Lager- und Transportvorteile durch die hohe Komprimierung. Passend für alle gängigen Sparrenabstände. Leicht und schnell ohne Verschnitt zu verarbeiten.



- Produktart MW-WL nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
RK03512	Klemmrock 035/120	4000,00	1000,00	MM	120	3,50	4,00	31,41/M2
RK03514	Klemmrock 035/140	3500,00	1000,00	MM	140	4,10	3,50	36,58/M2
RK03516	Klemmrock 035/160	3000,00	1000,00	MM	160	4,70	3,00	41,94/M2
RK03518	Klemmrock 035/180	2500,00	1000,00	MM	180	5,25	2,50	47,22/M2
RK03520	Klemmrock 035/200	2500,00	1000,00	MM	200	5,85	2,50	52,44/M2
RK03522	Klemmrock 035/220	2000,00	1000,00	MM	220	6,45	2,00	57,64/M2
RK03524	Klemmrock 035/240	2000,00	1000,00	MM	240	7,05	2,00	63,07/M2

Rockwool Dämmfilz Varirock® 035

Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle für die Dämmung der obersten Geschossdecke, zur Ausfachung von Holzbalkendecken, für den Holzrahmenbau und für den Einsatz zwischen Lagerhölzern bei Fußbodenaufbauten.



- Produktart MW-WL nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m²K/W	M2/RLL	Preis
RP0356	Dämmfilz Varirock 035	4000,00	1000,00	MM	60*	1,75	8,0	15,50/M2
RP0358	Dämmfilz Varirock 035	6000,00	1000,00	MM	80	2,35	6,0	20,56/M2
RP03510	Dämmfilz Varirock 035	5000,00	1000,00	MM	100	2,90	5,0	25,88/M2
170382	Dämmfilz Varirock 035	4000,00	1000,00	MM	120	3,50	4,0	31,18/M2
170383	Dämmfilz Varirock 035	3500,00	1000,00	MM	140	4,10	3,5	36,18/M2
170384	Dämmfilz Varirock 035	3000,00	1000,00	MM	160	4,70	3,0	41,57/M2
170385	Dämmfilz Varirock 035	2500,00	1000,00	MM	180	5,25	2,5	46,68/M2
170386	Dämmfilz Varirock 035	2500,00	1000,00	MM	200	5,85	2,5	52,05/M2
170387	Dämmfilz Varirock 035	2000,00	1000,00	MM	220	6,45	2,0	57,31/M2
170388	Dämmfilz Varirock 035	2000,00	1000,00	MM	240	7,05	2,0	62,70/M2

*) 2 Rollen pro Verpackungseinheit

Rockwool Dämmplatte Tegarock® L

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. In Verbindung mit einer flächigen Abdeckung aus z.B. 19 mm starken Holzspanplatten lässt sich der Dachboden gelegentlich begehen und für das Abstellen von leichten Gegenständen wie Koffern nutzen.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ kPa}$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m²K/W	M2/PKT	Preis
120981	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	60	1,75	3,6	34,35/M2
121022	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	80	2,35	3,0	45,86/M2
TEG10	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	100	2,90	2,4	57,07/M2
120986	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	120	3,50	1,8	69,09/M2
170208	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	140	4,10	1,8	80,44/M2
120991	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	160	4,70	1,2	91,87/M2
120992	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	180	5,25	1,2	103,21/M2
120993	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	200	5,85	1,2	114,91/M2

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 30

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 30 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohichte von 30 kg/m³ geeignet.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 7 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
107474	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	30	0,75	12,500	6,85/M2
107472	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	40	1,00	7,500	9,82/M2
110447	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	60	1,50	5,625	13,73/M2
110448	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,750	18,41/M2

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 40

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 40 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohichte von 40 kg/m³ geeignet.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
176900	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	30	0,85	12,500	9,46/M2
RT04040	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	40	1,15	7,500	12,36/M2
RT04050	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	50	1,45	7,500	15,12/M2
RT04060	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	60	1,75	5,625	18,41/M2
110454	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,750	23,86/M2

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 50

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 50 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohichte von 50 kg/m³ geeignet.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 16 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
107552	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	30	0,85	10,00	11,93/M2
RT05040	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	40	1,15	7,50	15,60/M2
RT05050	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	50	1,45	7,50	19,72/M2
RT05060	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	60	1,75	5,00	23,14/M2
120901	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	30,60/M2

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 100

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 100 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohichte von 100 kg/m³ geeignet.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 43 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis
107665	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	30	0,85	6,250	25,05/M2
RT10040	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	40	1,15	5,000	30,23/M2
RT10050	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	50	1,45	3,750	37,75/M2
107661	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	60	1,75	2,500	45,28/M2
107662	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	80	2,05	2,500	57,87/M2
107663	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	100	2,90	1,875	68,15/M2

Rockwool Schallschluckplatte RAF

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage für Decken- und Wandverkleidungen. Nicht für Sichtakustik geeignet.

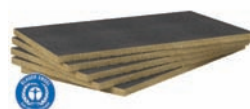


- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PAL	Preis
120904	Schallschluckplatte RAF	1000,00	625,00	MM	20	0,50	360	8,70/M2
107523	Schallschluckplatte RAF	1000,00	625,00	MM	30	0,75	240	12,97/M2

Rockwool Schallschluckplatte RAF-SE

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies als Rieselschutz kaschiert. Zur Schallabsorption und Wärmedämmung hinter gelochter oder geschlitzter Bekleidung von Decken- und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Die Dicken 60, 80, 100, 120 mm sind auf Anfrage lieferbar.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PAL	Preis
RAFSE20	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	20	0,50	300	16,29/M2
107630	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	30	0,75	180	19,98/M2
RAFSE40	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	40	1,00	150	23,38/M2
117561	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	50	1,25	120	27,76/M2

Rockwool Akustikauflage Polyrock

Nichtbrennbare Akustikdeckenauflage aus vollständig in schwarzer Folie eingeschweißter nichtbrennbarer Steinwolle. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	STK/PKT	Preis
106229	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	20	0,50	20	60,81/M2
106230	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	30	0,75	12	66,60/M2
106231	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	40	1,00	12	75,10/M2
106232	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	50	1,25	9	82,78/M2
106233	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	60	1,50	8	91,87/M2
237131	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	80	2,05	5	111,90/M2
237132	Akustikauflage Polyrock	1250,00	625,00	MM	100	2,55	4	140,03/M2



Mit Knauf Insulation wird der Dachausbau zu einer Investition, die sich auszahlt. Ganz nach dem Motto „Heizenergie sparen und Traumklima genießen“ gibt es hier für alle Bauteile die entsprechende Dämmlösung.

Für optimale Wärmedämmung sowie effizienten Schall- und Brandschutz im Dachausbau sorgt beispielsweise die Steinwolle Klemmplatte KP. Sie wird einfach ins Sparrenfeld bzw. in die Tragkonstruktion eingeklemmt. Die Klemmplatte KP von Knauf Insulation bietet eine zusätzlich verbesserte Wärmedämmleistung. Speziell beim Ausbau des Dachgeschosses für Wohnzwecke lassen sich so nicht nur der Bedarf an Heizenergie erfolgreich senken, sondern auch angenehmes Raumklima genießen. Zudem ist diese Dämmung rasch verarbeitet und Reststücke lassen sich einfach mit einbauen.



Damit die Dämmung optimal funktionieren kann, ist die exakte Verlegung und Ausführung der Luftdichtheit wichtig. Luftdicht und dennoch diffusionsoffen ist das Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS mit der Dampfbremshahn FlexPlus und passenden Klebebändern, Dichtklebern sowie Manschetten fachgerecht verklebt.



Als weiterer Systembestandteil kommt die mineralisch gebundene Holzwole-Dämmplatte Heraklith BM zum Einsatz. Diese altbewährte Ausbauplatte ist ideal zum Verputzen, wie z.B. mit Lehmputz. Sie wird mit Heraklith Kompaktbauschrauben auf die Tragkonstruktion geschraubt und in den Lager- und Stoßfugen mit Heraklith BM-Kleber verklebt. Durch ihre Wärme speichernde und Feuchte regulierende Wirkung leistet die Heraklith-BM Platte einen wesentlichen Beitrag für behagliches Raumklima zu jeder Jahreszeit.



Knauf Insulation Klemmplatte KP

Gebundene Steinwolle-Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

KNAUFINSULATION



Anwendung: Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz im Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel).

Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Mineralwolle-Dämmstoff gemäß ÖNORM EN 13162

MW EN 13162 T3-AF5

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Breite 625 mm

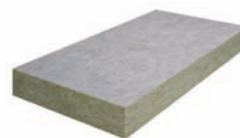
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis
KP50	Klemmplatte KP	1200,00	MM	50,00	9,00	108,00	1,30	19,90/M2
KP60	Klemmplatte KP	1200,00	MM	60,00	7,50	90,00	1,55	24,60/M2
KP75	Klemmplatte KP	1200,00	MM	75,00	6,00	72,00	1,95	29,40/M2
KP80	Klemmplatte KP	1200,00	MM	80,00	6,00	72,00	2,10	32,40/M2
KP100	Klemmplatte KP	1200,00	MM	100,00	4,50	54,00	2,60	40,40/M2
KP120	Klemmplatte KP	1200,00	MM	120,00	3,75	45,00	3,10	48,50/M2
KP140	Klemmplatte KP	1200,00	MM	140,00	3,00	36,00	3,60	56,40/M2
KP160	Klemmplatte KP	1200,00	MM	160,00	3,00	36,00	4,20	63,80/M2
KP180	Klemmplatte KP	1200,00	MM	180,00	2,25	27,00	4,70	72,50/M2
KP200	Klemmplatte KP	1200,00	MM	200,00	2,25	27,00	5,25	80,40/M2
KP220	Klemmplatte KP	1200,00	MM	220,00	2,25	27,00	5,75	88,40/M2
KP240	Klemmplatte KP	1200,00	MM	240,00	1,50	24,00	6,30	96,40/M2

Knauf Insulation Kellerdeckendämmplatte FPL 035-GVN

Mit hellem Glasvlies kaschierte Dämmplatte zur Wärmedämmung von Kellerdecken.

Befestigung mit Heraklith Betonschraube DDS-MW und Heraklith Teller DDS-T.

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Breite 600 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis
KIFPL03580	FPL 035-GVN	1000,00	MM	80,00	3,60	72,00	2,35	25,10/M2
KIFPL035100	FPL 035-GVN	1000,00	MM	100,00	3,00	60,00	2,90	29,40/M2
KIFPL035120	FPL 035-GVN	1000,00	MM	120,00	2,40	48,00	3,50	35,10/M2
KIFPL035140	FPL 035-GVN	1000,00	MM	140,00	1,80	43,20	4,10	41,20/M2
KIFPL035160	FPL 035-GVN	1000,00	MM	160,00	1,80	36,00	4,70	46,90/M2
KIFPL035180	FPL 035-GVN	1000,00	MM	180,00	1,20	33,60	5,25	53,00/M2
KIFPL035200	FPL 035-GVN	1000,00	MM	200,00	1,20	28,80	5,85	58,80/M2

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau.
Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Breite: 1200 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis
730116	Zwischensparren-Dämmrolle	9200,00	MM	80	11,04	264,96	2,15	29,40/M2
UNIFIT37100	Zwischensparren-Dämmrolle	7400,00	MM	100	8,88	213,12	2,70	36,70/M2
UNIFIT37120	Zwischensparren-Dämmrolle	6200,00	MM	120	7,44	178,56	3,20	44,00/M2
UNIFIT37140	Zwischensparren-Dämmrolle	5300,00	MM	140	6,36	152,64	3,75	51,00/M2
UNIFIT37160	Zwischensparren-Dämmrolle	4700,00	MM	160	5,64	135,36	4,30	58,50/M2
UNIFIT37180	Zwischensparren-Dämmrolle	4100,00	MM	180	4,92	118,08	4,85	65,80/M2
UNIFIT37200	Zwischensparren-Dämmrolle	3700,00	MM	200	4,44	106,56	5,40	73,10/M2
UNIFIT37220	Zwischensparren-Dämmrolle	3400,00	MM	220	4,08	97,92	5,90	80,00/M2
UNIFIT37240	Zwischensparren-Dämmrolle	3100,00	MM	240	3,72	89,28	6,45	87,40/M2

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau.
Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Breite: 1200 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis
UNIFIT03480	Zwischensparren-Dämmrolle	6000,00	MM	80,00	7,20	172,80	2,35	32,00/M2
UNIFIT034100	Zwischensparren-Dämmrolle	4800,00	MM	100,00	5,76	138,24	2,90	40,20/M2
UNIFIT034120	Zwischensparren-Dämmrolle	4000,00	MM	120,00	4,80	115,20	3,50	48,30/M2
UNIFIT034140	Zwischensparren-Dämmrolle	3400,00	MM	140,00	4,08	97,92	4,10	56,30/M2
UNIFIT034160	Zwischensparren-Dämmrolle	3000,00	MM	160,00	3,60	86,40	4,70	64,60/M2
UNIFIT034180	Zwischensparren-Dämmrolle	2700,00	MM	180,00	3,24	77,76	5,25	72,50/M2
UNIFIT034200	Zwischensparren-Dämmrolle	2400,00	MM	200,00	2,88	69,12	5,85	80,50/M2
UNIFIT034220	Zwischensparren-Dämmrolle	3300,00	MM	220,00	3,96	71,28	6,45	88,50/M2
UNIFIT034240	Zwischensparren-Dämmrolle	3000,00	MM	240,00	3,60	64,80	7,05	96,70/M2

Knauf Insulation Trennwand-Dämmrolle TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Breite: 625 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis
TI140100	Trennwand-Dämmrolle TI 140	7200,00	MM	100	9,00	216,00	2,50	23,76/M2
TI14050NEU	Trennwand-Dämmrolle TI 140	20000,00	MM	50	25,00	450,00	1,25	11,88/M2
TI14075NEU	Trennwand-Dämmrolle TI 140	13000,00	MM	75	16,25	390,00	1,85	17,95/M2

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Wärmedämmung oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen.

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Breite: 1200 mm

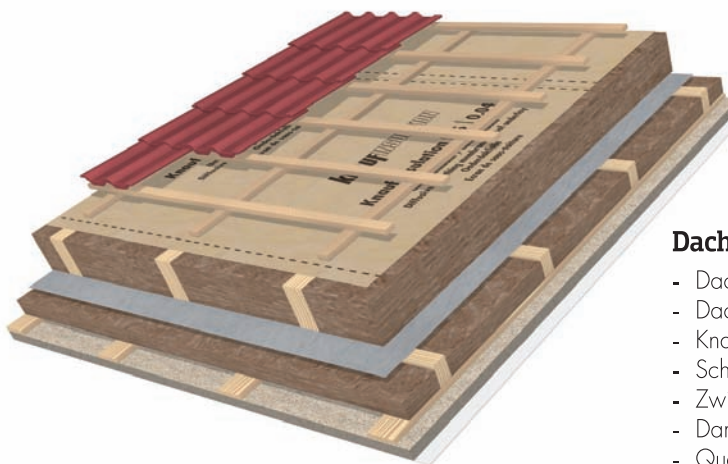
Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis
UNITI14050	Universaldämmrolle Classic TI 140	17000,00	MM	50	20,40	489,60	1,25	16,00/M2
UNITI14060	Universaldämmrolle Classic TI 140	14200,00	MM	60	17,04	408,96	1,50	18,60/M2
UNITI14080	Universaldämmrolle Classic TI 140	10600,00	MM	80	12,72	305,28	2,00	25,40/M2
UNITI140100	Universaldämmrolle Classic TI 140	8500,00	MM	100	10,20	244,80	2,50	31,40/M2
UNITI140120	Universaldämmrolle Classic TI 140	7100,00	MM	120	8,52	204,48	3,00	37,80/M2
UNITI140140	Universaldämmrolle Classic TI 140	6100,00	MM	140	7,32	175,68	3,50	44,00/M2
UNITI140160	Universaldämmrolle Classic TI 140	5300,00	MM	160	6,36	152,64	4,00	50,10/M2
UNITI140180	Universaldämmrolle Classic TI 140	4700,00	MM	180	5,64	135,36	4,50	56,10/M2
UNITI140200	Universaldämmrolle Classic TI 140	4300,00	MM	200	5,16	123,84	5,00	62,30/M2



Es zahlt sich aus, auf ökologisch wertvolle Materialien zu setzen. Schließlich geht es nicht nur darum, Energie zu sparen, sondern auch ums Wohlfühlen.

Die Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology haben sich seit über zehn Jahren bei vielfältigsten Projekten in den verschiedensten Dämmanwendungen erfolgreich bewährt. Auszeichnungen wie der „Blaue Engel“ und das Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat in Gold für gesunde Raumluft sprechen eindeutig für diese Dämmung ohne Zugabe von Phenolharz und Färbemittel. Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® zeichnen sich bei den Dämmprofis zudem durch ihre angenehme Handhabung und Verarbeitung aus.

Auch ihr Leistungsspektrum überzeugt. Bei einer Dachsanierung von innen wird mit einer Kombination aus Zwischensparren- und Querdämmung beispielsweise selbst im Altbau Passivhaus-Standard erreicht.



Dachschräge

- Dacheindeckung
- Dachlattung / Konterlattung
- Knauf Insulation Schalungsbahn LDS 0.04
- Schalung
- Zwischensparrendämmung mit Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034
- Dampfbremsbahn LDS Flex Plus
- Querdämmung mit Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034
- Heraklith BM + Innenputz



Natürlich Dämmen mit ECOSE®

- ✓ Hergestellt mit dem ECOSE® Bindemittel aus nachwachsendem Rohstoff anstatt dem branchenüblichen Phenol-Formaldehydharz.
- ✓ Von Profis vielfach bestätigt: angenehm zu verarbeiten, ohne lästiges Kratzen und Jucken.
- ✓ Glaswolle mit ECOSE® ist von Natur aus braun! Die Farbe des Dämmstoffs entsteht auf natürliche Weise im Produktionsprozess - ohne den Zusatz von Färbe- oder Bleichmitteln!

ISOLITH Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 weiß

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und einseitig mineralisch gebundener Holzwole-Deckschicht.
Allseitig gefaste Kanten, Oberfläche weiß eingefärbt, HW-Fadenbreite 2 mm.



Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW
- sehr gute Wärmedämmung
- Brandklasse A2-s1, d0
- hoch schallabsorbierend

Anwendungen:

- Zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken und -wänden.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht ca. kg/m ²	RD-Wert (m ² K/W)	Preis
KDE35W50	KDE-35 A2 weiß	44,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	50	12	1,25	68,10/M2
KDE35W75	KDE-35 A2 weiß	30,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	75	14	1,95	81,50/M2
KDE35W100	KDE-35 A2 weiß	22,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	100	17	2,70	102,90/M2
KDE35W125	KDE-35 A2 weiß	18,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	125	19	3,40	125,20/M2
KDE35W150	KDE-35 A2 weiß	16,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	150	23	4,10	146,50/M2
KDE35W175	KDE-35 A2 weiß	12,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	175	26	4,80	174,40/M2
KDE35W200	KDE-35 A2 weiß	10,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	200	29	5,55	205,30/M2

ISOLITH Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 natur

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und einseitig mineralisch gebundener Holzwole-Deckschicht.

Allseitig gefaste Kanten, Oberfläche natur uneingefärbt* (zementgrau), HW-Fadenbreite 2 mm.



Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW
- sehr gute Wärmedämmung
- Brandklasse A2-s1, d0
- hoch schallabsorbierend

Anwendungen:

- Zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken und -wänden.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht ca. kg/m ²	RD-Wert (m ² K/W)	Preis
KDE35A2 50/1000	KDE-35 A2 natur	44,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	50	12	1,25	65,10/M2
KDE35A2 75/1000	KDE-35 A2 natur	30,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	75	14	1,95	78,40/M2
KDE35A2 100/1000	KDE-35 A2 natur	22,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	100	17	2,70	99,60/M2
KDE35A2 125/1000	KDE-35 A2 natur	18,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	125	19	3,40	122,10/M2
KDE35A2 150/1000	KDE-35 A2 natur	16,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	150	23	4,10	143,20/M2
KDE35A2 175/1000	KDE-35 A2 natur	12,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	175	26	4,80	171,00/M2
KDE35A2 200/1000	KDE-35 A2 natur	10,00 M2 / PAL	1000,00	500,00	MM	200	29	5,55	202,80/M2

* Holz ist ein gewachsenes Naturprodukt. Farbunterschiede sind ein Echtheitsmerkmal. Für ein garantiert einheitliches Erscheinungsbild der Oberfläche, empfehlen wir unsere eingefärbte Variante.

BODENSYSTEME

Trockenestrich

Seite 186

Lehrlinge bei Schilowsky

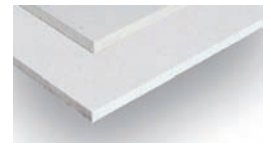
Seite 194



Bild: James Hardie Europe GmbH

fermacell® Estrich-Element

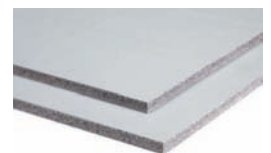
fermacell® Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten fermacell® Gipsfaser-Platten. Die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Dämm- material	Preis
FEREST20	Estrich-Elem. 20 MM Kennz. 2 E 11	1500,00	500,00	MM	20	74		35,74/M2
FEREST25	Estrich-Elem. 25 MM Kennz. 2 E 22	1500,00	500,00	MM	25	60		40,37/M2
FERESTHF30	Estrich-Elem. 30 MM (HF) Kennz. 2 E 31	1500,00	500,00	MM	30	60	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	48,24/M2
FERESTHF35	Estrich-Elem. 35 MM (HF) Kennz. 2 E 33	1500,00	500,00	MM	35	50	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	53,08/M2
FEREST30MW	Estrich-Elem. 30 MM Kennz. 2 E 32	1500,00	500,00	MM	30	60	Hochwertige Mineralwolle in 10 mm Dicke	49,15/M2
FEREST35MW	Estrich-Elem. 35 MM Kennz. 2 E 34	1500,00	500,00	MM	35	50	Hochwertige Mineralwolle in 10 mm Dicke	53,89/M2
76038	Estrich-Elem. 45 MM (MW) Kennz. 2 E 35	1500,00	500,00	MM	45	50	25 MW + 20 mm Mi- neralwolle	63,90/M2

fermacell® Powerpanel TE

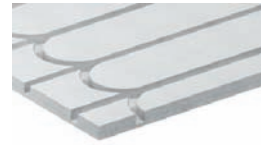
fermacell® Powerpanel TE besteht aus zwei zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten. Sie haben eine Sandwichstruktur mit beidseitiger Armierung aus alkaliresistentem Glasfasergewebe. Die beiden Platten sind um 50 mm versetzt angeordnet, so dass eine Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis
FERMAPPTE25125	Powerpanel TE	1250,00	500,00	MM	25	60	960	50,44/M2

fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement

- Standard-Platte mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten
- zur Verwendung in der Fläche
- mit Längs- und Quernuten, Nutabstand 167 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis
76407	Therm25 Fußbodenheizelement	1000,00	500,00	MM	25	90	45	82,02/M2

fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement rund

- ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türdurchgängen, bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteilers
- mit Rundnuten, Nutabstand 167 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis
76406	Therm25 Fußbodenheizelement rund	500,00	500,00	MM	25	144	36	112,20/M2

fermacell™ Estrichkleber

Der fermacell™ Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er ist für das Verkleben von fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet: zur Stufenfalz-Verklebung von allen fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage fermacell® Gipsfaserplatten zur Vor-Ort-Verlegung von fermacell™ Bodensystemen



Artnr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis
FERESTKLE	Estrichkleber	1,0	18	24	26,94/FL

fermacell™ Estrichkleber greenline

Der kennzeichnungsfreie fermacell™ Estrich-Kleber greenline ist für das Verkleben von fermacell® Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet: zur Stufenfalz-Verklebung im häuslichen Bereich (AWB 1, zulässige Einzellast: 2,0 kN) und im Büro-Bereich (AWB 2, zulässige Einzellast: 2,0 kN) zur Verklebung der 3. Lage fermacell™ Estrich-Kleber greenline ist nicht geeignet zur Verklebung von Powerpanel TE.



Artnr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis
79225	Estrich-Kleber greenline	1,0	18	24	22,89/FL

fermacell™ Schnellbauschrauben

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell™ Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell™ Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell™ Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell™ Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²



Artnr.	Bezeichnung	STK/PKT	PKT/KRT	Anwendung	Preis
FERSCH19	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente in 20 mm	20,80/PKT
79020	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente in 20 mm	8,14/PKT
FERESTSCH22	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	21,91/PKT
79024	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	8,91/PKT

fermacell™ Abziehlehren-Set

Das hochwertige fermacell™ Abziehlehren-Set sorgt für das exakte Nivellieren von Schüttungen, wie fermacell™ Ausgleichsschüttungen und fermacell™ Gebundene Schüttung.

Eigenschaften:

- Arbeitserleichterung und Zeitersparnis
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Aluminium-Mehrkammer-Hohlprofile und auswechselbare Verschleißteile
- Inklusive Horizontallibellen zum waagerechten Ausrichten der Grundschielen
- Hohe Festigkeit, Korrosionsfreiheit und geringes Eigengewicht



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
79027	Abziehlehren-Set	6-teilig	1.229,21/SET

fermacell™ Ausgleichsschüttung

Die fermacell™ Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveaueausgleich bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten. Auf wirtschaftliche Weise lassen sich effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz erstellen. Die Ausgleichsschüttung eignet sich hervorragend für den Einsatz unter fermacell® Estrich-Elementen.



Artnr.	Bezeichnung	LIT/SCK	SCK/PAL	Preis
FERAS	Ausgleichsschüttung - 50L Sack	50	30	24,54/SCK

fermacell™ Gebundene Schüttung T

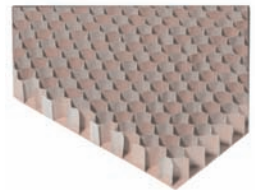
Die fermacell™ Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveauegleich bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten. Auf wirtschaftliche Weise lassen sich effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz erstellen. Die Ausgleichsschüttung eignet sich hervorragend für den Einsatz unter fermacell® Estrich-Elementen.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	LIT/SCK	Preis
FERGEBSCHÜT	Gebundene Schüttung T	15,00 SCK / PAL	80	47,21/SCK

fermacell® Estrich-Wabe

Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell™ Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis
79036	Estrich-Wabe	1500,00	1000,00	MM	30	30	21,83/M2
79038	Estrich-Wabe	1500,00	1000,00	MM	60	15	29,83/M2

fermacell® Wabenschüttung

Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell™ Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.



Artnr.	Bezeichnung	LIT/STK	KG/STK	STK/PAL	Preis
78013	Wabenschüttung	15	22,5	48	10,18/SCK

Saint-Gobain RIGIPS Rigiplan Trockenstrichelemente

600 mm breit, 2000 mm lang
Palettierung: (Palettengewicht ca. 500 kg)
Rigiplan + Rigiplan: 2 x 15 = 30 Stück = 18 m² fertiger Boden



Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

Artnr.	Bezeichnung	Dicke MM	Preis
5200453428	Rigiplan GKP	12,5	22,28/M2

Knauf Fasoperl-A8

Holzweichfaserplatte nach EN 13171

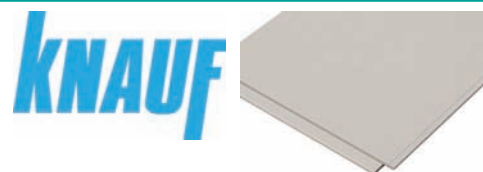
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Boden



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	M2/PAL	KG/M2	Preis
00087193	Fasoperl-A8	1200,00	1000,00	MM	250	300	2,2	12,60/M2

Knauf Brio 18

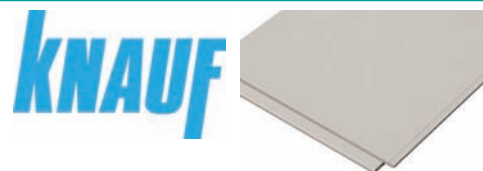
Gipsfaser-Trockenstrichplatte mit Stufenfalz



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis
00082667	Brio 18	1200,00	600,00	MM	18	70	23,3	42,20/M2

Knauf Brio 23

Gipsfaser-Trockenstrichplatte mit Stufenfalz



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis
00082670	Brio 23	1200,00	600,00	MM	23	50	30,1	51,50/M2

Knauf Brio 18 WF

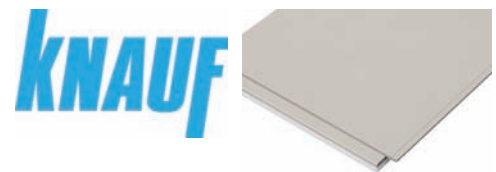
Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz und Mineralwolle
Dämmstoffdicke: 10 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis
00082669	Brio 18 WF	1200,00	600,00	MM	28	50	26,5	61,10/M2

Knauf Brio 18 EPS

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz und Polystyrol-Hartschaum
Dämmstoffdicke: 20 mm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis
KBR18EPS38	Brio 18 EPS	1200,00	600,00	MM	38	40	24,5	60,50/M2

Knauf Brio 23 WF

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz und Mineralwolle
Dämmstoffdicke: 10 cm



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis
00082671	Brio 23 WF	1200,00	600,00	MM	33	40	33,1	73,80/M2

Knauf Brio Falzkleber

Kunststoffkleber für die Verklebung der Brio-Elemente
Einsatzbereich: innen

Inhalt: 800 g

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	KG/STK	STK/KRT	Preis
KBRIOKLEB	Brio Falzkleber	800 g	0,8	12	20,10/STK

Knauf Brio Flächenkleber

Kunststoffkleber zum vollflächigen Verbinden mehrlagiger Brio Elemente

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis
00069321	Brio Flächenkleber	15	24	144,00/EIM

Knauf Gipsfaserschraube Boden SN

Trompetenkopfschrauben mit Nagelspitze
Zum Verschrauben von Vidifloor-Platten und -Elementen

KNAUF



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/PKT	KG/PKT	Preis
KGFSCH17	Gipsfaserschraube Boden SN	17,00	MM	500	0,6	14,20/PKT
KGFSCH22	Gipsfaserschraube Boden SN	22,00	MM	500	0,8	15,80/PKT

SKY SYSTEM



SKY SYSTEM
SKY S-60
FUGEN-FÜLLER | GYPSUM JOINT-FILLER
5kg

Bei Schilowsky wirst du Schritt für Schritt zum Profi ausgebildet. Wir sind eine Familie. Und darauf sind wir besonders stolz, denn das zeigt uns, dass Arbeiten bei Schilowsky nicht nur ein Job ist, sondern auch Commitment, Freude und Entwicklung.

KARRIERE & LEHRE

JOBS BEI SCHILOWSKY

Wir haben den Job, du hast das Zeug dazu!

Du stehst gerade an einem wichtigen Punkt in deinem Leben: Wo soll deine Karriere losgehen? Schilowsky ist dafür eine der besten Adressen im Osten Österreichs. Der Führungsstil ist familiär, der Arbeitsplatz ist sicher und es wird eine Vielzahl an Lehrlingsberufen und Spezialisierungen angeboten.

Du kannst dich entwickeln und entfalten und hast dabei ein starkes und loyales Team hinter dir. Das Unternehmen gibt es seit fast 100 Jahren und ist in 4. Generation familiengeführt - und das spürt man. Klingt gut? Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und mit dir deine Karriere zu starten. In unseren 4 Standorten in Niederösterreich, Wien und der Steiermark betreuen und bedienen wir Privat- und Gewerbekunden und sind Experten für kleine Projekte, aber auch Neubauten, Renovierungen und Großbaustellen.



MAG. ASTRID RHABEK
Personalmanagement

T +43 2635 626 29-179
E jobs@schilowsky.at

ICH FREUE MICH

AUF DEINE BEWERBUNG!



Neu: bei uns gibt's die professionell begleitete Lehre zum Platten- und Fliesenleger!

Offene Stellen, Infos zum Arbeitgeber Schilowsky und alles zum Thema Lehre mit Karriere auf www.schilowsky.at/karriere-lehre

FOLIEN & KLEBTECHNIK

Dampfbremsen und Sperren

Seite 196

Klebertechnik

Seite 200



INNOVATIVES KOMPLETTSYSTEM ZUM SCHUTZ VOR EINDRINGENDER FEUCHTIGKEIT

Unser Sortiment umfasst eine große Auswahl an Dampfbremsen und Dampfsperren für jeden Anwendungsbereich. Unsere Dampfbremsen und Dampfsperren verhindern eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung - was Schimmelbildung zur Folge haben kann, reduziert die Heizkosten und stoppt Zugluft. Ein entscheidendes Kriterium bei der Wahl der richtigen Dampfbremse ist der sd-Wert, welcher angibt, in welchem Ausmaß Wasserdampf durch die Dampfbremse hindurchdringen kann. Beispielsweise verfügt unsere STT® DB 20 CLASSIC über einen sd-Wert von 12m, welcher für einen optimalen, langsamen Feuchtigkeitsaustausch sorgt und somit Kondensat in der Dämmebene verhindert. Aufgrund der sorgfältigen Materialauswahl ist unsere STT® DB 20 CLASSIC sehr reißfest und zudem 100% recyclebar.

Unsere Klebstoffe und Klebebänder sorgen für eine luft- und winddichte Verklebung der Dampfbremsen und Dampfsperren. Mit unserem Kraftklebeband STT® HYGROFLEX werden Überlappungen und Durchdringungen verklebt sowie mechanische Beschädigungen repariert. Für Maueranschlüsse findet STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF Verwendung.

Ihr **STT Ansprechpartner** steht Ihnen bei Fragen jederzeit gerne zur Verfügung!



✓ DAMPFBREMSEN ✓ DAMPFSPERREN ✓ KLEBESYSTEME

STT® FLEX CONTROL

STT® ist eine zweilagige diffusionsvariable Dampfbremse aus PP-Vlies mit einer aufextrudierten Polyamid Membrane. Einsetzbar bei Sanierungen von Innen und von Außen sowie im Neubau.

sd-Wert: 0,15m – 5m, Flächengewicht: 80g/m²



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RL/PAL	M2/PAL	Preis
STRATHFLEXCON	STT® FLEX CONTROL	25,00	1,50	LFM	40	1500	6,01/M2

STT® DB 20 CLASSIC

Kunststoffdampfbremse für den Einsatz im Steildachbereich und Holzriegelbau als Dampfbremse und Luftdichtung. Aus einer biologisch unbedenklichen Kunststoffbeschichtung gefertigt. Extrem reißfest und leicht verlegbar.

sd-Wert: 12m, Flächengewicht: 120g/m²



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RL/PAL	M2/PAL	Preis
STRATHDB20CL	STT® DB 20 CLASSIC	25,00	1,50	LFM	40	1500	3,47/M2

STT® DB 30 CLASSIC

Kunststoffdampfbremse für den Einsatz im Steildachbereich und Holzriegelbau als Dampfbremse und Luftdichtung. Aus einer biologisch unbedenklichen Kunststoffbeschichtung gefertigt. Extrem reißfest, gewebearmiert und leicht verlegbar.

sd-Wert: 27m, Flächengewicht: 130g/m²



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RL/PAL	M2/PAL	Preis
DB30	STT® DB 30 CLASSIC	50,00	1,50	LFM	50	3750	3,17/M2

STT® ALU TOP 1500

STT® ALU TOP 1500 ist eine Aluminiumdampfsperre auf Polypropylenbasis mit Bändchengewebe. STT® ALU TOP 1500 weist aufgrund der Aluminiumeinlage eine hohe Sperrwirkung gegenüber Wasserdampf auf. Ist für den Einsatz im vollsparrengedämmten Dachausbau mit einer außenliegenden bituminösen Schalungsbahn sowie im Flachdachbereich, auf Trapezblechen, im Saunabau sowie als Estrichdampfsperre geeignet.



sd-Wert: $\geq 1500m$, Flächengewicht: $110g/m^2$

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis
STRATHALUTOP150	STT® ALU TOP 1500	25,00	1,50	LFM	40	1500	5,35/M2

STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF

Dauerelastischer und lösemittelfreier Folien Kleb- und Dichtstoff zur Herstellung von luft- und winddichten Anschlüssen der STT® Dampfbremsen und STT® Schalungsbahnen auf Mauerwerk, Beton, Putz und Holz. Zum Verkleben von MDF- und OSB-Platten verwendbar.



Kartuschengröße: 300ml, Kartoninhalt: 20 Kartuschen.

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	STK/PAL	Preis
STRATHFIXDICHT	STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF	20,00 KT / KRT	300 ml	1500	14,00/KT

STT® HYGROFLEX 60mm

STT® HYGROFLEX ist ein einseitig klebendes Kraftklebeband für winddichte und kraftschlüssige Verklebungen der STT® Schalungs- und Dampfbremsbahnen. Anwendungsbereich: Winddichtes Verkleben von Rohrdurchführungen, bei Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall etc.



Dicke: ca. 0,28mm, Klebkraft: ca. 35N / 25mm

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Breite	RLL/PAL	Preis
STRATHHYGROTAPE	STT® HYGROFLEX 60mm	10,00 RLL / KRT	25,00	LFM	6 CM	720	40,72/RLL

Saint-Gobain ISOVER Vario® KM Duplex UV Klimamembran

Sehr robuste, feuchtevariable Klimamembran auf Polyamidbasis mit variablem sd-Wert, mit Spezialvlies verstärkt. Die aufgedruckte Strichmarkierung erleichtert das passgenaue Zuschneiden. Ideal zum Schutz vor Feuchteschäden bei Dächern und Wänden. Plastifizierte Oberfläche warmseitig verlegen, Längs- oder Querverlegung möglich.



Die Vario® KM DUPLEX UV reduziert die Feuchtebelastung in Leichtbaukonstruktionen im Winter und verbessert die Trocknung im Sommer. Die Klimamembran ist besonders robust und kann rasch und einfach montiert werden.

- Höchste Sicherheit gegen Feuchteschäden durch variablen Sd-Wert = 0,3-5,0 m
- Hochreißfest dank Vlieskaschierung auf der Rückseite
- Aromadicht, dadurch Schutz vor Dämpfen von Holzschutzmitteln
- UV-beständig: 3 Monate offen, 18 Monate hinter Glas

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/ROLL	Preis
560033	Vario® KM DUPLEX UV 30	2000,00	150,00	CM	30	12,96/M2
DUPLEX	Vario® KM DUPLEX UV 60	4000,00	150,00	CM	60	12,81/M2

Saint-Gobain ISOVER Vario® KB 1 Klebeband

Einseitiges Klebeband mit extrem hoher Klebekraft für PE-, PA- und Alufolien, Kraftpapiere, Metalle, harte Holzwerkstoffe (OSB-, Spanplatten etc.). Passend für handelsübliche Abroll-Geräte.

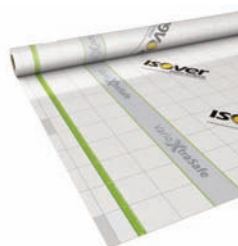


- Sehr hohe Klebekraft
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
- Verarbeitbar bis -10 °C
- Lösungsmittelfrei und geruchsneutral

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	LFM/RL	Preis
VARIOKB1	Vario® KB 1	4000,00	6,00	CM	40	3,16/LFM

Saint-Gobain ISOVER Vario® XtraSafe Klimamembran

Die Klimamembran für noch mehr Sicherheit. Selbst bei extremen klimatischen Verhältnissen sorgt die neue feuchtheadaptive Vario® XtraSafe durch ihre hohe Variabilität und ihren idealen Kurvenverlauf für mehr Sicherheit. Patentierte Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch.



- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- Problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- Sehr hohe Variabilität (sd-Wert: 0,3 – 25 m)
- UV-beständig: 3 Monate offen, 18 Monate hinter Glas
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel
- Integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise
- Rollenabmessung: 40 m x 1,50 m

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/RL	Preis
560120	Vario® XtraSafe	4000,00	150,00	CM	60	14,56/M2

Saint-Gobain ISOVER Vario® XtraTape Klebeband

Das extrarstarke Klebeband. Das eingesetzte hochwertige Trägermaterial sichert spurhaltige Verklebungen. Ein praktischer Fingerlift hilft dabei, das Abdeckband abzuziehen, und vereinfacht und beschleunigt das Arbeiten.



- Perfekt abgestimmt auf die Klimamembran Vario® XtraSafe
- Praktischer „Fingerlift“ erleichtert das Lösen des Liners
- Hochwertiges Trägermaterial
- Für perfekte, spurhaltige Verklebungen
- Spezialträger für professionelles Arbeiten
- Wasserbeständiger Kleber
- UV-beständig
- Integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt
- Rollenlänge: 20 m; Rollenbreite: 60 mm

Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis
560122	Vario® XtraTape	2000,00	6,00	CM	5,19/LFM

Saint-Gobain ISOVER Vario® XtraPatch Klettstreifen

Die Klettstreifen zum Positionieren der Klimamembran Vario® XtraSafe. Die Klettfunktion sichert eine schnelle und präzise Verlegung der Klimamembran, denn es wird einfach auf den Untergrund aufgeklebt und die Folie darauf angeheftet. Tacklerlöcher durch die luftdichte Ebene werden sicher vermieden. Das flache Klettband trägt in der Konstruktion nicht auf.

- Selbstklebende Klettstreifen als Montagehilfe ermöglichen einfaches Verlegen und Repositionierung der Klimamembran Vario® XtraSafe
- Ersetzt Sprühkleber und Tacker



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis
560135	Vario® XtraPatch	20,00	60,00	MM	59,62/RLL

Saint-Gobain ISOVER Vario® XtraFit-Dichtmasse

Die dauerelastische Zwei-in-Eins-Klebe-Dichtmasse mit permanenter Klebekraft und Dauerelastizität. Für den luftdichten Anschluss der variablen Klimamembran Vario® XtraSafe an angrenzende Bauteile. Universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen, auch für leicht unebene Untergründe. Farbwechsel zeigt die Durchtrocknung der Dichtmasse an.

- Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
- Optimale Lagertemperatur: +5 °C bis +40 °C (vor Sonneneinstrahlung schützen)
- Frostbeständig bis -30 °C
- Hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral



Artnr.	Bezeichnung	STK/PKT	Inhalt ML	Preis
560123	Vario® XtraFit	12	310	24,75/STK

Saint-Gobain ISOVER Vario® DoubleFit Zwei-Komponenten-Klebe-Dichtmasse

Universell einsetzbare Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse zur Ausführung aller luftdichten Anschlüsse an Bauteilen, z. B. Giebelwänden, Pfetten, Fenster und Türen. Die beiden sich ergänzenden Spezial-Komponenten ermöglichen immer eine sichere Verklebung der Dampfbremse an das Bauteil.



- Universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- Frostbeständig bis -25 °C
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C
- Hohe Klebekraft, lösungsmittelfrei und geruchsneutral

Artnr.	Bezeichnung	STK/PCK	Inhalt ML	Preis
560024	Vario® DoubleFit – Dichtmasse	12	310	24,07/STK

Saint-Gobain ISOVER Vario® XtraSafe Systempaket

Das System besteht aus 60 m² Klimamembran Vario® XtraSafe, 2 Rollen Klebeband Vario® Xtra-Tape (40 lfm) und 3 Kartuschen Klebe-Dichtmasse Vario® XtraFit und ist ausreichend für ca. 50 m² Dach- oder Wandfläche.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	Preis
VARIOXSP	Vario® XtraSafe SP	1 Rolle Vario®XtraSafe(entspricht 60m ²) 2 Rollen Vario®Xtra Tape-Klebeband 3 Kartuschen Vario®XtraFit-Dichtmasse	1.051,35/SET



ELEMENTE

Zargen	Seite 204
Stahltürblätter	Seite 209
Brandschutztüren	Seite 210
Schiebetürsysteme	Seite 214
Holzinnentüren	Seite 220
Holz & Elemente bei Schilowsky	Seite 222

UNIVERSAL UT4xx

Universell einsetzbar, vielfältig ausrüstbar.



Lichtöffnung

Eine große Auswahl an Lichtöffnungen mit formschönen, schlanken Glasleisten steht zur Verfügung.



Kürzbar

Die Stahltürblätter sind bis zu 10 mm kürzbar.



Design und Funktion: Als multifunktionales Türelement bietet die UNIVERSAL eine Vielzahl an Ausstattungsoptionen.



Ob mit Wärmedämmung, erhöhtem Schallschutz oder als einbruchhemmende DOMOLOCK-Wohnungseingangstür. Die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich steht Ihnen auf Wunsch auch in Feuer- und Rauchschutzausführung zur Verfügung.

Beim multifunktionalen Türtalement UNIVERSAL mit dreiseitigem Dickfalz steht Ihnen eine Vielzahl an Varianten offen: hinsichtlich Farben, eckigen oder runden Lichtöffnungen, Glasleisten, Beschlägen – Sie bestimmen, wie Ihre Wunschtür aussehen soll.

Die UNIVERSAL ist ein- oder zweiflügelig in Norm- und Sondergrößen verfügbar. Auch was Ihren persönlichen Schutz betrifft, ist dieses Türmodell mit zahlreichen Schlossvarianten und Sicherheitsausführungen sicher die richtige Lösung.

Türschließer

Feuerschutztüren müssen selbstschließend ausgeführt sein. Der neue DOMOFERM TS52 ist dazu noch ein echter Blickfang.

DAS DOMOFERM ZARGEN-VORZUGSPROGRAMM



IN
VORZUGS-
GRÖSSEN
INDIVIDUELL
GESTALTBAR

Standardisierte Vielfalt zum einfachen Preis.



PROFIL 22_M

- Eckzarge für Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



PROFIL 41_G

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand-, als auch Mauermontage
- für stumpfe 40 mm ÖNORM-Türblätter



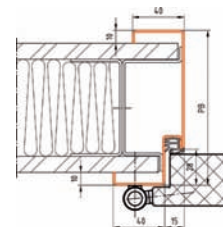
PROFIL 42_M

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand-, als auch Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profildicke: 95 – 240 mm

DOMOFERM
BEST OF STEEL



Wichtige Konstruktionsmerkmale:

- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert
- Bodeneinstand 60 mm

Artnr.	Bezeichnung	Maße MM	Profildicke MM	Preis
SZA8095	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95/800x2000	95	209,30/STK
SZA9095	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95/900x2000	95	209,30/STK
SZA6010	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/600x2000	100	209,30/STK
SZA7010	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/700x2000	100	209,30/STK
SZA8010	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/800x2000	100	209,30/STK
SZA9010	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/900x2000	100	209,30/STK
SZA6012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/600x2000	120	211,90/STK
SZA7012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/700x2000	120	211,90/STK
SZA80120	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/800x2000	120	211,90/STK
SZA85120	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/850x2000	120	211,90/STK
SZA9012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/900x2000	120	211,90/STK
SZA10012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/1000x2000	120	211,90/STK
SZA70125	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/700x2000	125	219,60/STK
SZA80125	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/800x2000	125	219,60/STK
SZA85125	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/850x2000	125	219,60/STK
SZA90125	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/900x2000	125	219,60/STK
SZA60145	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/600x2000	145	222,20/STK
SZA70145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/700x2000	145	222,20/STK
SZA80145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/800x2000	145	222,20/STK
SZA85145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/850x2000	145	222,20/STK
SZA90145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/900x2000	145	222,20/STK
SZA100145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/1000x2000	145	222,20/STK
SZA70170	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/700x2000	170	247,80/STK
SZA80170	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/800x2000	170	247,80/STK
SZA85170	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/850x2000	170	247,80/STK
SZA90170	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/900x2000	170	247,80/STK

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2100 mm

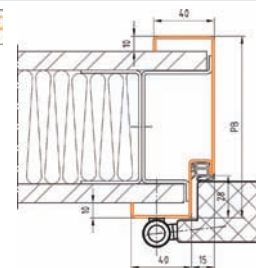
Artnr.	Bezeichnung	Maße MM	Profildicke MM	Preis
SZA8012B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120/800x2100	120	230,50/STK
SZA8014B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/800x2100	145	241,70/STK
SZA8017B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/800x2100	170	269,60/STK
SZA9012B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120/900x2100	120	230,50/STK
SZA9014B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/900x2100	145	241,70/STK
SZA9017B210	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/900x2100	170	269,60/STK

* = Lieferzeit beachten!

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., o. Bodeneinstand, H 2000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 95 – 240 mm

DOMOFERM
BEST OF STEEL



Wichtige Konstruktionsmerkmale:

- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert

Artnr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis
SZA8095	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95/800x2000	95	209,30/STK
SZA9095	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95/900x2000	95	209,30/STK
SZA6010	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/600x2000	100	209,30/STK
SZA7010	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/700x2000	100	209,30/STK
SZA8010	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/800x2000	100	209,30/STK
SZA9010	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/900x2000	100	209,30/STK
SZA6012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/600x2000	120	211,90/STK
SZA7012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/700x2000	120	211,90/STK
SZA80120	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/800x2000	120	211,90/STK
SZA85120	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/850x2000	120	211,90/STK
SZA9012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/900x2000	120	211,90/STK
SZA10012	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/1000x2000	120	211,90/STK
SZA70125	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/700x2000	125	219,60/STK
SZA80125	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/800x2000	125	219,60/STK
SZA85125	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/850x2000	125	219,60/STK
SZA90125	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/900x2000	125	219,60/STK
SZA60145	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/600x2000	145	222,20/STK
SZA70145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/700x2000	145	222,20/STK
SZA80145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/800x2000	145	222,20/STK
SZA85145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/850x2000	145	222,20/STK
SZA90145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/900x2000	145	222,20/STK
SZA100145	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/1000x2000	145	222,20/STK
SZA70170	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/700x2000	170	247,80/STK
SZA80170	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/800x2000	170	247,80/STK
SZA85170	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/850x2000	170	247,80/STK
SZA90170	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/900x2000	170	247,80/STK

* = Lieferzeit beachten!

VERGLASUNGSSYSTEM FÜR DEN TROCKENBAU FLEXIBEL UND KOSTENGÜNSTIG



Verglasungssystem für den Innenbereich - einfach selbst konfektionieren.

Profile als Meterware ab Lager verfügbar für den Trockenbau

- Geeignet für handelsübliches 6 mm Glas

2 Profile für unterschiedliche Wandstärken

- **VGI Profil 50** für 50 mm Ständerwandprofile
- **VGI Profil 75** für 75 mm Ständerwandprofile

Schutz vor Lärm

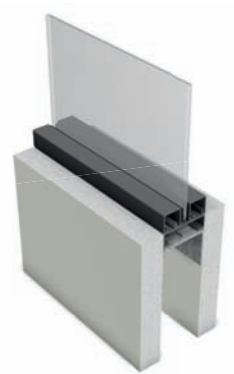
- Schallschutz von 33 dB möglich

2 Montagearten

- verdeckte Montage
- teilweise sichtbare Montage



verdeckte
Montage



teilweise sichtbare
Montage

Domoferm UNIVERSAL Türblatt — T0 1-flg.

Türblatt:

- Türblattstärke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert



Beschläge:

- ÖNORM-Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard-U-Form-Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz (keine Rosettenbeschläge möglich)
- 2 Stück 2-teilige, verzinkte Anubabänder

Artnr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Beschlag	Preis
UTBL3LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	700x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL4LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1845	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL8LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1940	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL5LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL7LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x1940	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL6LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL11LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	900x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL9LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1000x2000	mit Beschlag	358,40/STK
UTBL12LM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1200x2000**	mit Beschlag	447,10/STK
UTBL3RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	700x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL4RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1845	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL8RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1940	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL5RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL7RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x1940	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL6RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL1RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	900x2000	mit Beschlag	323,20/STK
UTBL9RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1000x2000	mit Beschlag	358,40/STK
UTBL12RM	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1200x2000**	mit Beschlag	447,10/STK

*) Die nutzbare Durchgangslichte kann davon abweichen.

**) 3. Band 350 mm unterhalb 1. Band (lt. ÖNORM)



Domoferm Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5 1-flg.

Feuerschutz-Türelement UT431 - EI₂ 30-C5



Türblatt:

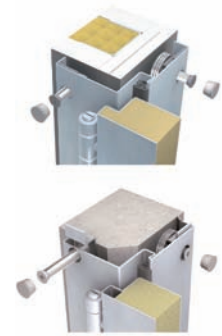
- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

Beschläge:

- ÖNORM FH Wechselschloss, DM 70
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stk. 3tlg. vernickelte Anuba-Einschraubänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stk. Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS52

Zarge:

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz), lose mitgeliefert



Artnr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis
UTFHD5L	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2000	links	1.318,70/STK
UTFHD5R	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	800 x 2000	rechts	1.318,70/STK
UTFHD7L	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2000	links	1.318,70/STK
UTFHD7R	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	850 x 2000	rechts	1.318,70/STK
UTFHD6L	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2000	links	1.355,10/STK
UTFHD6R	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	900 x 2000	rechts	1.355,10/STK
UTFHD9L	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1000 x 2000	links	1.391,60/STK
UTFHD9R	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1000 x 2000	rechts	1.391,60/STK
UTFHD12L	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1200 x 2000	links	1.610,20/STK
UTFHD12R	Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5	1200 x 2000	rechts	1.610,20/STK

Domoferm Universal Feuerschutz Norm-Türblatt UT431 - EI230-C5 1-flg.

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- ohne ÜA-Kennzeichnung
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert



Beschläge:

- ÖNORM-FH-Wechselschloss, DM70 für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- ohne Beschlagsbohrung und ohne Drückergarnitur
- vorgefertigt und gebohrt für Türschließer DOMOFERM TS 52
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert

Wichtig:

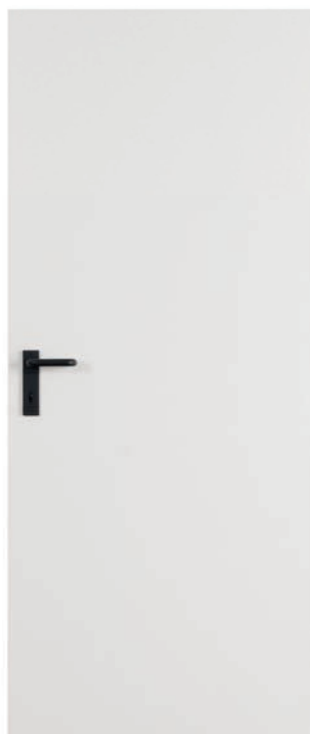
Drücker, Türschließer und geeignete DOMOFERM-Zarge sind zulassungsbedingt zwingend erforderlich. Das ÜA-Kennzeichnungsschild kann nur bei Verwendung der zulassungsbedingten Komponenten zur Verfügung gestellt werden und ist über das der Montageanleitung beiliegende Formular zu beantragen!

Das Türblatt ist als Komponente eines zulassungskonformen Türelementes verfügbar und muss entsprechend den zulässigen Verwendungsbestimmungen sowie der Montageanleitung zum Element komplettiert werden (Beschlag, Türschließer, DOMOFERM-Zarge, Wandanschluss, Hinterfüllung, Befestigung, Fugenausbildung etc.).

Eine unsachgemäße Verwendung setzt die bestehende Kennzeichnung (ÜA oder CE) automatisch außer Kraft. Die Verantwortung liegt gleichwertig wie die Wartung und Funktionstüchtigkeit beim Betreiber.

Artnr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM*	Ausführung	Preis
UT4315LU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - links	800 x 2000	links	1.009,00/STK
UT4315RU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - rechts	800 x 2000	rechts	1.009,00/STK
UT4317LU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - links	850 x 2000	links	1.009,00/STK
UT4317RU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - rechts	850 x 2000	rechts	1.009,00/STK
UT4316LU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - links	900 x 2000	links	1.045,40/STK
UT4316RU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - rechts	900 x 2000	rechts	1.045,40/STK
UT4319LU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - links	1000 x 2000	links	1.063,60/STK
UT4319RU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - rechts	1000 x 2000	rechts	1.063,60/STK
UT43112LU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - links	1200 x 2000	links	1.300,50/STK
UT43112RU	Feuerschutz-Türblatt UT431 – EI230-C - rechts	1200 x 2000	rechts	1.300,50/STK

* Die nutzbare Durchgangslichte kann davon abweichen.



DIE BAUMEISTER:
BESTER BRAND!SCHUTZ
FÜR IHR ZUHAUSE

IN
45 MINUTEN
MONTIERT!



Die Effektivste in ihrer Klasse - in einem Arbeitsgang komplett montiert!

DIE BAUMEISTER bietet ein Mehr an Effizienz.

- Verkürzte Montagezeit auf weniger als eine Stunde.

DIE BAUMEISTER bietet mehr Sicherheit.

- Für erhöhten Schallschutz und Wärmedämmung mit Brandschutzschaum hinterfüllbar. Am besten eignet sich der DOMOFERM Brandschutzschaum.

DIE BAUMEISTER bringt mehr Flexibilität.

- Ein Zargensystem für Ziegelwände, Betonwände, Porenbetonwände und Ständerwände.

DIE BAUMEISTER mit verbessertem Schallschutz und Wärmeschutz.

- Neues Innenleben für bessere Performance.
- Bis zu 37 dB Schallschutz.
- Verschiedene Systeme mit absenkbarer Bodendichtung & Anschlagsschiene.








SCHACHTWAND-SYSTEME



AB
LAGER
VERFÜGBAR

Klares Design. Hohe Stabilität. Jahrelanger Werterhalt.

- geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden
- hohe Anpassbarkeit an das Wandsystem
- dezente Optik

-  Feuerschutz EI₂30, EI₂90
-  Rauchschutz S_a, S₂₀₀
-  Schallschutz bis 39 dB
-  Wärmeschutz ab 1,3 W/m²k
-  Einbruchhemmung bis RC3

Weitere Infos im DOMOFERM Trockenbau-Handbuch:



ECLISSE UNICO

montagefertig | praktisch | gut

Der klassische Schiebetürkasten, vorgesehen für Stockverkleidungen. Robust und bewährt seit 33 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE UNICO wird montagefertig in ein- oder zweiflügeligen Ausführungen geliefert. Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch die gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den mikroperforierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten. So steift sich der Kasten optimal gegen Spannungen und Druckeinwirkungen aus.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene

Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



2: Mikroperforierte Querstreben

Die neuen verwindungssicheren Querstreben mit mikroperforiertem Schraubgrund sorgen dafür, dass beim Beplanken nicht mehr vorgebohrt werden muss und jede Schraube sofort sicher greift.



3: Estrichunabhängige Türblattführung

Die zentrierende und estrichunabhängige Bodenführung wird einfach und schnell über Bohrschrauben an den Holmen des Kastens montiert. Sie ist damit vom Fußboden und eventuellen Setzfehlern des Kastens unabhängig.



4: Die offene Bauweise

Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens für Trockenbau wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch eine gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den speziell profilierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten.



5: Die ECLISSE-Rollwagen

Die Rollwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selber aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg pro Paar.

6: Die Einschubholme

Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der GK-Platte als auch dem Tischler als Montagegrundlage für die Verkleidungen.



Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Standardgrößen: Stocklichten von B 60 x H 200/210 cm bis B 100 x H 200/210 cm
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 270 cm möglich

Auch für CW 100, für Türblattstärken bis max. 65 mm, Preise auf Anfrage, kurzfristig lieferbar!



Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
EKC060SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 200	130 x 209	353,00/STK
EKC065SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 200	145 x 209	370,70/STK
EKC070SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 200	150 x 209	370,70/STK
EKC075SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 200	165 x 209	383,50/STK
EKC080SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 200	170 x 209	383,50/STK
EKC085SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 200	185 x 209	396,50/STK
EKC090SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 200	190 x 209	396,50/STK
EKC095SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 200	205 x 209	409,40/STK
EKC100SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 200*	210 x 209	409,40/STK
EKC105SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 200*	225 x 209	550,80/STK
EKC110SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 200*	230 x 209	550,80/STK
EKC115SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 200*	245 x 209	584,30/STK
EKC120SA	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200*	250 x 209	584,30/STK

*) ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 100 (Breite) 1-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt. Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke). Ab Stocklichte 105 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
EKC060SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 210	130 x 219	353,00/STK
EKC065SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 210	145 x 219	370,70/STK
EKC070SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 210	150 x 219	370,70/STK
EKC075SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 210	165 x 219	383,50/STK
EKC080SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 210	170 x 219	383,50/STK
EKC085SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 210	185 x 219	396,40/STK
EKC090SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 210	190 x 219	396,40/STK
EKC095SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 210	205 x 219	409,40/STK
EKC100SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 210*	210 x 219	409,40/STK
EKC105SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 210*	225 x 219	550,80/STK
EKC110SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 210*	230 x 219	550,80/STK
EKC115SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 210*	245 x 219	584,30/STK
EKC120SB	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210*	250 x 219	584,30/STK

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 1-Flg.

Passend zu Modell UNICO / EF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis
EZGK_C_EFH	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	232,60/SET
EZGK_C_EFG	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	232,60/SET

Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Standardgrößen: Stocklichten von B 120 x H 200/210 cm bis B 200 x H 200/210 cm
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 400 x 270 cm möglich

Auch für CW 100, für Türblattstärken bis max. 65 mm, Preise auf Anfrage, kurzfristig lieferbar!



Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
EKC060IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200	252 x 209	730,90/STK
EKC065IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 200	282 x 209	756,40/STK
EKC070IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 200	292 x 209	756,40/STK
EKC075IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 200	322 x 209	781,60/STK
EKC080IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 200	332 x 209	781,60/STK
EKC085IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 200	362 x 209	807,10/STK
EKC090IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 200	372 x 209	807,10/STK
EKC095IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 200	402 x 209	832,40/STK
EKC100IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 200*	412 x 209	832,40/STK
EKC105IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 200*	442 x 209	1.108,40/STK
EKC110IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 200*	452 x 209	1.108,40/STK
EKC115IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 200*	482 x 209	1.193,70/STK
EKC120IDA	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 200*	492 x 209	1.193,70/STK

*) ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 200 (Breite) 2-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt. Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke).
Ab Stocklichte 205 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
EKC060IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210	252 x 219	730,90/STK
EKC065IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 210	282 x 219	756,40/STK
EKC070IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 210	292 x 219	756,40/STK
EKC075IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 210	322 x 219	781,60/STK
EKC080IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 210	332 x 219	781,60/STK
EKC085IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 210	362 x 219	807,10/STK
EKC090IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 210	372 x 219	807,10/STK
EKC095IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 210	402 x 219	832,40/STK
EKC100IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 210*	412 x 219	832,40/STK
EKC105IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 210*	442 x 219	1.108,40/STK
EKC110IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 210*	452 x 219	1.108,40/STK
EKC115IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 210*	482 x 219	1.193,70/STK
EKC120IDB	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 210*	492 x 219	1.193,70/STK

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 2-Flg.

Passend zu Modell UNICO / DF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis
EZGK_C_DFH	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	279,10/SET
EZGK_C_DFG	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	279,10/SET

ECLISSE SYNTESIS® LINE

wandbündig | elegant | modern

Der moderne Schiebetürkasten - keine Verkleidungen erforderlich. Besticht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE SYNTESIS® LINE ist der für flächenbündige Ausführungen der Wände konstruierte Schiebetürkasten. Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet. Dieser Kasten benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Tischler muss noch das Türblatt einhängen.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



4: Mikroperforierte Einschubprofile
Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf und bieten idealen Halt für die mitgelieferten Trockenbauschrauben.



2: Beschichtete Profile
Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet.



3: Hinterer Rollwagen und zentrierende Bodenführung
Das Einhängen des Türblattes ist wesentlich vereinfacht worden durch die nach hinten verschobene Position des Laufwagens (Bild A) und die zentrierende Türblattführung (B), die auch ohne Verdübelung montiert werden kann.



5: Verstärkte Eckwinkel
Die verstärkten Eckwinkel bieten höhere Verwindungssteifigkeit, Rechtwinkligkeit und Robustheit.



6: Optionales Komfortzubehör
Es lassen sich z.B. mit dem Push & Pull Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand

Lieferbar für fertige Wandstärken 10,0, 12,5 und 15,0 cm, für Türblattstärken bis max. 40 mm.
Standardgrößen: Stocklichte von B 70 x H 200 oder 210 cm bis B 120 x H 200 oder 210 cm.
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 300 cm möglich (bitte informieren Sie sich beim Fachhändler über die empfohlenen Wandstärken).



Die SYNTESIS® Line-Kästen sind wandbündig und mit durchgehenden eloxierten Spachtelkanten versehen. **HINWEIS: Es wird KEIN Futterstock / Stockverkleidung benötigt.**

Preise gelten für Stocklichte Höhe 200 und 210. Außenmaße für Stocklichte Höhe 210 bleiben in der Breite gleich, in der Höhe betragen sie 216 cm.

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
ESLX060SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	60 x 200	140 x 206	587,30/STK
ESLX070SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	70 x 200	160 x 206	611,80/STK
ESLX080SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	80 x 200	180 x 206	637,00/STK
ESLX090SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	90 x 200	200 x 206	663,70/STK
ESLX100SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	100 x 200	220 x 206	733,90/STK
ESLX110SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	110 x 200	240 x 206	849,50/STK
ESLX120SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	120 x 200	260 x 206	884,90/STK

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
ESLKY060SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	60 x 200	140 x 206	634,70/STK
ESLKY070SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	70 x 200	160 x 206	658,30/STK
ESLKY080SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	80 x 200	180 x 206	682,50/STK
ESLKY090SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	90 x 200	200 x 206	708,20/STK
ESLKY100SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	100 x 200	220 x 206	775,90/STK
ESLKY110SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	110 x 200	240 x 206	887,10/STK
ESLKY120SA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	120 x 200	260 x 206	921,10/STK

Eclisse Komfortzubehör 1-Flg. und 2-Flg.

Artnr.	Bezeichnung	Modell/Ausführung	Preis
PPS	Push-to-open Federsystem*	SYNTESIS LINE/LUCE, bis 40 kg	39,00/STK
BIAS	Schienenintegr. Einzugsdämpfer, eins. wirkend**	Ab Stocklichte 70 cm.	85,10/STK
BIAS_DS	Schienenintegr. Einzugsdämpfer, beids. wirkend***	Ab Stocklichte 80 cm.	101,70/STK

* Für bündig einfahrende Schiebetüren. Einstellbar mittels einer Metallzunge im Durchgangsbereich, Stocklichte bei Bestellung angeben.

** Bremst nur beim Schließen der Tür.

*** Bremst beim Schließen, aber auch beim Öffnen der Tür, falls man mal zu schwungvoll aufmacht.

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
ESLX060IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	120 x 200	270 x 206	1.157,90/STK
ESLX070IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	140 x 200	310 x 206	1.206,00/STK
ESLX080IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	160 x 200	350 x 206	1.256,40/STK
ESLX090IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	180 x 200	390 x 206	1.306,60/STK
ESLX100IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	200 x 200	430 x 206	1.407,10/STK
ESLX110IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	220 x 200	470 x 206	1.675,10/STK
ESLX120IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12.5 cm	240 x 200	510 x 206	1.742,00/STK

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm

Artnr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis
ESLKY060IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	120 x 200	270 x 206	1.300,40/STK
ESLKY070IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	140 x 200	310 x 206	1.348,60/STK
ESLKY080IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	160 x 200	350 x 206	1.398,90/STK
ESLKY090IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	180 x 200	390 x 206	1.449,20/STK
ESLKY100IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	200 x 200	430 x 206	1.549,60/STK
ESLKY110IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	220 x 200	470 x 206	1.817,70/STK
ESLKY120IDA	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	240 x 200	510 x 206	1.884,70/STK

Eclisse Synchronläufe für Doppelflügel SYNTESIS LINE

Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
AUTDAB_SYNT	Simultanöffnungsset (einseitig)*	inkl. Dämpfer BIAS	241,40/STK
AUTDAB_DS_SYNT	Simultanöffnungsset (beidseitig)**	inkl. Dämpfer BIAS DS	251,80/STK

* inkl. schienenintegriertem Dämpfer BIAS (einseitig wirkend, einsetzbar ab Stocklichte 140 cm) - für Holz- und Glastürblätter.

** inkl. schienenintegriertem Dämpfer BIAS DS (beidseitig wirkend, einsetzbar ab Stocklichte 160 cm) - für Holz- und Glastürblätter.

DANA®

Eine Marke von JELD-WEN



JETZT
auch als
Wohnungseingangs-
tür mit
Einbruchhemmung,
Feuer- oder Schall-
schutz möglich!

RAHMENLOS **IN DIE WAND GESETZT**

KONTEXT **verschmilzt förmlich mit der Wand** – keine Zarge, keine Bänder sind zu sehen. Das ist modern und praktisch zugleich, da sich kein Staub auf der Zarge ablegen kann.

- auf Wunsch komplett flächenbündig mit Muschelgriff
- Öffnet bei gleicher Optik wahlweise nach innen oder außen
- Auch in raumhoher Ausführung, als Ganzglastür, mit Glasausschnitt in ausgewählten Glasarten oder als Friesglastür Charisma erhältlich

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K RS gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: RS = Röhrenspan, Falz: 3-seitig 14/24 mm
Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesofet, Klimakategorie: a(l), Schalldämmung: Rw 32dB (-2 Tol.) verkittet, Türblattdicke: ca. 39mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzarge auf Anfrage

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis
SAX012563612	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	170,00/STK
SAX012563613	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	170,00/STK
SAX012563614	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	170,00/STK
SAX012563615	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	170,00/STK
SAX012563616	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	170,00/STK
SAX012563617	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	170,00/STK
SAX012563618	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	170,00/STK
SAX0100203WL	Sax-K Innentürblatt weiß links 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	170,00/STK
SAX0105203WL	Sax-K Innentürblatt weiß links 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	170,00/STK
SAX012563627	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	170,00/STK
SAX012563628	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	170,00/STK
SAX012563629	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	170,00/STK
SAX012563630	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	170,00/STK
SAX012563631	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	170,00/STK
SAX012563632	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	170,00/STK
SAX012563633	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	170,00/STK
SAX0100203WR	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	170,00/STK
SAX0105203WR	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	170,00/STK

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K WA gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: WA = Wabe, Falz: 3-seitig 14/24 mm
Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesofet, Klimakategorie: a(l), Schalldämmung: Rw 32dB (-2 Tol.) verkittet, Türblattdicke: ca. 39mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzarge auf Anfrage

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis
IDPL55587433	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	144,10/STK
IDPL55587434	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	144,10/STK
IDPL55587435	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	144,10/STK
IDPL55587436	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	144,10/STK
IDPL55587437	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	144,10/STK
IDPL55587438	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	144,10/STK
IDPL55587439	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	144,10/STK
IDPL55587440	Sax-K Innentürblatt weiß links 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	144,10/STK
IDPL55587441	Sax-K Innentürblatt weiß links 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	144,10/STK
IDPL55587415	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	144,10/STK
IDPL55587416	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	144,10/STK
IDPL55587417	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	144,10/STK
IDPL55587418	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	144,10/STK
IDPL55587419	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	144,10/STK
IDPL55587420	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	144,10/STK
IDPL55587421	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	144,10/STK
IDPL55587422	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	144,10/STK
IDPL55587423	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	144,10/STK



HOLZ UND ELEMENTE

IMMER DIE RICHTIGE WAHL

Die umfangreiche Boden- und Türen-Ausstellung in unserem Standort Schillingstrasse 12a in Wien 22 hat alles, was das professionelle Designer-, Baumeister- oder Architekten-Herz begehrt.

In unserer Ausstellung ist es sogar möglich, die unterschiedlichen Böden in verschiedenen Räumlichkeiten mit diversen Lichtverhältnissen auf Knopfdruck darzustellen. Probieren statt spekulieren: bei uns sehen Sie sofort, wie das Ergebnis aussehen wird.

Dank unseren Profi-Fachberatern finden Sie den passenden Parkett oder Vinyl im Handumdrehen und werden selbstverständlich auf wichtige Einbauhinweise hingewiesen. Egal, ob es um Böden aller Art, Terrassenholz oder WPC, diverse Stahl- oder Holzargen mit den passenden Türblättern, Brandschutz-, Flucht- oder flächenbündige Designertüren geht – wir haben auf alle Fragen, Wünsche und Gegebenheiten die richtige Antwort parat.

Besuchen Sie uns in unserem Boden- und Türen-Studio in 1220 Wien von Montag - Donnerstag 06:00 - 17:00 Uhr und am Freitag 06:00 - 15:00 Uhr. Gerne vereinbaren wir einen Termin auch außerhalb der Öffnungszeiten.





Auch in der Filiale 2620 Neunkirchen sind wir stolz auf unser großes Sortiment rund um den Werkstoff Holz: Parkett zählt aufgrund seiner optischen und wohnbiologischen Eigenschaften zu den beliebtesten Fußböden. Einzigartigkeit, ausstrahlende Wärme und jahrelange Schönheit sind entscheidende Faktoren, sich für Parkett zu entscheiden. Aber auch Vinyl und Laminat-Böden haben ihre Vorteile in Bezug auf Preis, Reinigung und Beständigkeit – daher dürfen diese in unserer Ausstellung nicht fehlen.

Wählen Sie nicht nur Böden, sondern auch Beläge für den Außenbereich, Türen und Innentüren, Garagentore und die perfekten Fenster bei uns aus – namhafte Marken, maßgeschneiderte Beratung und verlässliche Lieferung inklusive!



Unsere Fachberater sind wahre Holz-Experten und Ihnen bei jeder Art von Bauvorhaben behilflich:

FILIALE 1220 WIEN



CHRISTIAN PRANGER

M +43 664 404 58 00
E c.pranger@schilowsky.at



CHRISTIAN ZIEGELHUBER

M +43 664 526 64 87
E c.ziegelhuber@schilowsky.at

FILIALE NEUNKIRCHEN



RENE WEINZETTL

M +43 2635 626 29-215
E r.weinzettl@schilowsky.at

SKY S-60

VERSPACHTELN IN
PREMIUM-QUALITÄT

STARKE UND DAUER-
HAFTE VERBINDUNG

ÖKONOMISCH UND
LEICHT ZU HANDHABEN

60 MINUTEN ARBEITSZEITFENSTER -
FLOTT UND UNIVERSELL



ALLGEMEINE BAUSTOFFE

PU-Schaum, Silikone

Seite 226



WIR SIND HÄNDLER VON LÖSUNGEN

Preise in Euro exkl. MWSt. ab Lager Schilowsky zum Zeitpunkt der Drucklegung Juni 2023

SCHILOWSKY seit 1926

225

Meinl Bauschaum

Die gesündere Alternative. Enthält weniger als 0,1 % Isocyanat. Hohe Elastizität, feinzellige Schaumstruktur, verbesserte UV-Stabilität, sehr gute wärme- und Schalldämmeigenschaften.

Eignet sich zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich, zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.

2 in 1 für Adapter und Pistole



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/GEB	Preis
30000947	Meinl Bauschaum	500 ml	12	12,25/STK

Meinl Montageschaum & Meinl Pistolenschaum

Sind klimafreundliche, feuchtigkeitshärtende, 1-Komponenten Polyurethanschäume.

Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich. Universell zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000032	Meinl Montageschaum	750 ml	12	7,50/STK
30000027	Meinl Pistolenschaum	750 ml	12	7,67/STK

Meinl Winter & Sommer & Meinl Pistolen Winter & Sommer

Sind klimafreundliche, feuchtigkeitshärtende, 1-Komponenten Polyurethanschäume.

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen.
- Bis -10°C verarbeitbar



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000025	Meinl Pistolensch. Winter+Sommer	750 ml	12	10,50/STK
30000024	Meinl Winter+Sommer Schaum	750 ml	12	10,50/STK

Meinl 2-K-Schaum

Ist ein schnellhärtender, nachdruckfreier 2-Komponenten Polyurethanschaum, der unabhängig von Luftfeuchtigkeit aushärtet.

Das Produkt eignet sich hervorragend zum Abdichten, Füllen, Isolieren, Montieren, Dämmen, Kleben und Einbauen von Türcargen, Rollladenkästen, Badewannen, Brausetassen, etc. Besonders geeignet zum Ausfüllen von Hohlräumen wo keine Umgebungsfeuchtigkeit vorhanden ist.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000026	Meinl 2-K-Schaum	440 ml	12	10,00/STK

Meinl Brunnenschaum & Meinl Pistolen Brunnenschaum

Die Spezialschäume zum Verbinden von Betonschachtringen.

Widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und Wasser, sowie normalerweise im Erdreich vorhandenen Säuren und Bakterien.

1 Dose (750 ml) reicht für ca. 3-4 Schachtringe mit ca. Ø 1m.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000028	Meinl Brunnenschaum	750 ml	12	12,17/STK
30000092	Meinl Pistolen-Brunnenschaum	750 ml	12	12,17/STK

Meinl Perimeter Platten-Kleber

Ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung bei normaler Bodenfeuchtigkeit.

Zum Füllen von Fugen bei Perimeterdämmplatten. Einfache Verarbeitung, schnelle Aushärtung.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000031	Meinl Perimeter Platten-Kleber	750 ml	12	12,17/STK

Meinl Weichzellschaum

Ideal für Anschlussfugen im Holz- und Massivbau mit hoher Bewegungsaufnahme.

Zum Einbau von Fenstern, Terrassentüren, Dachflächenfenstern etc.
Hohe Elastizität von mehr als 30 %, schalldämmgeprüft.
Bis -10°C verarbeitbar



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000091	Meinl Weichzellschaum	750 ml	12	16,67/STK

Meinl WDVS Fassaden Platten-Kleber

Zum Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten in zugelassenen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS).
Verkleben von Dämmplatten im Bereich von Flachdächern, Perimeter, Kellerdecken, Fassaden, Dachböden, etc.
Einfache und kostensparende Verarbeitung, sehr geringe Expansion.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000030	Meinl WDVS Fassadenplattenkleber	750 ml	12	17,25/STK

Meinl B1 Brandschutzschaum mit Kombiventil

Kann mit dem beiliegenden Spezial-Adapter auch ohne Schaumpistole verarbeitet werden!

B1 nach DIN 4102-1 und geprüft nach DIN EN 1366-4 in Verbindung mit DIN EN 1363-1 bei einseitiger Brandbeanspruchung.
Feuerwiderstandsdauer von bis zu 240 min (unter Beachtung der richtigen Fugenausbildung).
Zum Abdichten, Füllen, Isolieren, Montieren, Dämmen und Einbauen, besonders wenn gute Feuersicherheit benötigt wird.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000093	Meinl B1 Brandschutzschaum	750 ml	12	22,33/STK

Meinl Fassaden Fugenschäum B1

Ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum.

- Zum wärmedämmenden Ausfüllen von durch Maßtoleranzen der Dämmplatten entstandenen Fugen bei EPS-Fassadenplatten.
- Zum Verschäumen an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen.
- Flamm- und rauchdichte Abdichtungen von Anschlüssen zwischen Trennwänden, Decken und Fußböden.
- Zum Abdichten von Fensteranschlussfugen zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000029	Meinl Fassadenfugenschäum B1	750 ml	12	15,58/STK

Meinl Acryl-D

Ein plastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Für Fugen und Risse im Innenbereich mit geringer Dehnbewegung z.B. Sockelleisten, Mauerrisse, Ausbesserungsarbeiten.

Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000043	Meinl Acryl-D, weiß	310 ml	20	2,33/STK

Meinl Mauer & Putz

Ist ein hochwertiger, plastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich mit Fugen-Dehnbewegung bis 12 %, z. B. Sockelleisten, Türzargen, Fenster, Treppenschlüsse etc. Für Setzrisse im Mauerwerk, Dübellöcher u. ä.

Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000104	Meinl Acryl Mauer & Putz, grau	310 ml	12	3,92/STK
30000038	Meinl Acryl Mauer & Putz, weiß	310 ml	12	3,92/STK

Meinl Außen & Innen Frühregenfest

Ist ein hochwertiger, elastischer, fungizid ausgerüsteter Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile: Außen und innen anwendbar, geringe Konkavität, witterungsbeständig, lösungsmittelfrei, überstreichbar mit den meisten Farbsystemen.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000106	Meinl Außen & Innen, weiß	310 ml	12	4,33/STK

Meinl Silikon E

Ist eine fungizid ausgerüstete, elastische, acetatvernetzende Dichtungsmasse.

- Für Dehnfugen im keramischen Wand- und Bodenbereich.
- Anschlussfugen bei Badewannen, Brausetassen, Waschbecken, WC etc.
- Gewerbe- und Industriebereich, Objektsilikon.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000040	Meinl Silikon-E, transparent	310 ml	20	5,02/STK
30000118	Meinl Silikon-E, weiß	310 ml	20	5,02/STK
30001635	Meinl Silikon-E, grau	310 ml	20	5,02/STK

Meinl Silikon N 310 ml

Ist eine fungizid ausgerüstete, elastische, neutralvernetzende Dichtungsmasse.

- Für Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen im Baubereich.
- Abdichten von Fugen im Sanitärbereich.
- Zum Verfugen von Glas, Holz, Metall, Aluminium, diversen Kunststoffen, etc.
- Gewerbe- und Industriebereich, Objektsilikon.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000041	Meinl Silikon-N, transparent	310 ml	20	5,26/STK
30000119	Meinl Silikon-N, weiß	310 ml	20	5,26/STK
30000042	Meinl Silikon-N, grau	310 ml	20	5,26/STK

Meinl Fassade & Raue Wand

Ist ein hochwertiger, einkomponentiger, plastischer Fugendichtstoff mit putzähnlicher Oberfläche auf Polyacrylatbasis.

Außen und innen anwendbar, strukturierte putzartige Oberfläche, plastisch, witterungs- und alterungsbeständig, überstreichbar mit den meisten Farbsystemen.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000039	Meinlacryl Fassade & Raue Wand, weiß	310 ml	12	4,84/STK

Meinl Silikon Sanitär & Keramik

Ist eine hochwertige, fungizid ausgerüstete, elastische, acetatvernetzende Dichtungsmasse für dauerhafte Verfugungen.

100 % Silikon, unverschnittene Qualität, außen und innen anwendbar, standfest, kurzer Fadenzug, ideal glättbar, UV-stabil, witterungsbeständig und feuchtraumbeständig.
310 ml Kartusche (in 8 Standardfarben und 75 Sonderfarben erhältlich).



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000035	Meinl Silikon Sanitär & Keramik, transparent	310 ml	12	11,14/STK
30000036	Meinl Silikon Sanitär & Keramik, weiß	310 ml	12	11,14/STK
30000037	Meinl Silikon Sanitär & Keramik, grau	310 ml	12	11,14/STK

Meinl Powerkleber

Ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, elastischer Klebstoff für professionelle Anwendungen mit extrem hoher Anfangshaftung und schneller Durchhärtung.

Universell zum Kleben von Beton, Marmor, Keramik, Ziegel, Eisen, Stahl, Aluminium, Glas, Styrodur (XPS), Styropor (EPS), PVC, Polyester, Kork, Metall, Holz, Leimholz, usw. Montieren von Kabelschächten, Spiegeln, Leisten, Fliesen, Steinen, Halterungen, Paneelen etc. Zum elastischen Kleben im Industrie-, Metall- und Alubau, sowie im Container-, Maschinen-, Karosserie-, Fahrzeug und Kabinenbau.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000939	Meinl Powerkleber, weiß	290 ml	12	12,42/STK

Meinl Allseits Kleben & Verfugen

Schnellhärtender, elastischer Spezialdichtstoff mit integriertem Haftvermittler.

Ersetzt Silikon, Acryl, Spiegel- und Montagekleber, etc. Gute Haftung auf Beton, Glas, Metall, Kunststoff, Putz, Holz, Naturstein, Spiegel, Styropor etc. Schleifbar, überstreichbar (auch nass in nass) ohne Verlaufsstörungen, silikonfrei, UV-stabil, lösungsmittelfrei, geruchsneutral.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000045	Meinl Alls. Kleben & Verfugen, grau	290 ml	12	10,50/STK
30000046	Meinl Alls. Kleben & Verfugen, schwarz	290 ml	12	10,50/STK
30000047	Meinl Alls. Kleben & Verfugen, transparent	290 ml	12	10,50/STK
30000044	Meinl Alls. Kleben & Verfugen, weiß	290 ml	12	10,50/STK

Meinl PU-Entferner

Ist ein hochaktiver Kaltreiniger zum Entfernen von frischen PU-Schaumverunreinigungen, frischen Lacken und geölten Blechen, sowie zum Reinigen von Schaumpistolen und zum Ablösen von Kleberesten.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis
30000033	Meinl PU-Entferner	500 ml	12	7,08/STK

Meinl Reinigungstücher

für den Bau und die Industrie entwickelte, benutzerfreundliche Reinigungstücher: Ermöglichen die Reinigung von feuchten bis halbtrockenen Farb-, Lack-, Bitumen-, Epoxy-, Öl-, Fett-, Benzin- und Tintenverschmutzungen.

Zum Entfernen von nicht ausgehärtetem PU-Schaum bzw. Dicht- und Klebstoffen.
Zum Reinigen und Aufhellen alter Farb- und Dichtstoffe.
Für Hände, Werkzeuge und viele glatte Oberflächen.
Inhalt 100 Stück.



Artnr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/PAL	Preis
30000048	Meinl Reinigungstücher	100 Tücher / Dose	6	12,17/STK

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen

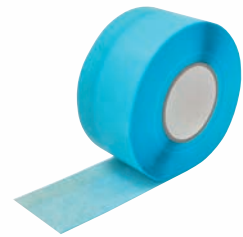
ist eine Spezial-Vlies-Verbund Fensteranschlussfolie mit speziell formuliertem Klebstoff für die luftdichte Abdichtung im Innenbereich zwischen Fensterrahmen und Bauteilanschluss, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite.

In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinl Fensteranschlussband Multi Power im Außenbereich bildet dieses Produkt eine entsprechende Standard-Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320.

Zum dampfdiffusionshemmenden Abdichten von Anschlussfugen im Innenbereich.
Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

Beschreibung:

Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage:
2 Selbstklebestreifen beidseitig ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen 55 mm für Mauerwerk, vollflächig.



Artnr.	Bezeichnung	Farbe	Breite MM	LFM/RLL	RLL/PAL	Preis
30001634	Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen	weiß	75	25	6	69,48/RLL

Meinl Fensteranschlussband Multi-Power

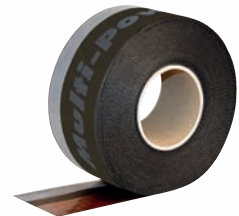
Meinband Multi-Power ist eine dreischichtige Polypropylen Fensteranschlussfolie.

Zum luft- und schlagregendichten Abdichten des Fensteranschlusses im Außenbereich.
Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

Extrem haftstark, einfache Verarbeitung. Sehr gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit.
Wahlweise ein- und wechselseitig verwendbar, bis zu 12 Monate UV-beständig.

Beschreibung:

Mit 3 Selbstklebestreifen zur rationellen Montage:
2 Selbstklebestreifen ca. 20 mm für Fensterrahmen und 1 Selbstklebestreifen ca. 40 mm für Mauerwerk.



Artnr.	Bezeichnung	Farbe	Breite MM	LFM/RLL	RLL/PAL	Preis
30000613	Meinl Fensteranschlussband Multi-Power	anthrazit	80	25	4	52,44/RLL

20 mm SK-Streifen



20 mm SK-Streifen + 55 mm SK-Streifen, vollflächig

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen

20 mm SK-Streifen



20 mm SK-Streifen

40 mm SK-Streifen

Meinl Fensteranschlussband Multi Power

IHRE SPEZIALISTEN FÜR PROFIWERKZEUG

BESTENS BERATEN

Rufen Sie

uns an!



DIE SPEZIALISTEN VON SCHILOWSKY

Unser Service bezieht sich dabei nicht nur auf den Fachmarkt:

Unsere Profiberater kommen auch gerne zu Ihnen auf die Baustelle und beraten Sie vor Ort ... und wenn es einmal ganz eilig ist, liefern wir die Produkte auch express. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung. Profi-Werkzeug Teamleiter **Joachim Kautz** und sein Team freuen sich über Ihren Anruf.



JOACHIM KAUTZ

Teamleiter Profi-Werkzeug
Neunkirchen

M +43 664 814 29 92
E j.kautz@schilowsky.at



KUBULAY KÖSE

Baufachmarktverkauf
Profiwerkzeug
Neunkirchen

M +43 664 815 69 42
E k.koese@schilowsky.at



MICHAEL KRANL

Baufachmarktverkauf
Profiwerkzeug
1220 & 1210 Wien

M +43 664 88 68 04 60
E m.kranl@schilowsky.at



FLORIAN PILZ

Trockenbau & Profiwerkzeug
Graz

M +43 664 289 03 52
E f.pilz@schilowsky.at



Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite.



WERKZEUGE

Gerüste und Leitern	Seite 236
Baugeräte	Seite 237
Ladungssicherung	Seite 239
Baustelleneinrichtung	Seite 240
Handwerkzeuge	Seite 243
Messwerkzeuge	Seite 250
Elektrogeräte und Akkuhandwerkzeuge	Seite 253
Winkelschleifer	Seite 261
Elektrogeräte	Seite 262
Arbeitskleidung	Seite 267
Zubehör	Seite 270

Layher Zifa Gerüst P2

Gemäß Mindestanforderung der DIN EN 1004:2021

Fertigerüst für Arbeiten in geringeren Höhen: flach zusammengefaltet lagern und transportieren - auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.

- Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.
- Aluminium-Grundgerüst für wechselseitige Steckmontage.
- Aluminium-Rückenlehnen und -Diagonalen einfach einzurasten.
- Stabile Lenkrollen (fest montiert) für besondere Standfestigkeit.

Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) als Durchstiegsbelag für gefahrlosen Innenaufstieg.

Max. Arbeitshöhe: 7,26 m V; Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
Zul. Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgr. 3); AH = Arbeitshöhe; SH = Standhöhe

Layher.
Mehr möglich. Das Gerüst System.



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Arbeitshöhe	Gerüsthöhe	Standhöhe	Preis
4035209003367	Zifa Gerüst 1,80x0,75 m	M	2,86	2,09	0,86	829,17/STK
4035209003381	Zifa Gerüst 1,80x0,75 m	M	3,61	2,80	1,61	1.241,67/STK
30003732	Zifa Nachrust- Set P2 für Geruesttyp 1406210	M				274,17/STK

Störinger Holz-Stehleiter

ÖNORM Z-1501 für 150 kg Belastung

Standspresse in Hartholz ausgeführt.

Imprägniert. Metallteile vollverzinkt.

Ab 8 Sprossen 2. Spannschraube

3 Sprossen - 14 Sprossen; 1,06 m - 4,36 m

Störinger AUSTRIA



Artnr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Sprossenanzahl	Preis
9006557001041	Holz-Stehleiter Ö-Norm	137,00	CM	2 x 4	52,46/STK
9006557001058	Holz-Stehleiter Ö-Norm	167,00	CM	2 x 5	68,25/STK
9006557001065	Holz-Stehleiter Ö-Norm	197,00	CM	2 x 6	90,83/STK
9006557001072	Holz-Stehleiter Ö-Norm	227,00	CM	2 x 7	99,17/STK
9006557001089	Holz-Stehleiter Ö-Norm	257,00	CM	2 x 8	107,50/STK
9006557001096	Holz-Stehleiter Ö-Norm	287,00	CM	2 x 9	132,50/STK
9006557001102	Holz-Stehleiter Ö-Norm	317,00	CM	2 x 10	182,50/STK
9006557001126	Holz-Stehleiter Ö-Norm	377,00	CM	2 x 12	265,83/STK
9006557001140	Holz-Stehleiter Ö-Norm	437,00	CM	2 x 14	299,17/STK

BWG Bauteam Plattenwagen

- mit 2 Stützrädern
- Breite: 650 mm
- Traglast: 650 kg



Artnr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Traglast KG	Preis
20130350	Plattenwagen	650,00	MM	350	415,83/STK

Gabelhubwagen

Profi-Qualität, betriebsfertig montiert
Einfahrrollen an der Gabelspitze, Räder PU-beschichtet und kugelgelagert

Gabellänge: 1150 mm
TÜV/GS - geprüft



Artnr.	Bezeichnung	Tragkraft KG	Preis
1221877	Gabelhubwagen HPT-A	2500	290,83/STK

Altrad Hofmaninger Schiebetruhe AustroBau

- 100l verzinkte Tiefziehmulde, vollbadfeuerverzinkt
- doppelt eingerollter Sicherheitsmuldenrand
- auf Rahmen geschweißt, Stahlfelge schwarz beschichtet
- starker Ovalrohrrahmen, absolut wartungsfreies Kugellager
- hochwertige stabile-rutschfeste Handgriffe aus PP
- Muldenabstützung vorne und hinten 2-fache Rahmenquerverbindung unter dem Muldenboden



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Traglast	Preis
9007364260164	AustroBau Z016/00/00	17,00	KG	ca. 250	158,33/STK

aledin Zimmerbesen Mischhaar rot mit Metallstiel

Kunststoffkörper 28 cm lackiert, rot, mit Metallstiel.



Artnr.	Bezeichnung	Kunststoffkörper cm	Farbe	Preis
9001672129403	Zimmerbesen Mischhaar rot mit Metallstiel	28	rot	7,33/STK

aledin Zimmerbesen reines Rosshaar mit Stiel

Kunststoffkörper 28 cm lackiert, mit Stiel.



Artnr.	Bezeichnung	Kunststoffkörper cm	Preis
9001672129809	Zimmerbesen reines Rosshaar mit Stiel	28	9,99/STK

aledin Straßenbesen Elaston

Für groben Schmutz im Außenbereich. Elaston glatt, 40 cm breit, 2,35 cm Loch, 100% FSC.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
9001672033403	Straßenbesen Elaston	5,24/STK

aledin Kehrgarnitur mit Gummilippe

Kunststoff, mit Gummilippe, verschiedene Farben.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
9001672018905	Kehrgarnitur mit Gummilippe	3,08/STK

Ratschenzurrurt 2tlg.

geeignet für: Ladungssicherung
Material: strapazierfähiges Polyestergewebe
zweiteilig mit Spitzhaken und Ratsche, PU-imprägniert zum besseren UV-Schutz, GS geprüft nach DIN EN 12195-2



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung	Zugkraft	Farbe	Preis
1185745	Ratschenzurrurt 2tlg.	50 MM x 8 M	4000 KG	orange	15,41/STK
1185744	Ratschenzurrurt 2tlg.	35 MM x 6 M	2000 KG	grün	8,74/STK

Abdecknetz PP

Seil 6 MM, Maschenweite 45 MM



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
9002546818195	Abdecknetz PP	2,0 x 3,0 M	51,63/STK
9002546665935	Abdecknetz PP	2,5 x 3,5 M	68,29/STK
9002546816634	Abdecknetz PP	3,0 x 4,0 M	90,83/STK

Containerabdecknetz

Geknotet, 3 MM stark
Maschenweite 45 MM

Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
9008231020034	Containerabdecknetz	4,5 x 2,5 M	50,79/STK

Fenderhaken

verchromt
mit Sicherung

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Höhe	Eht.	Preis
9008231020058	Fenderhaken	10,00 STK / PCK	34,00	43,00	MM	50,79/STK

Lectra Stahlkabeltrommel Garant E290

K35 GI ,5 orange. Mit Thermostat.
Trommelkörper aus rostgeschütztem, verzinktem Stahlblech, spritzwassergeschützte Steckdosen
230 V, Trommel-Ø 290 mm.

Extra große Stahlblechkabeltrommel 329 mm 10, extra starkes, verzinktes Stahlrohrgestell. 40 m
Baukabel, AT-N07V3V3-F 3G2,5 IP44.



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Preis
4007123055586	Stahlkabeltrommel Garant E290 K35 3G 1,5 orange IP 44	40 M	107,50/STK

Lectra Baustellen Verlängerungskabel



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Ausführung	Preis
4007123014378	Baustellen Verlängerungskabel K35 3G 1,5 orange	25 M	AT-N07 V3-F 341,5	73,25/STK

as-Schwabe 3-fach Vollgummi Verteilersteckdose K35



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Ausführung	Preis
27048445	3-fach Vollgummi Verteilersteckdose K35	10 M	AT-N07 V3V3-F 3G2,5	43,29/STK

as-Schwabe Baustellen-Stromverteiler IP44 M1

400 V. Gehäuse aus schwarzem Vollgummi. Steckdosen mit Klappdeckel.
M1: 16 A, max. 11 kW. Eingang: CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A / 5-polig. Ausgang:
2x CEE-Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig, 4x Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A.
Absicherung: 1x FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA, 4-polig.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4011160605505	Baustellen-Stromverteiler IP44 M1	307,35/STK

LED-Strahler

Aufnahmeleistung: 20 -50 W
Leuchtkraft: 1.600 lm 6.500 K
Schutzklasse: IP65



Artnr.	Bezeichnung	Aufnahmeleistung	Preis
1263479	LED-Strahler 20 W AC 220-240V	20 W	10,83/STK
1263480	LED-Strahler 30 W AC 220-240V	30 W	16,66/STK
1263481	LED-Strahler 50 W AC 220-240V	50 W	20,83/STK

Lectra Mobiler LED-Strahler JARO

Akku-Spannung: 230 V
Lichtfarbe: 6.500 K
Gewicht: 1,35 kg
Für die Verwendung im Innen-und Außenbereich, IP65
mit superhellen Everlight SMD-LEDs
Standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomischem Tragegriff



Artnr.	Bezeichnung	Aufnahmeleistung	Leuchtkraft	Maße LxBxH CM	Preis
30001610	Mobiler LED Strahler JARO 2050 M, 2 m Kabel	19,5 W	1.950 lm	13,9 x 24,5 x 23,7	34,13/STK
27055900	Mobiler LED Strahler JARO 3050 M, 3 m Kabel	30 W	2.650 lm	13,9 x 24,5 x 23,7	50,79/STK
27055867	Mobiler LED Strahler JARO 5050 M, 5 m Kabel	50 W	4.400 lm	17,1 x 33,4 x 30,85	68,25/STK

Lectra Akku-LED-Strahler JARO 2010 MA

Akku-Spannung: 3,7 V
Lichtfarbe: 6.500 K
Gewicht: 1,55 kg
Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, IP54
mit integriertem Überladungs- und Tiefen-Entladungsschutz und Akku-Zustandsanzeige
Batterie- und Ladeanzeige mit Low-Battery Warnung bei niedrigem Akkustand. inkl. Ladekabel



Artnr.	Bezeichnung	Aufnahmeleistung	Leuchtkraft	Maße LxBxH CM	Preis
1281298	Akku-LED-Strahler JARO 2010 MA 20W 2200lm	20 W	2.200 lm	14 x 28 x 25	62,46/STK

Lectra Akku-LED-Strahler JARO 3010 MA

Akku-Spannung: 3,7 V
Lichtfarbe: 6.500 K
Gewicht: 2,08 kg
Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, IP54
mit integriertem Überladungs- und Tiefen-Entladungsschutz und Akku-Zustandsanzeige
Batterie- und Ladeanzeige mit Low-Battery Warnung bei niedrigem Akkustand. inkl. Ladekabel



Artnr.	Bezeichnung	Aufnahmeleistung	Leuchtkraft	Maße LxBxH CM	Preis
30001619	Akku LED Strahler JARO 3010 MA, 3200lm, IP54m, USBC	30 W	3.200 lm	17 x 31 x 29	80,75/STK

BESSEY Decken- und Montagestütze

Stabile Konstruktion durch spezielle Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen; Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45 bis +45 Grad; Einfache, sichere Handhabung durch ein teleskopier- und verriegelbares Innenrohr sowie ein über Schaumstoffgriff drehbares Außenrohr



Artnr.	Bezeichnung	Ge- wicht	Eht.	Verstellweg MM	Belastungs- grenze	Preis
4008158031583	Bessey Decken- u. Montagestütze ST 2900	2,40	KG	1600 - 2900	50 KG	41,63/STK

Erdi Ideal Blehschere

- Für durchlaufende gerade und Figurschnitte
- Schneide mit Mikroverzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- links- oder rechtsschneidend
- Blechdicke max. bei 600 N/mm²: 1.2 mm



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Gesamtlänge	Schneidenlänge	Preis
4010220019283	Ideal Blehschere rechtsschneidend	MM	260	33	57,46/STK
4010220019368	Ideal Blehschere linksschneidend	MM	260	33	57,46/STK

Kompakt Bolzenschneider CoBolt 200 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4003773042327	Kompakt Bolzenschneider CoBolt 200 mm	44,13/STK

Stanley FatMax Handsäge

Handsäge Länge 380 mm, neuer Tri-Material Handgriff, Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität, verbesserte 2x Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer, aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen, 45°- und 90°-Anschlag, 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück, 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision, Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz, Klingenschutz aus Kunststoff.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
3253562205285	FatMax Handsäge 380 mm	38,29/STK

Stanley / DeWalt Stanley Fatmax Sticksäge 20-55

Aggressive, dreifach geschliffene Verzahnung für einen schnelleren, sauberen Schnitt.

Speziell gehärtete Klinge - ergonomischer Griff.

Bi-Material Griff bietet hohe Schlagfestigkeit und komfortablen, rutschfesten Grip.

Lange Spitze zum leichteren Durchstoßen von Gipskartonplatten.

STANLEY



Artnr.	Bezeichnung	Preis
3253560205560	Fatmax Sticksäge 20-556 300 mm	23,29/STK

Stanley / DeWalt Stanley FatMax Sticksäge 9 TPI

Steifes Blatt mit Universal Hardpointverzahnung, Kunststoffhandgriff in Revolverform.

STANLEY



Artnr.	Bezeichnung	Preis
3253562172051	FatMax Sticksäge 9 TPI 300 mm	21,63/STK

Stanley / DeWalt KDS Universalcutter rot

Klingenbreite 18 mm.

KDS®



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4954183552398	KDS Universalcutter rot 18 mm	4,16/STK

Stanley / DeWalt KDS Universalcutter gelb

Klingenstärke: 0,70 mm. Klingenbreite: 25 mm.

Schweres Heft aus Kunststoff mit geriffelten Gummieinlagen und Fixier-Rändelschraube.

KDS®



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4954183542252	KDS Universalcutter gelb 25 mm mit Klingemagazin	13,33/STK

KDS Ersatzklingen Power Black

KDS



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
4954183528409	Ersatzklingen Power Black 18 mm	10,00 STK / PCK	5,08/STK
4954183561307	Ersatzklingen Power Black 25 mm	10,00 STK / PCK	12,49/STK

Stanley FatMax XL Schlagschnurautomat

Hochwertiges Aluminiumgehäuse, griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar, Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge, durch Druck auf die Kurbel wird die Schnur entriegelt und kann ohne Drehen ausgezogen werden, 5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln, Polyester/ Nylon-Schnur, Kurbelgriff aus Stahl, Edelstahlhaken, Griff kann im Gehäuse festgestellt werden, integrierter Gürtelclip.

STANLEY



Artnr.	Bezeichnung	Preis
3253560474805	FatMax XL Schlagschnurautomat 30 m	31,63/STK

Stanley Gürteltasche mit Nageltasche und Hammerhalter

Gürteltasche für Nägel und Werkzeuge, integrierter Hammerhalter. Stabiles 600 Denier Cordula-Nylon, 2 Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und ein integrierter Hammerhalter. Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten, leicht zugängliche Tasche für Bandmaß. Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort. Abmessungen: 23,5 x 7,5 x 33 cm.

STANLEY



Artnr.	Bezeichnung	Preis
3253561961816	Gürteltasche mit Nageltasche und Hammerhalter	19,13/STK

Stubai Glättekelle Serie 2K

Blatt: aus federhartem Edelstahl, rostfrei, langer Alu-Steg.
2K-Soft-Griff: ergonomische Griffform, rutschfest, Fingerschutzvorrichtung.



Artnr.	Bezeichnung	Breite MM	Länge MM	Stärke MM	Preis
9002793835624	Glättekelle Serie 2K, rostfrei	130	280	0,75	12,49/STK

Stubai Gipserspachtel Serie 2K

Blatt: rostfrei, widerstandsgeschweißt
2K-Soft-Griff: ergonomische Griffform, rutschfest, Fingerschutzvorrichtung.



Artnr.	Bezeichnung	Breite MM	Gewicht G	Länge MM	Preis
9002793835525	Gipserspachtel Serie 2K	60	122	100	7,74/STK
9002793835532	Gipserspachtel Serie 2K	80	120	110	7,66/STK
9002793835549	Gipserspachtel Serie 2K	100	160	120	7,83/STK

Stubai Drehgriffspachtel Serie 2K

Blatt: rostfrei, konisch geschliffen.
Stärke: mittel flex, mit Bit PH.Nr. 2 ISO-TIN beschichtet.
2K-Soft-Griff: ergonomische Griffform, rutschfest, Fingerschutzvorrichtung.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht G	Breite MM	Preis
9002793850962	Drehgriffspachtel Serie 2K	54	150	24,96/STK

Stubai Flächenspachtel, vernietet



Artnr.	Bezeichnung	Breite MM	Preis
9002793846002	Flächenspachtel, vernietet	300	12,08/STK
9002793846019	Flächenspachtel, vernietet	400	14,58/STK
9002793846026	Flächenspachtel, vernietet	500	17,46/STK
9002793846033	Flächenspachtel, vernietet	600	20,79/STK

Stubai Stichlingsäge mit Holzgriff braun



Artnr.	Bezeichnung	Preis
9002793876146	Stichlingsäge mit Holzgriff braun	7,08/STK

Kaufmann Handschleifer m. Schnellverschluss u. Schleifgitter

Handschleifer m. Schnellverschluss



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Abmessung	Korn	Preis
9002648177329	Handschleifer	1,00 STK / PCK				10,41/STK
9002648170764	Schleifgitter	10,00 STK / PCK	MM	90x280	180	5,74/STK
9002648170573	Schleifgitter	10,00 STK / PCK	MM	90x280	100	6,08/STK

Teko-Plastic Baueimer Nasenbügel

schwarz



Artnr.	Bezeichnung	Größe	DM CM	Höhe CM	Preis
9002427268491	Baueimer Nasenbügel	12 L	28	26	1,49/STK

Teko-Plastic Mörteltrog „Basic“ eckig

schwarz



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Breite CM	Länge CM	Höhe CM	Preis
9002427089492	Mörteltrog „Basic“ eckig 2 Tragegriffe	65 L	40	78	31	7,66/STK

IRWIN Pica DRY Longlife Automatic PEN

Ermöglicht Markierungen auf fast allen Material-Oberflächen, egal ob trocken, feucht, glatt, rau, staubig, ölig, hell oder dunkel. In wasserlöslich oder wasserfest. Praktischer Köcherschoner mit Spezial-Clip, für perfekte Ein-Hand-Bedienung. Integrierter Spitzer im Köcherschoner. Mit Longlife Cap, Longlife Clip und Rollstopp. Automatischen Minenvorschub. Minen einfach nachfüllbar.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4260056150371	Pica DRY Longlife Automatic PEN	13,74/STK

IRWIN Pica DRY Minen-Set Graphit 10 Stk.

Für fast alle Oberflächen, egal ob trocken, feucht, glatt, rau, staubig, ölig, hell oder dunkel. Minen bereits angespitzt. In einer praktischen und robusten Kunststoffbox.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4260056150289	Pica DRY Minen-Set Graphit 10 Stk.	10,83/STK

Schuller Eh'klar Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore

Abdeckklebebander aus gekrepptem oder glattem Papierträger, speziell für Maler- und Lackierarbeiten. Geeignet für alle wasser- und lösemittel-verdünnbaren Farben und Lacke.



Artnr.	Bezeichnung	Breite MM	STK/PCK	Preis
9002588451039	Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	19,00	48	2,66/STK
9002588451053	Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	25,00	36	3,66/STK
9002588451060	Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	30,00	32	4,33/STK
9002588451077	Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	38,00	24	4,83/STK
9002588451091	Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	50,00	24	6,41/STK

Schuller Eh'klar Maler-Klebeband, 50 m

Mitteldickes Feinkreppklebeband mit mittlerer Klebekraft, gute Nassfestigkeit, speziell für Maler- und Lackierarbeiten. Geeignet für alle wasser- und lösemittel-verdünnbaren Farben und Lacke. Für glatte Untergründe.



Artnr.	Bezeichnung	Breite MM	Preis
9002588452234	Maler-Klebeband	19,00	2,33/STK
9002588452258	Maler-Klebeband	25,00	2,58/STK
9002588452265	Maler-Klebeband	30,00	3,66/STK
9002588452272	Maler-Klebeband	38,00	3,91/STK
9002588452296	Maler-Klebeband	50,00	5,74/STK

Schuller Eh'klar Bauklebeband, quengerillt, PVC Mask Q, 33 m

33 m lang, hohe UV- und Witterungsbeständigkeit bis 2 Wochen, wasserabweisend, weiß oder gelb.

Speziell für Putz-, Gips- und Malerarbeiten.



Artnr.	Bezeichnung	Abmessung MM	Preis
9002588454566	Bauklebeband, quengerillt, PVC Mask Q, gelb	30,00	4,49/STK
9002588454597	Bauklebeband, quengerillt, PVC Mask Q, gelb	50,00	6,49/STK

SKY System Klebeband weiß 5 cm x 63 m

Sehr leise und gleichmäßig abrollbares Verpackungsband
Stark klebend und aus PP

Zum Verpacken, Bündeln und Verschließen geeignet



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	Preis
SKYKLEBEBAND5	SKY System Klebeband weiß	6300,00	5,00	CM	36	1,72/STK

Possmann Kreuzlinienlaser LT 20

Für den Innenausbau, helle Laserlinien, Gummi-Overmolding Gehäuse. Zum Ausrichten von Küchenmöbel, Einrichten von Türen und Fenster, Verlegen von Fliesen oder im Trockenbau einsetzbar.

Lasertyp: Klasse 2. Genauigkeit: ± 3 mm auf 10 m.; Sichtbarer Arbeitsbereich innen: 20 m.; Selbstnivellierbereich: $\pm 4^\circ$ in allen Richtungen.; Strahlöffnungswinkel: Horizontal 130° / Vertikal 150° .; Stromversorgung: 3x AA, Standzeit: ca. 15 – 20 Std.; Betriebstemperatur: -10°C bis $+45^\circ\text{C}$.

Lieferumfang: Kreuzlinienlaser LT20, Magnetwandhalterung, Zieltafel, Gürteltasche.



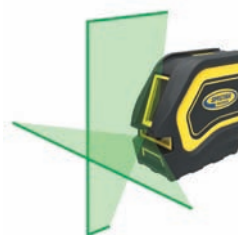
Artnr.	Bezeichnung	Lieferumfang	Preis
0692284009574	Kreuzlinienlaser LT 20	mit Magnethalter, Zieltafel und Tasche	224,17/STK

Possmann Kreuzlinienlaser LT 20 G

Für den Innenausbau, helle Laserlinien, Gummi-Overmolding Gehäuse. Zum Ausrichten von Küchenmöbel, Einrichten von Türen und Fenster, Verlegen von Fliesen oder im Trockenbau einsetzbar.

Lasertyp: Klasse 2. Genauigkeit: ± 3 mm auf 10 m.; Sichtbarer Arbeitsbereich innen: 20 m.; Selbstnivellierbereich: $\pm 4^\circ$ in allen Richtungen.; Strahlöffnungswinkel: Horizontal 130° / Vertikal 150° .; Stromversorgung: 3x AA, Standzeit: ca. 15 – 20 Std.; Betriebstemperatur: -10°C bis $+45^\circ\text{C}$. Farbe: grün.

Lieferumfang: Kreuzlinienlaser LT20, Magnetwandhalterung, Zieltafel, Gürteltasche.



Artnr.	Bezeichnung	Lieferumfang	Preis
30001723	Kreuzlinienlaser LT 20G grün	mit Magnethalter, Zieltafel und Tasche	269,00/STK

Possmann Multifunktionslaser LT 52 R

5-Punkte- und Kreuzlinienlaser. Ein Gerät für alle Innenausbau- und Hochbauanwendungen, Ausrichten, Nivellieren, Layout- u. Lotarbeiten. Vollautomatische Nivellierung sichert hohe Genauigkeit. Hellste benutzbare Laserstrahlen.

Genauigkeit: 3 mm auf 15 m; Sichtbare Entfernung: Punkte $>$ ca. 60 m / Linien $>$ ca. 30 m; Optional Empfänger erhältlich: Entfernung bis ca. 90 m

Set bestehend aus: Gerät LT 52R, Laserbrille, Magnethalterung, Zieltafel, Ladegerät und diverse Adapter, im Tragekoffer.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
6922840124446	Multifunktionslaser LT 52 R	434,17/STK

Possmann 3-Linienlaser LT 56

Drei 360° Laser-Ebenen. Eine horizontale, zwei vertikale Ebenen im 90° Winkel zueinander. Helle gut sichtbare Laserlinien erweitern den Arbeitsbereich. Li-Ionen Akkus für bis zu 25 Std, Betriebsdauer.

Laserklasse: Klasse 2 / 635 Nm; Lasergenauigkeit: +/- 5 mm @ 30 m; Selbstnivellierbereich: 4° +/-1° in allen Richtungen; Staub u. Spritzwasserschutz: IP54

Bestehend aus: Linienlaser LT 56, Wandhalterung, Laserbrille, Zieltafel, Ladegerät, Transportkoffer.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Format mm	Preis
20145941	3-Linienlaser LT 56	3,45	KG	42x33x15,5	491,66/STK

Possmann 3-Linienlaser-LT58

Der LT 58G hat drei 360° Laser-Ebenen. Eine GRÜNE horizontale und zwei GRÜNE vertikale Ebenen im 90° Winkel zueinander. Robuste, helle Laserlinien, dadurch decken sie eine Vielzahl von Anwendungen ab.

Laserleistung: < 1mW; Laserklasse/Wellenlänge: Klasse 2 / 520 & 635 nm.; Batterie: Lithium-Ionen Akku, 7200 mAh, 3,7 V; Betriebsdauer: 1 Ebene – 19 Std., 3 Ebenen – 11 Std.; Selbstnivellierbereich: 4° ± 1° in allen Richtungen.; Lasergenauigkeit: +/- 3 mm auf 15 m.

Lieferumfang: 3-Linienlaser LT58, Ladegerät, div. Adapter, 5/8" Adapter, Zieltafel grün, Wandhalterung, Tragekoffer.



Artnr.	Bezeichnung	Format mm	Preis
6922840124446	3-Linienlaser-LT58, 1xGrün 2xRot	42x33x15,5	434,17/STK

Possmann Rotationslaser HV 302 + HL 450

Mehrzweckbaulaser für Innen- & Außeneinsatz. Vollautomatisch und selbstnivellierend. Robustester Horizontal/Vertikal Laser. Das Zweistrahlprisma ermöglicht das Übertragen von Lotpunkten und 90° Ausrichtungsarbeiten.

Lasertyp: roter Diodenlaser 600 – 680 Nm; Laserklasse: LK 3R, max. 5 mW; Lasergenauigkeit: +/- 1,5 mm / 30 m 10 arc Sek; Arbeitsbereich: 600 m Ø mit Empfänger; IP66

Bestehend aus: Rotationslaser HV 302, Handempfänger + Halterung HL 760 mit 5 Genauigkeitsstufen und MM-Ablesung am Display, Vertikalhalter, Funkfernbedienung RC4'02N, Ladegerät, Koffer.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Format mm	Preis
6922840115536	Rotationslaser HV 302 + HL 450	8,20	KG	56x48x30	1.575,00/STK

Metrica Rollmaßband

- Verbesserte Teilung und Nummerierung für mehr Sichtbarkeit
- Standfest, kein Abknicken bis 3,50 m Höhe
- Verchromte ABS-Kapsel, stoßfest
- Band mit Nylonüberzug, kratzfest, säurebeständig, nicht reflektierend
- Automatischer Bandrücklauf mit Stoßdämpfung
- Mit Clip



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Breite	Preis
8001066385034	Metrica Rollmaßband 3 m	MM	25	5,33/STK
8001066385058	Metrica Rollmaßband 5 m	MM	25	6,33/STK

Possmann Leichtstativ TR 10

58-150 cm, 5/8" Gewinde für Punkt- und Linienlaser.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Format mm	Preis
30001722	Leichtstativ TR 10	1,30	KG	630x115x110	40,79/STK

Sola Alu Wasserwaage AZB

- Alu-Rohrprofil silber eloxiert
- Profildgewicht ca. 590 g/lfm, Dimension ca. 50 x 23 mm
- 1 Waagrechtlibelle; 1 Senkrechtlibelle
- In Standardposition: 0,5 mm/m (0,029°); bei Umschlagmessung: 0,75 mm/m (0,043°).
- Bruchfeste Acrylglas-Blocklibellen, Waagrechtlibelle mit Vergrößerungslinse und Leuchtbelag, stoßdämpfende Endkappen.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Preis
9002719000037	Alu Wasserwaage AZB 40	40,00	CM	25,79/STK
9002719000051	Alu Wasserwaage AZB 60	60,00	CM	29,96/STK
9002719000075	Alu Wasserwaage AZB 80	80,00	CM	34,13/STK
9002719000082	Alu Wasserwaage AZB 100	100,00	CM	39,13/STK
9002719000099	Alu Wasserwaage AZB 120	120,00	CM	42,46/STK
9002719000105	Alu Wasserwaage AZB 150	150,00	CM	53,29/STK
9002719000112	Alu Wasserwaage AZB 180	180,00	CM	59,96/STK
9002719000129	Alu Wasserwaage AZB 200	200,00	CM	68,25/STK

Sola Alu Magnetwasserwaage AZM

- Alu eloxiert, gold.
- Profildgew.: 750 g/m, 49.9 x 23.6 mm
- Max. Messtoleranz Standardpos./Umschlagmessung: 0.50 mm/m (0.029°)/ 0.75 mm/m (0.043°).
- 1 Waagrecht-, 1 Senkrechtlibelle, Ferrit-Polschuh Magnete, stoßdämpfende 1-K Endkappen.
- Seilt. Magneteinbau: unterbrechungsfreie Messfläche. Hohe Messgenauigkeit in Normal-/Umschlaglage.
- Profil: hochfeste Aluminiumlegierung für lange Lebensdauer.
- Patentierte SOLA-FOCUS-Libellen.
- Bruchfeste Acrylglas-Blocklibellen: Vergrößerungslinse (+20 %), 30 J. Dichtheitsgarantie.
- SOLA-Leuchtbelag: Bessere Ablesbarkeit bei Dämmerlicht.



Artnr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Preis
27054475	Alu Magnetwasserwaage AZM 40	40,00	CM	46,63/STK
27054457	Alu Magnetwasserwaage AZM 60	60,00	CM	49,96/STK
27054456	Alu Magnetwasserwaage AZM 80	80,00	CM	65,79/STK
27054455	Alu Magnetwasserwaage AZM 100	100,00	CM	69,08/STK
27054454	Alu Magnetwasserwaage AZM 120	120,00	CM	83,25/STK
27054465	Alu Magnetwasserwaage AZM 150	150,00	CM	90,83/STK
27054472	Alu Magnetwasserwaage AZM 180	180,00	CM	107,50/STK
27054471	Alu Magnetwasserwaage AZM 200	200,00	CM	115,83/STK

Collomix Handrührwerk Xo 1RM mit WK 120M

Kompakte 1-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis Volumen von 40 l pro Mischung. Aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung. Mit Gummipuffern an den Griffbügelenden für verbesserten Schutz. Hochleistungskomponenten für langen und zuverlässigen Einsatz. WK-Rührer für Mörtel aller Art, Putz, Estrich, Kleber uvm. Made in Germany.

 Collomix



Leistung: 1.150 W / 230 V~ / 4,4 A
Lastdrehzahl: - 640 UpM
Max. Ø Rührer: 120 mm
Mischmenge: bis 40 l
Gewicht: 5,3 kg
Werkzeuganschluss: M-14
Set-Rührertyp: WK 120 M

Artnr.	Bezeichnung	Preis
27053168	Handrührwerk Xo 1RM mit WK 120M 230V EU	249,17/STK

Collomix Akku-Rührwerk Xo 20 NC mit WK 140 HF

Ein 2-Gang-Akku-Rührwerk für Rührer bis 140mm. Die moderne 18V CAS Li-Ion Akkutechnologie (Metabo-System) erlaubt kabelloses arbeiten unabhängig von Gegebenheiten auf der Baustelle und an welchem Ort Sie mischen wollen. Das 2-Gang Getriebe bietet optimale Kraftausbeute in beiden Geschwindigkeitsbereichen. Die Drehzahl kann stufenlos über den Gasgebeschalter reguliert werden. Made in Germany. Die Rührer wechseln Sie mit der HEXAFIX-Schnellkupplung stressfrei ganz ohne Werkzeug.

 Collomix



Akkuspannung: 18 V CAS Li-Ion Akku, 5,2 Ah
Lastdrehzahl: 350 1/min, 580 1/min
Max. Ø Rührer: 140 mm
Mischmenge: 40 l
Gewicht: 3,9 kg
Inkl. 2 Akkus 18V, 5,2 Ah, Ladegerät

Artnr.	Bezeichnung	Preis
30003742	Akku-Handruehrer Xo 20NC inkl. 2 Akkus und Ladegerät	757,30/STK

Schuller Eh'klar Rund- und Dreieckschleifer Easysand DUO

Wand- und Deckenschleifer mit 600 Watt und ist mit einem wechselbaren Kopf versehen. Er kann als Rund- und als Dreiecksschleifer verwendet werden.

 Schuller
Eh'klar



Der Schleifer ist stufenlos auszieh- und verlängerbar.

Die Absaugung kann an die meisten handelsüblichen Staubsauger angeschlossen werden.

Artnr.	Bezeichnung	Watt	Preis
9002588020624	Rund- und Dreieckschleifer Easysand DUO 600	600	274,17/STK

Metabo Langhalsschleifer LSV 5-225

225 mm Schleifteller, Leerlaufdrehzahl: 1000 - 1650 /min, 500 W Nennaufnahmeleistung, 270 W Abgabeleistung, 1,6 m Maschinenlänge, 3,8 kg Gewicht ohne Netzkabel, 4 m Kabellänge. Oberfläche schleifen: 2.5 m/s², Messunsicherheit K: 1.5 m/s². Inkl. Schleifteller (sehr weich), Haftscheibblätter mit Multilochung (je 1x P80, P100, P120, P150), Flexible Welle (als Ersatz), Anschlussmuffe, Sechskantschlüssel, Werkzeugtasche



Artnr.	Bezeichnung	Watt	Preis
30000627	Langhalsschleifer LSV 5-225	270	721,50/STK

Schleifblatt

Schleifblatt gel. Universal: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung. Mit Klett-haftung, 125 mm, Kunstharz Bindung, Kornart: Korund, Streuart: halboffen. Anwendungsgebiet: Holz, Metall, Edelstahl, Kunststoff, Farbe/ Lack/ Spachtel.



Schleifblatt 3eckig: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung. Mit Kletthaftung, 96 mm, Kunstharz Bindung, Kornart: Korund, Streuart: halboffen. Anwendungsgebiet: Holz, Metall, Edelstahl, Kunststoff, Farbe/ Lack/ Spachtel

Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
1232571	Schleifblatt gel. Universal Klett. 125mm K60	5,00 STK / PCK	6,66/PCK
1232610	Schleifblatt 3eckig Universal Klett, 96mm, K80	5,00 STK / PCK	5,16/PCK
1232611	Schleifblatt 3eckig Universal Klett, 96mm, K120	5,00 STK / PCK	5,24/PCK
30000676	Haftscheibblätter P40 225 mm	25,00 STK / PCK	43,29/PCK
30000677	Haftscheibblätter P60 225 mm	25,00 STK / PCK	44,13/PCK
30000678	Haftscheibblätter P80 225 mm	25,00 STK / PCK	41,63/PCK
30000679	Haftscheibblätter P100 225 mm	25,00 STK / PCK	39,96/PCK
30000680	Haftscheibblätter P120 225 mm	25,00 STK / PCK	39,96/PCK
30000681	Haftscheibblätter P180 225 mm	25,00 STK / PCK	39,96/PCK
30003575	Haftscheibblätter P220 225 mm	25,00 STK / PCK	39,13/PCK

Metabo Akku-Trockenbauschrauber TBS 18 LTX BL 500

18 V Li-Power Akku, 2x2 Ah Akkukapazität, Werkzeugaufnahme: Innensechskant 1/4" (6,35 mm), max. 6N m Drehmoment weich, Leerlaufdrehzahl: 0 - 5000 /min, 1,3 kg Gewicht mit Akkupack. Inkl. Tiefenanschlag, Magnetischer Bithalter 1/4" (6,35 mm), Phillips-Schrauber-Bit Gr. 2/25 mm, Gürtelhaken, 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah) Ladegerät SC 30, metaBOX 145 L.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Preis
30003586	Akku-Trockenbauschrauber TBS 18 LTX BL 500	1,3 kg	299,00/STK

Makita Schnellbauschrauber

- Akkuspannung 18 V
- Akku-Serie: LXT
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 0 - 4000 min-1
- Produktabmessung (L x B x H) 251 x 79 x 259 mm
- Schalldruckpegel (dB) 72 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- K-Wert Vibration $1,5 \text{ m/s}^2$
- genormte 1/4"-Innensechskant-Aufnahme
- XPT-staub- und spritzwassergeschützt
- Leerlaufdrehzahl 0-4.000 min-1
- Trockenbauschrauben 4 mm, Werkzeugaufnahme Sechskant 1/4"



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Preis
30001739	Schnellbauschrauber DFS452TJX2	1,5-1,8 KG	499,17/STK
0088381683623	Akku-Bauschrauber DFS452Z (ohne Koffer, Akku, Ladegerät)	1,8 KG	249,17/STK

Makita Elektronik Schrauber 6822

- Leistungsaufnahme: 570 Watt / Leerlaufdrehzahl: 0-4.000 min
- Selbstbohrschrauben/Selbstbauschrauben: bis 6 mm / bis 5 mm
- Elektronik-Schrauber mit geräuschloser Abschaltung;
- Neuentwickeltes, leicht zu bedienendes Tiefenanschlageinstellsystem für Serienverschraubung mit gleichbleibender Einschraubtiefe;
- Ideal zum Verschrauben von Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten auf Metall oder Holzunterkonstruktionen;
- 5m Anschlußleitung mit verbessertem Knickschutz.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Preis
0088381026277	Elektronik Schrauber 6822	1,3 KG	182,50/STK

ITW Akku Trockenbauschrauber P18

Geräuscharme Tiefenanschlagskupplung, exakt einstellbarer Tiefenanschlag, maximales Drehmoment für zuverlässige Serienschraubungen in Holz, kurze und schlanke Bauweise ermöglicht Arbeiten auf engstem Raum, Easy Click (Umbau zum Magazinschrauber ohne Werkzeug), robuste Materialien für härtesten Dauereinsatz, staubgeschützter Elektronikschalter und R/L-Schalter, mehr als 1.800 Schrauben pro Akkuladung, mit Magazinaufsatz: leichtester und kürzester Schrauber, nach Online-Registrierung 2 Jahre Komplettgarantie.

Technische Daten:

Akku-Spannung/-Kapazität: 18 V/4,0 Ah

Leerlaufdrehzahl: 0-5000 1/min

max. Drehmoment: 10 Nm

Schrauben ø (Holz/Metall): 5,0/4,2 mm

Lieferung ohne Akku und Ladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Preis
30002034	Akku Trockenbauschrauber P18	499,17/STK

ITW Magazinaufsatz Speed P55 Easy Click

Für Spit P18/P18 Li, für Schrauben 25-55 mm Länge, Durchmesser 3,5 - 3,9 mm, ohne Werkzeug aufzustecken, stufenlose Schraubtiefeinstellung, 8 Positionen für Schraubstellungen.



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Preis
30002036	Magazinaufsatz Speed P55 Easy Click für P18 Lithium	0,39	KG	232,50/STK

ITW Energy Pack

Akku und Schnellladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
30002037	Energy Pack 2x2Ah Akku und Schnellladegerät	2x2Ah	232,50/STK
30002038	Energy Pack 2x5Ah Akku und Schnellladegerät	2x5Ah	374,17/STK

Alpen May Kestag BITS 851 /1 Z



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4013288013460	BITS 851 /1 Z /PH 2, 10er Pack	7,41/PKT
4013288013453	BITS 851 /1 Z /PH 1, 10er Pack	7,83/PKT

ITW Pulsa Gas-Nagelgerät 40P+

Schlagenergie: 100 J
 Befestigungen pro Gaskartusche / Akku-Ladung: 500 / 3500 Befestigungen
 Akku: 2.5 Ah, Lithium, Akku-Ladezeit: 105 Min.
 Verfügbare Befestigungsmittellänge: 15-40 mm
 Kapazität des Magazins: 20 Nägel
 Max. Anzahl an Befestigungen pro Stunde: 1000 Befestigungen
 Schalldruckpegel (EN 12549) LpA: 96 dB(A)
 Vibration (EN ISO 8662-11) hav: 4.4 m/s²




Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Preis
30001289	Pulsa Gas-Nagelgerät 40P+	3,80	KG	991,67/STK

ITW Pulsa Nägel C6

Für normalen Beton, Kalksandstein, Putz, Holz.
 10-er Magazinstreifen halogenfrei. Brandschutzgeprüft nach DIN 4102-4.




Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
3439510575451	Pulsa Nägel C 6-20	1.500,00 STK / PCK	537,50/STK
3439510575468	Pulsa Nägel C 6-25	1.500,00 STK / PCK	537,50/STK
3439510575499	Pulsa Nägel C 6-40	1.500,00 STK / PCK	537,50/STK

ITW Pulsa Nägel HC6

Für hochfesten Beton, Spannbeton und Stahl.
 10-er Magazinstreifen halogenfrei. Brandschutzgeprüft nach DIN 4102-4.




Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis
3439510575598	Pulsa Nägel HC 6-15	1.500,00 STK / PCK	499,17/STK
3439510575512	Pulsa Nägel HC 6-17	500,00 STK / PCK	165,83/STK
3439510575529	Pulsa Nägel HC 6-22	500,00 STK / PCK	190,83/STK
3439510575536	Pulsa Nägel HC 6-27	500,00 STK / PCK	190,83/STK
3439510575543	Pulsa Nägel HC 6-32	500,00 STK / PCK	207,50/STK

ITW Trockenbauschrauber P18

Geräuscharme Tiefenanschlagskupplung, exakt einstellbarer Tiefenanschlag, maximales Drehmoment für zuverlässige Serienschraubungen in Holz, kurze und schlanke Bauweise ermöglicht Arbeiten auf engstem Raum, Easy Click (Umbau zum Magazinschrauber ohne Werkzeug), robuste Materialien für härtesten Dauereinsatz, staubgeschützter Elektronikschalter und R/L-Schalter.

Technische Daten:
 Leistung: 710 W / Leerlaufdrehzahl: 0-5000 1/min
 max. Drehmoment: 9,5 Nm
 Schrauben ø (Holz/Metall): 5,0/4,2 mm
 Lieferumfang: Gürtelhaken, Bit PH2




Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Preis
30002034	Trockenbauschrauber P18	1,50	KG	499,17/STK

Milwaukee Akku-Schlagbohrschrauber Set M18CBLPD-422C + Bit 32-tlg.

- 18 V Lithium-Ionen Technologie
- 2-Gang Getriebe
- Drehmoment max. 60 Nm
- Leerlaufschlagzahl 0-500/0-1.800 U/min
- Bohrleistung Holz/Stahl/Beton 52/13/16 mm
- Schlagzahl max. 0-27.000 U/min



inkl. HD-Box, 1x Akku M18B4 (4,0 Ah), 1x Akku M18B2 (2,0 Ah), Schnellladegerät M12-18C und 32-teiliges Bit-Set Shockwave Compact

Artnr.	Bezeichnung	Preis
1264466	Akku-Schlagbohrschrauber Set M18CBLPD-422C + Bit 32-tlg.	274,17/STK

Milwaukee Milwaukee Akku-Kombihammer M18CHX-0X

- 18 V Lithium-Ionen Technologie
- SDS-Plus Aufnahme, Werkzeugschnellwechselsystem, Regelelektronik, Überlastschutz u. Leistungsmanagement
- Schlagenergie 2,5 Joule
- Bohrleistung in Holz/Beton/Stahl 30/26/13 mm
- bürstenloser Motor, Schlag-/Drehstopp zum Bohren/zum Meißeln
- R/L-Lauf
- LED-Beleuchtung
- Anti-Vibrations-System AVS
- Sicherheitskupplung
- inkl. 13mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und HD-Box (Lieferung ohne Akku und Ladegerät)



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1234488	Milwaukee Akku-Kombihammer M18CHX-0X	415,83/STK

Milwaukee Akku-/Netzradio M18 RC-0 LI

- Akkuspannung (DC) 18 V
- Netzspannung (AC) 220-240 V
- Betrieb mit allen Milwaukee 18 V LI-Ionen Akkus oder mit 220-240 V Wechselspannung
- Frequenz: FM 87,5-108 MHz/AM 522-1.620 kHz
- integriertes Ladegerät für alle Milwaukee 18 V LI-Ionen Akkus
- inkl. Netzkabel, 2 AAA-Batterien für LCD-Digitaluhr, AUX-Anschlusskabel
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1221610	Akku-/Netzradio M18 RC-0 LI	315,83/STK

Milwaukee Akku-Stichsäge Fuel M18FBJ5-0X

- 18 V
- bürstenloser POWERSTATE Motor
- Leerlaufhubzahl 800-3.500 min⁻¹
- max. Schnitttiefe in Holz/Stahl 100/10 mm
- Hublänge 25 mm
- Ladezeit/Ladegerät: 59 min
- REDLINK PLUS Elektronik bietet digitalen Überlastschutz
- FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Blattwechsel
- 5-fache PendelhubEinstellung
- 6 Geschwindigkeitseinstellungen mit Sanftanlauf
- Späneblasfunktion
- LED-Beleuchtung
- inkl. HD-Box
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1255235	Akku-Stichsäge Fuel M18FBJ5-0X	315,83/STK

Makita Pendelhub Stichsäge 4351CTJ 720W

- 720 W
- Schnitttiefe in Holz/Stahl 135/10 mm
- 4-Stufen-Pendelhub
- Konstantelektronik und elektronisch regelbare Hubzahl
- Späneblas- und Absaugvorrichtung
- werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Hubzahl: 800-2.800/min
- Gehrungsschnitte bis 45°



Artnr.	Bezeichnung	Preis
0088381638777	Pendelhub Stichsäge 4351CTJ 720W	165,83/STK

BOSCH Stichsägeblätter

HSS, geschränkt, gefräst: Für den allgemeinen Schnitt.
Anwendung: Dünne bis starke Bleche (3-15 mm), Rohre+Profile (DM<30 mm).

HCS, freiwinkel-, zähnegeschliffen: Für den sauberen Schnitt.
Anwendung: Weichholz (3-30 mm), Span-, Tischler-, Faserplatten, beschichtete Platten.

HSS, gewellt, gefräst: Für den winkelgenauen Schnitt.
Anwendung: Mittelstarke Bleche (2,5-6 mm), Rohre + Profile, inkl. Alu (DM<65 mm).



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Preis
3165140007313	BOSCH Stichsägeblatt T127D für Alu	5,00 STK / PCK	100 MM	3 MM	12,91/STK
3165140012454	BOSCH Stichsägeblatt T101BR für Holz	5,00 STK / PCK	100 MM	2,5 MM	11,66/STK
3165140007382	BOSCH Stichsägeblatt T318B für Metall	5,00 STK / PCK	132 MM	2 MM	17,46/STK
3165140007290	BOSCH Stichsägeblatt T118A für Metall	5,00 STK / PCK	92 MM	1,5 MM	9,99/STK

Nass-/Trockensauger Attix 33-2L IC 220-240V 50/60HZ EU

Aufnahmeleistung: 1.400 W

Behälter: 30 l Volumen, Kunststoff

Vollautomatisches Filterabreinigungssystem, Einschaltautomatik, Softstart, Drehzahlregulierung, M-Klasse, Saugkraftregulierung

Zubehör: Edelstahl Verlängerungsrohre, Flachfilter PTFE, Saugschlauch 3,5m x 32 mm, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung, Fugendüse 200 mm, zusätzliche Steckdose



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Abmessung LxBxH	Gewicht	Preis
5711145271372	Nass-/Trockensauger Attix 33-2L IC 220-240V 50/60HZ EU	8 m	565x385x520 MM	14,5 KG	537,50/STK

PROFIAIR Nass/Trockensauger PA1220S

Aufnahmeleistung; 1.250 W

Behälter: 20 L Volumen, Edelstahl

1,8 m Saugschlauch. Blasfunktion, großer Ein-/Ausschalter, Zubehörspeicher, Wasserablass-Schraube. Inkl. 3-tlg. Kunststoff-Saugrohr, Fugendüse 10", Kombi-Bodendüse, Staubbeutel, Schaumfilter, Filtersack



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Abmessung LxBxH	Gewicht	Preis
1273035	Nass/Trockensauger PA1220S	3 m	33 x 33 x 48 CM	5 KG	62,46/STK

PROFIAIR Nass/Trockensauger PA1630S Pro Sync

Aufnahmeleistung; 1.600 W

Behälter: 30 L Volumen, Edelstahl

Automatik-Steckdose (max. 2.000 Watt), Staubklasse L, großer Ein-/Aus-/Automatikschalter, Zubehörspeicher und -beutel, Wasserablass-Schraube, Einschaltautomatik. Inkl. 3-tlg. Metall-Saugrohr, Fugendüse Rundbürste, Powertool-Adapter, große Bodendüse mit Rollen, Staubbeutel, Schaumfilter, HEPA-Filter und Nylon-Vorfilter.



Artnr.	Bezeichnung	Kabellänge	Abmessung LxBxH	Gewicht	Preis
1273037	Nass/Trockensauger PA1630S Pro Sync	5 m	47,8 x 38 x 65,7 CM	5 KG	190,83/STK

Makita Akku Winkelschleifer DGA511Z

- 18 V Lithium-Ionen Technologie
- Leerlaufdrehzahl 3.000-8.500 min-1
- Schleifscheibe DM 125 mm, Spindelgewinde M14x2
- bürstenloser Motor, staub- und spritzwassergeschützt
- ADT: Geschwindigkeit und Drehmoment werden automatisch angepasst
- AFT: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt oder die Scheibe stoppt
- Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Abmessung LxBxH	Preis
0088381853552	Akku Winkelschleifer DGA511Z	2,3 KG	368x140x151 MM	190,83/STK

Makita Akku Winkelschleifer DGA504Z

- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Elektronischer Überlastschutz
- Mit Sanftanlauf
- Leerlaufdrehzahl 3.000-8.500 min-1
- Schleifscheibe DM 125 mm, Spindelgewinde M14x2
- ADT: Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät



Artnr.	Bezeichnung	Gewicht	Abmessung LxBxH	Preis
0088381683920	Akku Winkelschleifer DGA504Z	2,3 - 2,5 KG	362x140x145 MM	332,50/STK

Milwaukee Akku-Winkelschleifer M18 FSAGV125XB-0X FUEL m. Bremse

- 18 V Li-ion Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Leerlaufdrehzahl 3500 – 8500 min-1
- Scheiben DM 125 mm, Spindelgewinde M14
- bürstenlosen POWERSTATE™ Motor
- Max. Trenntiefe 33 mm
- Lieferumfang: Austauschbares Staubschutzgitter, Schutzhaube, Anti-Vibrations-Seitenhandgriff, Flansch, Flanschmutter, Schraubenschlüssel, Schnellspanner, HD Box. Akku nicht im Lieferumfang enthalten.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1275324	Akku-Winkelschleifer M18 FSAGV125XB-0X FUEL m. Bremse	357,50/STK

Master E-Heizer B3 3,3 kW

- Automatisches Reset
- Raumthermostat inklusive
- Geruchlos, keine Abgase, kein Kondenswasser, kein Sauerstoffverbrauch
- Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb)
- Leiser Betrieb
- Motor mit Wärmeschutz, Überhitzungsthermostat
- Einstellbare Wärme

Heizleistung: 1,65/3,3 kW / 5.630-11.260 Btu/h / 5.630-11.260 kcal/h
 Luftleistung: 510 m³/h
 Netzspannung: 230/1ph/50-60 V/hz
 Schaltstufe 1/2/3/4: Aus/Ventilator/1,65/3,3 kW
 Schutzklasse: IP24
 Abmessung (L x B x H): 260 x 260 x 410 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
8053670891180	Master E-Heizer B3 3,3 kW	115,83/STK

Master E-Heizer B5 5 kW/B9 9 kW

- Automatisches Reset
- Raumthermostat inklusive
- Geruchlos, keine Abgase, kein Kondenswasser, kein Sauerstoffverbrauch
- Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb)
- Leiser Betrieb
- Motor mit Wärmeschutz, Überhitzungsthermostat
- Einstellbare Wärme

B5 / B9
 Heizleistung:
 B5: 2,5/5 kW / 8.530-17.000 Btu/h / 2.150-4.300 kcal/h
 B9: 4,5/9 kW / 15.350-30.700 Btu/h / 3.870-7.740 kcal/h
 Luftleistung: 510 / 800 m³/h
 Netzspannung: 400/3ph/50 V/hz
 Schaltstufe 1/2/3/4: Aus/Ventilator/2,5/5,0 kW / Aus/Ventilator/4,5/9,0 kW
 Schutzklasse: IP24
 Abmessung (L x B x H): 310 x 360 x 380 / 340 x 420 x 440 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
8053670891197	Master E-Heizer B5 5 kW	190,83/STK
8053670891258	Master E-Heizer B9 9 kW	232,50/STK

Master E-Heizer B15 15 kW

- Automatisches Reset
- Raumthermostat inklusive
- Geruchlos, keine Abgase, kein Kondenswasser, kein Sauerstoffverbrauch
- Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb)
- Leiser Betrieb
- Motor mit Wärmeschutz, Überhitzungsthermostat
- Einstellbare Wärme

Heizleistung: 7,5/15 kW / 25.600-51.200 Btu/h / 6.450-12.900 kcal/h
 Luftleistung: 1.700 m³/h
 Netzspannung: 400/3ph/50 V/hz
 Schaltstufe 1/2/3/4: Aus/Ventilator/7,5/15 kW
 Schutzklasse: IP24
 Abmessung (L x B x H): 350 x 470x 490 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
8053670891173	Master E-Heizer B15 15kW	399,17/STK

Master Luftentfeuchter

- Kompaktes, widerstandsfähiges Stahlgehäuse
- Hohe Leistung
- Betriebsstundenzähler
- Großer Wasserbehälter mit automatischem Überlaufschutz, Wasserstandsanzeige
- Anschluss von Kondenswasserabflussschlauch möglich
- Luftfilter
- Schnelle und automatische Heißgasabtauung
- Startet automatisch nach einem Stromausfall
- Robuste Räder und Griffe
- Eingebauter Hygrosta



DH 26 / DH 44

Leistung (30°C/80% RH): 27 l/24h / 41 l/24h

Leistung (20°C/60% RH): 12 l/24h / 17 l/24h

Geeignet für Raumgröße bis ca.: 405 m³ / 615 m³

Luftleistung: 350 m³/h / 480 m³/h

Energieverbrauch: 520 W / 610 W

Abmessung (L x B x H): 450 x 470 x 890 mm / 600 x 580 x 850 mm

Artnr.	Bezeichnung	Preis
8032601864998	Master Luftentfeuchter DH 26	1.325,00/STK
8032601865056	Master Luftentfeuchter DH 44	1.658,33/STK

Master Ventilator

- Einstellbarer Luftstrom
- 360° Rotation
- DF 20 ist 360° horizontal/vertikal schwenkbar, kann an Wänden und Decken montiert werden
- Gehäuse pulverbeschichtet
- Jedes Modell hat unterschiedliche Möglichkeiten der Luftverteilung



DF 20 / DF 30

Luftleistung: 3.600/4.800/6.600 m³/h / 9.180/10.200 m³/h

Auslassgröße: 50 cm / 75 cm

Gebälse-Stufen: 3 / 2

Energieverbrauch: 98/100/107 W / 280/315 W

Schutzklasse: IP44

Abmessung (L x B x H): 690 x 200 x 675 mm / 910 x 350 x 935 mm

Artnr.	Bezeichnung	Preis
5904542924143	Master Ventilator DF 20 50 cm Ø	207,50/STK
5904542925294	Master Ventilator DF 30 75 cm Ø	579,17/STK

Master Gebläse BL6800

- Stabile und robuste Konstruktion
- Einfache Bedienung und Transport
- Fördern hohe Luftmengen
- Anschluss von Luftschläuchen möglich

Luftleistung: 3.900 m³/h

Max. Luftdruck: 388 Pa

Energieverbrauch: 75 W

Luftstrom: Blasen / Saugen

Schutzklasse: IP44

Abmessung (L x B x H): 14,7/15,9 mm

Luftschlauch PVC 7.6m Ø 31 cm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
5904542924112	Master Gebläse BL6800	249,17/STK
5901821002677	Master Luftschlauch zu BL6800 Ø 31 cm	140,83/STK

RUKO Lochsäge HSS-Bimetall

bis max. 38 mm Schnitttiefe, rechtsschneidend

Geeignet für unlegierten Stahl (bis 700 N/mm²), Bunt- und Leichtmetalle, Kunststoffe, Gips-, Leichtbau-, Faser-, Sperrholzplatten und Holz.



Artnr.	Bezeichnung	Eht.	Dicke	Preis
1009272	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 Z	MM	51,00	13,33/STK
1009278	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	52,00	16,24/STK
1009284	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 1/8 Z	MM	54,00	16,24/STK
1009290	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 1/4 Z	MM	57,00	16,24/STK
1009296	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	59,00	16,66/STK
1009302	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 3/8 Z	MM	60,00	16,66/STK
1130055	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	63,00	18,29/STK
1009308	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 1/2 Z	MM	64,00	18,29/STK
1009314	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	65,00	18,29/STK
1009320	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 5/8 Z	MM	67,00	18,29/STK
1009326	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	68,00	28,29/STK
1009332	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 3/4 Z	MM	70,00	18,29/STK
1009338	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 2 7/8 Z	MM	73,00	18,29/STK
1009344	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 Z	MM	76,00	18,29/STK
1009351	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 1/8 Z	MM	79,00	19,13/STK
1009356	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 1/4 Z	MM	83,00	19,96/STK
1009362	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 3/8 Z	MM	86,00	20,79/STK
1009368	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 1/2 Z	MM	89,00	21,63/STK
1009375	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 5/8 Z	MM	92,00	22,46/STK
1009380	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 3/4 Z	MM	95,00	24,13/STK
1009387	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 3 7/8 Z	MM	98,00	25,79/STK
1009392	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 4 Z	MM	102,00	28,29/STK
1009400	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall	MM	105,00	30,79/STK
1009405	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 4 1/4 Z	MM	108,00	33,29/STK
1009412	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 4 3/8 Z	MM	111,00	44,13/STK
1009418	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 4 1/2 Z	MM	114,00	52,46/STK
1009425	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 4 3/4 Z	MM	121,00	58,29/STK
1009431	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 5 Z	MM	127,00	65,79/STK
1009438	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 5 1/2 Z	MM	140,00	77,42/STK
1009441	RUKO Lochsaeger HSS-Bimetall 6 Z	MM	152,00	90,83/STK

RUKO Lochsägensatz HSS-Bimetall 8tlg.

HSS-Bimetall
Durchmesser: 19/22/25/29/35/38/44/51/57/64 mm

Inhalt: 1 Aufnahmehalter 32-210 mm
Aufnahmehalter 14-30 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1009504	Lochsägensatz HSS-Bimetall 12tlg. DM 19-64mm	99,17/STK

RUKO Lochsägensatz HSS-Bimetall 12tlg. DM 19-64mm

HSS-Bimetall DM 22/29/35/44/51/68 mm

Inhalt: 1 Aufnahmehalter 32-210 mm
1 Aufnahmehalter 14-30 mm



Artnr.	Bezeichnung	Preis
1009497	Lochsägensatz HSS-Bimetall 8tlg. DM 22,29,35,44,51,68mm	69,08/STK

RUKO Aufnahmeschaft 11 mm

inkl. Führungsbohrer DM 14-30 mm oder DM 32-210 mm



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
1009449	RUKO Aufnahmeschaft 11 mm	inkl. Führungsbohrer DM 14-30 mm	12,49/STK
1009455	RUKO Aufnahmeschaft 11 mm	inkl. Führungsbohrer DM 32-210 mm	19,13/STK

RUKO Führungsbohrer HSS DIN 1412 C

für Lochsägen



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
1009474	RUKO Führungsbohrer HSS DIN 1412 C	A4 DM 6	4,58/STK
1091099	RUKO Führungsbohrer HSS DIN 1412 C	A1 A2 DM 6	4,74/STK

Norton Vulcan Trennscheiben gerade INOX

Type 41. Spezifikation A60 S.

Zum Trennen von Stahl, Edelstahl und hochlegierten Stählen. Längere Standzeit und höherer Materialabtrag.

Eimer ist versiegelt und schützt vor Transportschäden. Ineinander stapelbar.



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis
27052529	Norton Clipper Trennscheiben	100,00 STK / PCK	125x1,0x22,23	115,83/STK

Tyrolit Trennscheiben Basic

Universelle Trennscheibe zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, etc.



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
30001767	Trennscheiben Basic	115x1x22,23 A60R-BFB	1,24/STK
9003172409733	Trennscheiben Basic	125x1x22,23 A60R-BFB	1,41/STK
1246386	Trennscheiben Basic	115x1,6x22,23 A46Q-BFB	1,33/STK
1246387	Trennscheiben Basic	125x1,6x22,23 A46Q-BFB	1,41/STK

Staffl Handschuhe MaxiFlex Endurance 34-844

Einsatzbereiche

- Umgang mit kleinen Gegenständen, Ersatzteilen, Werkzeug und Leitungen
- Automobilindustrie
- Mikrotechnik
- Werkstätten und Montage

Eigenschaften

- Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Durch die hohe Flexibilität sehr guter Tragekomfort
- Schwarze Nitrilnoppen an der Handfläche für bessere Griffsicherheit
- Robuste, haltbare Nitrilbeschichtung und eine hohen Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Strickbund für einen guten Halt an der Hand
- In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht
- Mit „SB“ Headercard lieferbar



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	PAA/KRT	Größe	Preis
9003679131632	Handschuhe ADAPT MaxiFlex Endurance 34-844	12,00 PAA / PCK	144	8/M	4,58/PAA
9003679131649	Handschuhe ADAPT MaxiFlex Endurance 34-844	12,00 PAA / PCK	144	9/L	4,58/PAA
9003679131656	Handschuhe ADAPT MaxiFlex Endurance 34-844	12,00 PAA / PCK	144	10/XL	4,58/PAA
9003679131663	Handschuhe ADAPT MaxiFlex Endurance 34-844	12,00 PAA / PCK	144	11/XXL	4,58/PAA
9003679131670	Handschuhe ADAPT MaxiFlex Endurance 34-844	12,00 PAA / PCK	144	12/3XL	4,58/PAA

Staffl Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874

- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh mit Nitril-Beschichtung.
- 360° atmungsaktiv
- Abriebfestigkeit Level 4
- Silikonfrei
- Waschbar bis 40° C



Artnr.	Bezeichnung	Verpackung	PAA/KRT	Größe	Preis
9003679130734	Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874	12,00 PAA / PCK	144	8/M	4,41/PAA
9003679130741	Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874	12,00 PAA / PCK	144	9/L	4,41/PAA
9003679130758	Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874	12,00 PAA / PCK	144	10/XL	4,41/PAA
9003679130765	Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874	12,00 PAA / PCK	144	11/XXL	4,41/PAA

Reindl Bermuda Classic Duo

- 2 verstärkte Vorderhosentaschen
- 2 verstärkte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss
- Linke Seitentasche mit Bleistiftfach
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- Anhängerring an der Bundnaht
- Bund mit Patentknopf und Gummizug
- Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Zippverschluss
- 65% Polyester, 35% Baumwolle



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
9004837404339	Bermuda Classic Duo weiss/grau	46	24,13/STK
9004837404346	Bermuda Classic Duo weiss/grau	48	24,13/STK
9004837404353	Bermuda Classic Duo weiss/grau	50	24,13/STK
9004837404360	Bermuda Classic Duo weiss/grau	52	24,13/STK
9004837404377	Bermuda Classic Duo weiss/grau	54	24,13/STK
9004837404384	Bermuda Classic Duo weiss/grau	56	24,13/STK

Reindl Bundhose Classic Duo Manager

- 2 verstärkte Vorderhosentaschen
- 2 verstärkte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss
- Linke Seitentasche mit Bleistiftfach
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Handytasche mit Klettverschluss
- Anhängerring an der Bundnaht
- Bund mit Patentknopf und Gummizug
- Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit M-Zippverschluss
- 65% Polyester, 35% Baumwolle



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
9009439446558	Bundhose Classic Duo Manager weiss/grau	48	27,46/STK
9009439446565	Bundhose Classic Duo Manager weiss/grau	50	27,46/STK
9009439446572	Bundhose Classic Duo Manager weiss/grau	52	27,46/STK
9009439446589	Bundhose Classic Duo Manager weiss/grau	54	27,46/STK
9004837387434	Bundhose Classic Duo Manager weiss/grau	56	27,46/STK

Reindl Bundjacke Classic Duo Manager

- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 kleine Brusttasche mit Bleistiftfach
- 1 Innentasche mit Druckknopfverschluss
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Handytasche mit Klettverschluss, 1 Ärmeltasche
- Frontverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- Bundspangen mit Druckknopfverschluss
- Rücken mit Bewegungsfalten
- Ärmelbündchen mit Druckknopfverschluss
- 65% Polyester, 35% Baumwolle



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
9004837388189	Bundjacke Classic Duo Manager weiss/grau	48	31,63/STK
9004837388196	Bundjacke Classic Duo Manager weiss/grau	50	31,63/STK
9004837388202	Bundjacke Classic Duo Manager weiss/grau	52	31,63/STK
9004837388219	Bundjacke Classic Duo Manager weiss/grau	54	31,63/STK
9004837388226	Bundjacke Classic Duo Manager weiss/grau	56	31,63/STK

Elten Sicherheitsschuh MADDOX

- Revolutionäre Sohlentechnologie WELLMAXX mit neuer Optik
- Stahlkappe schützen Zehen vor Verletzungen durch herunterfallende Gegenstände
- Metallfreie Durchtrittshemmung schützt zuverlässig gegen Gefahren von unten
- Atmungsaktives Textilfutter für ein ausgewogenes Fußklima
- Obermaterial aus hydrophobiertem Mikrofaser und Textilmaterial macht den Schuh strapazierfähig
- TPU/PU Laufsohle ist SRC zertifiziert und gibt damit auch auf rutschigen Böden sicheren Halt
- Ganzflächige Einlegesohle SPORTIVE ESD
- Lederfreie Ausstattung
- Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
27054386	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	40	107,50/PAA
27054387	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	41	107,50/PAA
27054388	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	42	107,50/PAA
27054389	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	43	107,50/PAA
27054390	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	44	107,50/PAA
27054391	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	45	107,50/PAA
27054392	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	46	107,50/PAA
27054393	Sicherheitsschuh MADDOX black-red Low ESD S3	47	107,50/PAA

Elten Sicherheitshalbschuh SENEX Pro

- Geringes Gewicht, modische Optik und hervorragender Tragekomfort
- Metall- und lederfreie Ausstattung
- Atmungsaktive Obermaterialien Cordura® und Fashmo™ sind reiß- und scheuerfest und weisen Schmutz und Wasser ab
- Textilfutter sorgt für ein angenehmes Schuhklima
- Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz
- TRAINERS Laufsohle hemmt das Rutschen auf vielen Untergründen
- Nach DGUV Regel 112-191 für individuelle orthopädische Anpassungen zertifiziert



Artnr.	Bezeichnung	Größe	Preis
4030839254967	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	40	90,83/PAA
4030839254974	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	41	90,83/PAA
4030839254981	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	42	90,83/PAA
4030839254998	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	43	90,83/PAA
4030839255001	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	44	90,83/PAA
4030839255018	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	45	90,83/PAA
4030839255025	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	46	90,83/PAA
4030839255032	Sicherheitshalbschuh SENEX Pro ESD S3,726771	47	90,83/PAA

IRION Skelettpresse X7

Schwarz, für Kartuschen 310ml.
Sechskant-Schubstange, Nachlaufstopp, Leiterhaken, beweglicher Dom.



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
30000069	Skelettpresse X7	310ml Kartuschen	11,66/STK

IRION Halbschalenpresse HPS56

Rot/Schwarz, für Kartuschen 310 ml, drehbare Schale, Leiterhaken, ergonomischer Abzugshebel.



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
30000068	Halbschalenpresse HPS56	310ml Kartuschen	21,63/STK

IRION Kartuschenpresse X7-600

Schwarz/silber/rot, für Kartuschen und Beutel bis 600ml, drehbares Aluminiumrohr, gummierter Griff und Abzug, Nylon-Überwurfmutter, Übersetzungsverhältnis 14:1.



Artnr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis
30000065	Kartuschenpresse X7-600	310ml Kartuschen, bis 600ml Beutel	32,07/STK

Fischer Schaumpistole PUPM3

Massive, langlebige Ausführung. Ergonomischer Handgriff. Stufenlose Regelung des Schaumauftrags. Adapter für alle marktüblichen Systeme geeignet.



Artnr.	Bezeichnung	Preis
4006209332085	Schaumpistole PUPM3	43,29/STK



Produkt - Index

123					
3-fach Vollgummi Verteilersteckdose K35	240				
3-Linienlaser LT 56	251				
3-Linienlaser-LT58	251				
A					
A 826	71	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	144	Bauholz - Pfosten	119
A 828	71	Akustikputzsystemplatte 8/18R	143	Bauholz - Staffeln	119
A 828 Comfort	72	Akustikputzsystemplatte Reflexio	143	Bauklebeband, querverillt, PVC Mask Q, 33 m	249
A 828 Ready	72	Alu Magnetwasserwaage AZM	252	Baumit Divina ECO	81
Abdeckklebeband bis 80 Grad C RedCore	248	ALU TOP 1500	198	Baumit FinoBello FlächenSpachtel G	81
Abdecknetz PP	239	Alu Wasserwaage AZB	252	Baumit FinoFill FüllSpachtel G	81
Abschlussprofil 1131	89	Anschlussprofil 1313/1315	88	Baumit KlimaColor	81
Abschlussprofil 1132	89	Anschlussprofil 1314	87	Bauplatte 12,5	33
Abziehlehren-Set und variable Abziehlehre	188	Anschlussprofil 1319/1328	87	Bauplatte 15,0	33
Akku Trockenbauschrauber P18	256	Anschlussprofil für den Trockenbau 37824	90	Bauplatte imprägniert 12,5	34
Akku Winkelschleifer DGA504Z	261	Anschlussprofil Trockenbau 1371	88	Bauplatte imprägniert 15,0	34
Akku Winkelschleifer DGA511Z	261	Anschlussprofil Trockenbau 1377	88	Bauplatten imprägniert RBI / Gipsplatte H2	37
Akku-/Netzradio M18 RC-0 LI	258	Anschlussprofil Trockenbau 1751	89	Bauplatten RB / Gipsplatte A	37
Akku-LED-Strahler JARO 2010 MA	242	AQUAPANEL® Cement Board Indoor, 12,5 mm	58	Baustellen Verlängerungskabel	240
Akku-LED-Strahler JARO 3010 MA	242	AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5	58	Baustellen-Stromverteiler IP44 M1	241
Akku-Rührwerk Xo 20 NC mit WK 140 HF	253	AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8,0	58	Bermuda Classic Duo	268
Akku-Schlagbohrschrauber Set M18CBLPD-422C + Bit 32-tlg.	258	AQUAPANEL® Fassaden-Schrauben	59	BESSEY Decken- und Montagestütze	243
Akku-Stichsäge Fuel M18FBJS-0X	259	AQUAPANEL® Fugen- und Flächen-spachtel, weiß	69	Bewegungsfugenprofil 3750	85
Akku-Trockenbauschrauber TBS 18 LTX BL 500	255	AQUAPANEL® Fugenband	59	BITS 851 /1 Z	256
Akku-Winkelschleifer M18 FSAG-V125XB-0X FUEL m. Bremse	261	AQUAPANEL® Fugenkleber (PU)	59	Blechstreifen verzinkt, 1,0 mm	116
Akustic SSP 2	167	AQUAPANEL® Gewebe	60	Bohrschraube mit Linsenkopf	93
Akustic TP1	163	AQUAPANEL® Gewebe	60	Bohrschraube Sechskant	93
Akustikaufgabe Polyrock	178	AQUAPANEL® Grundierung	60	BOSCH Stichsägeblätter	259
Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R	142	AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß	69	Brio 18	190
Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q	143	AQUAPANEL® Maxi Schraube SB 40 mm mit Bohrspitze	61	Brio 18 EPS	191
Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	141	AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 40 mm	60	Brio 18 WF	191
Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	141	AQUAPANEL® Q4 Finish	69	Brio 23	190
Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	142	AQUAPANEL® Water Barrier	59	Brio 23 WF	191
Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R	142	Aquaroc	63	Brio Falzkleber	192
Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q	142	Aquaroc Zubehör	63	Brio Flächenkleber	192
Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	141	Armierungsband HD	55	Bundhose Classic Duo Manager	268
Akustikdesignplatte VF 12/25Q	141	Armierungskleber HD	56	Bundjacke Classic Duo Manager	268
Akustikdesignplatte VF 6/18R	140	Aufsteckprofil 1121/1122	87	BUTLER Gips auf Gips-Schraube	92
Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	140	Aufsteckprofile PVC 3741/3747	86	BUTLER Schnellbauschrauben mit Bohrspitze	92
Akustikdesignplatte VF 8/18Q	140	Ausbesserungsspray C3-C5 universal	115	BUTLER Schnellbauschrauben mit Feingewinde	91
Akustikdesignplatte VF 8/18R	140	Ausgleichsschüttung	188	BUTLER Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	91
Akustikputzsystemplatte 12/25Q	144	Aviva Alpen-weiss	82		
		B		C	
		Base Filler	68	CD und UD Deckenprofil, ca. Dicke 0,6 mm	103
		Baueimer Nasenbügel	247	C-Deckenprofil runder Umbug C3 sehr hoch C4 hoch C5 mittel	112
		Bauholz - Kantholz	119	C-Deckenprofil runder Umbug C4 sehr hoch C5 hoch	112
		Bauholz - Latten	119	CE 78 Perfect' Base	78

Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips	66	KDS Ersatzklingen Power Black	245	Massivbauplatte imprägniert 25 mm	48
Gipserspachtel Serie 2K	246	KDS Universalcutter gelb	244	Master E-Heizer B15 15 kW	262
Gipsfaser-Platte Großformat 10 mm	53	KDS Universalcutter rot	244	Master E-Heizer B3 3,3 kW	262
Gipsfaser-Platte Großformat 12,5 mm	54	Kehrgarnitur mit Gummilippe	238	Master E-Heizer B5 5 kW/B9 9 kW	262
Gipsfaser-Platte Großformat 15 mm	54	Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 natur	184	Master Gebläse BL6800	263
Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm	54	Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 weiß	184	Master Luftentfeuchter	263
Gipsfaserschraube Boden SN	192	Kellerdeckendämmplatte FPL 035-GVN	180	Master Ventilator	263
Gipskartonplatte GKB / Typ A	41	Klemmplatte KP	180	Mehrschichtplatten Holz	116
Gipskartonplatte GKBI / Typ H2	41	Klemmrock® 035	175	Meinl 2-K-Schaum	227
Gipskartonplatte GKF / Typ DF	41	Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung SK	139	Meinl Acryl-D	229
Gipskartonplatte GKFI / Typ DFH2	41	Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung TF	139	Meinl Allseits Kleben & Verfugen	232
GKB-Riegel 2 x 12,5 mm Platten verklebt	51	Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK	139	Meinl Außen & Innen Frühregenfest	230
GKB-Riegel 3 x 12,5 mm Platten verklebt	51	Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung TF	139	Meinl B1 Brandschutzschaum mit Kombiventil	228
GKB-Riegel 4 x 12,5 mm Platten verklebt	51	Knauf Diamant-Hartgipsplatte 12,5 mm	48	Meinl Bauschaum	226
Glasfaserfugenstreifen	83	Knauf Diamant-Hartgipsplatte 15 mm	48	Meinl Brunnenschaum & Meinl Pistolen Brunnenschaum	227
Glasroc F Ridurit Brandschutzplatte	49	Komfortzubehör 1-Flg. und 2-Flg.	218	Meinl Fassade & Raue Wand	231
Glasroc F Reflex formbare, glasfaserverstärkte Platte, imprägniert	43	Kompakt Bolzenschneider CoBolt 200 mm	243	Meinl Fassaden Fugenschaum B1	229
Glättkelle Serie 2K	246	Kreuzlinienlaser LT 20	250	Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen	233
Grünband Füll- und Glättspachtel K1	65	Kreuzlinienlaser LT 20 G	250	Meinl Fensteranschlussband Multi-Power	233
Gyptone Kante D2	131	Kreuzschnellverbinder C3-C5 hoch für CD 60-27	113	Meinl Mauer & Putz	229
Gyptone Rasterdecken Activ'Air Base und Point	130	Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch UA50 auf CD 60-27	113	Meinl Montageschaum & Meinl Pistolenschaum	226
H		Kunststoff Lichtraster	126	Meinl Perimeter Platten-Kleber	227
Habito	46	L		Meinl Powerkleber	232
Habito Schrauben	46	Langhalsschleifer LSV 5-225	254	Meinl PU-Entferner	232
Halbschalenpresse HPS56	270	Längsverbinder C3-C5 hoch für CD 60-27	113	Meinl Reinigungstücher	233
Handrührwerk Xo 1RM mit WK 120M	253	LED Schiene Sunrise	90	Meinl Silikon E	230
Handschleifer m. Schnellverschluss u. Schleifgitter	247	LED Schiene Sunset	90	Meinl Silikon N 310 ml	230
Handschuhe MaxiFlex Endurance 34-844	267	LED-Strahler	241	Meinl Silikon Sanitär & Keramik	231
Handschuhe MaxiFlex Ultimate 34-874	267	Leichtstativ TR 10	252	Meinl WDVS Fassaden Platten-Kleber	228
Holz-Stehleiter	236	Lochplatten für Climafit, 10 mm	131	Meinl Weichzellschaum	228
HYGROFLEX 60mm	198	M		Meinl Winter & Sommer & Meinl Pistolen Winter & Sommer	226
J		Magazinaufsatz Speed P55 Easy Click	256	Metrica Rollmaßband	251
Jet-Filler	67	Maler-Klebeband, 50 m	249	Milwaukee Akku-Kombihammer M18CHX-0X	258
K		Massivbauplatte 20 mm	47	Mobiler LED-Strahler JARO	241
K12 Fugenspachtel	66	Massivbauplatte 25 mm	47	MONTAPE Trennfix-PRO	83
Kantenprofil 3767	85	Massivbauplatte imprägniert 20 mm	48	Mörteltrog „Basic“ eckig	247
Kartuschenpresse X7-600	270			Multifunktionslaser LT 52 R	250
				Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo	164
				Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz	165
				Multimax	167

N		
Nageldübel N-F	94	
Nass-/Trockensauger Attix 33-2L IC 220-240V 50/60HZ EU	260	
Noniusoberteil C3-C5 hoch	114	
Noniusunterteil C3-C5 hoch für CD 60-27	114	
Normzargen Profil 42 für Ständerwandm. - mit Bodeneinstand	206	
Normzargen Profil 42 für Ständerwandm. - mit Bodeneinstand	206	
Normzargen Profil 42 für Ständerwandm. - ohne Bodeneinstand	207	
Norton Clipper Trennscheiben	266	
O		
OSB 3 Ecoboard [®] Verlegeplatte N+F, ungeschliffen	117	
OWAconstruct Abhänger-Oberteil	127	
OWAconstruct Abhänger-Unterteil	127	
OWAconstruct Außenecke	128	
OWAconstruct cliq-CT Verbindungsprofil	126	
OWAconstruct cliq-MR Tragprofil	126	
OWAconstruct Innenecke	128	
OWAconstruct Spannabhänger	127	
OWAconsult Deckensegel Selecta	128	
OWAcoustic Premium Brillianto A	123	
OWAcoustic Premium Cosmos/N	122	
OWAcoustic Premium Mavroc Cosmos/N	125	
OWAcoustic Premium Mavroc Sternbild	125	
OWAcoustic Premium Ocean	125	
OWAcoustic Premium Sinfonia C	124	
OWAcoustic Premium Sinfonia Humanicare	124	
OWAcoustic Premium Sinfonia Privacy	124	
OWAcoustic Premium Sinfonia Reflecta	123	
OWAcoustic Premium Sinfonia schwarz	123	
OWAcoustic Premium Sinfonia Silencia	123	
OWAcoustic Premium Sternbild	124	
OWAcoustic Smart NewSandila N	122	
OWAcoustic Smart Sternbild	122	
OWAtecta Metalldecken	129	
OWAtecta Metalldecken Zubehör	129	
P		
Papier-Fugendestreifen 50 mm	83	
PE-Dichtungsband	84	
Pendelhub Stichsäge 4351CTJ 720W	259	
Perfix-Ansetzgips	64	
Pica DRY Longlife Automatic PEN	248	
Pica DRY Minen-Set Graphit 10 Stk.	248	
Plakist CE 78 Perfect Joint	79	
Plattenwagen	237	
Powerpanel Feinspachtel	73	
Powerpanel H2O Schrauben	56	
Powerpanel HD	55	
Powerpanel TE	186	
PREMIUM Wärmedämmfilz	166	
PROFIAIR Nass/Trockensauger PA1220S	260	
PROFIAIR Nass/Trockensauger PA1630S Pro Sync	260	
Profil für 135°, 9172	85	
ProMix Filler	76	
ProMix Mega	76	
Pulsa Gas-Nagelgerät 40P+	257	
Pulsa Nägel C6	257	
Pulsa Nägel HC6	257	
PVC-Abschlussprofil 3766	86	
PVC-Abschlussprofil 3768	86	
Q		
Quattro	164	
R		
R 4 Rapid	71	
Ratschenzurrgurt 2tlg.	239	
Readyfix F1	67	
Revisionsklappe AluLight Deco 12,5 mm ohne Dichtung	97	
Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	98	
Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt	98	
Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	98	
Revisionsklappe New ProjectLine 12,5 mm GKBI	97	
REVISIONSKLAPPEN DECKE	96	
REVISIONSKLAPPEN WAND	95	
Revisionstür Softline, weiß	99	
Reyher Bohrschrauben mit Linsenkopf (selbstbohrend)	92	
RF	72	
Rifix Ansetzbinder	74	
Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)	46	
Rigiplan Trockenestrichelemente	190	
Rigips „Die Dicke“ RF, RFI / Gipsplatte DF, DFH2	43	
Rigiton Air Lochplatten 12,5 mm mit SpeedFase	132	
Rigiton Air Lochplatten 12,5 mm Standardformat mit Spachtelfuge	132	
Rimano 3-6	77	
Rimano 6-30	77	
Rimano Glet XL	77	
Rimano Multi	76	
Rotationslaser HV 302 + HL 450	251	
Rotband Haftputzgips 7-50 mm	65	
RUKO Aufnahmeschaft 11 mm	265	
RUKO Führungsbohrer HSS DIN 1412 C	266	
RUKO Lochsäge HSS-Bimetall	264	
RUKO Lochsägensatz HSS-Bimetall 12tlg. DM 19-64mm	265	
RUKO Lochsägensatz HSS-Bimetall 8tlg.	265	
Rund- und Dreieckschleifer Easysand DUO	253	
S		
Safeboard Spachtel	67	
Safeboard Strahlenschutzplatte	47	
Schallschluckplatte RAF	178	
Schallschluckplatte RAF-SE	178	
Schaumpistole PUPM3	270	
Schiebetruhe AustroBau	237	
Schleifblatt	254	
Schnellbauschrauben	55	
Schnellbauschrauben	188	
Schnellbauschrauber	255	
Sem-Light	79	
Sicherheitshalbschuh SENEX Pro	269	
Sicherheitsschuh MADDOX	269	
Sicherungsklammer C3-C5 hoch	114	
Silentboard 12,5 mm	49	
Skelettpresse X7	270	
SKY System Abhängedraht mit Öse 4 mm verzinkt	109	
SKY System AluHydro 12,5 mm mit Bürstendichtung	97	
SKY System Ankerabhänger für CD 60/27	105	
SKY System Ankerschnellabhänger für CD 60/27	109	
SKY System Ankerwinkel für CD 60/27	106	
SKY System Anschlusswinkel für UA Profile	105	

SKY System Befestigungs-Clip für CD 60/27	106	Synchronläufe für Doppelflügel SYN-TESIS LINE	219	UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand	215
SKY System Direktabhänger für CD 60/27	107	SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 10 cm	218	UNICO Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand	216
SKY System Direktabhänger, Justage, für CD 60/27	107	SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm	218	UNICO Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand	216
SKY System Direktmontage-Clip für CD 60/27	108	SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm	218	Uniflott	65
SKY System Direktmontageschwing-Clip für CD 60/27	108	SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12.5 cm	219	Uniflott imprägniert	64
SKY System Direktschwingabhänger für CD 60/27	108	SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 2-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm	219	Uniroll Classic	165
Sky System Doppelfeder, gleichseitig	109			Universal Feuerschutz Norm-Türblatt UT431 - EI230-C5 1-flg.	211
SKY System Drehankerwinkel für CD 60/27	108			Universal Norm-Türelement UT431 - EI230-C5 1-flg.	210
SKY System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	105			UNIVERSAL Türblatt – T0 1-flg.	209
SKY System Klebeband weiß 5 cm x 63 m	249			Universaldämmrolle Classic TI 140	182
SKY System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27	107	T		Universalschrauben FN	93
SKY System Längsverbinder für CD 60/27	106	Tafelblech verzinkt	116	URSA GLASSWOOL Dämmfilz DF 39 und DF 39 DUETT	160
SKY System Nonius-Bügel für CD 60/27	110	Therm25 Fußbodenheizelement	187	URSA GLASSWOOL Spannfalz SF 38	161
SKY System Nonius-Bügel für UA 50	110	Therm25 Fußbodenheizelement rund	187	UW Randprofil UW 50/55/75/100/125/150, ca. Dicke 0,6 mm	103
SKY System Nonius-Oberteil	110	Thermoboard 10 mm	136		
SKY System Nonius-Sicherungssplint	109	Topdec DP 3	169	V	
SKY System Nonius-Unterteil für CD 60/27	110	Topdec DP1 struktur/weiß	168	Vario® DoubleFit Zwei-Komponenten-Klebe-Dichtmasse	202
SKY System S-60 Fugenfüller	70	Topdec Hardline	170	Vario® KB 1 Klebeband	200
SKY System SkyWool Trennwandfilz TWF1	157	Topdec Smartline	169	Vario® KM Duplex UV Klimamembran	199
SKY System Stützenclip für CD 60/27	108	Topdec Universal	170	Vario® XtraFit-Dichtmasse	201
SKY System Türpfosten-Steckwinkel	105	Trennscheiben Basic	266	Vario® XtraPatch Klettstreifen	201
SKY System UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27	107	Trennwand-Dämmrolle TI 140	182	Vario® XtraSafe Klimamembran	200
SKY System Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen	106	Trennwandplatte Sonorock®	172	Vario® XtraTape Klebeband	200
Spannfalz SF 38 Panda	160	Trockenbauschrauber P18	257	Vario®XtraSafe Systempaket	202
Spanverlegeplatte 2050x625x19 mm	118	TW-KF Trennwand-Klemmfalz	163	VoglFriestape-Set	143
Stahlkabeltrommel Garant E290	240	Typ - Sax-K RS gefälzte Tür links/rechts	221	VoglToptec Putzträgervlies	144
Stanley FatMax Handsäge	243	Typ - Sax-K WA gefälzte Tür links/rechts	221		
Stanley Fatmax Stichsäge 20-55	244	U			
Stanley FatMax Stichsäge 9 TPI	244	UA-Aussteifungsprofil UA 100	104		
Stanley FatMax XL Schlagschnurautomat	245	UA-Aussteifungsprofil UA 125/150	104		
Stanley Gürteltasche mit Nageltasche und Hammerhalter	245	UA-Aussteifungsprofil UA 50/75/100/125/150, ca. Dicke 2,0 mm	104		
Stichlingsäge mit Holzgriff braun	247	UA-Aussteifungsprofil UA 75	104		
Straßenbesen Elaston	238	U-Anschlussprofil C3 sehr hoch C4 hoch C5 mittel	112		
SuperFinish	68	U-Anschlussprofil C4 sehr hoch C5 hoch	112		
		Ultimate Topdec DP 1-032	168		
		Ultrakustikplatte DLV 12/25R	144		
		UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand	215		

Firmenindex

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG	82
Air Fire Tech	95 - 96
aledin Bürstenfabrik Gesellschaft mbH	238
Alpen-Maykestag GmbH	256
Altrad Hofmaninger GmbH	237
ARDEX Baustoff GmbH	71 - 72
as - Schwabe GmbH	240 - 241
Baumit GmbH	80 - 81
Butler	91- 92
BWG Bauteam Profi Produkte	237
Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH	253
Dantherm S.p.A. (Masta)	262 - 263
Domoferm GmbH & Co KG	204 - 213
Eclisse GmbH	214 - 219
ELTEN GmbH	269
F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG	92
Fermacell - James Hardie Austria GmbH	53 - 57, 73 - 74, 186 - 189
Fischer Austria GmbH	93 - 94, 270
Irion - WS INSEBO GmbH	270
Isolith M. Hattinger GmbH	151, 184
ITW Befestigungssysteme GmbH	256 - 257
J. Staffl Arbeitsschutz GmbH	267
JELD-WEN Türen GmbH	220 - 221
Kaufmann GmbH	247
Kerbl Austria Handels GmbH	239
Knauf GmbH	32 - 36, 47 -50, 58 - 62, 64 - 69, 83, 93, 133 - 139, 190 - 192
Knauf Insulation GmbH	179, 183
Knipex-Werk	243
Layher Gerüstsysteme GmbH	236
Lectra Trading AG	240 - 242
Makita Werkzeug Ges.m.b.H	255, 259, 261
Meinl Wilhelm GmbH	226 - 233
Metabo Austria GmbH	254 - 255
Milwaukee Techtronic Industries Central Europe gmbH	258 - 259, 261
MONTAPE® GmbH	83

Nilfisk GmbH	260
Odenwald Fasernplattenwerk GmbH	122 - 129
PEWAG Austria Vertriebsgesellschaft mbH	239
Polyschaum Packtechnik und Isoliermaterial GmbH	84
Possmann Rupert GmbH	250 - 252
Protektor Bauprofile GmbH	85 - 90, 111 - 115
Reindl Gesellschaft m.b.H	268
Reiter-Werkzeuge GmbH (Stanley, KDS)	243 - 245
RIAL Werkzeuggroßhandels GmbH (Bessey, Erdi, Pica, Metrica)	243, 248, 251
Robert Bosch Power Tools GmbH	259
Robert Lindemann KG	239
Rockwool HandelsgmbH	171 - 178
RUG SEMIN GmbH	97 - 99
Saint-Gobain Abrasives GmbH	266
Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH	162 - 170, 199 - 202
Saint-Gobain RIGIPS Austria GmbH	37 - 38, 42 - 46, 49, 63, 75 - 77, 83, 130 - 132, 190
Schilowsky Baumarkt & Baustoffhandel KG ...	8 - 22, 100, 116, 118 - 119, 152 - 154, 156, 194, 222 - 223, 234, 237, 239, 241, 254, 260, 264 - 266
Schuller Eh'klar	248 - 249, 253
Semin SAS	78 - 79
SKY System	24 - 30, 70, 102 - 110, 120, 157, 193, 224, 249
Sola Messwerkzeuge GmbH	252
Sonae Arauco Deutschland GmbH	117
Störinger Stefan e.U.	236
STT GmbH	196 - 198
STUBAI ZMV GmbH	246 - 247
Technogips Pro	39 - 41
Teko-Plastic Kunststoffwerk E. Schröck GmbH	247
Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	266
URSA Dämmsysteme Austria GmbH	158 - 161
Vogl Deckensysteme GmbH	51 - 52, 140 - 150



IMPRESSUM

SCHILOWSKY
Baustoffe & Baufachmarkt

Gestaltung Titel-, Kapitel- & diverse Innenseiten:

Schilowsky Baumarkt & Baustoffhandel KG
Sandgasse 4, 2620 Neunkirchen
www.schilowsky.at

inndata
Datentechnik GmbH

Gestaltung Katalog-Kern:

Fa. inndata Datentechnik GmbH
Amraser Straße 25, 6020 Innsbruck
www.inndata.at
Produziert mit iContent.document
Sämtliche Daten basieren auf dem
offenen Industriedatenpool der Firma

Druck:

Fa. Friedrich Druck & Medien GmbH
Zamenhoferstr, 43-45, 4020 Linz
www.friedrichdruck.com

SKYWOOL

DÄMMEN IN PREMIUM-QUALITÄT.



NICHT BRENNBARER UND HOCHKOMPRIMIERTER DÄMMFILZ ZUR WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG VON METALLSTÄNDERWÄNDEN.

