

KATALOG 2021

1. Auflage | Deutschland
Gültig ab 01. Januar 2021

Entdecke KOSY,
den Online-Planer
für die Terrassen-
Entwässerung

Kosy.Gutjahr.com



Sicher besser.

GUTJAHR



GUTJAHR. So einfach geht perfekt.

Wir von GUTJAHR glauben an die Entwicklung von Innovationen, die Sicherheit, Intelligenz und Qualität vereinen. Mit dem Ziel, unseren Kunden perfekte Arbeit ganz einfach zu machen.

Erst dann sind Lösungen „sicher besser“. Und erst dann machen wir einen Haken dahinter.

GUTJAHR ist ein führendes Unternehmen für sichere Entwässerung, Entlüftung und Entkopplung von Belägen – auf Balkonen, Terrassen und im Innenbereich. Seit der Gründung im Jahre 1989 entwickeln wir praxisingerechte, patentierte Lösungen, die auch bei problematischen Untergründen einfaches Verlegen und dauerhaft schadenfreie Beläge garantieren.

Die Leistungsfähigkeit unserer Produkte lassen wir immer wieder durch unabhängige, zertifizierte Institute und Materialprüfanstalten kontrollieren. Ergebnisse dieser Studien fließen in unsere tägliche Arbeit ein und helfen uns bei der Entwicklung durchdachter und sicherer Lösungen.

So stellen wir sicher, dass Sie als Planer, Verarbeiter und Handelspartner immer die beste und für Ihre Kunden sicherste Lösung anbieten.

1-2-3 Terrassen-Guide

Tools für die einfache, sichere Planung und Verlegung

Gutjahr.com/
Terrassen-Guide

NEU



Konfigurator für die Terrassen-Entwässerung

Mit Komplettsystem-Empfehlung, Materialliste und Verlegeplan

Kosy.Gutjahr.com



Bestell-/Lieferinformationen

Bestellen und Anfragen

Für Ihre Bestellung stehen Ihnen diese Möglichkeiten zur Verfügung:

E-mail: bestellung@gutjahr.com

anfrage@gutjahr.com

Bestellfax: 0 62 57 / 16 11

Bestelltelefon: 0 62 57 / 93 06-20

Alle neuen Produkte sind lieferbar ab März 2021

Frachtpauschale

Für Sendungen unterhalb der Frachtfreigrenze berechnen wir folgende Frachtpauschalen:

 = Paketversand

 = LKW-Versand

Jeder Artikel ist mit einem der beiden Symbole gekennzeichnet. Sendungen, die sich aus Artikeln beider Symbole zusammensetzen, werden mit der höheren Frachtpauschale berechnet. Die Frachtpauschalen gelten innerhalb Deutschlands (Festland) und sind nicht rabattfähig.

Farbangaben

Bitte beachten Sie, dass Farben innerhalb der in der Preisliste genannten logistischen Einheit nicht gemischt werden können. Die Profilfarben entsprechen folgenden RAL- und DB-Farbtönen:



anthrazitmetallic
= DB 703



alumetallic
= RAL 9006

Informieren

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten und unserem Gesamtangebot finden Sie unter: www.gutjahr.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter www.gutjahr.com einsehen und downloaden oder als Druckversion bei uns anfordern können.

Drainage-Komplettsysteme für Beläge im Außenbereich

Feste Verlegung	Verlegung auf Kies/Splitt	Aufgestellte Verlegung	Befahrbare Verlegung
-----------------	---------------------------	------------------------	----------------------



Seiten 14, 16, 24, 28, 30, 32	—	—	—
---	---	---	---



Seiten 16, 24, 28, 30, 32	Seiten 18–23	Seiten 34–45	Seiten 22–27,
---	------------------------	------------------------	-------------------------



Seiten 16, 24, 28, 30, 32	Seiten 18–23	Seiten 34–45	Seiten 22, 24
---	------------------------	------------------------	-------------------------

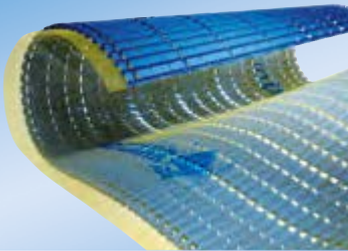


—	Seite 22	Seite 44	—
---	--------------------	--------------------	---



—	—	—	Seite 26
---	---	---	--------------------

Balkone, Terrassen und Außentreppe



Drainagen/ Entkopplungssysteme

AquaDrain® FE+ — 14
Für Estriche auf fest verlegten keramischen Belägen

AquaDrain® EK — 16
Für fest verlegte Beläge auf Drainmörtel

AquaDrain® T+ — 18
Für die lose Verlegung von Natur-/Betonwerkstein

AquaDrain® T25 — 20
Für die lose Verlegung von Keramik, Natur-/Betonwerkstein ab 0° (Dach-) Terrasse

AquaDrain® HU — 22
Für ungebundene Untergründe

AquaDrain® HU-EK — 24
Für ungebundene hochbelastbare Beläge

AquaDrain® HB — 26
Hochbelastbare Flächendrainagen für befahrbare Beläge

AquaDrain® SD — 28
Stufendrainage für Außentreppe aus Keramik oder Natur-/Betonwerksteinbelägen

Watec® Drain KP+ — 30
Dünnschichtdrainage für die schwimmende Verlegung von Keramik und Naturwerkstein

Watec® 3E — 32
Dünnschichtdrainage zur schwimmenden Verlegung von Fliesen und Platten

Aufgestellte Systeme

TerraMaxx® PF — 34
Für die punktweise Fixierung

TerraMaxx® DS — 36
Das Drain-Stelzlager-System für aufgestellte Beläge

TerraMaxx® TSL **NEU** — 38
Trocken-Stelzlager für die mörtelfreie Verlegung von Terrassenplatten und -elementen

TerraMaxx® PL — 40
Plattenlager zur Verlegung von Fliesen und Steinzeug

TerraMaxx® RS-S — 42
Das Alu-Rahmensystem zum Schrauben

TerraMaxx® RS-S — 44
Systeme für Holz/WPC

Drainroste/-rinnen und Ablaufroste

AquaDrain® FLEX — 48
Flexibel abklappbar und stufenlos höhenverstellbar. Das System für regelgerechte Türanschlüsse ohne Sonderanfertigungen

AquaDrain® BF-FLEX — 52
Maßgeschneiderte, einzigartige Drainrost-Systeme mit Rampenfunktion für barrierefreies Bauen

AquaDrain® DR — 54
Stufenlos höhenverstellbare Drain- und Ablaufroste für die Entwässerung im Türanschlussbereich und über Bodenabläufen

AquaDrain® TM — 56
Höhenverstellbar variabel abklappbar und ultra flach. Der einzige Drainrost für dünn-schichtige Belagsaufbauten ab 30 mm Höhe

AquaDrain® KR
AquaDrain® KRU — 58
Das Kastenrinnen-System für die rationale Verlegung auf Kies/Splitt oder Mörtelbatzen

AquaDrain® VARIO — 60
Die ultraflache Kastenrinne (mit Schmutzgitter) für dünn-schichtige Aufbauten

AquaDrain® SR — 62
Einzigartige Schlitzrinne für die dezente, sichere Linienentwässerung

Watec® Drain RD
Watec® Drain AR — 64
Die einzigartige Lösung für dünn-schichtige Aufbauten. Extrem flache Drainrinne mit nur 21 mm Höhe inklusive Belag

Zubehör — 66

Profile/ Rinnen und Rohre

ProFin® V22 / V55 — 70
Drainprofile für AquaDrain® Drainagen

ProFin® SP — 71
Sockelprofile für den Anschluss von Abdichtungen an aufgehenden Bauteilen

ProFin® KL — 72
Edelstahl-/Aluminium-Drain-Kiesleisten als Randabschluss drainierter Belagsaufbauten

ProFin® DP11 — 75
Drainprofile mit ungestanztem Schenkel für die Verbundverlegung

ProFin® DP17 — 76
Drainprofile für Watec® 3E Dünnschichtdrainage

ProFin® DP21 — 77
Drainprofile für Watec® Drain KP+ Dünnschichtdrainage

ProFin® BL — 78
Aufsteckbare Blenden in Kombination mit den Basisprofilen ProFin® DP11/17/21

ProFin® DP30 — 80
Drainabschlussprofil für Keramikelemente und Naturstein

Zubehör — 81
für alle ProFin® Basisprofile

ProFin® RA — 82
Randabschlussprofile für Verbundverlegung

ProFin® BB — 83
Balkonblende als Verlängerung für alle ProFin® Randprofile

ProFin® BP / BE — 84
Randabschlussprofile für Balkonbeschichtungen

ProRin® BR — 88
Aluminium-Balkonrinnensystem

ProRin® RB / GB — 90
Aluminium-Rinnenblendensystem und Gefälleblendensystem

ProRin® AL — 92
Aluminium-Fallrohrsystem



Abdichtungen und Bodenabläufe

DiProtec® SDB — 96

Lose verlegte, hochreißfeste Kunststoff-Schnelldichtbahn für Balkone und Terrassen

DiProtec® KSK — 97

Bitumen-Kaltselbstklebebahn für Balkone und Terrassen in Kombination mit AquaDrain® Flächendrainagen

DiProtec® AB — 98

Dichtbänder

DiProtec® FLK — 99

Flüssigkunststoff-Abdichtung

DiProtec® PR — 99

Primer

DiProtec® DRAIN-BA -100

Bodenabläufe

DiProtec® DRAIN-BR -100

Brüstungsspeier

DiProtec® AM — 101

Boden- und Anschlussmanschetten

DiProtec® FIX — 101

Spezial-Dichtkleber



Kleber und Mörtel

MorTec® DRAIN-EP — 103

Bindemittel

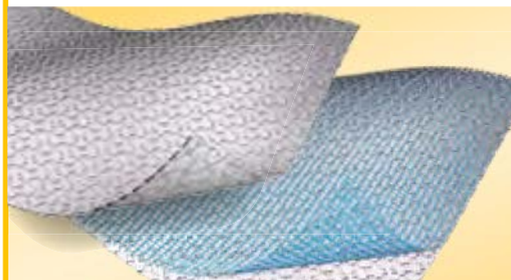
MorTec® DRAIN-DK — 103

Drainkorn

MorTec® SOFT **NEU** — 103

Die Fuge aus der Tube

Innenflächen



Entkopplungssysteme

IndorTec® FLEXBONE-2E — 106

Schwimmend verlegtes Entkopplungssystem für Wechselbeläge und haftungsfeindliche Untergründe.

IndorTec® FLEXBONE-VA — 108

Verbundentkopplungssystem für hochbelastete Flächen und Großformate.



Fußbodenheizsysteme

IndorTec® THERM-E — 110

Das 3-in-1 Elektro-Flächenheizsystem

IndorTec® SE **NEU** — 114

Sockel-Entlüftungsprofil
Zubehör für IndorTec® FLEXBONE-2E / IndorTec® FLEXBONE-VA / IndorTec® THERM-E

IndorTec® THERM-W — 116

Warmwasser-Fußbodenheizsystem, dünn-schichtig im Trockenbausystem verlegt.

IndorTec® FN — 118

Fliesen-Nivelliersystem.



Duschrinnensysteme

IndorTec® FLEXDRAIN ID **NEU** — 120

Individuell abklügbares Duschrinnensystem

IndorTec® FLEXDRAIN — 122

Innovatives Duschrinnensystem für schwellenfreie, bodengleiche Duschen.

IndorTec® FLEXDRAIN-HD **Auslauf** — 124

Duschrinnensystem mit höhenverstellbarem Drainrahmen

Sie finden alle
Texte/Videos + Tutorials,
sowie technische
Informationen unter
**[www.gutjahr.com/
download](http://www.gutjahr.com/download)**

Die Liste aller
Artikel-Nummern
finden Sie auf
Seite 128

Feste Verlegung

Aqua Drain® EK

Auf Drainmörtel

Geeignet für:



Naturstein



Keramikfliesen



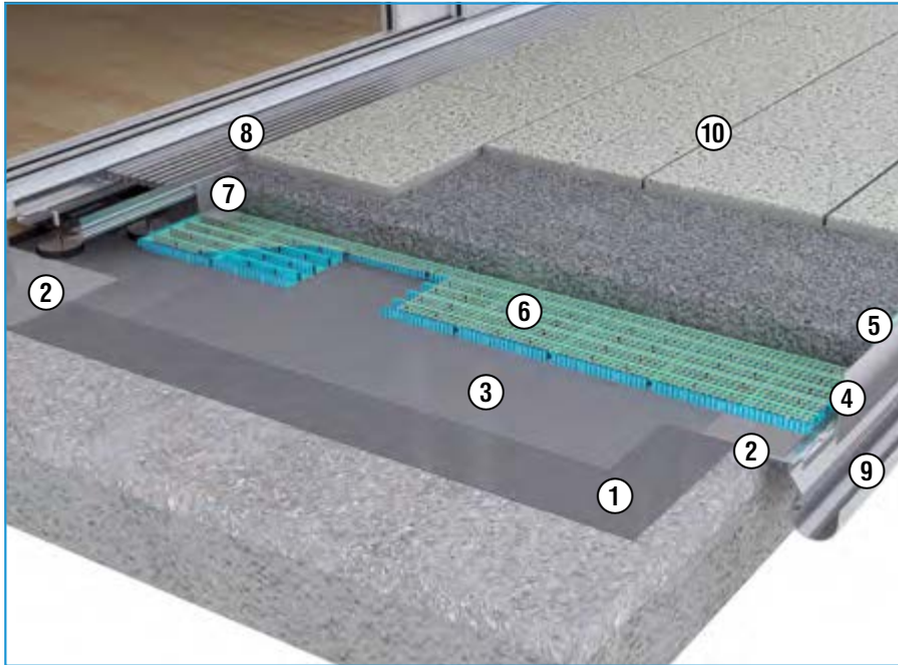
Betonwerkstein /
Keramikelemente



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



Barrierefreie
Übergänge



- ① Di Protec® SDB Schnelldichtbahn S. 96
- ② Di Protec® AB-K Abdichtungsband S. 98
- ③ Aqua Drain® TR, armierte Trennlage S. 17
- ④ Pro Fin® DP + BL Profil + Blende S. 78
- ⑤ Aqua Drain® RD Randdämmstreifen S. 17
- ⑥ Aqua Drain® EK Flächendrainage S. 16
- ⑦ Aqua Drain® Lochwinkel S. 66
- ⑧ Aqua Drain® FLEX Drainrost S. 48
- ⑨ Pro Rin® BR Balkonrinnensystem S. 88
- ⑩ offenfugig oder geschlossenfugig S. 103 mit Mor Tec® SOFT, Fuge aus der Tube

Aqua Drain® HU-EK

Auf Drainmörtel und ungebundenen Untergründen

Geeignet für:



Naturstein



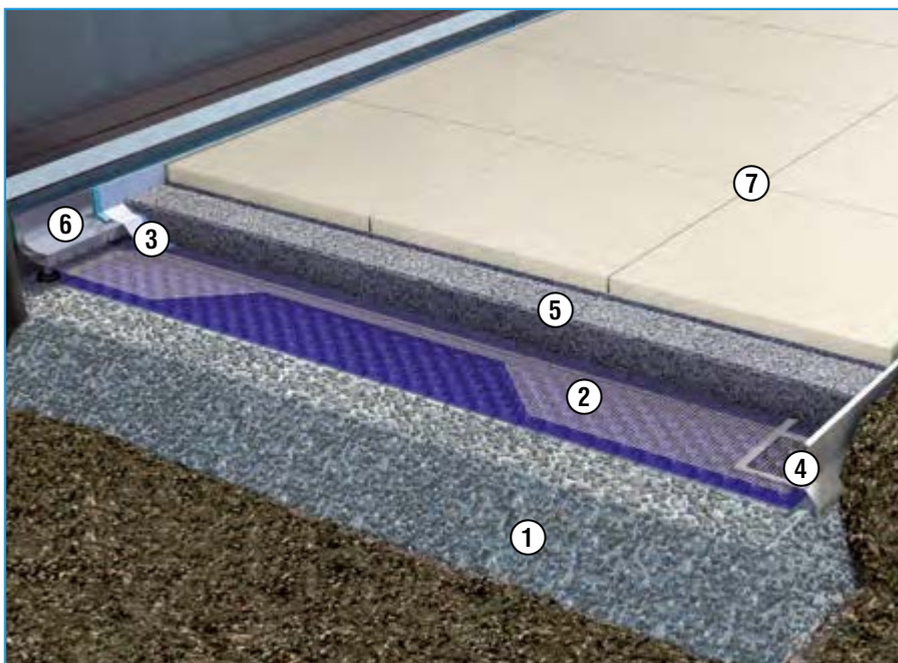
Keramikfliesen



Betonwerkstein /
Keramikelemente



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



- ① Schottertragschicht
- ② Aqua Drain® HU-EK hochbelastbare Flächendrainage S. 24
- ③ Aqua Drain® SR Randdämmstreifen S. 63
- ④ Pro Fin® V Randabschlussprofil S. 70
- ⑤ Drainmörtel
- ⑥ Aqua Drain® SR-W Schlitzrinne S. 63
- ⑦ offenfugig oder geschlossenfugig S. 103 mit Mor Tec® SOFT, Fuge aus der Tube

Feste Verlegung

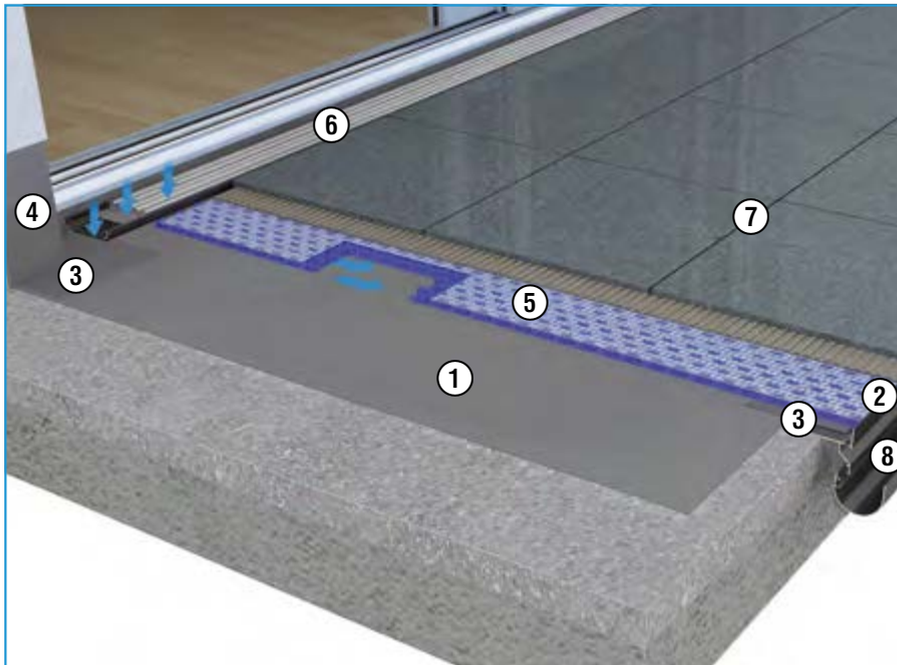
Waterc®**Drain** KP+

Im Dünnbett
Geeignet für:


Naturstein



Keramikfliesen

Betonwerkstein /
KeramikelementeDielenartige Beläge
(Holz / WPC)

- | | | |
|---|--|--------|
| ① | DiProtec® SDB
Schnelldichtbahn | S. 96 |
| ② | ProFin® DP Randabschlussprofil | S. 74 |
| ③ | DiProtec® AB-K
Abdichtungsband | S. 98 |
| ④ | DiProtec® AB-V
Abdichtungsband | S. 98 |
| ⑤ | Waterc® Drain KP+
Dünnschichtdrainage | S. 30 |
| ⑥ | AquaDrain® VARIO
Kastenrinne mit Schmutzgitter | S. 60 |
| ⑦ | MorTec® SOFT die Fuge aus
der Tube | S. 103 |
| ⑧ | ProRin® BR Balkonrinnensystem | S. 88 |

Feste Verlegung von Außentreppen

Aqua Drain® SD

Im Mittelbett oder auf Drainmörtel

Geeignet für:



Naturstein



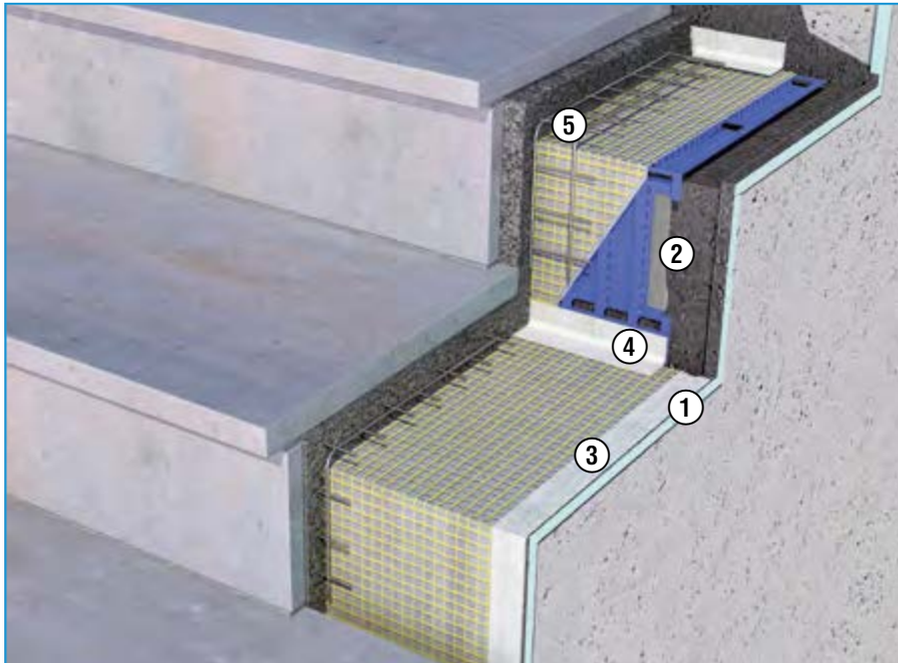
Keramikfliesen



Betonwerkstein /
Keramikelemente



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



- ① Aqua Drain® SD Wasserleitstreifen S. 29
- ② Aqua Drain® SD Stufendrainage fixiert mit DiProtec® FIX-MSP S. 28
- ③ Aqua Drain® UB Universalband als Fugenabdeckstreifen S. 29
- ④ Aqua Drain® UB Universalband als Bewegungsfuge S. 29
- ⑤ Aqua Drain® SD Stufengitter aus Edelstahl S. 29

Aqua Drain® SD

Auf Mörtelstreifen bei Blockstufen

Geeignet für:



Naturstein



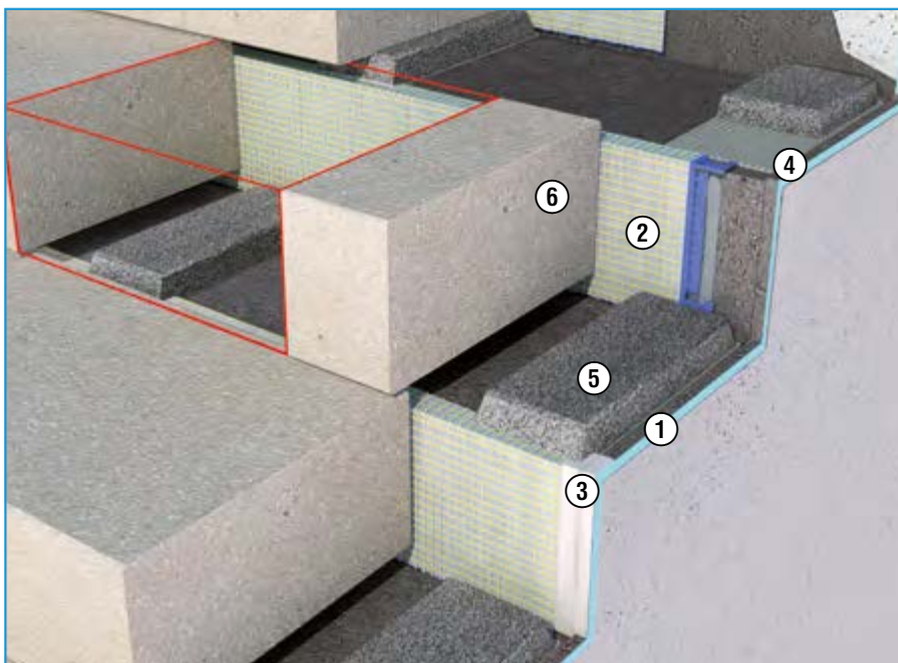
Keramikfliesen



Betonwerkstein



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



- ① Aqua Drain® SD Wasserleitstreifen S. 29
- ② Aqua Drain® SD Stufendrainage S. 28
- ③ Aqua Drain® UB Universalband als Fugenabdeckstreifen S. 29
- ④ Kontaktschicht für Drainmörtel
- ⑤ Mörtelbänder/-streifen aus Drainmörtel
- ⑥ Block-/Massstufe aus Natur-/Betonwerkstein

Befahrbare Verlegung

Aqua Drain® HB

Auf Drainmörtel

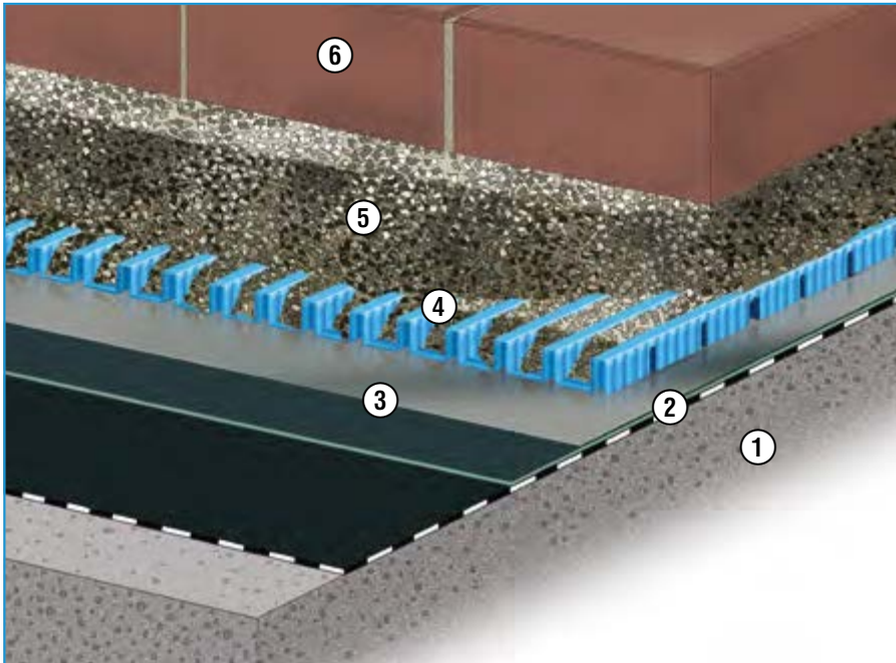
Geeignet für:



Naturstein



Betonwerkstein



① Stahlbetonplatte

② Abdichtung nach DIN 18532

③ Trennlage nach DIN 18532

④ Aqua Drain® HB
Flächendrainage

S. 26

⑤ Drainmörtel

⑥ Plattenbelag

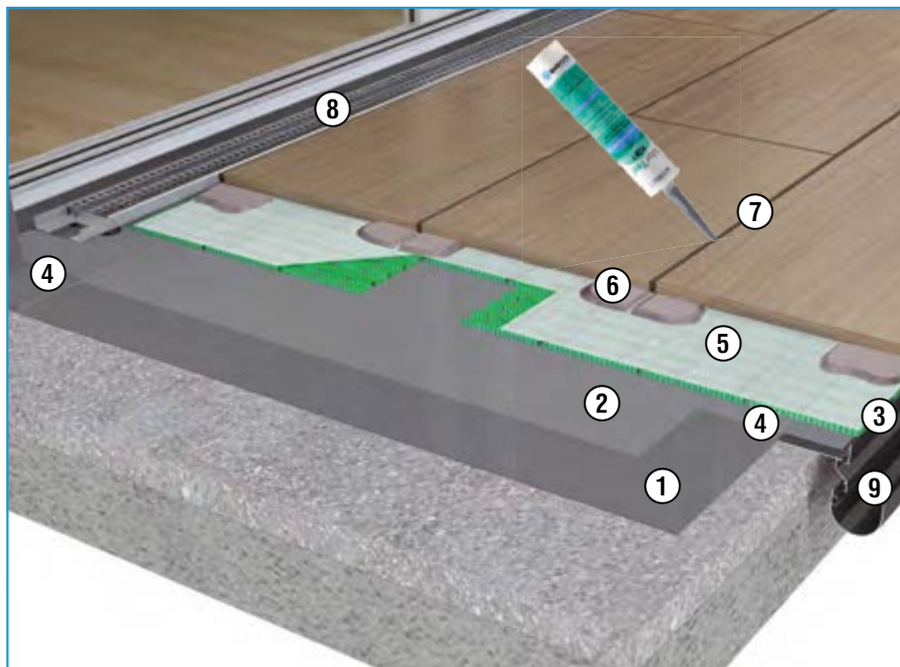
Aufgestellte Verlegung

TerraMaxx® PF

Punktweise auf Fixiermasse

Geeignet für:

- Naturstein
- Keramikfliesen
- Betonwerkstein / Keramikelemente
- Dielenartige Beläge (Holz / WPC)
- Barrierefreie Übergänge



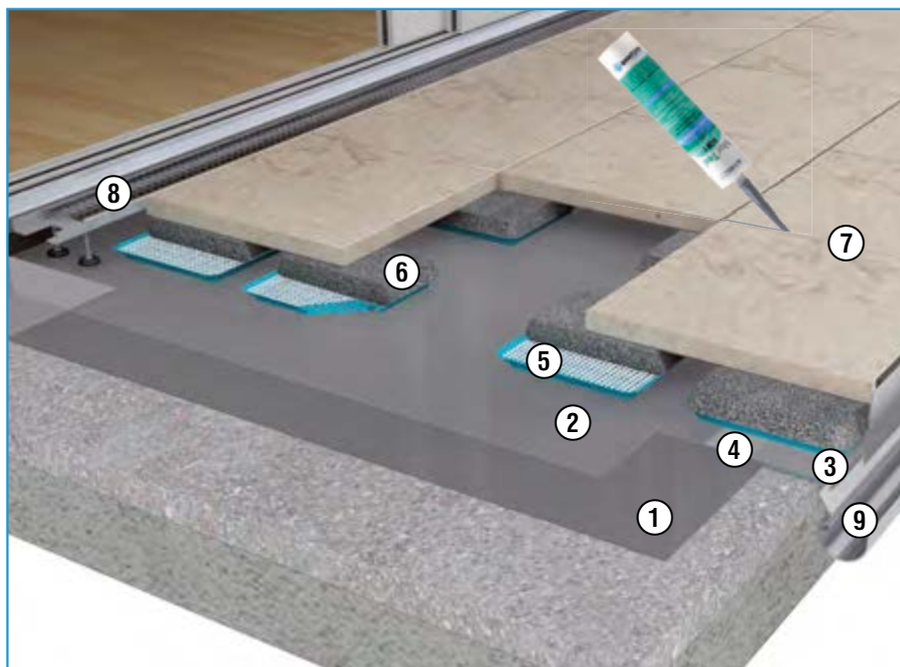
- | | |
|--|--------|
| ① Di Protec® SDB Schnellichtbahn | S. 96 |
| ② AquaDrain® TR, armierte Trennlage | S. 19 |
| ③ ProFin® DP 30 Profil | S. 80 |
| ④ Di Protec® AB-K Abdichtungsbänder | S. 98 |
| ⑤ AquaDrain® T+ Flächendrainage | S. 18 |
| ⑥ TerraMaxx® PF-FM Fixiermasse | S. 35 |
| ⑦ MorTec® SOFT die Fuge aus der Tube, alternativ: offenfugig | S. 103 |
| ⑧ AquaDrain® TM Drainrost | S. 56 |
| ⑨ ProRin® BR Balkonrinnensystem | S. 88 |

TerraMaxx® DS

Punktweise auf Drainmörtel

Geeignet für:

- Naturstein
- Keramikfliesen
- Betonwerkstein / Keramikelemente
- Dielenartige Beläge (Holz / WPC)
- Barrierefreie Übergänge



- | | |
|--|--------|
| ① Di Protec® SDB Schnellichtbahn | S. 96 |
| ② AquaDrain® TR, armierte Trennlage | S. 15 |
| ③ ProFin® DP + BL Profile + Blenden | S. 74 |
| ④ Di Protec® AB-K Abdichtungsbänder | S. 98 |
| ⑤ TerraMaxx® DS Drainstetzlager | S. 36 |
| ⑥ Drainmörtel | |
| ⑦ MorTec® SOFT die Fuge aus der Tube, alternativ: offenfugig | S. 103 |
| ⑧ AquaDrain® TM Drainrost | S. 56 |
| ⑨ ProRin® BR Balkonrinnensystem | S. 88 |

Aufgestellte Verlegung

TerraMaxx® TSL

auf Trocken-Stelzlager

Geeignet für:



Naturstein



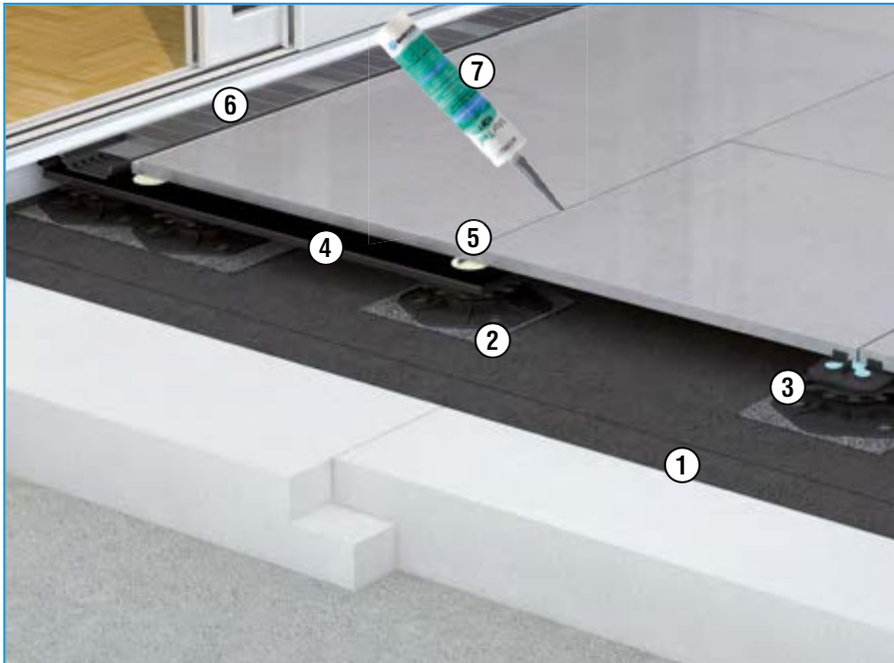
Keramikfliesen



Betonwerkstein /
Keramikelemente



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



- ① Bitumenschweißbahn
- ② TerraMaxx® TSL Pad S. 39
- ③ TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager S. 38
- ④ TerraMaxx® TSL Randträger S. 39
- ⑤ AquaDrain® FF Fugenkreuz S. 43
- ⑥ AquaDrain® VARIO Kastenrinne S. 60
- ⑦ offenfugig oder geschlossenfugig S. 103 mit MorTec® SOFT

TerraMaxx® RS-s

auf Stelz- und Plattenlager

Geeignet für:



Naturstein



Keramikfliesen



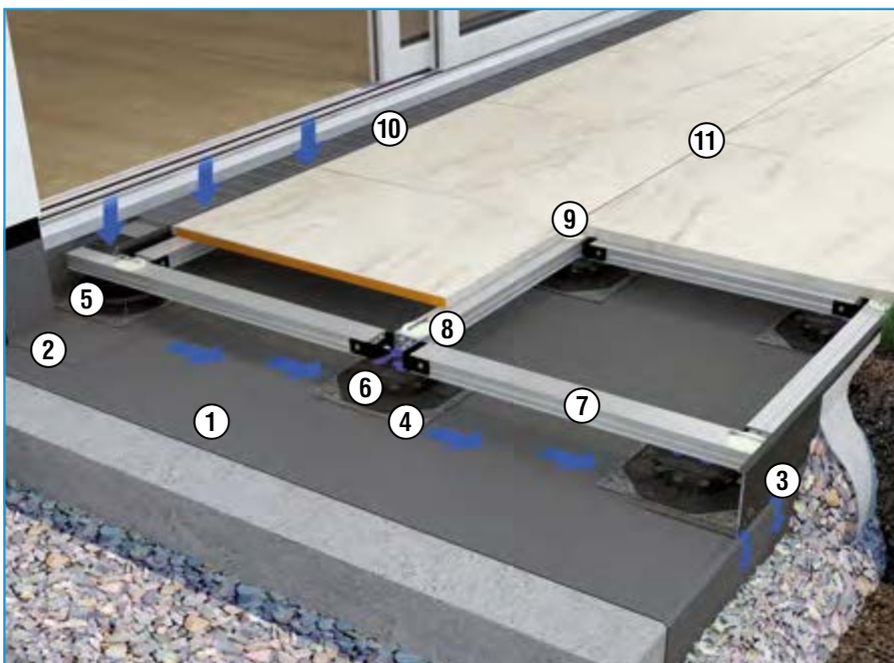
Betonwerkstein /
Keramikelemente



Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)*



Treppen
mit Keramik **



- ① Di Protec® KSK Kaltselfstklebebahn S. 97
- ② Di Protec® KSK-AB Abdichtungsband S. 97
- ③ ProFin® KL-H Höhenverstellbare Kiesleiste S. 72
- ④ TerraMaxx® TSL Pad S. 39
- ⑤ TerraMaxx® PL Plattenlager 10 - 35 mm Höhe S. 40
- ⑥ TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager ab 36 mm Höhe S. 38
- ⑦ TerraMaxx® RS-S Aluminium-Rahmensystem S. 42-45
- ⑧ TerraMaxx® RS Klebepads S. 43
- ⑨ AquaDrain® FF Fugenkreuz S. 43
- ⑩ AquaDrain® VARIO Kastenrinne S. 60
- ⑪ offenfugig oder geschlossenfugig S. 103 mit MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube

* Systemkomponenten für den Einsatz mit Holz/WPC finden Sie auf den Seiten 44/45

** Systemkomponenten für den Einsatz als Treppe finden Sie auf Seite 43

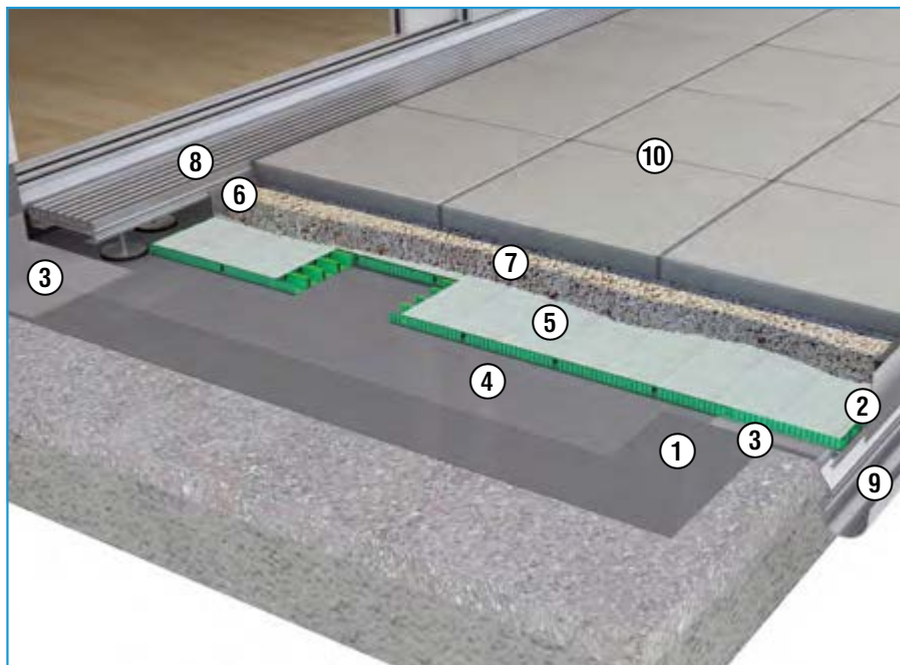
Loose Verlegung

Aqua Drain® T+

Auf Kies/Splitt und gebundene Untergründe

Geeignet für:

- Naturstein
- Keramikfliesen
- Betonwerkstein / Keramikelemente
- Dielenartige Beläge (Holz / WPC)
- Barrierefreie Übergänge



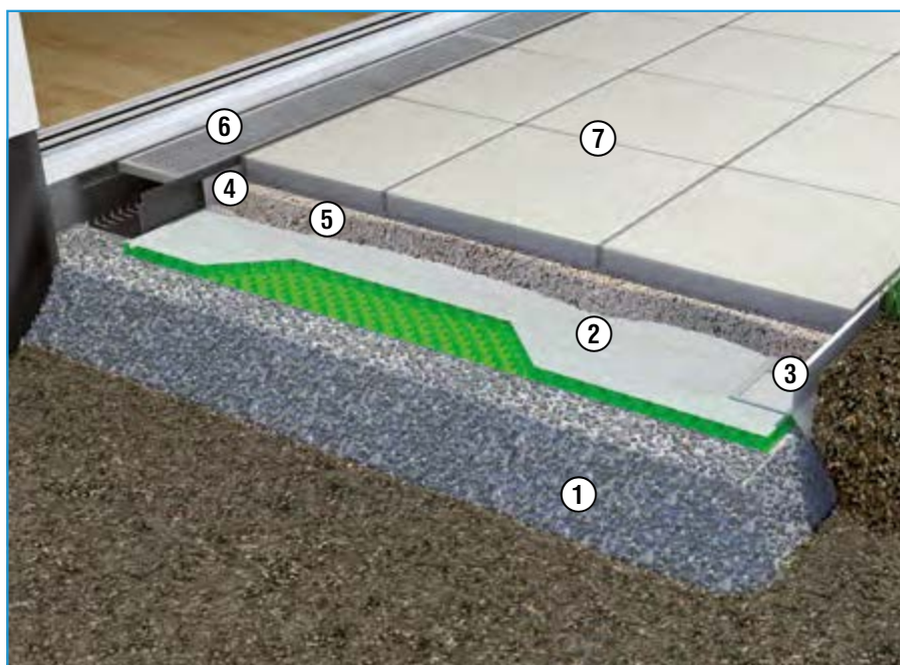
- ① DiProtec® SDB Schnelldichtbahn S. 96
- ② ProFin® DP + BL Profile + Blenden S. 74
- ③ DiProtec® AB-K Abdichtungsband S. 98
- ④ AquaDrain® TR, armierte Trennlage S. 19
- ⑤ AquaDrain® T+ Flächendrainage S. 18
- ⑥ AquaDrain® Lochwinkel S. 66
- ⑦ Kies / Splitt
- ⑧ AquaDrain® FLEX Drainrost S. 48
- ⑨ ProRin® BR Balkonrinnensystem S. 88
- ⑩ offenfugig oder geschlossenfugig mit MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube S. 88
- hier nicht sichtbar: AquaDrain® RD Randdämmstreifen S. 19

Aqua Drain® HU

Auf Kies/Splitt und ungebundene Untergründe

Geeignet für:

- Naturstein
- Keramikfliesen
- Betonwerkstein / Keramikelemente
- Dielenartige Beläge (Holz / WPC)
- Barrierefreie Übergänge*



- ① Schottertragschicht
- ② AquaDrain® HU hochbelastbare Flächendrainage S. 22
- ③ ProFin® V Randabschlussprofil S. 70
- ④ AquaDrain® Lochwinkel S. 66
- ⑤ Kies / Splitt
- ⑥ AquaDrain® KR Kastenrinne S. 58
- ⑦ offenfugig oder geschlossenfugig mit MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube S. 103

* Für barrierefreie Übergänge AquaDrain® FLEX/BF-FLEX S. 48/52

Loose Verlegung

Aqua Drain® T25

Auf Kies/Splitt und 0% Abdichtungsgefälle

Geeignet für:



Naturstein



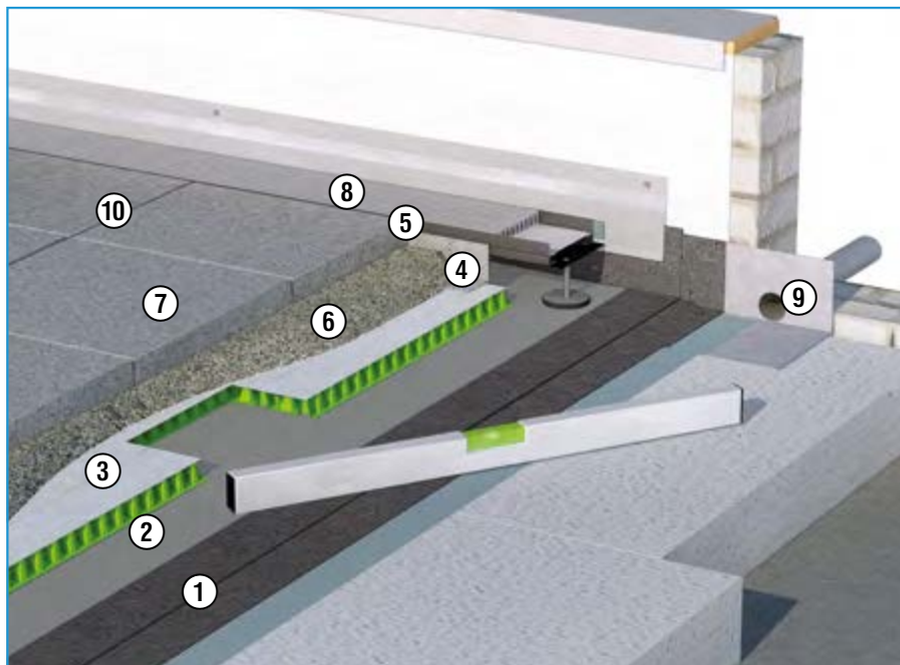
Keramikfliesen



Betonwerkstein /
Keramikelemente



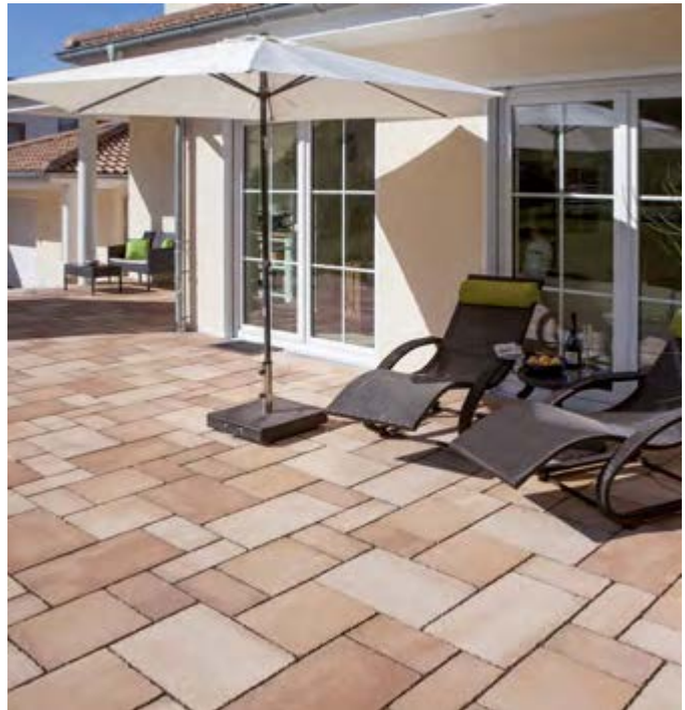
Dielenartige Beläge
(Holz / WPC)



- ① Abdichtungsbahn Bitumschweißbahn
- ② Aqua Drain® TR, armierte Trennlage S. 21
- ③ Aqua Drain® T25 Flächendrainage S. 20
- ④ Aqua Drain® Lochwinkel S. 66
- ⑤ Aqua Drain® SL Fugenband S. 66
- ⑥ Kies/Splitt
- ⑦ Belag
- ⑧ Aqua Drain® FLEX Drainrost S. 48
- ⑨ DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier S. 100
- ⑩ offenfugig oder geschlossenfugig mit MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube S. 103

GUTJAHR Flächen- und Stufendrainagen

Die optimale Drainage
für maximalen Schutz
von Belägen auf Balkonen,
Terrassen und Außentreppen.

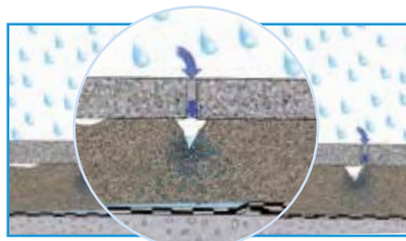


Außenbeläge sind nicht wasserdicht!

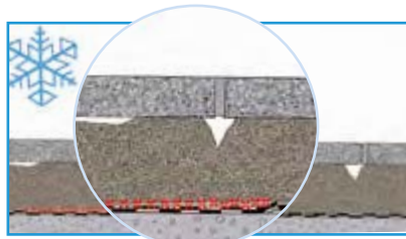
Regen, Frost, Hitze – Beläge auf Balkonen und Terrassen müssen einiges aushalten. Ihr Hauptfeind ist allerdings Wasser, das über die Fugen in die Belagskonstruktion eindringt. Kann es nicht abfließen, sind Schäden vorprogrammiert.

Ob Fliesenbeläge, Naturstein oder Betonwerkstein – eindringendes Oberflächenwasser, das nicht schnell genug abgeleitet wird, führt sehr schnell zu dauerhaften Schäden wie Frostschäden, Ausblühungen, Feuchtflecken bei Naturstein oder Verunkrautung bei lose verlegten Belägen.

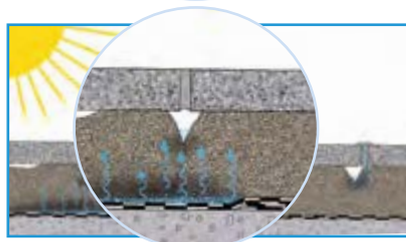
Über die Fugen
eindringendes Wasser
durchfeuchtet den Mörtel.



In Wasserlinsen gestaut
Wasser schädigt bei Frost
den Mörtel.



Bei Erwärmung des
Belages führt Stauwasser
zu Ausblühungen.





Optimale Drainage-Komplettsysteme – perfekt abgestimmt und bis ins Detail durchdacht.

Immer wieder lassen wir die Leistungsfähigkeit unserer Drainagesysteme durch unabhängige Institute prüfen. Schon frühzeitig haben wir dadurch erkannt, dass die Anforderungen an eine Drainage so unterschiedlich sind, dass sie nicht mit einem einzigen Produkt erfüllt werden können.

Dadurch ist es möglich, unseren Kunden heute für jede Verlegesituation das optimale Drainsystem anbieten zu können. Dafür garantieren wir – mit bis zu 6 Jahren Gewährleistung für Fachunternehmen!

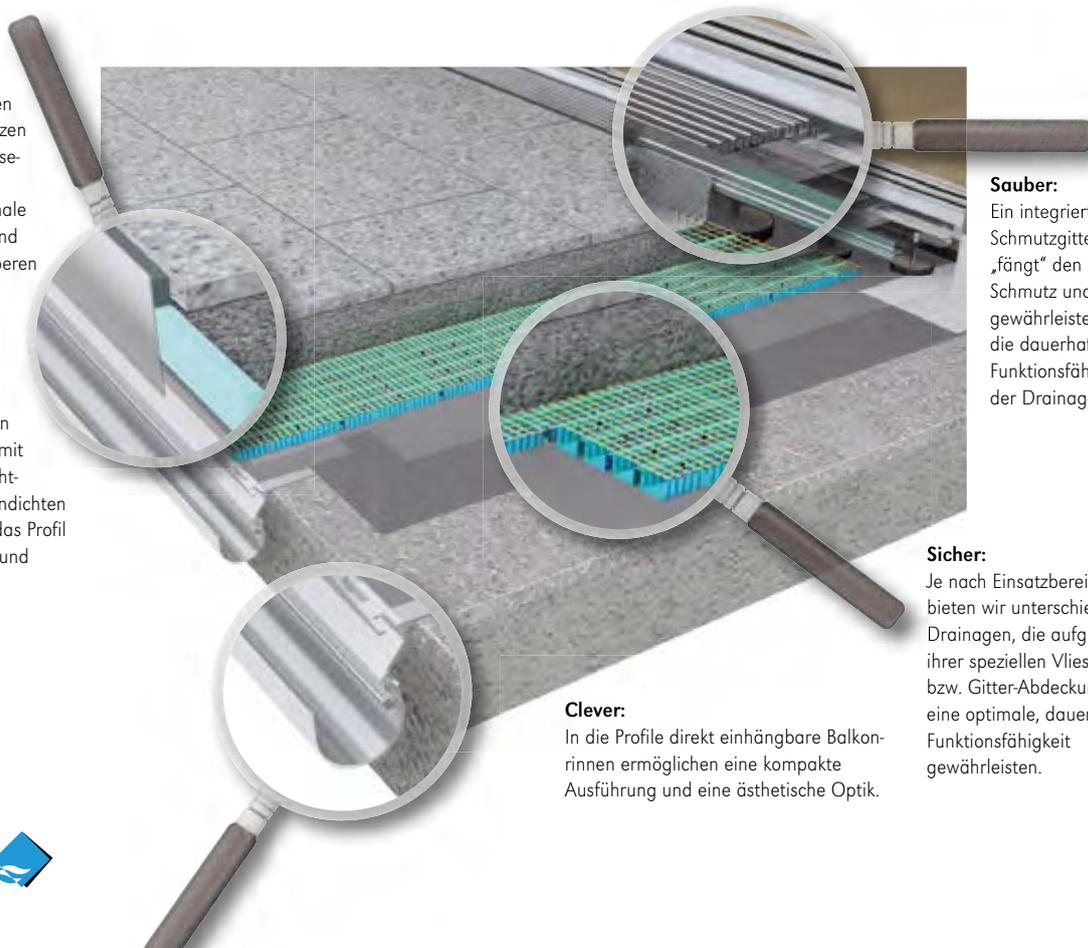
Durchdacht:
Profile mit verdeckten Entwässerungsschlitzten und großem Entwässerungsquerschnitt gewährleisten optimale Wasserabführung und einen schönen, sauberen Randabschluss.

Einfach:
Dank der innovativen Abdichttechnologie mit selbstklebenden Dichtbändern geht das Andichten der Abdichtung an das Profil ganz sicher, schnell und einfach.

Sauber:
Ein integriertes Schmutzgitter „fängt“ den Schmutz und gewährleistet so die dauerhafte Funktionsfähigkeit der Drainage.

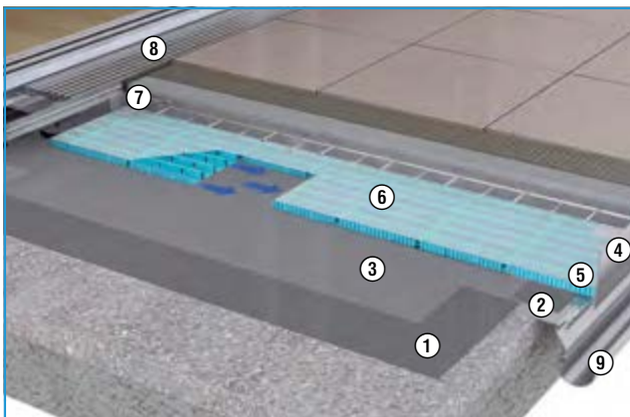
Sicher:
Je nach Einsatzbereich bieten wir unterschiedliche Drainagen, die aufgrund ihrer speziellen Vlies-, bzw. Gitter-Abdeckungen eine optimale, dauerhafte Funktionsfähigkeit gewährleisten.

Clever:
In die Profile direkt einhängbare Balkonrinnen ermöglichen eine kompakte Ausführung und eine ästhetische Optik.



Aqua Drain® FE+

Die kapillarpassive Flächendrainage für Estriche mit dem einzigartigen, intelligenten Spezialgitter für festverlegte keramische Beläge.



- 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 2 DiProtec® AB-K Abdichtungsband
- 3 PE-Folie als Trennlage, z.B. AquaDrain® TR
- 4 ProFin® DP Profil + Blende
- 5 AquaDrain® RD Randdämmstreifen
- 6 AquaDrain® FE+ Flächendrainage
- 7 AquaDrain® Lochwinkel
- 8 AquaDrain® FLEX Drainrost
- 9 ProRin® BR Balkonrinnensystem

AquaDrain® FE+ stützt Estrich und Belag vollflächig auf, ohne punktuellen Kontakt zur Abdichtung. Sickerwasser, das durch die Fugen eindringt, fließt in den Drainkanälen zur Dach-/Balkonrinne oder zum Bodeneinlauf ab – ohne Schäden anzurichten.

Vorteile

- Mit einem feinmaschigen Spezial-Gittergewebe zum Schutz für feinkörnige Estriche.
- Bis zu 33 mal besseres Wasserableitvermögen als andere industrielle Drainmatten.
Dadurch schnelle, dauerhafte Entwässerung der Konstruktion. Schäden durch Wasserrückstau werden vermieden.
- KapillARBrechende Funktion bietet sicheren Schutz vor stauwasserbedingten Frostschäden und Ausblühungen.
- Im System mit AquaDrain® Drainrosten auch bei niedrigen Türanschluss Höhen einsetzbar.
- Seit Einführung im Jahr 1985 ist das AquaDrain® FE+ System schadensfrei im Einsatz.
- 6 Jahre Gewährleistung für Fachunternehmen.

Einsatzbereich

Fest verlegte keramische Beläge auf Zementestrichen als Lastverteilungsschicht

- Entspricht ZDB-Merkblatt „Außenbeläge“

Untergrund/Belag

Untergrund-Anforderung: Druckstabil;
bei Wärmedämmungen: EPS 035 DAA dh/XPS, mind. 120 kPa

Geeignete Untergründe:

- Erdberührende Terrassen, Dachterrassen, Loggien, frei auskragende Balkone
- Alte Fliesenbeläge / alte Beschichtungen

Gefälle: $\geq 1,0 \%$, vorzugsweise 1,5 – 3,0 %

Abdichtung: Alle Abdichtungsarten möglich

Beläge:

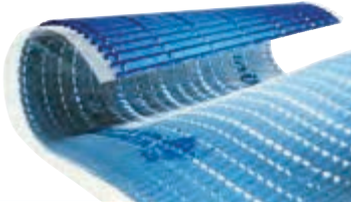
Frostbeständige Fliesen und Platten, wie im ZDB-Merkblatt „Belagskonstruktionen mit Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden“

Aufbauhöhe inkl. Belag: Ab ca. 80 mm

Belagsformate:

Siehe Technisches Datenblatt AquaDrain® FE+

Komponenten des AquaDrain® FE+ Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® FE+ Flächendrainage  <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PP ■ Aufkaschiertes Feingewebe, stützt den Estrich ganzflächig auf ■ Flächig belastbar bis 2.000 kg/m² 				 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	100 60 116 FE	Rolle, 16 mm, 1 x 10 m	Rolle/10 m ²	Doppel-Palette/ 80 m ²	

AquaDrain® FE+ Zubehör

AquaDrain® UB Universalband  <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen ■ Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab ■ Mittige Perforierung zum Abtrennen 					
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage  <ul style="list-style-type: none"> ■ Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 ■ Optimierte Planlage durch Gittergewebeamierung ■ Material: PE ■ Dicke: ca. 0,2 mm 					
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß  <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit selbstklebendem Fuß ■ Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages ■ Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen ■ Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 					
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® FE+ Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	46	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator ProRin® Balkonrinnen und Fallrohre	68 86	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	96 97 100

Aqua Drain® EK

Die kapillarpassive Flächendrainage

für die feste Verlegung von Belägen im drainfähigen Bettungsmörtel/-estrich.



Aqua Drain® EK ist eine kapillarbrechende Flächendrainage speziell für die Verlegung von Außenbelägen auf Drainmörtel. Durch ein einzigartiges Gittergewebe, die komplette Aufstellung des Belages sowie ein hohes Drainvolumen sorgt das System für eine schnelle, verzögerungsfreie Entwässerung.

Vorteile

- **Aufkaschiertes Gittergewebe stellt den Belag komplett auf – für eine dauerhaft hohe Drainfunktion.**
Einziges Gittergewebe mit geprüfter Langzeittauglichkeit (Untersuchung durch MPA, Darmstadt).
- **Schnellste Entwässerung von Sickerwasser auf der Abdichtungsebene.**
Mehr als 100 mal schneller als Drain-/Einkornmörtel alleine (kiwa tBU Greven).
- **Kapillarbrechende Funktion bietet sicheren Schutz.**
Stauwasserbedingte Frostschäden, Ausblühungen und Feuchteflecken werden nachweislich vermieden (Untersuchung durch MPA, Darmstadt).
- **Bis zu + 30 dB Trittschallverbesserung.**
(Untersuchung durch Labor für Bauakustik der Hochschule RheinMain).
- **Einsetzbar auch für Großformate im Außenbereich.**
- **6 Jahre Gewährleistung für Fachunternehmen.**

Einsatzbereich

Für begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, z. B. auf (Dach-)Terrassen, Balkonen.

Untergründe

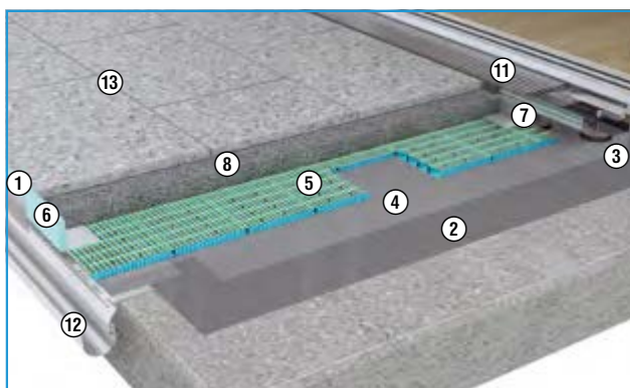
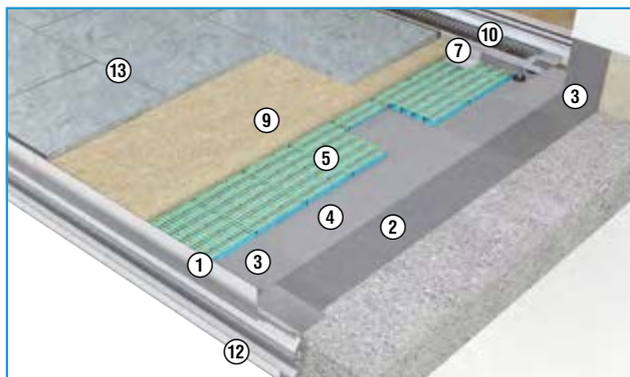
- Gebundene Untergründe, Estriche, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 120 kPa

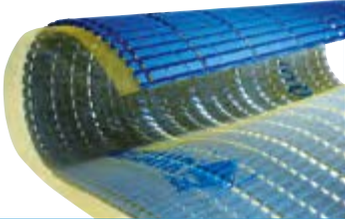
Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %



- | | |
|---|---|
| 1 ProFin® DP Profil + ProFin® BL Blende | 6 AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß |
| 2 Di Protec® SDB Kunststoff-Schnell-Dichtbahn | 7 AquaDrain® Lochwinkel |
| 3 Di Protec® AB-K Butyl-Abdichtungsband | 8 zementärer Drainmörtel |
| 4 AquaDrain® TR, armierte Trennlage | 9 MorTec® DRAIN Drainmörtel |
| 5 AquaDrain® EK Flächendrainage | 10 AquaDrain® TM Drainrost |
| | 11 AquaDrain® FLEX Drainrost |
| | 12 ProRin® BR Balkonrinne |
| | 13 MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube |

Komponenten des AquaDrain® EK Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® EK Flächendrainage 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Aufkaschiertes Gittergewebe mit Langzeit-Tauglichkeitsnachweis stützt Drainmörtel ganzflächig auf Flächig belastbar bis 2.000 kg/m² Geeignet für den Einsatz mit MorTec® DRAIN Drainmörtel-System 		 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	102 60 108 EK	Rolle, 8 mm, 1 x 10 m	Rolle/10 m ²	Doppel-Palette/ 120 m ²	
	102 60 116 EK	Rolle, 16 mm, 1 x 10 m	Rolle/10 m ²	Doppel-Palette/ 80 m ²	

AquaDrain® EK Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage 		<ul style="list-style-type: none"> Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 			
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® Drainmattenschere 		<ul style="list-style-type: none"> Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten, sowie DiProtec® SDB-Schnelldichtbahnsystem 			
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	

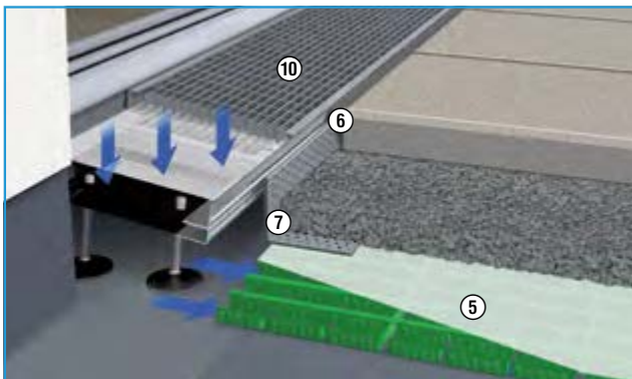
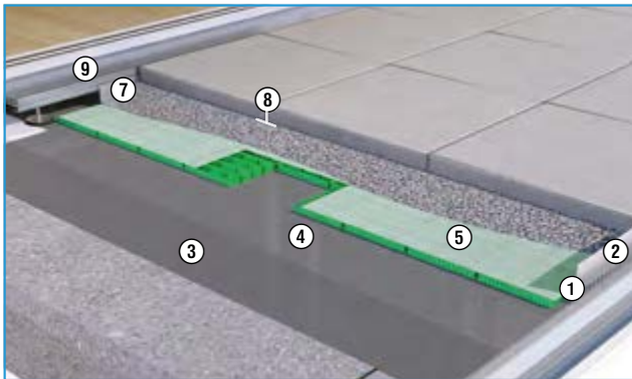
AquaDrain® EK Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen&Rohre	Seite	Abdichtung	Seite	Kleber/Mörtel	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	46	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator	68	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn	96	 MorTec® DRAIN Epoxidharz-Drainmörtelsystem	103
		ProFin® Balkonrinnen und Fallrohre	86	DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn	97	MorTec® SOFT Fuge aus der Tube	103
				DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	100		

Aqua Drain® T+

Kapillarpassive Flächendrainage

für die lose Verlegung von Belägen auf Kies/Splitt und als Basis für die punktweise Fixierung im TerraMaxx® PF Verlege-Verfahren.



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 ProFin® RA Randabschlussprofil mit Folienverbundblech | 5 Aqua Drain® T+ Flächendrainage |
| 2 ProFin® KL Drain-Kiesleiste | 6 Aqua Drain® SL Fugenband |
| 3 Normabdichtung z.B. DiProtec® SDB Schnelldichtbahn | 7 Aqua Drain® Lochwinkel |
| 4 Aqua Drain® TR, armierte Trennlage | 8 Aqua Drain® FF-Fugenfix |
| | 9 Aqua Drain® FLEX Drainrost |
| | 10 Aqua Drain® BF-FLEX Drainrost |

Aqua Drain® T+ sorgt für eine schnelle und dauerhafte Entwässerung der Belagskonstruktion. Versottungen oder Schlammbildungen, wie sie bei lose verlegten Belägen häufig vorkommen, werden vermieden.

Vorteile

- **Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand.**
Gewährleistet schnelle Abführung des Sickerwassers und vermeidet Versottungen auf der Abdichtung.
- **Beste Entwässerungswerte.**
Im Vergleich zu allen gängigen Drainmatten (Untersuchung durch kiwa tBU Greven).
- **KapillARBRECHENDE Funktion bietet sicheren Schutz.**
Stauwasserbedingte Frostschäden, Ausblühungen und Feuchtflecken werden nachweislich vermieden (Untersuchung durch MPA, Darmstadt).
- **Seit Einführung 1987 schadensfrei.**
Aqua Drain® T+ hat mit bis zu 25 mm (siehe Seite 18) die größte Aufstellung aller Drainmatten und bleibt auch bei Pfützen auf der Abdichtung kapillARBRECHEND.
- **Bis zu +33 dB Trittschallverbesserung.**
(Untersuchung durch Labor für Bauakustik der Hochschule RheinMain).
- **Aufstandsfläche von 66 % sorgt für eine günstige Lastverteilung, daher keine hohen Punktlasten.**
- **6 Jahre Gewährleistung für Fachunternehmen.**

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estriche, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen

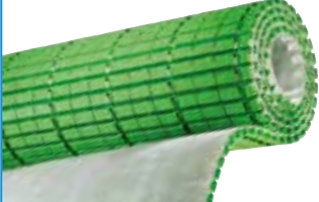
Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 120 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis $2,5$ %

Komponenten des AquaDrain® T+ Komplettsystems:

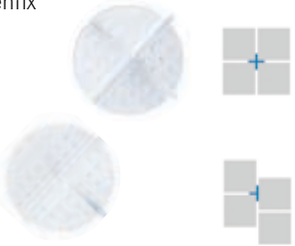
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® T+ Flächendrainage 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Aufkaschiertes Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand stellt losen Belag ganzflächig auf und sorgt für eine schnelle Entwässerung Flächig belastbar bis 2.000 kg/m² 		 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	100 70 108 TT	Rollen, 8 mm, 10,00 x 1,00 m	Rolle/10 m²	Doppel-Palette/ 120 m²	
	100 70 116 TT	Rollen, 16 mm, 10,00 x 1,00 m	Rolle/10 m²	Doppel-Palette/ 80 m²	

AquaDrain® T+ Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage 		<ul style="list-style-type: none"> Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 			
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m²	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® FF-X/-XS AquaDrain® FF-T/-TS Fugenfix 		<ul style="list-style-type: none"> Material: ABS, transparent Abstandhalter für die Ausbildung schmaler Fugen bei lose verlegten Belägen auf Splitt oder Einkornmörtel Schützt vor Kantenschäden Geeignet für Keramikelemente und Platten aus Natur- oder Betonwerkstein ab 12 mm bzw. ab 20 mm Dicke Sollbruchstellen ermöglichen vielfältige Verlegevarianten im Fugenschnitt oder im Verband Der angeformte, gelochte Boden fixiert den Abstandhalter und verhindert das für Fugenkreuze übliche Hocharbeiten über die Kanten 			
	108 80 107 FF	TYP X: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø	Beutel/ 100 Stück	Karton/ 1.000 Stück	
	108 80 117 FF	TYP XS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 108 FF	TYP T: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 118 FF	TYP TS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			

AquaDrain® T+ Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	46	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator ProFin® Balkonrinnen und Fallrohre	68 86	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® KSK Kaltselfstklebehahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	96 97 100

Aqua Drain® T25

Kapillarpassive Flächendrainage

für die lose Verlegung von Belägen auf Kies/Splitt und als Basis für die punktweise Fixierung im TerraMaxx® PF Verlege-Verfahren.



Sehr häufig stößt man bei (Dach-)Terrassen auf die Situation, dass ein geringes oder kein Gefälle auf der Abdichtung vorhanden ist. Das Wasser sammelt sich großflächig auf der Abdichtung und der Ablauf verzögert sich stark. AquaDrain® T25 hat eine Dicke von 25 mm. Dies verhindert hydrostatischen Druck und damit Schäden auf der Abdichtung. Das aufkaschierte Spezialvlies stellt den Belag vollflächig auf und verhindert, dass Staufeuchte zurück in die Konstruktion gelangt.

Vorteile

- Speziell entwickelt für den Einsatz auf (Dach-)Terrassen ohne Gefälle.
- 25 mm Dicke – schützt vor großflächigen Pfützen auf der Abdichtung.
- Vermindert hydrostatischen Druck durch stehendes Wasser auf der Abdichtung.
- Keine Versottungen auf der Abdichtung dank Spezial-Filtervlies.

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

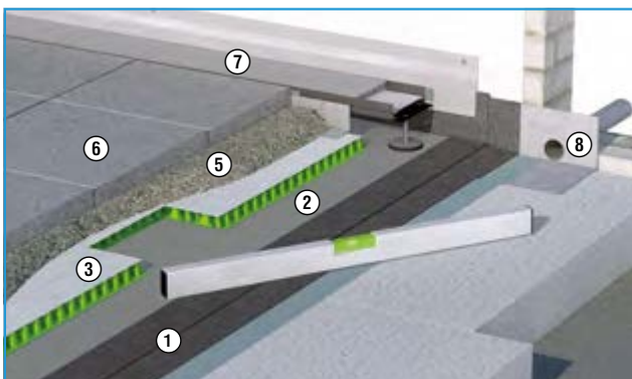
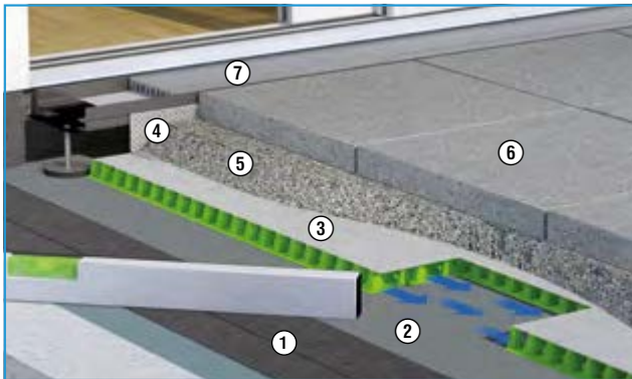
- Gebundene Untergründe, Keine direkte Verlegung auf Schotteruntergründen, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung, Estrich
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 120 kPa

Gefälle

$\geq 0,0$ % bis 2,5 %



- | | |
|---|--|
| 1 Abdichtungsbahn
Bitumenschweißbahn | 5 Kies/Splitt |
| 2 AquaDrain® TR, armierte
Trennlage | 6 Belag |
| 3 AquaDrain® T25 Flächendrainage | 7 AquaDrain® FLEX Drainrost |
| 4 AquaDrain® Lochwinkel | 8 Di Protec® DRAIN-BR
Brüstungsspeier |

Komponenten des AquaDrain® T25

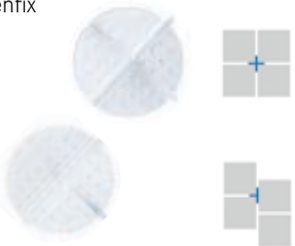
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® T25 Flächendrainage 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Aufkaschiertes Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand stützt losen Belag ganzflächig auf und sorgt für eine schnelle Entwässerung Flächig belastbar bis 2.000 kg/m² 		 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	100 70 125 TT	Rolle, 25 mm, 1,00 x 10 m	1 Rolle/10 m ²	-	

AquaDrain® T25 Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage 		<ul style="list-style-type: none"> Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 			
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

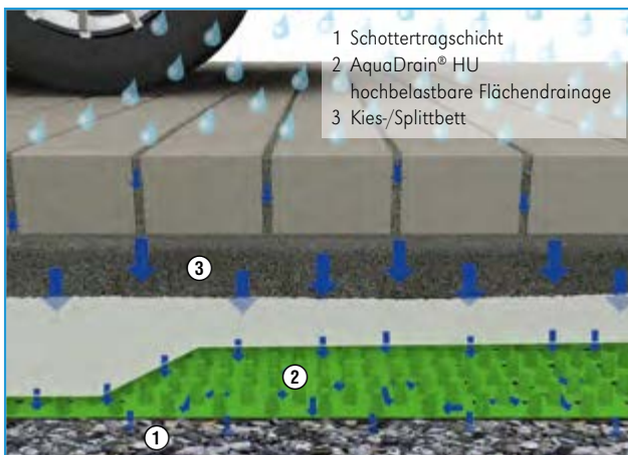
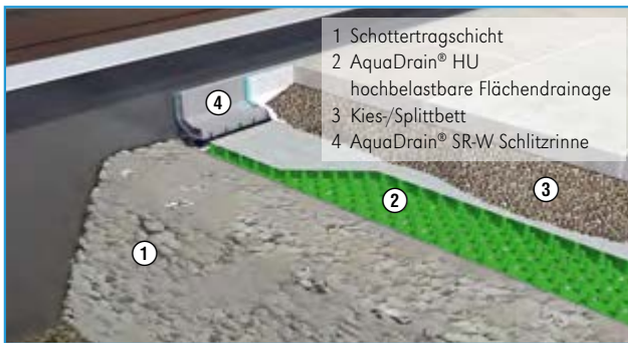
AquaDrain® FF-X/-XS AquaDrain® FF-T/-TS Fugenfix 		<ul style="list-style-type: none"> Material: ABS, transparent Abstandhalter für die Ausbildung schmaler Fugen bei lose verlegten Belägen auf Splitt oder Einkornmörtel Schützt vor Kantenschäden Geeignet für Keramikelemente und Platten aus Natur- oder Betonwerkstein ab 12 mm bzw. ab 20 mm Dicke Sollbruchstellen ermöglichen vielfältige Verlegevarianten im Fugenschnitt oder im Verband Der angeformte, gelochte Boden fixiert den Abstandhalter und verhindert das für Fugenkreuze übliche Hocharbeiten über die Kanten 			
	108 80 107 FF	TYP X: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø	Beutel/ 100 Stück	Karton/ 1.000 Stück	
	108 80 117 FF	TYP XS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 108 FF	TYP T: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 118 FF	TYP TS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			

AquaDrain® T25 Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	46	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator ProFin® Balkonrinnen und Fallrohre	68 86	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	96 97 100

Aqua Drain® HU auch für Holz / WPC

Die hochbelastbare, kapillarpassive Flächendrainage für die lose Verlegung von Belägen auf Splitt/Kies sowie die Verlegung von Holz/WPC, auch auf ungebundenen Untergründen.



AquaDrain® HU ist eine hochbelastbare und gleichzeitig kapillarpassive Flächendrainage – speziell entwickelt für die lose Verlegung auf ungebundenen Untergründen. Im Gegensatz zu konventionellen Noppenbahnen ist AquaDrain® HU unterseitig gelocht: Sickerwasser kann daher auch bei unebenem Planum abfließen.

Vorteile

- **Kapillarpassive Flächendrainage.**
mit 16 mm Höhe für die lose Verlegung auf ungebundenen, und auf gebundenen Untergründen einsetzbar.
- **Gelochte Noppenbahn gewährleistet schnelle Sickerwasserabführung.**
Sickerwasser kann auch bei unebenem Planum abfließen.
- **Hochbelastbar.**
– mit Plattenrüttler befahrbar
– im Privatbereich befahrbar für KFZ bis zu 3,5 t
- **Bis zu +26 dB Trittschallverbesserung.**
(Untersuchung durch Labor für Bauakustik der Hochschule RheinMain).
- **Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand gewährleistet schnelle Entwässerung.**
Die 16 mm hohe Flächendrainage stellt den Belag vollflächig auf und verhindert, dass Staufeuchte zurück in die Konstruktion (Kies-/Splittbett) und damit in den Belag gelangt. Feuchteflecken und Verunkrautungen der Fugen sowie Ausblühungen von Betonwerkstein werden bei lose verlegten Belägen vermindert.

Einsatzbereich

Für begehbare und befahrbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. auf (Dach-)Terrassen, Balkonen sowie auf von bis zu 3,5 t schweren Pkw befahrenen Flächen im Privatbereich.

Untergründe

- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)
- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung

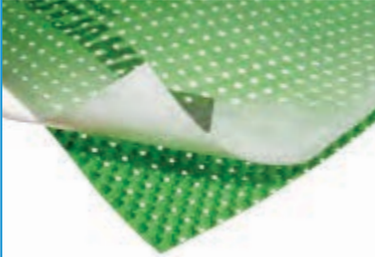
Dämmungen

- Druckbelastbarkeit bei begehbaren Flächen ≥ 120 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %

Komponenten des AquaDrain® HU Komplettsystems:

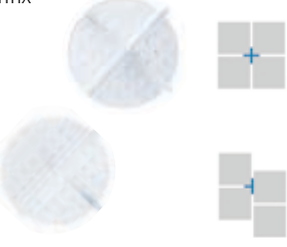
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® HU 	<ul style="list-style-type: none"> Material: aus unverrottbarem Kunststoff (PP), hochdruckfest Kegelförmige Noppen mit unterseitiger Lochöffnung Oberseitig aufkaschiertes Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand statisch 350 kN/m² bei 20 % Stauchung, (max. zulässig) statisch 50 kN/m² bei 3 % Stauchung (Regelbelastung) dynamisch/befahrbar, nur im privaten Bereich bis 35 kN, 3,5 t KFZ Gesamtgewicht <div style="text-align: right;">  1 Rolle  ab 2 Rollen </div>				
	101 20 216 HU	Rolle, 16 mm, 1,00 x 10 m	Rolle/10 m ²	Doppel-Palette/ 80m ²	

AquaDrain® HU Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 				
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage 	<ul style="list-style-type: none"> Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 				
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® FF-X/-XS AquaDrain® FF-T/-TS Fugenfix 	<ul style="list-style-type: none"> Material: ABS, transparent Abstandhalter für die Ausbildung schmaler Fugen bei lose verlegten Belägen auf Splitt oder Einkornmörtel Schützt vor Kantenschäden Geeignet für Keramikelemente und Platten aus Natur- oder Betonwerkstein ab 12 mm bzw. ab 20 mm Dicke Sollbruchstellen ermöglichen vielfältige Verlegevarianten im Fugenschnitt oder im Verband Der angeformte, gelochte Boden fixiert den Abstandhalter und verhindert das für Fugenkreuze übliche Hocharbeiten über die Kanten 				
	108 80 107 FF	TYP X: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø	Beutel/ 100 Stück	Karton/ 1.000 Stück	
	108 80 117 FF	TYP XS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 108 FF	TYP T: 17 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			
	108 80 118 FF	TYP TS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø			

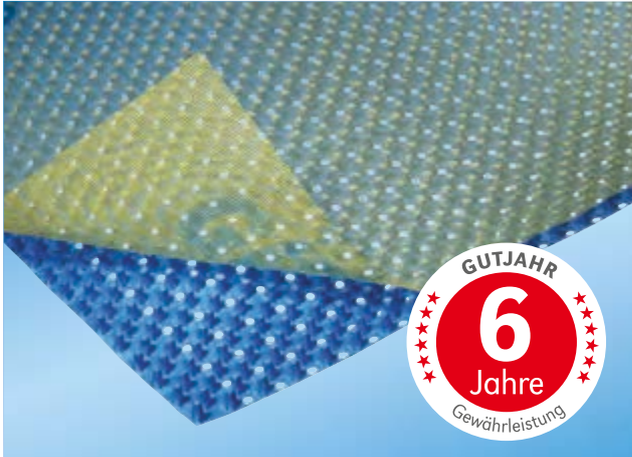
AquaDrain® HU Systemkomponenten

Drainroste	Seite
 <p>Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator</p>	46

Profile/Rinnen und Rohre	Seite
 <p>Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator</p>	68

Aqua Drain® HU-EK

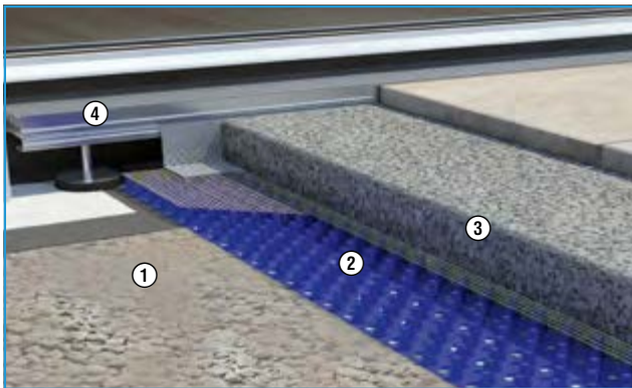
Die hochbelastbare, kapillarpassive Flächendrainage
für die feste Verlegung von Belägen im drainfähigen Bettungsmörtel,
auch auf ungebundenen Untergründen.



AquaDrain® HU-EK ist eine hochbelastbare und gleichzeitig kapillarpassive Flächendrainage – speziell entwickelt für die feste Verlegung auf ungebundenen Untergründen. Im Gegensatz zu konventionellen Noppenbahnen ist AquaDrain® HU-EK unterseitig gelocht: Sickerwasser kann daher auch bei unebenem Planum abfließen.

Vorteile

- **Hochbelastbare, kapillarpassive Flächendrainage.**
Mit 16 mm Höhe für die feste Verlegung auf ungebundenen, bindigen Untergründen einsetzbar.
- **Gelochte Noppenbahn gewährleistet eine dreidimensionale, schnelle Sickerwasserabführung.**
Sickerwasser kann auch bei unebenem Planum abfließen.
- **Hochbelastbar.**
– im Privatbereich befahrbar für KFZ bis zu 3,5 t
- **Gittergewebe mit Verkalkungsschutz gewährleistet schnelle Entwässerung.**
Die 16 mm hohe Flächendrainage stellt den Belag vollflächig auf und verhindert, dass Staufeuchte zurück in die Konstruktion und damit in den Belag gelangt.



Einsatzbereich

Für begehbare und befahrbare Aussenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, z. B. auf (Dach-)Terrassen, Balkonen sowie auf von bis zu 3,5 t schweren Pkw/Lkw befahrenen Flächen im Privatbereich.

Untergründe

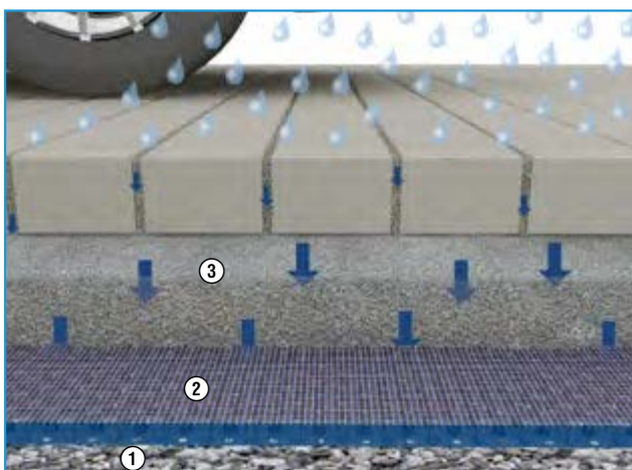
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)
- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit bei begehbaren Flächen ≥ 120 kPa

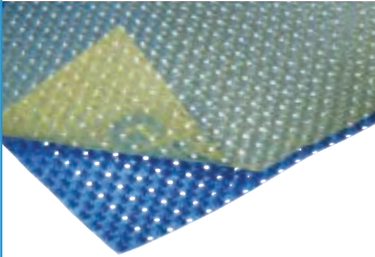
Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Schottertragschicht | 3 Drainmörtel |
| 2 AquaDrain® HU-EK hochbelastbare Flächendrainage | 4 AquaDrain® FLEX Drainrost |

Komponenten des AquaDrain® HU-EK Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® HU-EK 	<ul style="list-style-type: none"> Material: aus unverrottbarem Kunststoff (PP), hochdruckfest Kegelförmige Noppen mit unterseitiger Lochöffnung Oberseitig aufkaschiertes Gittergewebe mit Verkalkungsschutz statisch 350 kN/m² bei 20 % Stauchung, (max. zulässig) statisch 50 kN/m² bei 3 % Stauchung (Regelbelastung) dynamisch/befahrbar, nur im privaten Bereich bis 35 kN, 3,5 t KFZ Gesamtgewicht <div style="text-align: right;">  1 Rolle  ab 2 Rollen </div>				
	101 20 316 HU	Rolle, 16 mm, 1,00 x 10 m	Rolle/10 m ²	Doppel-Palette/ 80 m ²	

AquaDrain® HU-EK Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 				
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	
AquaDrain® TR armierte Trennlage 	<ul style="list-style-type: none"> Für abgedichtete begehbare Bereiche Trennlage gemäß DIN 18531-2, geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5 Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 				
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	
AquaDrain® Drainmattenschere 	<ul style="list-style-type: none"> Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten, sowie DiProtec® SDB-Schnelldichtbahnsystem 				
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	
AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® HU-EK Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Kleber/Mörtel	Seite
 <p>Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator</p>	46	 <p>Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator</p>	68	 <p>MorTec® SOFT Fuge aus der Tube</p>	103

Aqua Drain® HB

Die hochbelastbaren Flächendrainagen

für die gebundene Belagsverlegung in drainfähigem Bettungsmörtel und die Herstellung von Betonfahrflächen.

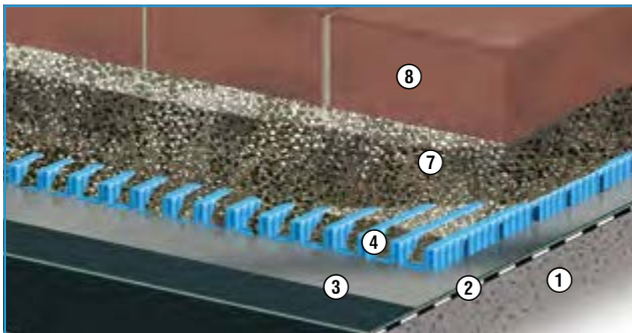


Mit **AquaDrain® HB** lassen sich Fahrbahnbeläge aus Pflaster oder Betonwerkstein sicher und dauerhaft entwässern. In Verbindung mit Drainmörtel wird eine Flächendrainage mit hohem Wasserableitvermögen hergestellt, die befahrbar ist.

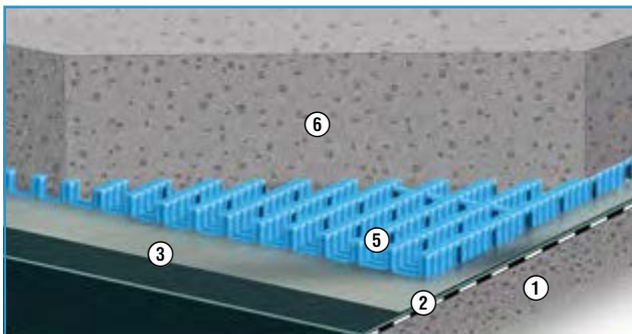
AquaDrain® HB-B führt Überschusswasser bei Fahrbahndecken aus Beton- oder Zementestrich mit Oberflächenbeschichtungen zuverlässig ab und vermeidet Wasserdampfdruckbildung durch eine wirksame Entlüftung der Konstruktion.

Vorteile HB

- **Höhere Belastung nach ZTV Wegebau**
Nutzungskategorien bis N3 und nach RStO 12, Belastungsklasse Bk0,3
- **Vermeidet Frostschäden und Ausblühungen in**
Fahrbelägen durch hohes Wasserableitvermögen.
- **Schützt vor Wasserdampfdruckbildung durch eine**
wirksame Entlüftung der Konstruktion.
- **Bis zu 30fach höhere Entwässerungsleistung**
als Kies und Splitt alleine.
- **Konstruiert für die Aufnahme von Drainmörtel**
oder Beton zur Herstellung einer hochbelastbaren Fläche.
- **6 Jahre Gewährleistung für Fachunternehmen.**



Befahrbare Pflasterbeläge mit AquaDrain® HB



Tunnelartige Entwässerung für befahrbare Betonplatten mit AquaDrain® HB-B zur Optimierung der Wasserableitung

- 1 Stahlbetonplatte
- 2 Abdichtung nach DIN 18532
- 3 Trennlage nach DIN 18532
- 4 AquaDrain® HB
- 5 AquaDrain® HB-B
- 6 Beton/Zementestrich
- 7 Drainmörtel
- 8 Belag/Nutzschicht

Varianten

AquaDrain® HB:

- Fahrbahnbeläge aus Pflaster oder Betonwerkstein, zur Optimierung der Wasserableitung (Bettungsschicht aus Drainmörtel).

AquaDrain® HB-B:

- Objektprodukt – Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

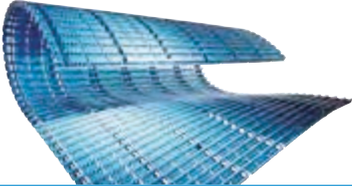
Einsatzbereich

Befahrbare Hof-, Weg- und Straßenflächen, Fahrzeugabstellflächen, Marktplätze.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung, keine Schotterflächen

Komponenten des AquaDrain® HB Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® HB Flächendrainage 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PP ■ Für die Entwässerung drainierter Fahrbeläge auf Kies, Splitt oder Einkommörtel ■ Hochbelastbar ■ Mit seitlichen und unterseitigen Entwässerungsschlitzen 		 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	101 00 108 HB	Rollen, 8 mm, 30,00 x 1,00 m	Rolle/30 m ²	Palette/210 m ²	
	101 00 116 HB	Rollen, 16 mm, 15,00 x 1,00 m	Rolle/15 m ²	Palette/105 m ²	

AquaDrain® HB-B: Objektprodukt – Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

AquaDrain® HB Zubehör

AquaDrain® Drainmattenschere 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten, sowie DiProtec® SDB-Schnelldichtbahnsystem 			
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	
AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit selbstklebendem Fuß ■ Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages ■ Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und Belägen auf allen Gutjahr Drainsystemen und ProFin® Drainabschlussprofilen ■ Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

Aqua Drain® SD

Einzigartige kapillarpassive Stufendrainage für die wirksame Drainierung von Außentreppen



Die AquaDrain® SD Stufendrainage schützt Außentreppen aus Keramik und Natur-/Betonwerkstein sicher vor stauwasserbedingten Ausblühungen und Frostschäden. Sie ist einsetzbar als Drainage im Mittelbett, auf (Drain-)Mörtel oder auf Mörtelstreifen bei Blockstufen bzw. auf Drainmörtel im Verbund.

Vorteile

- **Einziges, einteiliges Drainage durch werkseitig vorgeformte Winkelemente.**
- **Einzigartiges, intelligentes Spezialvlies.**
Löst sich nach Aushärtung des Verlegemörtels langsam auf. Ein Verkalken der Vlies-Poren wird vermieden.
- **Entwässerung bietet sicheren Schutz.**
Vor stauwasserbedingten Frostschäden und Ausblühungen. Abtrocknung von Naturstein wird beschleunigt.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten.**
Auch kombinierbar mit AquaDrain® und Watec® Flächen-drainagen bei Terrassen mit Treppenabgang.
- **6 Jahre Gewährleistung für Fachunternehmen.**

Einsatzbereich

Für Außentreppen in privaten und öffentlichen Bereichen.

Untergründe

- Untergründe müssen eben, tragfähig und fest sein. Sie dürfen weder federn noch komprimierbar sein.
- Unebenheiten > 4 mm müssen ausgeglichen werden.

Dämmungen

- Druckfeste Wärmedämmung, hohllagenfrei und nicht federnd bzw. komprimierbar auf dem Untergrund verklebt.

Gefälle

≥ 1,0 % bis 2,5 %

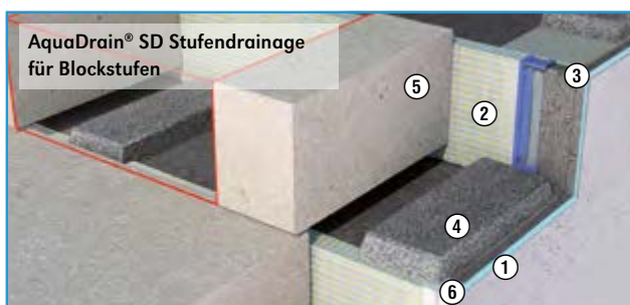


AquaDrain® SD Stufendrainage für Keramik und Natur-/Betonwerksteinbeläge auf (Drain-)Mörtel



AquaDrain® SD Stufendrainage für Keramik und Natursteinbeläge im Mittelbett

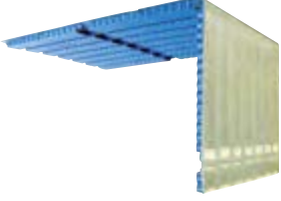
- | | |
|---|--|
| 1 AquaDrain® SD Wasserleitstreifen | 4 AquaDrain® UB Universalband als Bewegungsfugenband |
| 2 AquaDrain® SD fixiert mit DiProtec® FIX-MSP | 5 AquaDrain® SD Stufengitter aus Edelstahl |
| 3 AquaDrain® UB Universalband als Fugenabdeckstreifen | |



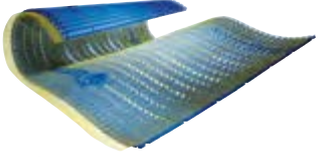
AquaDrain® SD Stufendrainage für Blockstufen

- | | |
|---|--|
| 1 AquaDrain® SD Wasserleitstreifen | 4 Mörtelbänder/-streifen aus Drainmörtel |
| 2 AquaDrain® SD Stufendrainage. Die Trittstufe wird hier von 310 mm auf 30 mm gekürzt | 5 Block-/Massivstufe aus Natur-/Betonwerkstein |
| 3 Kontaktschicht für Drainmörtel | 6 AquaDrain® UB Universalband als Bewegungsfugenband |

Komponenten der AquaDrain® SD Stufendrainage:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
AquaDrain® SD Stufendrainage 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PS Vorgeformtes Eckelement für die Tritt- und Stellstufe Bewehrung mit AquaDrain® SD Stufengitter erforderlich (s. Zubehör) Aufkaschiertes Spezialvlies mit integriertem Gittergewebe stetzt Verlegemörtel ganzflächig auf und sorgt für eine schnelle Entwässerung Durch bauseitiges Kürzen der oberen Fläche auch für Blockstufen einsetzbar 		 1-3 Kartons  ab 4 Kartons	
	102 70 201 SD	Winkel-Element, Dicke 8 mm, 310/180 mm x 1.000 mm	Karton/5 Stück	Palette/ 125 Stück	
AquaDrain® SD Stufengitter Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 		<ul style="list-style-type: none"> Zur Bewehrung des Verlegemörtels auf AquaDrain® SD Stufendrainagen Maschenweite: 38 x 38 mm 		 1-3 Karton  ab 4 Karton	
	102 70 210 SD	Winkel, 260 x 140 mm (Schenkelmaße) x 1.000 mm	Karton/5 Stück	-	
AquaDrain® SD Set 		<ul style="list-style-type: none"> Das Set besteht aus Drainage+Gitter (1 Karton Drainage +1 Karton Stufengitter) 11% Kostenersparnis gegenüber Einzelbestellung 		 1 Set  ab 2 Sets	
	102 70 200 SD	AquaDrain® SD Stufendrainage + Stufengitter als Set	je 1 Karton á 5 Stück	-	
AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und Belägen auf allen Gutjahr Drainsystemen und ProFin® Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	
AquaDrain® SD Flächengitter Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301 		<ul style="list-style-type: none"> Zur Bewehrung des Verlegemörtels auf AquaDrain® EK bei Treppenpodesten Maschenweite: 38 x 38 mm 		 1-3 Karton  ab 4 Karton	
	102 70 211 SD	Matten, 1.000 x 1.000 mm	Karton/10 m ²	-	
AquaDrain® SD Wasserleitstreifen 		<ul style="list-style-type: none"> Verhindert seitlichen Austritt von Kalkfahnen an offenen Treppenwangen 			
	108 80 130 SD	Hartschaumstreifen 10 x 10 x 600 mm (H x B x L)	Karton/50 Stück	-	
AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze benachbarter Stufendrainagen im Stoß-/Trittbereich ab, sowie offene Fugen zwischen Stufendrainagen und Wasserleitstreifen Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® SD Systemkomponenten

Abdichtung	Seite	Kleber/Mörtel	Seite	Drainagen	Seite
 DiProtec® FIX-MSP Zur Fixierung der Stufendrainagen	101	 MorTec® DRAIN Epoxidharz-Drainmörtelsystem	103	 AquaDrain® EK Flächendrainage für den Einbau auf Podesten	17

Watec® Drain KP+

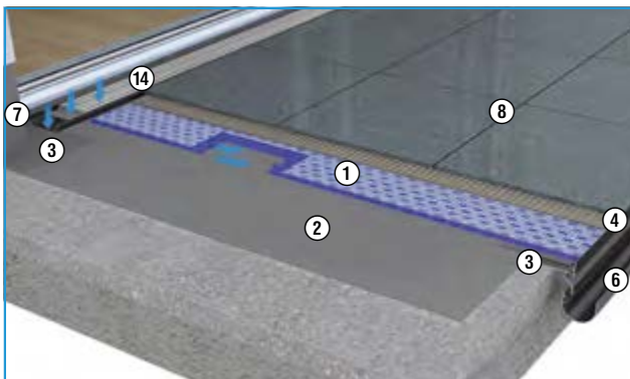
Die einzigartige, kapillarpassive Dünnschichtdrainage
für die dünn-schichtige, schwimmende Verlegung von Keramik
und Naturwerkstein in Dünn- bzw. Mittelbettmörtel.



Watec® Drain KP+ ist die einzige kapillarpassive Dünnschichtdrainage, die lose, also ohne Verbund zum Untergrund verlegt wird. Die 100%ige Entkopplung und Entwässerung sorgt dafür, dass Frostschäden und Ausblühungen vermieden werden und dass das Abtrocknen der Konstruktion wesentlich beschleunigt wird. Die Watec® Drain RD Drainrinne ermöglicht regelgerechte Türanschlüsse auch bei niedrigen Anschlusshöhen.

Vorteile

- **Einzigartige kapillarpassive Dünnschichtdrainage, die schwimmend verlegt wird.**
Beschleunigt das Abtrocknen der Konstruktion durch eine 6 mm Luftschicht.
100%ige Entkopplung schützt vor Belagsrissen und -ablösungen durch witterungsbedingte Scherspannungen.
- **Diffusionsschlitze ermöglichen Entlüftung von Restfeuchte aus zementären Untergründen.**
- **Einziges Dünnschichtdrainage mit System-Drainrost.**
Zur regelgerechten Reduzierung der Türanschlusshöhen.
- **Einzigartige Kombination aus intelligentem Spezialvlies plus zusätzlicher Gittergewebe-Armierung.**
Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand für schnelle Entwässerung. Gittergewebe sorgt für optimale Steifigkeit und Verbundhaftung.
- **Bereits ab 1 % Gefälle einsetzbar.**
- **5-jährige Systemgewährleistung.**

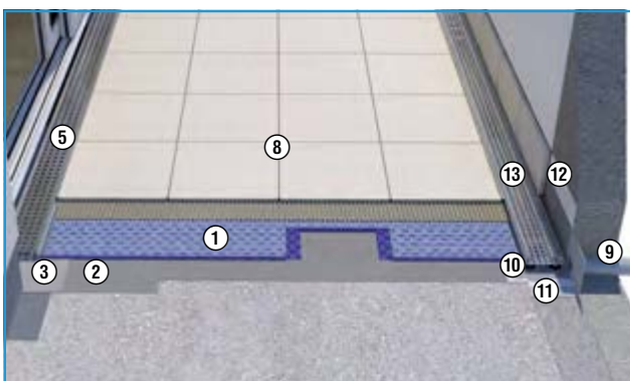


Einsatzbereich

Privat genutzte begehbare Außenflächen wie Balkone und Terrassen und Laubengänge für Wohnungszugangsbereiche.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estriche, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung, keine direkte Schotterverlegung
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen

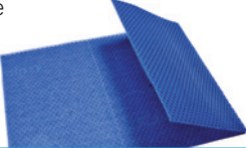


Dämmungen

Die direkte Verlegung von Watec® Drain KP+ auf Wärmedämmungen ist nicht zulässig. Hier sind zusätzliche Lastverteilschichten (Zementestriche) erforderlich.

- | | |
|---|--|
| 1 Watec® Drain KP+ Dünnschichtdrainage | 8 Zementäre Fuge/MorTec® SOFT |
| 2 DiProtac® SDB Schnelldichtbahn | 9 DiProtac® BR Brüstungsspeier |
| 3 DiProtac® AB-K Abdichtungsband | 10 DiProtac® FLK Flüssigkunststoff |
| 4 ProFin® DP21 Drainprofil | 11 DiProtac® FLK Vliesstreifen |
| 5 Watec® Drain RD-QE Drainrinne mit Schmutzfilter | 12 DiProtac® FLK-AV Anschlussvliesmanschette |
| 6 ProRin® BR Balkonrinne | 13 AquaDrain® TM-QE Drainrost |
| 7 DiProtac® AB-V Abdichtungsband | 14 AquaDrain® VARIO |

Komponenten des Watec® Drain KP+ Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
Watec® Drain KP+ Dünnschichtdrainage Klapp-Platte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PP ■ Mit aufkaschiertem, intelligenten Spezialvlies und zusätzlicher Gittergewebe-Armierung ■ Flächig belastbar bis 3.000 kg/m² ■ Geklappt auf Transport-Format 0,70 x 1,00 m (optimiert für EPAL) 				
	100 80 212 KP	Platte 9 mm, 1,02 m x 1,96 m,	Karton/16 m ²	Doppelpalette zu 128 m ²	

Watec® Drain KP+ Zubehör

Watec® ST Stoßarmierung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstklebend ■ Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten/-rollen von Watec® 3E und Watec® Drain KP+ ab ■ Einsetzbar für alle Watec® Drainagen 				
	108 80 205 ST	Rollen, Breite 100 mm	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® UB Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen ■ Deckt die offenen Fugen zwischen Profilaufkantung und Watec® Drainagen ab ■ Mittige Perforierung zum Abtrennen 				
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® Drainmattenschere 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten 				
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit selbstklebendem Fuß ■ Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages ■ Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen ■ Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

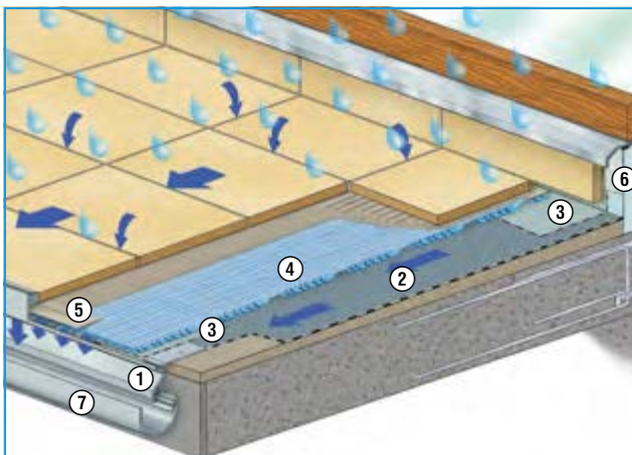
Watec® Drain KP+ Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen & Rohre	Seite	Abdichtung	Seite	Kleber/Mörtel	Seite
 Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator	48	 Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator ProFin® Balkonrinnen und Fallrohre	68 86	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	96 100	 MorTec® SOFT Fuge aus der Tube	103

Watec® 3E

Die armierte Dünnschichtdrainage

für die dünn-schichtige, schwimmende Verlegung keramischer Fliesen und Platten in Dünnbettmörtel.



- 1 ProFin® DP17 Drainprofil
- 2 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 3 DiProtec® AB-K Abdichtungsband
- 4 Watec® 3E armierte Dünnschichtdrainage
- 5 AquaDrain® UB Universalband als Fugenabdeckstreifen
- 6 DiProtec® AB-V Abdichtungsband
- 7 ProRin® BR Balkonrinne

Watec® 3E entwässert, entlüftet und entkoppelt keramische Beläge im Außenbereich zuverlässig und dauerhaft und bietet damit sicheren Schutz vor stauwasserbedingten Frostschäden und Ausblühungen durch Hohlräume im Dünnbettmörtel. Belagsablösungen und -risse werden vermieden.

Vorteile

- **Einzigartige Kombination aus schwimmender Verlegung und dünn-schichtiger Belagskonstruktion durch oberseitiges, reißfestes Gittergewebe.**

- **Dreifachschutz aus Entwässerung, Entlüftung und Entkopplung.**

Schnelle Entwässerung und Entlüftung bietet sicheren Schutz vor stauwasserbedingten Frostschäden und Ausblühungen.

100%ige Entkopplung vom Untergrund durch schwimmende Verlegung gewährleistet wirksamen Schutz vor Belagsrissen und Ablösungen durch witterungsbedingte Scherspannungen.

- **Beste Entwässerungsleistung.**

Im Vergleich zu anderen dünn-schichtigen Drainagen (Untersuchung durch kiwa tBU Greven).

- **Ideal für Sanierungen durch geringe Aufbauhöhe von ca. 16 mm inkl. Belag.**

- **5-jährige Systemgewährleistung.**

Einsatzbereich

Privat genutzte begehbare Außenflächen wie Balkone und Terrassen und Laubengänge für Wohnungszugangsbereiche.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estriche, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen
- Keine direkte Verlegung auf Schotteruntergründen

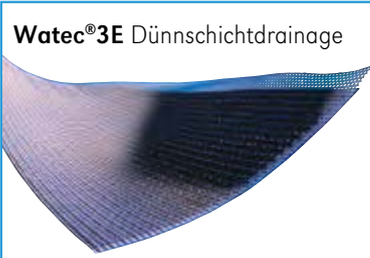
Dämmungen

Die direkte Verlegung von Watec® 3E auf Wärmedämmungen ist nicht zulässig. Hier sind zusätzliche Lastverteilschichten (Zementestriche) erforderlich.

Gefälle

≥ 1,0 % bis 2,5 %

Komponenten des Watec®3E Komplettsystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
 <p>Watec®3E Dünnschichtdrainage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PS ■ Mit oberseitiger Gittergewebe-Armierung 				 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	100 50 105 DE	Rollen, 5 mm, 20,00 x 1,00 m	Rolle/20 m ²	Palette/180 m ²	

Watec®3E Zubehör

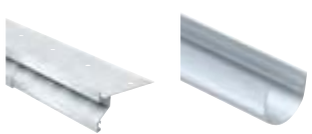
 <p>Watec® ST Stoßarmierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstklebend ■ Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten/-rollen von Watec® 3E und Watec®Drain KP+ ab ■ Einsetzbar für alle Watec® Drainagen 					
	108 80 205 ST	Rollen, Breite 100 mm	Rolle/25 m	-	

 <p>AquaDrain® UB Universalband</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen ■ Deckt die offenen Fugen zwischen Profilaufkantung und Watec® Drainagen ab ■ Mittige Perforierung zum Abtrennen 					
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30mm)	Rolle/25 m	-	

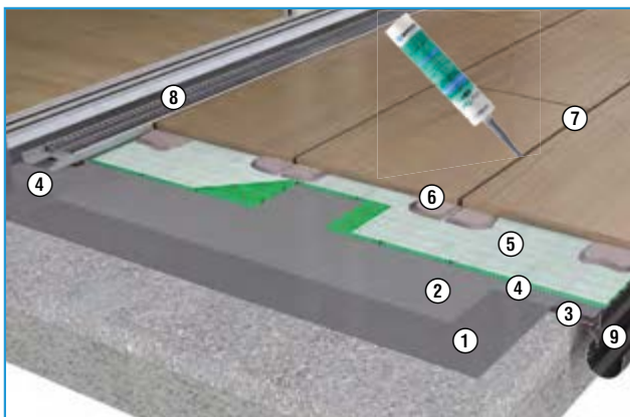
 <p>AquaDrain® Drainmattenschere</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® und Watec® Drainrollen/-platten, sowie DiProtec® SDB-Schnelldichtbahnsystem 					
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	

 <p>AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit selbstklebendem Fuß ■ Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages ■ Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und auf allen Gutjahr Drainsystemen oder ProFin® DP Drainabschlussprofilen ■ Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 					
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

Watec®3E Systemkomponenten

Profile/Rinnen und Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 <p>Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator</p> <p>ProRin® Balkonrinnen und Fallrohre</p>	68 86	 <p>DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf</p>	96 100

Verlegesystem mit AquaDrain® T+ für die punktweise Fixierung selbsttragender Platten.



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn | 6 TerraMaxx® PF-FM Fixiermasse |
| 2 AquaDrain® TR, armierte Trennlage | 7 MorTec® SOFT die Fuge aus der Tube, alternativ: offenfugig |
| 3 ProFin® DP 30 Profil | 8 AquaDrain® TM Drainrost |
| 4 DiProtec® AB-K Abdichtungsbänder | 9 ProRin® BR Balkonrinnensystem |
| 5 AquaDrain® T+ Flächendrainage | |

Bei dem TerraMaxx® PF Verlege-Verfahren werden bruchfeste Platten punktweise mit der TerraMaxx® PF-FM Spezial-Fixiermasse auf der AquaDrain® T+ Flächendrainage fixiert. Wasserspeichernde Mörtelschichten entfallen. Sickerwasser wird schnell über die Drainkanäle von AquaDrain® T+ abgeführt.

Vorteile

- **Fixierung des Belages, dadurch kein Wandern und kein Wackeln der Beläge.**
- **Komplettaufbau ab 31 mm inkl. Belag (20 mm dick).** Spart bis zu 70 % Aufbauhöhe, ideal für Sanierungen.
- **Bis zu +30 dB Trittschallverbesserung.** (Labor für Bauakustik der Hochschule RheinMain)
- **Bis zu 80 % Gewichtsersparnis für schnelle, einfache Verarbeitung.**
- **Einsatz in Verbindung mit AquaDrain® T+ gewährleistet schnelle, dauerhafte Entwässerung der Belagskonstruktion.**
- **Als geschlossenfugiger Belag mit MorTec® SOFT Spezialfuge ausführbar.**
- **Anordnung von Feldbegrenzungsfugen zur Unterteilung von Belagsflächen sind in Kombination mit MorTec® SOFT nicht erforderlich.**

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estriche, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Alte Fliesen, alte Beschichtungen
- Keine direkte Verlegung auf Schotteruntergründen

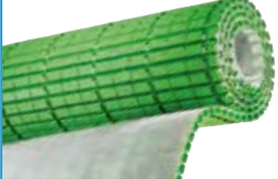
Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 120 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %

Das TerraMaxx® PF Komplettsystem:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.				
TerraMaxx® PF-FM Spezial-Fixiermasse 	401 14 014 TM	25 kg Sack	1 Sack	Palette/40 Sack					
						<ul style="list-style-type: none"> Zur punkweisen Fixierung selbstliegender loser Beläge auf AquaDrain® T+ zementäre, kunststoffvergütete Spezial-Rezeptur ausblühungsfrei, wasserabweisend schnell trocknend durch kristalline Wasserbindung 			
AquaDrain® T+ Flächendrainage 	100 70 108 TT	Rollen, 8 mm, 1 x 10 m	Rolle/10 m²	Doppel-Palette/ 120m²					
						100 70 116 TT	Rollen, 16 mm, 1 x 10 m	Rolle/10 m²	Doppel-Palette/ 80 m²
						<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Aufkaschirtes Spezialvlies mit geringem Durchflusswiderstand stellt losen Belag ganzflächig auf und sorgt für eine schnelle Entwässerung Flächig belastbar bis 2.000 kg/m² 			

TerraMaxx® PF Zubehör

MorTec® SOFT Fuge aus der Tube als Lösung mit geschlossenen Fugen 	<ul style="list-style-type: none"> Alternativer Fugenfüllstoff zur Ausbildung elastischer, spannungsreduzierter Fugen für geklebte oder punktwweise fixierte Außenbeläge Für Beläge aus Keramik, Naturstein, Betonwerkstein ohne Formatbegrenzung Fugenkammern müssen frei gekratzt werden Einsetzbar nur in Verbindung mit Drainagensystemen: AquaDrain® EK, bei TerraMaxx® PF/DS/RS, Watec® Drain KP+ 1 Kartusche ergibt 12,5 m Fuge bei einem Fugenquerschnitt von 5 x 5 = 25 mm² 				
	400 30 101 SO	zementgrau, 310 ml Kartusche	1 Stück / Kartoninhalt 20 Stück	-	
	400 30 102 SO	anthrazit, 310 ml Kartusche			
	400 30 104 SO	sandbeige, 310 ml Kartusche			
	400 301 05 SO	steingrau, 310 ml Kartusche NEU			
	400 30 111 SO	Glättmittel, 250 ml	1 Stück	-	

AquaDrain® UB Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Deckt Ansätze zu benachbarten Drainmatten ab Mittige Perforierung zum Abtrennen 				
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und Belägen auf allen Gutjahr Drainsystemen und ProFin® Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

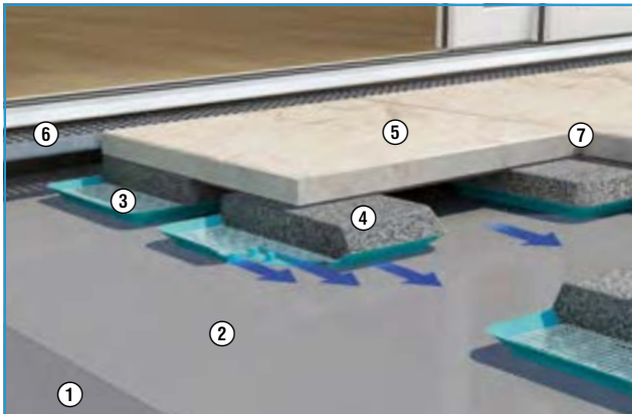
TerraMaxx® PF Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen & Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 <p>Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator</p>	46	 <p>Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator</p>	68	 <p>DiProtec® SDB Schnelldichtbahn</p>	96
		ProFin® Profil-Konfigurator	86	DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn	97
		ProRin® Balkenrinnen und Fallrohre		DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	100

TerraMaxx® DS

Erstes kapillarpassives Drain-Stelzlager-System

für die feste, aufgestellte Verlegung selbsttragender Platten im drainfähigen Bettungsmörtel



- 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 2 PE-Folie als Trennlage, z.B. AquaDrain® TR
- 3 TerraMaxx® DS Drain-Stelzlager
- 4 Drainmörtel
- 5 Naturstein/Betonwerkstein, Keramikelement
- 6 AquaDrain® FLEX-QE Drainrost
- 7 Offenfugig, alternativ geschlossene Fugen: mit MorTec® SOFT



Spezielle Höhenausgleichsringe dienen als Schalung für den Mörtel. Die 27 oder 50 mm hohen Ausgleichsringe können problemlos mehrfach übereinander gesetzt werden. Damit ist der Höhenausgleich von bis zu 150 mm möglich. So lässt sich das Belagsgefälle einfach einstellen (siehe www.gutjahr.com/techniktipps).

TerraMaxx® DS ist das erste kapillarpassive Drain-Stelzlager-System. Selbstliegende Platten werden punktweise mit Drain-/Einkornmörtel auf TerraMaxx® DS verlegt. Durch die 100%ige Aufstellung des Drainmörtels auf TerraMaxx® DS wird kapillaraufsteigendes Wasser vermieden. Höhenausgleichsringe ermöglichen eine einfache Verlegung – auch auf unebenen Abdichtungen.

Vorteile

- **Erstes kapillarbrechendes, drainierendes Stelzlager-System:** Im Gegensatz zu herkömmlichen Stelzlager-/Mörtelbatzen werden Ausblühungen und Feuchtflecken im Auflagebereich von Beton-/Naturwerkstein vermindert.
- **Sicherer Einsatz auch bei Stauwasser auf der Abdichtung.**
- **Sichere Verarbeitung des Gesamtsystems:** Einfaches Ausrichten, z.B. auf unebenen Abdichtungen, durch Höhenausgleichsring.
- **Keine wackelnden Beläge:** Durch Verlegung der Beläge mit Drain-/Einkornmörtel auf TerraMaxx® DS.

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estrich, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa

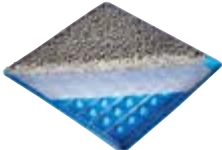
Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %

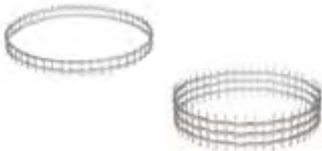
Ca. Verbrauch pro m ² , in der Fläche:			
Format	Stückzahl	Format	Stückzahl
25x25 cm	16 Stk.	50x50 cm	4 Stk.
30x30 cm	12 Stk.	60x60 cm	3 Stk.
40x40 cm	7 Stk.	80x80 cm	7 Stk.
40x60 cm	5 Stk.	100x50 cm	4 Stk.
45x45 cm	5 Stk.		

Zu beachten sind hier auch die Belagsherstellangaben.

Komponenten des TerraMaxx® DS Drain-Stelzlagers:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
TerraMaxx® DS Drain-Stelzlager 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PS, mit einer hochreißfesten Gittergewebeeinlage Kapillarpassive Aufstelzung für die Mörtelverlegung Mit Drainmörtel einsetzbar 			 1-3 Karton  ab 4 Kartons	
	100 10 100 TM	Kunststoff, 220 x 220 x 19 mm (L x B x H)	1 Stück /Karton- inhalt 50 Stück	-	

TerraMaxx® DS Zubehör

TerraMaxx® DS-HA 27/50 Höhengleichring 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PE 27 bzw. 50 mm hoher Ausgleichsring als Schalung für Drain-/Einkornmörtel auf TerraMaxx® DS Kann mehrfach übereinander gesetzt werden Lochung beschleunigt die Austrocknung Bis 150 mm Höhe möglich 				
	100 10 110 TM	Kunststoff, Höhe 27 mm, Durchmesser Innen: 193 mm, Aussen: 198 mm	1 Stück /Karton- inhalt 50 Stück	-	
	100 10 111 TM	Kunststoff, Höhe 50 mm, Durchmesser Innen: 193 mm, Aussen: 198 mm	1 Stück /Karton- inhalt 20 Stück	-	

MorTec® SOFT Fuge aus der Tube als Lösung mit geschlossenen Fugen 	<ul style="list-style-type: none"> Alternativer Fugenfüllstoff zur Ausbildung elastischer, spannungsreduzierter Fugen für geklebte oder punktwise fixierte Außenbeläge Für Beläge aus Keramik, Naturstein, Betonwerkstein ohne Formatbegrenzung Fugenkammern müssen frei gekratzt werden Einsetzbar nur in Verbindung mit Drainagensystemen: AquaDrain® EK, bei TerraMaxx® PF/DS/RS, Watec® Drain KP+ 1 Kartusche ergibt 12,5 m Fuge bei einem Fugenquerschnitt von 5 x 5 = 25 mm² 				
	400 30 101 SO	zementgrau, 310 ml Kartusche	1 Stück / Kartoninhalt 20 Stück	-	
	400 30 102 SO	anthrazit, 310 ml Kartusche			
	400 30 104 SO	sandbeige, 310 ml Kartusche			
	400 301 05 SO	steingrau, 310 ml Kartusche NEU			
	400 30 111 SO	Glättmittel, 250 ml	1 Stück	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und Belägen auf allen Gutjahr Drainsystemen und ProFin® Drainabschlussprofilen Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x T)	Rolle/20 m	-	

TerraMaxx® TSL Pad 	<ul style="list-style-type: none"> Gummischrotmatte Unterseitig aufkaschierte Aluminiumfolie (Weichmacherbarriere zur Abdichtung) Verbessert den Trittschallschutz - Drain-Stelzlager können nicht verrutschen 				
	100 20 103 TS	Pad mit Beschichtung 192 x 192 / 6 mm	Beutel/ 10 Stück	-	

TerraMaxx® DS Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile/Rinnen & Rohre	Seite	Abdichtung	Seite
 <p>Passende Drainroste und -rinnen für barrierefreie Übergänge und Standard-Übergänge im AquaDrain® Drainrost-Konfigurator</p>	46	 <p>Passende Drainprofile, Drain-/Traufprofile, Drain-Kiesleisten und Balkon-Blenden im ProFin® Profil-Konfigurator</p> <p>ProRin® Balkenrinnen und Fallrohre</p>	68 86	 <p>DiProtect® SDB Schnelldichtbahn</p> <p>DiProtect® KSK Kaltselfstklebebahn</p> <p>DiProtect® DRAIN-BA Bodenablauf</p>	96 97 100

TerraMaxx® TSL

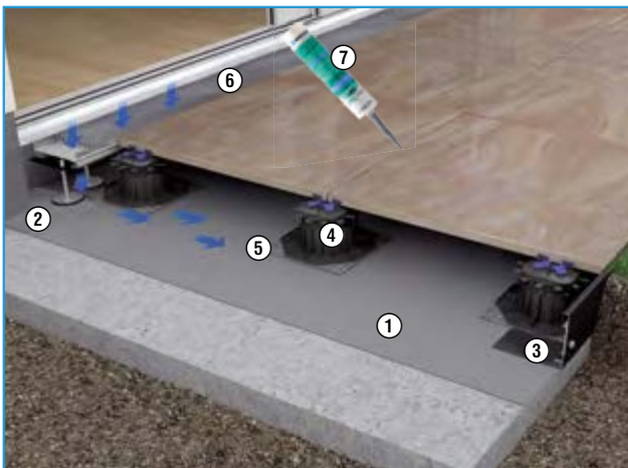
mit Nivellier-Kopf

TerraMaxx® TSL-T

ohne Nivellier-Kopf

Einfach höhenverstellbares Trocken-Stelzlager

für die mörtelfreie Verlegung selbsttragender Platten.



- 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 2 DiProtec® AB-K Abdichtungsband
- 3 ProFin® KL-H Drankiesleiste
- 4 TerraMaxx® TSL Trockenstelzlager
- 5 TerraMaxx® TSL Pad, mit unterseitiger Beschichtung als integrierte Trennlage
- 6 AquaDrain® FLEX Drainrost
- 7 MorTec® SOFT Fugenfüllstoff; alternativ: offenfugig

Ca. Verbrauch pro m ² , in der Fläche:			
Format	Stückzahl	Format	Stückzahl
25x25 cm	16 Stk.	50x50 cm	4 Stk.
30x30 cm	12 Stk.	60x60 cm	3 Stk.
40x40 cm	7 Stk.	80x80 cm	7 Stk.
40x60 cm	5 Stk.	100x50 cm	4 Stk.
45x45 cm	5 Stk.		

Zu beachten sind hier auch die Belagsherstellangaben.

Die komplett vormontierten Stelzlager ermöglichen eine schnelle und einfache Verlegung von Platten/Elementen auf Balkonen, (Dach-)Terrassen und anderen begehbaren Flächen. Regenwasser fließt über die offenen Fugen ab. Leitungen und Bodenabläufe lassen sich im Hohlraum zwischen Belag und Untergrund verstecken und bleiben zugänglich. Im Bedarfsfall können einzelne Platten angehoben und ausgetauscht werden.

Vorteile

- **Komplett vormontiert.**
- **Einfach und ohne Werkzeug höhenverstellbar:** je nach Variante von 26 mm bis zu 120 mm, unter Verwendung eines Höhenadapters um nochmals 80 mm bis zu 500 mm.
- **Werkzeugfrei nivellierbar bis 9%:** gleicht Überlappungsstöße und Unebenheiten im Untergrund aus.
- **Integriertes Fugenkreuz:** für 2 mm schmale Fugen. Mit Fugenkreuzaufsatz erweiterbar auf 5 mm Fugenbreite.
- **Tritt- und Rutschfestigkeit:** durch integrierten Klapperstopp.
- **Trittschallverbesserung bis zu 30 dB:** gemäß Prüfung bei der MPA Wiesbaden.

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. auf (Dach-)Terrassen und Balkonen.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Estrich, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)

Lieferform

Werkseitig vormontiert (Fußelement, Gewindestück und Nivellierkopf mit Fugenstegen und Klapperstopp)
Länge/Breite: 19 x 19 cm

Varianten, Aufstellungshöhen:

- TSL-T-XS 26-36 mm, ohne Nivellier-Kopf
- TSL-S: 36-43 mm
- TSL-M: 43-60 mm
- TSL-L: 58-75 mm
- TSL-XL: 75-120 mm

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis $2,5$ %

Komponenten des TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager:

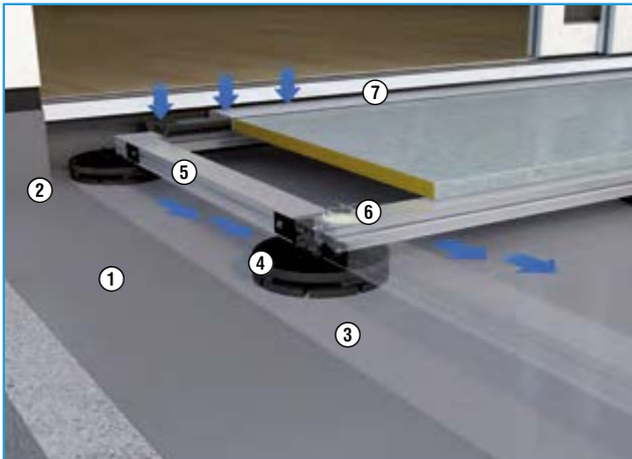
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
TerraMaxx® TSL-T Trocken-Stelzlager 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Mit Fugenstegen (2 mm), Teleskop-Gewindestück und Fußelement, ohne Nivellier-Kopf Werkseitig vormontiert Integrierter Klapperstopp Druckbelastbar bis ca. 600 kg/Stück, 190 x 190 mm 		 1-3 Karton  ab 4 Kartons	
	100 32 636 TS	Variante XS 26-36 mm	1 Stück/Karton- inhalt 72 Stück	-	
TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager 		<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Besteht aus Nivellier-Kopf mit Fugenstegen (2 mm), Gewindestück und Fußelement Werkseitig vormontiert Integrierter Klapperstopp Druckbelastbar bis ca. 600 kg/Stück, 190 x 190 mm (Varianten XS - XL) 		 1-3 Karton  ab 4 Kartons	
	100 23 643 TS	Variante S 36-43 mm	1 Stück/Karton- inhalt 66 Stück	-	
	100 24 360 TS	Variante M 43-60 mm	1 Stück/Karton- inhalt 54 Stück	-	
	100 25 875 TS	Variante L 58-75 mm	1 Stück/Karton- inhalt 36 Stück	-	
	100 27 512 TS	Variante XL 75-120 mm	1 Stück/Karton- inhalt 30 Stück	-	
TerraMaxx® TSL Höhenadapter 	100 20 101 TS	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Wird auf das mittige Gewinde aufgedreht zur Höhenverlängerung des Stelzlagers um 80 mm Bis 500 mm Höhe möglich 	Höhenadapter 80 mm	1 Stück/Karton- inhalt 60 Stück	-
TerraMaxx® TSL Fugenkreuzaufsatz 	100 20 102 TS	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Wird auf die Fugenstege aufgesetzt, um breitere Fugen von 5 mm zu ermöglichen 	Fugenkreuzaufsatz 5 mm	Beutel/ 100 Stück	-
TerraMaxx® TSL Pad 	100 20 103 TS	<ul style="list-style-type: none"> Gummischrotmatte Unterseitig aufkaschierte Aluminiumfolie (Weichmacherbarriere zur Abdichtung) Trocken-Stelzlager können nicht verrutschen 	Pad mit Beschichtung 192 x 192/6 mm	Beutel/ 10 Stück	-
TerraMaxx® TSL Wandabstandshalter 	100 20 104 TS	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl 1.4301; schützt anschließende Bauteile vor mechanischen Beschädigungen Der Abstandshalter wird über die Fugenstege des Nivellierkopfes aufgelegt. Darauf erfolgt die Belagsverlegung Gummipuffer 	Abstandshalter 160 x 40/10 mm	1 Stück	-
TerraMaxx® TSL Randträger 	100 20 105 TS	<ul style="list-style-type: none"> Material: Stahl sendz. verzinkt mit nachträglicher Pulverbeschichtung in schwarz Der Randträger wird über die Fugenstege des Nivellierkopfes aufgelegt. Darauf erfolgt die Belagsverlegung Moosgummi-Streifen 10 mm x 10 mm Nach Bedarf können TerraMaxx® RS Fugenkreuze (siehe S. 43) dazu bestellt werden. 	Randträger 110 mm (B) x 800 mm (L)	1 Stück	 1-10 Stück  ab 11 Stück
TerraMaxx® TSL Randabschluß- halter 	100 20 107 TS	<ul style="list-style-type: none"> Halteklammer für vertikale Belagsabschlüsse aus 2 cm dicken Keramikelementen Das Oberteil wird über die Fugenstege des nivellierkopfes aufgelegt und fixiert den Bodenbelag. Das Unterteil liegt unter dem Stelzlagerfuß. Beide Teile zusammen halten den vertikalen Randabschluss. Material Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 	Randabschlusshalter-Oberteil	1 Stück Kartoninhalt 30 Stück	-
	100 20 108 TS		Randabschlusshalter-Unterteil		

TerraMaxx® TSL Systemkomponenten siehe Seite 41

TerraMaxx® PL

Das flexible Plattenlager

für die mörtelfreie Verlegung selbsttragender Platten.



- 1 DiProtec® SDB Kunststoff-Schnelldichtbahn
- 2 DiProtec® AB-K Kunststoff-Abdichtungsband
- 3 Trennlage, z.B. AquaDrain® TR
- 4 TerraMaxx® PL Plattenlager, mit TerraMaxx® PL Dämpfungslage
- 5 TerraMaxx® RS Aluminium-Rahmensystem
- 6 AquaDrain® FF Fugenkreuz mit TerraMaxx® RS Klebepad
- 7 AquaDrain® VARIO Kastenrinne

Vorteile des TerraMaxx® PL

- Einfache und schnelle Verlegung.
- **Garantiert einheitliche Fugenbreite:** durch integriertes Fugenkreuz.
- **Wetter- und UV-beständig, 100% recycelbar**

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. auf (Dach-)Terrassen und Balkonen.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)

Lieferform

Durchmesser: 156 mm
TerraMaxx® PL: (Dämpfungslage, optional)

Varianten, Aufstellungshöhen:

TerraMaxx® PL: Höhe 10 mm, stapelbar
TerraMaxx® PL Dämpfungslage, Höhe 2 mm

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis $2,5$ %

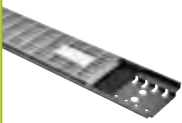
Komponenten des TerraMaxx® PL Plattenlager-Systems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
TerraMaxx® PL Plattenlager 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP – hochwertiger Hartkunststoff Bauhöhe: 10 mm Durchmesser: 156 mm Fugenbreite: 2,5 mm Belastbar bis 1.000 kg 			 1-3 Karton  ab 4 Karton	
	100 21 010 PL	Fixe Höhe 10 mm	1 Stück/im Karton 80 Stück	-	

TerraMaxx® PL Zubehör

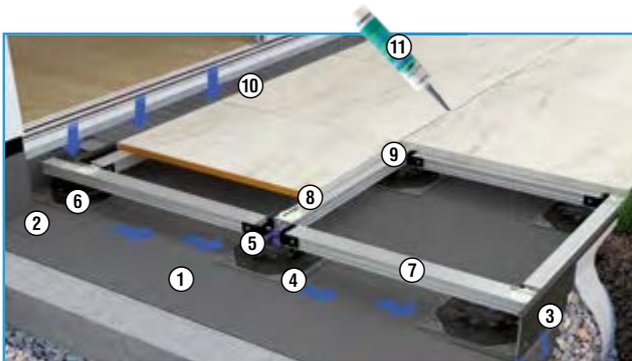
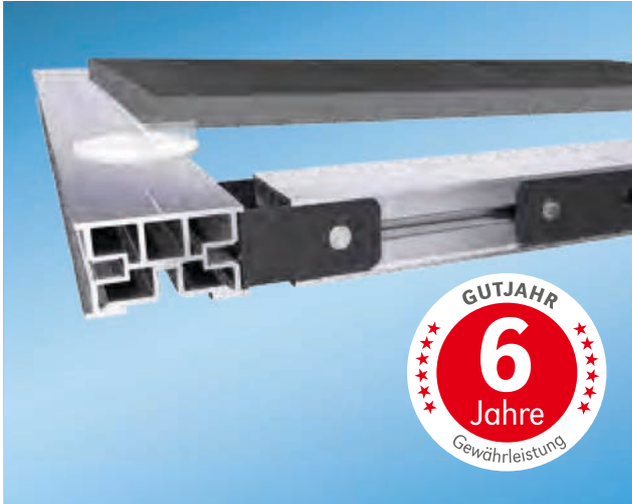
TerraMaxx® PL Dämpfungslage 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Gummiwerkstoff, rutschhemmend Als Klapperstopp für Tritt- und Rutschfestigkeit Optionales Zubehör zu TerraMaxx® PL 				
	100 20 112 PL	Dämpfungslage	1 Stück/im Karton 80 Stück	-	
TerraMaxx® TSL Pad 	<ul style="list-style-type: none"> Gummischrotmatte Unterseitig aufkaschierte Aluminiumfolie (Weichmacherbarriere zur Abdichtung) Verbessert den Trittschallschutz – Plattenlager können nicht verrutschen 				
	100 20 103 TS	Pad mit Beschichtung 192 x 192 / 6 mm	Beutel/ 10 Stück	-	

TerraMaxx® TSL und PL Systemkomponenten

Drainroste	Seite	Profile	Seite	Abdichtung	Seite	Kleber/Mörtel	Seite
 AquaDrain® VARIO Ultraflache Kastenrinne (mit Schmutzgitter)	60	 ProFin® KL Drain-Kiesleiste ProFin® DP Drainprofile	72 75	 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn DiProtec® KSK Kaltselfstklebahn DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf	96 97 100	 MorTec® SOFT Fuge aus der Tube	103

TerraMaxx® RS-S

Aluminium Rahmensystem mit intelligenter Schraub-Verbindungstechnik für die Trockenverlegung von Plattenbelägen.



- | | |
|--|---|
| 1 DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn | 7 TerraMaxx® RS-S Aluminium Rahmensystem |
| 2 DiProtec® KSK-AB Abdichtungsbahn | 8 TerraMaxx® RS Klebepads |
| 3 ProFin® KL -H Höhenverstellbare Drain-Kiesleiste | 9 AquaDrain® FF Fugenkreuz |
| 4 TerraMaxx® TSL-Pad | 10 AquaDrain® VARIO Kastenrinne |
| 5 TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager | 11 MorTec® SOFT, Fuge aus der Tube als Lösung mit geschlossenen Fugen |
| 6 TerraMaxx® PL Plattenlager mit Dämpfungslage | |

Systemzeichnung unten rechts

Die Rahmenkonstruktion wird aus TerraMaxx RS-S Tragprofilen gebildet, die gemäß der Systemzeichnung angeordnet sind. I.d.R. verlaufen die Träger (AT) in Verlegerichtung und die Aussteifungen (AS) rechtwinklig dazu.

	Belastung bis 2 kN/m ² Flächenlast	Belastung >2 bis 5 kN/ m ² Flächenlast
Regel-Achsabstand Tragprofil AT	600 mm	600 mm
Max. Achsabstand Aussteifung AS	2580 mm	2580 mm
Max. Achsabstand Auflager AA (z. B. TerraMaxx® TSL)	900 mm	600 mm

Der Abstand AT richtet sich nach dem Belagsformat und den Vorgaben des Belagsherstellers.

TerraMaxx® RS-S ist eine stabile Aluminium-Unterkonstruktion für die Verlegung von Balkon- und Terrassenbelägen. Dank intelligenter Schraub-Verbindungstechnik muss nicht vorgebohrt werden. Das System ist auf gebundenen und ungebundenen Untergründen bei nahezu jeder Witterung einsetzbar. Aufgrund des geringen Gewichtes und der geringen Aufbauhöhe eignet es sich besonders auch für die Sanierung.

Vorteile

- **Stabil und leichtgewichtig** auf allen Untergründen einsetzbar
- **Einfache Montage** durch clevere Schraub-Verbindungstechnik
- **Allwettersystem:** witterungsunabhängig einsetzbar, da mörtelfreier Aufbau
- **Einfache Gefälleinstellung** mit höhenverstellbaren Stelzlager (z.B. TerraMaxx® TSL)
- **Planebener Verlegeuntergrund** dadurch ideal für XXL-Formate
- Offenfugig oder mit geschlossenen Fugen (MorTec® SOFT)
- **Alles aus einer Hand:** Komplettsystem mit Abdichtung, Stelzlager, Randabschluss, Türanschluss.

Einsatzbereich

Begehmbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

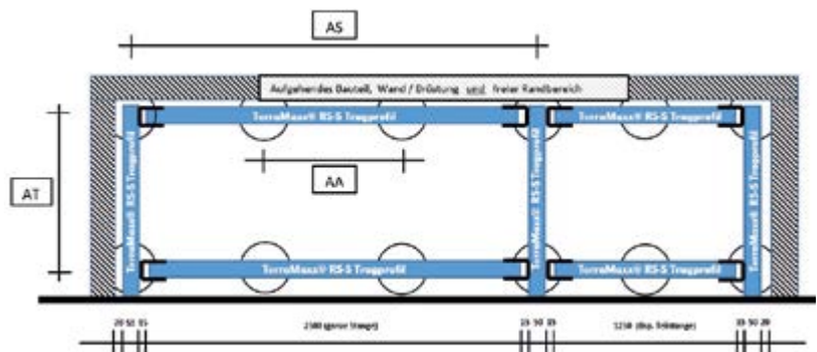
- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)
- Stahl-/Holzträgerkonstruktionen mit durchbruchssicheren Abdeckungen

Dämmungen

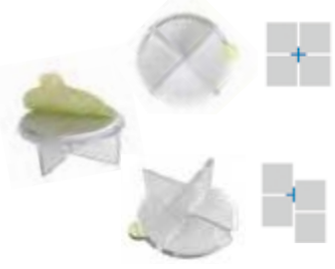
- Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa

Gefälle

$\geq 1,0$ % bis 2,5 %

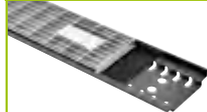


Komponenten des TerraMaxx® RS-S Aluminium-Rahmensystems:

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
TerraMaxx® RS-S Rahmensystem 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Tragprofil aus Aluminium, Verbinder aus sendz. verz. Stahl mit Pulverbeschichtung Zur Erstellung einer Belags-Unterkonstruktion in variabler Systembauweise, in Verbindung mit Ⓒ Längsverbinder, Ⓓ T-Stoß-Verbinder und Ⓔ Gelenkverbinder Hinweis: bei Bestellung TerraMaxx® RS-S Edelstahlschrauben für Befestigung der Verbinder nicht vergessen. 				 ab 1 Stange
	111 20 100 RS	Tragprofil, 50 x 30 mm (B x H)	1Stange/2,50 m	-	 1-3 Karton
 Ⓐ  Ⓑ  Ⓒ	111 20 170 RS	Längsverbinder-Set , 2-teilig, schafft stabile Verbindungen, pro Set sind 4 TerraMaxx® RS-S Edelstahlschrauben erforderlich	1 Set	-	
	111 20 171 RS	T-Stoß-Verbinder , zur blitzschnellen Verbindung, ohne Bohren, pro Verbinder sind 3 TerraMaxx® RS-S Edelstahlschrauben erforderlich	1 Stück	-	
	111 20 173 RS	Gelenkverbinder , optimal bei nicht rechtwinkligen Terrassen, stufenlos einstellbar von 0 bis 180°, 40x30x30 mm (LxBxH), pro Verbinder sind 4 TerraMaxx® RS-S Edelstahlschrauben erforderlich	1 Stück	-	
TerraMaxx® RS-S Edelstahlschraube mit Flansch 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl, Werkstoff Nr.: 1.4301 Zum Verschrauben der TerraMaxx® RS-S T-Stoßverbinder (3 Schrauben pro Verbinder) und der TerraMaxx® RS-S-Gelenkverbinder (4 Schrauben pro Verbinder) und der TerraMaxx® RS-S Längsverbinder (2 Schrauben pro Verbinder) mit dem TerraMaxx® RS-S Tragprofil 				
111 20 174 RS	Sechskantschraube mit Flansch, M6x10	Beutel/100 Stück	-		
TerraMaxx® RS XS TerraMaxx® RS TS Fugenkreuz 	<ul style="list-style-type: none"> Material: ABS, transparent Selbstklebend Abstandhalter für die Ausbildung schmaler Fugen Schützt vor Kantenschäden Geeignet für Keramikelemente und Platten aus Natur- oder Betonwerkstein ab 12 mm Dicke Sollbruchstellen ermöglichen vielfältige Verlegevarianten im Fugenschnitt oder im Verband 				
	108 80 119 RS	TYP XS 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø	Beutel/100 Stück	Karton/1.000 Stück	
108 80 120 RS	TYP TS: 10 mm Höhe/3 mm Dicke/50 mm Ø				
TerraMaxx® RS Ausgleichsplatte 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Dient zum Ausgleich der Keramikbeläge bei Kombination mit Terrassendielen Befestigung mit Klebepads 				
111 10 180 RS	50 x 50 x 3 mm	Karton/100 Stück	-		

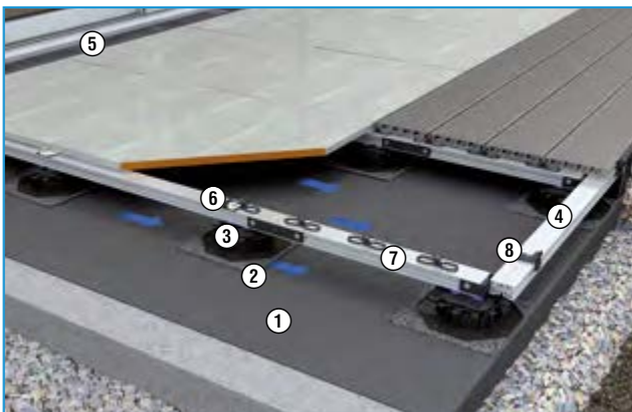
NEU

TerraMaxx® RS Systemkomponenten

Stelzlager S. 38/40 	Drainroste S. 60 	Profile S. 72/74 	Abdichtung ab S. 96 	Kleber/Mörtel S.103 
--	--	--	--	---

TerraMaxx® RS-S für Terrassendielen

Aluminium-Rahmensysteme mit Schraub-Verbindungstechnik für die Verlegung von Terrassendielen



- | | |
|--|--|
| 1 Di Protec® KSK Kaltselbstklebebahn | 5 AquaDrain® VARIO Kastenrinne |
| 2 TerraMaxx® TSL-Pad | 6 TerraMaxx® RS Ausgleichsplatte |
| 3 TerraMaxx® TSL Trocken-Stelzlager | 7 TerraMaxx® RS-NK Dielenfix |
| 4 TerraMaxx® RS-S Aluminium-Rahmensystem | 8 TerraMaxx® RS-NKE Dielenfix Endstück |

TerraMaxx® RS-S ist eine stabile Aluminium-Unterkonstruktion für die Verlegung von Terrassendielen aus Holz und WPC, auch in Kombination mit Plattenbelägen. Dank der intelligenten Schraub-Verbindungstechnologie muss nicht vorgebohrt werden.

Vorteile

- **Stabile Aluminium-Unterkonstruktion:** für die einfache, perfekte Verlegung von Terrassendielen.
- **Allwettersystem:** einfache Verlegung ohne Trocknungszeiten.
- **Schnelle Montage:** durch intelligente Schraub-Verbindungstechnologie.
- **Einfache Gefälleinstellung und einfacher Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund.**
- **Komplettsystem:** mit Abdichtung, Trockenaufstelzung, Randlösung und Drainrost.

Einsatzbereich

Begehbare Außenflächen in privaten und öffentlichen Bereichen, wie z. B. (Dach-)Terrassen und Balkone.

Untergründe

- Gebundene Untergründe, Betonflächen mit oder ohne Abdichtung
- Ungebundene, erdberührte, verzögert sickerfähige Untergründe (z. B. schotterplanierte, abgerüttelte und verdichtete Flächen)
- Stahl-/Holzträgerkonstruktionen mit durchbruchssicheren Abdeckungen

Dämmungen

- Druckbelastbarkeit ≥ 150 kPa

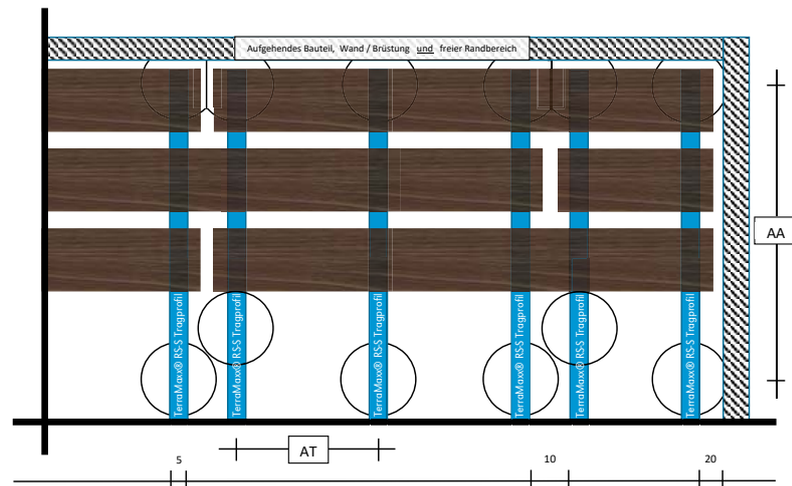
Gefälle

$\geq 1,0$ % bis $2,5$ %

Systemzeichnung unten rechts

Für Terrassendielen	Belastung bis 2 kN/m ² Flächenlast	Belastung >2 bis 5 kN/ m ² Flächenlast
Regel-Achsabstand Tragprofil AT	400 mm	400 mm
Max. Achsabstand Auflager AA (z. B. TerraMaxx® TSL)	900 mm	600 mm

Sind laut Belagshersteller abweichende Achsabstände der Tragprofile erforderlich, so gelten diese.



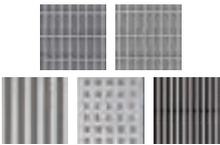
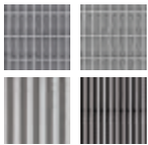
Komponenten zur Verlegung von Terrassendielen

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
TerraMaxx® RS-S Rahmensystem 	<ul style="list-style-type: none"> Die Komponenten des TerraMaxx® RS- S Rahmensystems finden Sie auf Seite 43. 				
TerraMaxx® RS Kaschierband 	<ul style="list-style-type: none"> Schwarzes Gewebeband, selbstklebend und reißfest Deckt die glänzende Oberfläche der TerraMaxx® RS Tragprofile ab, sodass durchgehende Schattenfugen zwischen den Terrassendielen entstehen 				
	111 10 181 RS	schwarz, 50 mm x 50 m	Rolle/50m	-	
TerraMaxx® RS-NK Dielenfix 	<ul style="list-style-type: none"> Fugenabstandhalter bei „unsichtbarer“ Befestigung von Dielen mit Nutkanten Fugenbreite: 7 mm Verbrauch abhängig von Dielenbreite: 15- 20 Stück/m² Keine Verschraubung im Belag sichtbar Schafft 6 mm Abstand zwischen Tragprofil und Diele (optimale Unterlüftung) – inkl. je 1 schwarze Edelstahl-Bohrschraube 4,8 x 35 mm für TerraMaxx® RS Tragprofil 				
	111 10 176 RS	NT 6 mm, Nuttiefe ab 6 mm, Nutwandstärken 2,5 - 8,2 mm	Karton/ 120 Stück inkl. Bohrerschrauben	-	
	111 10 179 RS	NT 9 mm, Nuttiefe ab 9 mm, Nutwandstärken 5,5 - 11,5 mm			
TerraMaxx® RS-NKE Dielenfix-Endstück 	<ul style="list-style-type: none"> „Unsichtbare“ Anfangs-/ Endbefestigung für Dielen mit Nutkanten Keine Verschraubung im Belag sichtbar Schafft 6 mm Abstand zwischen Tragprofil und Diele (optimale Unterlüftung) Inkl. je 2 Edelstahl-Bohrschrauben 4,2 x 19 mm für TerraMaxx® RS Tragprofil, ca. 3 Stk./m werden benötigt 				
	111 10 175 RS	NT 4 mm, Nuttiefen ab 4 mm, Nutwandstärken von 7 - 15 mm	Karton/ 20 Stück inkl. Bohrerschrauben	-	
TerraMaxx® RS -GK Dielenfix 	<ul style="list-style-type: none"> Fugenabstandhalter bei Sichtverschraubung durch die Dielen Fugenbreite 4 oder 7 mm Schafft 6 mm Abstand zwischen Tragprofil und Diele (optimale Unterlüftung) Verbrauch abhängig von Dielenbreite: 15 - 20 Stück/m² 				
	111 10 174 RS	Fugenbreite 4 mm	Karton/ 100 Stück	-	
	111 10 177 RS	Fugenbreite 7 mm			
TerraMaxx® RS Dielenschraube mit Bohrspitze 	<ul style="list-style-type: none"> Spezial-Bohrschraube 5,5 x 40 mm aus gehärtetem Edelstahl Für die Verschraubung von Terrassendielen aus Holz und geeignetem WPC-Vollprofil (Herstellerangaben beachten) auf TerraMaxx® RS Tragprofil Linsensenkopf mit Innenvielzahn, ca. 30 Stk./m² 				
	111 10 178 RS	5,5 x 40 mm	Karton/100 Stück mit Spezialbit	-	
TerraMaxx® RS Senkbohrer 	<ul style="list-style-type: none"> Für das Vorbohren von Terrassendielen und TerraMaxx® RS Tragprofil in einem Arbeitsgang Geeignet für Holz und WPC-Vollprofil (Herstellerangaben beachten) Durchmesser 4,8 mm abgestimmt auf TerraMaxx® RS Dielenschraube Mit kugelgelagertem Tiefenstopp Inkl. Inbus-Druckschraube und -Stiftschlüssel 				
	111 10 182 RS	4,8 mm	1 Stück	-	

GUTJAHR Drainroste und -rinnen

Die innovative und praktische Entwässerung im Türanschlussbereich.
Einfach, sicher und regelgerecht.



	Drainroste			
	AquaDrain® FLEX	AquaDrain® TM	AquaDrain® TM-QE Ablaufrost	AquaDrain® DR
Einsatz	 Drainrost vor Türen, bodengleichen Fensterelementen, in der Linienentwässerung	 Drainrost vor Türen, bodengleichen Fensterelementen, in der Linienentwässerung	 Ablaufrost über Boden-/Dachabläufen, Einlaufzonen von Speiern und als Revisionsöffnung	 Ablaufrost über Boden-/Dachabläufen, Einlaufzonen von Speiern und als Revisionsöffnung
Höhenverstellbar	✓	✓		✓
Flexibel ablängbar	✓	✓		
Integriertes Schmutzgitter	✓	✓		✓
Für dünn-schichtigen Aufbau		✓	✓	
Rostauflagen				
Verwendbar in Kombination mit diesen Drainagensystemen	Alle AquaDrain® Flächendrainagen sowie TerraMaxx® Stelzlager	Watec®Drain KP+ Flächendrainage sowie TerraMaxx® PF Verlegesystem	Watec®Drain KP+ Flächendrainage sowie TerraMaxx® PF Verlegesystem	Alle AquaDrain® Flächendrainagen sowie TerraMaxx® Stelzlager und Verlegesystem
Seite	48	56	57	54



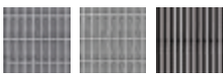
Rampenartig einstellbarer Drainrost

AquaDrain® BF-FLEX



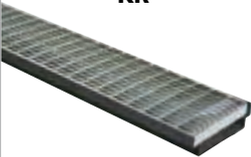
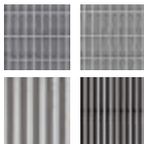
Drainrost für barrierefreie Türschwellen auf Balkonen und Terrassen, rollstuhlfahrbar

✓
✓
✓



Alle AquaDrain® Flächendrainagen sowie TerraMaxx® Stelzlager

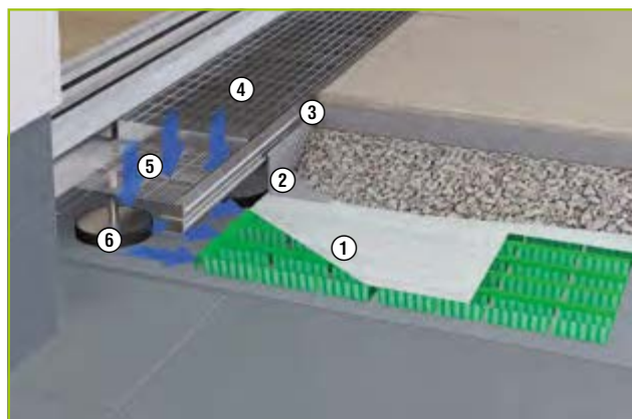
52

Drain- und Schlitzrinnen				
<p>AquaDrain® KR</p>  <p>Drainrinne geschlitzt: Vor Türen, bodengleichen Fensterelementen, in der Linienentwässerung Ungeschlitzt: Als Stichkanal</p> <p>✓ ✓ ✓ ✓</p>  <p>Alle AquaDrain® Flächendrainagen sowie TerraMaxx® Stelzlager und Verlegesystem</p> <p>58</p>	<p>AquaDrain® VARIO</p>  <p>Drainrinne vor Türen, bodengleichen Fensterelementen, in der Linienentwässerung</p> <p>✓ ✓ ✓ ✓</p>  <p>Watec®Drain KP+ Flächendrainage sowie TerraMaxx® PF Verlegesystem</p> <p>60</p>	<p>Watec®Drain RD / AR</p>  <p>Extra flache Drainrinne für dünnere Aufbauten</p> <p>✓ ✓</p>  <p>Watec®Drain KP+ Flächendrainage</p> <p>64</p>	<p>AquaDrain® SR</p>  <p>Schlitzrinne als Linienentwässerung, vor Brüstungen, bei aufgehenden Bauteilen</p> <p>✓ ✓ ✓</p> <p>Alle AquaDrain® Flächendrainagen</p> <p>62</p>	

Aqua Drain® FLEX

Flexibel ablängbar und stufenlos höhenverstellbar.

Das System für regelgerechte Türanschlüsse ohne Sonderanfertigungen.



AquaDrain® FLEX Drainroste leiten Oberflächen- und Fassadenwasser schnell und ungebremst in die angeschlossene Flächendrainage ab.

AquaDrain® FLEX Komplettsystem:

- 1 AquaDrain® Flächendrainage (hier AquaDrain® T+)
- 2 AquaDrain® Lochwinkel
- 3 AquaDrain® SL Fugenband
- 4 AquaDrain® FLEX Drainrost
- 5 AquaDrain® Schmutzgitter
- 6 AquaDrain® FLEX Doppelfußschieber mit Drehfuß

AquaDrain® FLEX Drainroste führen Oberflächenwasser gezielt in die angeschlossene Drainage ab. Damit lassen sich Anschlussprobleme auch bei niedrigen Tür-/Wandanschlüssen lösen. Dank der beweglichen Fußelemente können AquaDrain® FLEX Drainroste individuell auf der Baustelle abgelängt werden.

Vorteile

- **Zeit- und kostensparendes Ablängen, einfach und variabel, direkt auf der Baustelle.**
Dank beweglicher Doppelfußschieberelemente und Rahmengenometrie.
- **Schutz vor Versottung durch integriertes Schmutzgitter.**
Verhindert, dass Schmutz in den Drainrost fällt und gewährleistet so die dauerhafte Entwässerungsleistung von Drainrost und Drainage.
- **Einfaches, präzises Ausrichten auf Belagsniveau durch stufenlos von oben verstellbare Drehfüße.**
- **Maximale Entwässerungsleistung durch nach unten offenen Drainrost im System mit AquaDrain® Drainagen.**
- **Praktische und regelgerechte Reduzierung der Türanschlusshöhe von 15 auf 5 cm möglich.**

Produkteigenschaften

Rahmenmaterial:	Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301
Auflagen:	Gitter - feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301 Quadratdesign - Edelstahl Profildesign - Edelstahl Shadowline - Edelstahl
Schmutzgitter:	Integriert
Ablängbar:	Variabel ablängbar bis 400 mm (Grundeinheit) bzw. 280 mm (Anbaueinheit)
Höhenverstellbar:	In Abhängigkeit von Drehfuß-Höhe und Drainrost-Auflage. Die einzelnen Höhenangaben finden Sie auf der nächsten Seite
Einsatz:	Vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung

AquaDrain® FLEX Drainroste machen Schluss mit Sondermaßen!

Dafür sorgt eine einzigartige, patentierte Rahmengenometrie (1), deren Herzstück die beweglichen Doppelfuß-Schiebeelemente (2) sind. Dies ist besonders für die Linienentwässerung von Vorteil, da die Schiebeelemente die Roste untereinander verbinden und Höhenversätze im Stoßbereich verhindern. **Kurzfilm** unter www.gutjahr.com/technikipp



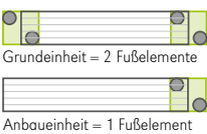
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Stahl / feuerverzinkt

Mit der Art.Nr.-Endung FX statt FR erhalten Sie die XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.



AquaDrain® FLEX-GV
Gitterrost



Grundeinheit = 2 Fußelemente
Anbaueinheit = 1 Fußelement

- Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm
- Rahmenhöhe: 38 mm
- Höhe: ab 53–100 mm (bzw. 83 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 60–175 mm (bzw. 158 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

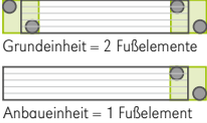
 1-3 Stück
 ab 4 Stück

Grundeinheit 100 300 30 201 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 100 300 30 202 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 150 300 30 101 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 30 102 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 200 300 30 401 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 200 300 30 402 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

Edelstahl



AquaDrain® FLEX-GE
Gitterrost



Grundeinheit = 2 Fußelemente
Anbaueinheit = 1 Fußelement

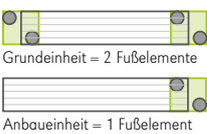
- Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Höhe: ab 50–97 mm (bzw. 80 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 57–172 mm (bzw. 155 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

 1-3 Stück
 ab 4 Stück

Grundeinheit 100 300 30 601 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 100 300 30 602 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 150 300 30 301 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 30 302 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 200 300 30 711 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 200 300 30 712 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	



AquaDrain® FLEX-PE
Profildesign-Rost



Grundeinheit = 2 Fußelemente
Anbaueinheit = 1 Fußelement

- Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt
- Abstand Profilstäbe: 5 mm
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Höhe: ab 50–97 mm (bzw. 80 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL FüÙen: ab 57–172 mm (bzw. 155 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

 1-3 Stück
 ab 4 Stück

Grundeinheit 100 300 32 603 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 100 300 32 604 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 150 300 32 301 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 32 302 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 200 300 32 101 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 200 300 32 102 FR	200 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 200	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

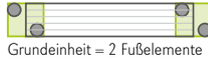
Zubehör und Fußsortiment siehe Seite 66

Aqua Drain® FLEX

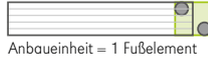
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Edelstahl

AquaDrain® FLEX-QE
Quadratdesign-Rost

Grundeinheit = 2 Fußelemente



Anbaueinheit = 1 Fußelement

- Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Höhe: ab 50-97 mm (bzw. 65 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL Füßen: ab 57-172 mm (bzw. 140 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

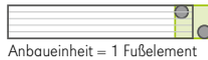
 1-3 Stück
  ab 4 Stück

Grundeinheit 100 330 30 603 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 100 330 30 604 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

AquaDrain® FLEX-SL
Shadowline-Designrost




Grundeinheit = 2 Fußelemente



Anbaueinheit = 1 Fußelement

- Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Shadowline-Rostauflage: Edelstahl-Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken
- Abstand Flachstäbe: 5 mm
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Höhe: ab 50-97 mm (bzw. 80 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL Füßen: ab 57-172 mm (bzw. 155 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

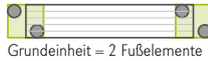
 1-3 Stück
  ab 4 Stück

Grundeinheit 100 300 33 605 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 100 300 33 606 FR	100 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 100	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Grundeinheit 150 300 33 401 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 33 402 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

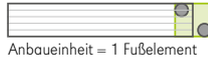
AquaDrain® FLEX-BE
Belagsträger zur Aufnahme von Keramik/Naturstein/Holz







Grundeinheit = 2 Fußelemente



Anbaueinheit = 1 Fußelement

- Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301
- Einleger: Edelstahl gebeizt, Werkstoff Nr. 1.4301
- Zum bauseitigen Einlegen von Keramik, Naturstein oder Holz in Zuschnittbreiten von ca. 117 mm
- Mit beidseitigen Schlitzten zur Abführung von Oberflächenwasser
- Inkl. Schmutzgitter
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Belagseinleger ist im Lieferumfang nicht enthalten
- Höhenverstellbar: 50-97 mm (bzw. 80 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL Füßen: ab 57-172 mm (bzw. 155 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten

 1-3 Stück
  ab 4 Stück

NEU

Grundeinheit 150 300 34 101 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 2 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 34 102 FR	150 x 1.000 mm (B x L), 1 Doppelfußschieber 150	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

Zubehör und Fußsortiment siehe Seite 66

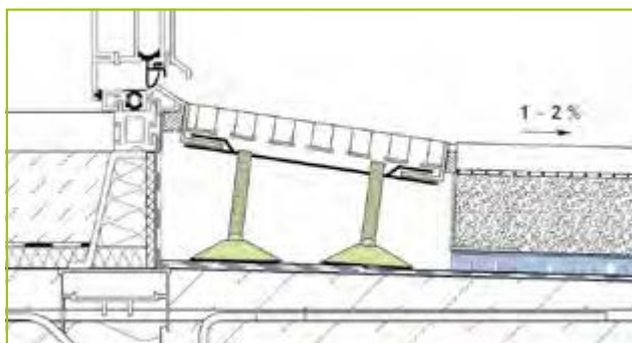


Maßgeschneidertes, einzigartiges Drainrost-System mit Rampenfunktion für barrierefreies Bauen.

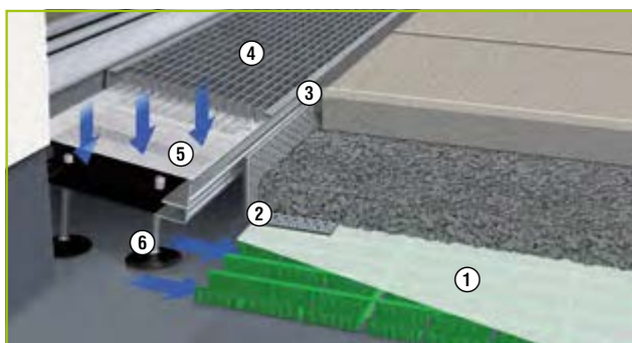
Drainroste



Zusätzliche Rostauflagen und Sondermaße auf Anfrage



Aqua Drain® BF-FLEX ermöglicht den Einbau als variabel einstellbare, rampenartige Schräge, sodass die Oberkante der am Türelement angeflanschten Abdichtung nicht mehr unter der Oberkante des Belages liegt. Ergebnis: Hinterläufigkeit der Abdichtung durch Rückstau wird ausgeschlossen.



Optimaler schwellenfreier Übergang mit rampenartig einstellbarem Aqua Drain® BF-FLEX Drainrost – bietet in Kombination mit den Aqua Drain® Hochleistungsdrainagen ein Höchstmaß an Sicherheit.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| Aqua Drain® BF-FLEX Komplettsystem: | 4 Aqua Drain® BF-FLEX Drainrost |
| 1 Aqua Drain® Flächendrainage (hier Aqua Drain® T+) | 5 Aqua Drain® Schmutzgitter |
| 2 Aqua Drain® Lochwinkel | 6 Aqua Drain® BF-KD Kugelkopf-Drehfuß |
| 3 Aqua Drain® SL Fugenband | |

Aqua Drain® BF-FLEX Drainroste verfügen über ein spezielles Drehfußsystem, mit dem der Drainrost schräg – also rampenartig – eingestellt werden kann. In Verbindung mit den Aqua Drain® Flächendrainagen, die für ein hervorragendes Wasserableitvermögen sorgen, sind behindertengerechte, barrierefreie Türschwellen auf Balkonen und Terrassen kein Problem mehr.

Vorteile

- **Rampenartige, stufenlose Verstellbarkeit ermöglicht barrierefreie Schwellen ohne Wasserrückstau-Risiko.** Spezielles Kugelkopf-Drehfußsystem ermöglicht eine bis zu 6 % schräge, rampenartige Einstellung. Das Türelement kann dadurch höher eingebaut werden, so dass die Oberkante der Abdichtung über der Oberkante des Belages liegt.
- **Schutz vor Versottung durch integriertes Schmutzgitter.** Verhindert, dass Schmutz durch den Drainrost fällt und gewährleistet so die dauerhafte Entwässerungsleistung von Drainrost und Drainage.
- **Einfaches, präzises Ausrichten auf Belagsniveau durch stufenlos von oben verstellbare Drehfüße.**
- **Maximale Entwässerungsleistung durch nach unten offenen Drainrost im System mit Aqua Drain® Drainagen.** Garantiert maximale Entwässerungskapazität ohne Rückstau, Ableitung von Fassaden- und Oberflächenwasser erfolgt ungebremst und sicher unter dem Belag.
- **Zeit- und kostensparendes Ablängen einfach und variabel direkt auf der Baustelle.** Dank beweglicher Doppelfußschieberelemente und spezieller Rahmengeometrie. Zeitaufwändige und teure Sonderanfertigungen sind nicht mehr notwendig; Fußelemente dienen gleichzeitig als Verbinder der Roste untereinander.

Produkteigenschaften

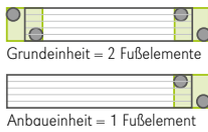
- | | |
|--------------------------|---|
| Rahmenmaterial: | Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301 |
| Auflagen: | Gitter – feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301
Shadowline – Edelstahl |
| Schmutzgitter: | Integriert |
| Ablängbar: | Variabel ablängbar bis 400 mm (Grundeinheit) bzw. 280 mm (Anbaueinheit) |
| Höhenverstellbar: | In Abhängigkeit von Drehfuß-Höhe und Drainrost-Auflage. Die einzelnen Höhenangaben finden sie bei den Produktdetails auf der nächsten Seite |
| Einsatz: | Barrierefreie Türschwellen auf Balkonen und Terrassen, rollstuhlbefahrbar |

Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Stahl / feuerverzinkt

Mt der Art.Nr.-Endung FX statt FR erhalten Sie die XL-Füße zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.

AquaDrain® BF-FLEX-GV 150/200 Gitterrost



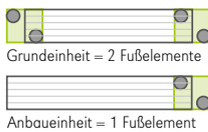
- Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm
- Variabel einstellbar für schräge Rampen
- Variabel ablängbar bis 400 mm; Anbaueinheit bis 280 mm
- inkl. Schieberplatte und Kugelkopfdrehfüße
- Rahmenhöhe: 38 mm
- Höhe: ab 74–110 mm (94 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)
mit XL-Füßen: ab 74–175 mm (159 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten



Grundeinheit 150 300 30 701 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 2 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 30 702 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 1 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
■ Bei einer Tiefe von 200 mm sind immer 5 Drehfüße (einer mittig) zu verwenden				
Grundeinheit 200 300 30 703 FR	200 x 1.000 mm (B x L) inkl. 2 Doppelfußschieber + 1 Stützfußset mittig	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
Anbaueinheit 200 300 30 704 FR	200 x 1.000 mm (B x L) inkl. 1 Doppelfußschieber + 1 Stützfußset mittig	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Edelstahl

AquaDrain® BF-FLEX-GE 150/200 Gitterrost

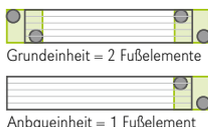


- Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm
- Variabel einstellbar für schräge Rampen
- Variabel ablängbar bis 400 mm; Anbaueinheit bis 280 mm
- inkl. Schieberplatte und Kugelkopf-Drehfüße
- Rahmenhöhe: 38 mm
- Höhe: ab 71–107 mm (91 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)
mit XL-Füßen: ab 71–172 mm (156 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten



Grundeinheit 150 300 30 801 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 2 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 30 802 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 1 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
■ Bei einer Tiefe von 200 mm sind immer 5 Drehfüße (einer mittig) zu verwenden				
Grundeinheit 200 300 30 811 FR	200 x 1.000 mm (B x L), inkl. 2 Doppelfußschieber + 1 Stützfuß mittig	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
Anbaueinheit 200 300 30 812 FR	200 x 1.000 mm (B x L), inkl. 1 Doppelfußschieber + 1 Stützfuß mittig	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® BF-FLEX-SL 150 Shadowline-Rost



- Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Shadowline-Rostauflage: Edelstahl-Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken, Abstand Flachstäbe: 5 mm
- Variabel einstellbar für schräge Rampen
- Variabel ablängbar bis 400 mm; Anbaueinheit bis 280 mm
- inkl. Schieberplatte und Kugelkopf-Drehfüße
- Rahmenhöhe: 35 mm
- Höhe: ab 71–107 mm (91 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes)
mit XL-Füßen: ab 71–172 mm (156 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – **gegen Aufpreis**
- Anbaueinheiten werden bei Linienentwässerung verwendet.
Beispiel 3 Meter Linie = 1 Grundeinheit plus 2 Anbaueinheiten



Grundeinheit 150 300 33 711 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 2 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
Anbaueinheit 150 300 33 712 FR	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 1 Doppelfußschieber	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Zubehör und Fußsortiment siehe Seite 66

Stufenlos höhenverstellbare Ablaufroste für die Entwässerung und die Revision von Bodenabläufen.



**Zusätzliche Rostauflagen
und Sondermaße** auf Anfrage

AquaDrain® DR Ablaufroste werden zur Entwässerung über Bodenabläufen eingesetzt und ermöglichen dort jederzeit eine Revision.

Vorteile

- **Schutz vor Versottung durch integriertes Schmutzgitter.**
Verhindert, dass Schmutz den Bodenablauf verstopft und gewährleistet so die dauerhafte Entwässerungsleistung.
- **Einfaches, präzises Ausrichten auf Belagsniveau durch stufenlos von oben verstellbare Drehfüße.**
- **Maximale Entwässerungsleistung durch nach unten offenen Drainrost.**
Garantiert eine ungebremste Ableitung von Oberflächenwasser in Bodenabläufe.
- **Einfache Revision von Bodenabläufen durch herausnehmbare Rostauflage.**



Produkteigenschaften

Rahmenmaterial:	Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301
Auflagen:	Gitter – feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301 Profildesign – Edelstahl Shadowline – Edelstahl
Schmutzgitter:	Integriert
Höhenverstellbar:	In Abhängigkeit von Drehfuß-Höhe und Drainrost-Auflage. Die einzelnen Höhenangaben finden Sie bei den Produktdetails auf der nächsten Seite
Einsatz:	Über Boden-/Dachabläufen und Einlaufzonen von Speichern

AquaDrain® DR Ablaufrost zur Entwässerung über Bodenabläufen

- 1 Di Protec® DRAIN-BA Bodenablauf
- 2 Di Protec® SDB Schnelldichtbahn
- 3 PE-Folie als Trennlage, z.B. AquaDrain® TR, armierte Trennlage
- 4 Flächendrainage, hier: AquaDrain® T+
- 5 AquaDrain® FLEX Drainrost
- 6 AquaDrain® DR Ablaufrost

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Stahl / feuerverzinkt

Mit der Art.Nr.-Endung DX statt DR/DL erhalten Sie die XL-FüÙe zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.

 <p>AquaDrain® DR-GV Ablaufrost – Gitter</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material: Stahl feuerverzinkt, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm Höhenverstellbar: 50-95 mm (bzw. 78 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 57-170 mm (bzw. 153 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 43 mm 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	300 10 108 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 10 106 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Edelstahl

 <p>AquaDrain® DR-GE Ablaufrost – Gitter</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm Höhenverstellbar: 48-93 mm (bzw. 76 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 55-168 mm (bzw. 151 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	300 10 308 DL	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 10 306 DL	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

 <p>AquaDrain® DR-PE Ablaufrost – Profildesign</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt, Abstand Profilstäbe: 5 mm Höhenverstellbar: 48-94 mm (bzw. 84 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 55-169 mm (bzw. 159 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	332 10 308 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	332 10 306 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

 <p>AquaDrain® DR-SL Ablaufrost – Shadowlinedesign</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Shadowline-Rostauflage: Edelstahl-Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken, Abstand Flachstäbe: 5mm Höhenverstellbar: 48-93 mm (bzw. 76 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-FüÙen: 55-168 mm (bzw. 151 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) – gegen Aufpreis Rahmenhöhe: 41 mm 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	333 10 301 DR	300 x 300 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	333 10 302 DR	400 x 400 mm (B x L) inkl. 4 DrehfüÙe	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

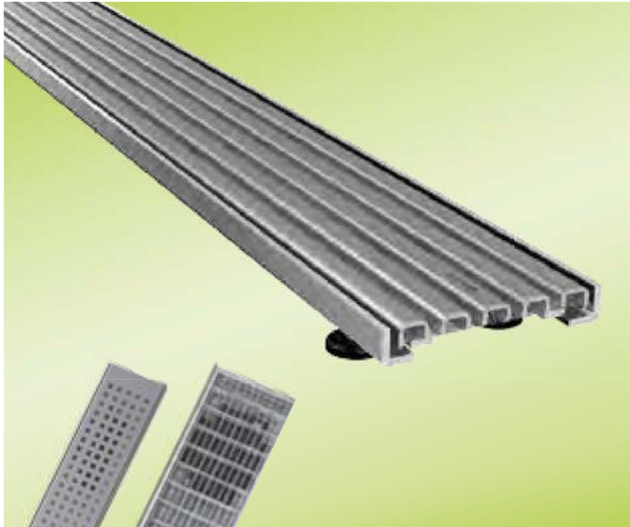
Drainrost Zubehör | Seite 66

 <p>AquaDrain® Lochwinkel</p>	 <p>AquaDrain® SL Fugenband</p>	 <p>DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe auf Seite 100</p>	 <p>DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier auf Seite 100</p>
---	---	---	--

Aqua Drain[®] TM

Höhenverstellbar, variabel ablängbar und ultra flach.

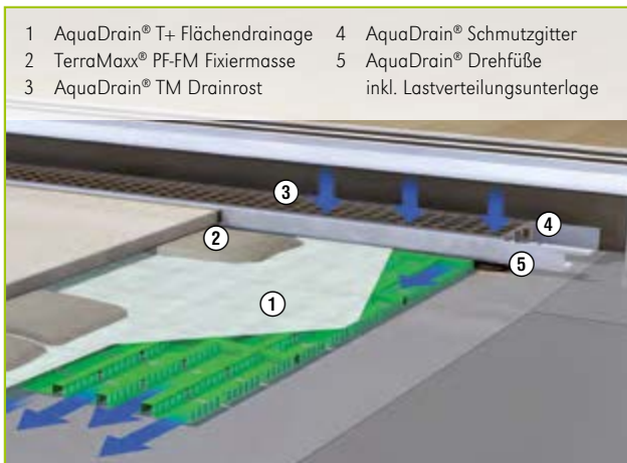
Der einzige Drainrost für dünnere Belagsaufbauten ab 31 mm Höhe.



Der Aqua Drain[®] TM Drainrost ist mit seiner extrem flachen Rahmengeometrie perfekt auf das TerraMaxx[®] Verlegeverfahren für dünnere, leichtgewichtige Beläge abgestimmt. Außerdem eignet er sich in Kombination mit der Watec[®] Drain KP+ Dünnschichtdrainage als Entwässerungslinie vor Brüstungen.

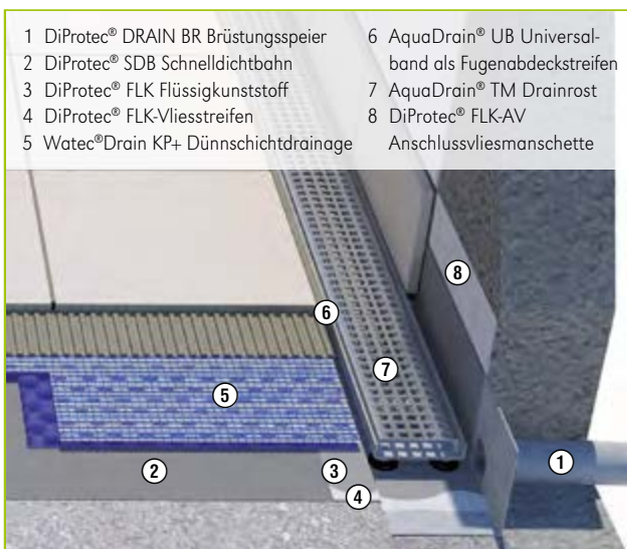
Vorteile

- **Sichere Entwässerung von Außenflächen und Türanschlüssen bei nur 31 mm Aufbauhöhe.**
Aqua Drain[®] TM im System mit dem TerraMaxx[®] Verlegeverfahren ermöglicht Gesamthöhen ab 31 mm inkl. Belag.
- **Variabel ablängbar.**
- **Schutz vor Versottung durch integriertes Schmutzgitter.**
Verhindert, dass Schmutz in den Drainrost fällt und gewährleistet so die dauerhafte Entwässerungsleistung von Drainrost und Drainage.
- **Einfache Höhenausrichtung durch 6 stufenlos verstellbare Drehfüße.**
Präzise, unkomplizierte und zeitsparende Ausrichtung auf Belagsniveau.
- **Maximale Entwässerungsleistung durch nach unten offenen Drainrost.**
In Kombination mit TerraMaxx[®] Verlegeverfahren bzw. Watec[®] Dünnschichtdrainagen vor Brüstungen, garantiert maximale Entwässerungskapazität ohne Rückstau, Ableitung von Fassaden- und Oberflächenwasser erfolgt ungebremst und sicher in die Flächendrainage unter dem Belag.



- | | |
|--|---|
| 1 Aqua Drain [®] T+ Flächendrainage | 4 Aqua Drain [®] Schmutzgitter |
| 2 TerraMaxx [®] PF-FM Fixiermasse | 5 Aqua Drain [®] Drehfüße |
| 3 Aqua Drain [®] TM Drainrost | inkl. Lastverteilungsunterlage |

Extrem dünnere TerraMaxx[®] PF Verlegung



- | | |
|--|--|
| 1 DiProtec [®] DRAIN BR Brüstungsspeier | 6 Aqua Drain [®] UB Universalband als Fugenabdeckstreifen |
| 2 DiProtec [®] SDB Schnelldichtbahn | 7 Aqua Drain [®] TM Drainrost |
| 3 DiProtec [®] FLK Flüssigkunststoff | 8 DiProtec [®] FLK-AV |
| 4 DiProtec [®] FLK-Vliesstreifen | Anschlussvliesmanschette |
| 5 Watec [®] Drain KP+ Dünnschichtdrainage | |

Balkonbrüstung mit Linienentwässerung und Brüstungsspeier

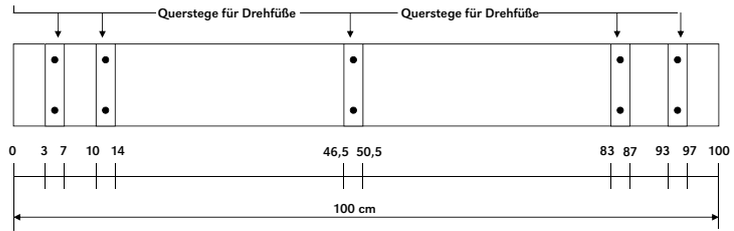
Produkteigenschaften

- | | |
|--------------------------|---|
| Rahmenmaterial: | Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl 1.4301 |
| Auflagen: | Gitter – feuerverzinkt
Quadratdesign – Edelstahl
Profildesign – Edelstahl |
| Schmutzgitter: | Integriert |
| Höhenverstellbar: | In Abhängigkeit von Drehfuß-Höhe und Drainrost-Auflage. Die einzelnen Höhenangaben finden Sie bei den Produktdetails auf der nächsten Seite |
| Ablängbar: | In Stufen ablängbar, siehe Seite 57 |
| Einsatz: | Vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung |

Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Draufsicht AquaDrain® TM Dainrostrahmen, ablängbar von 100 cm bis 11 cm

Alle Höhenmaße sind ohne Lastverteilungsplatten angegeben,
Höhe der Lastverteilplatten = 2 mm



Stahl / feuerverzinkt

Mit der Art.Nr.-Endung TX statt TM erhalten Sie die XL-Füße zu Ihrem Drainrost – gegen Aufpreis.

	<ul style="list-style-type: none"> Rollstuhl geeignet Material: Stahl feuerverzinkt Gitterrostauflage mit Maschenweite 30/10 mm stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 31 bis 46 mm (Gewindestab vom Drehfuß schraubt sich zwischen den Gitterstäben durch, somit entfällt bauseitiges Abflexen), XL Drehfuß: 31–72 mm (bzw. 55 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) Rahmenhöhe 21 mm 	1-3 Stück ab 4 Stück			
	300 31 301 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 31 304 TM	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Edelstahl

	<ul style="list-style-type: none"> Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301 Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 25–42 mm, (33 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes), XL Drehfuß: 25–68 mm (59 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) Rahmenhöhe: 18 mm 	1-3 Stück ab 4 Stück			
	331 31 302 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 31 306 TM	150 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

	<ul style="list-style-type: none"> Rollstuhl geeignet Rahmen: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt stufenlos ablängbar von: 100 bis 77 cm; 56 bis 41 cm; 19 bis 11 cm Höhenverstellung: Standard Drehfuß: 28–44 mm, (34 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes), XL Drehfuß: 28–68 mm (58 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) Rahmenhöhe: 18 mm 	1-3 Stück ab 4 Stück			
	300 31 302 TM	100 x 1.000 mm (B x L) inkl. 6 Drehfüße und 3 Lastverteilungsplatten	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

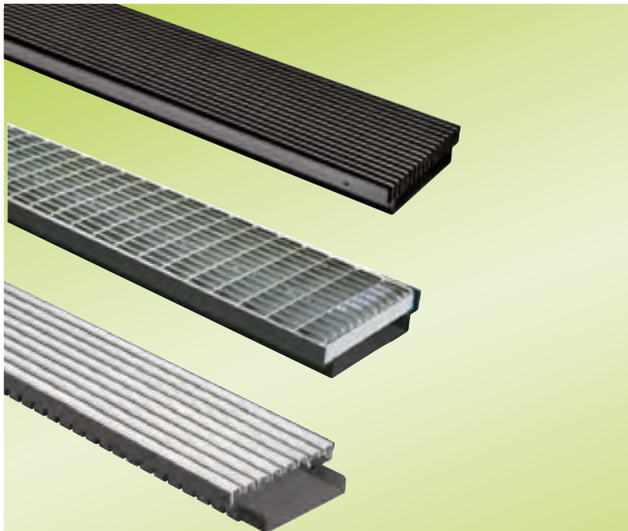
	<ul style="list-style-type: none"> Material Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, geschliffen, mit Schutzfolie Höhenunterschiede werden mit Mörtelbatzen ausgeglichen 				
	331 31 303 TM	150 x 150 mm (L x B), Höhe: 23 mm	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Drainrost Zubehör | Seite 66 und 67

<p>AquaDrain® TM Endkappe</p>	<p>AquaDrain® TM Drehfußset</p>	<p>AquaDrain® SL Fugenband</p>
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Aqua Drain® KR/KRU

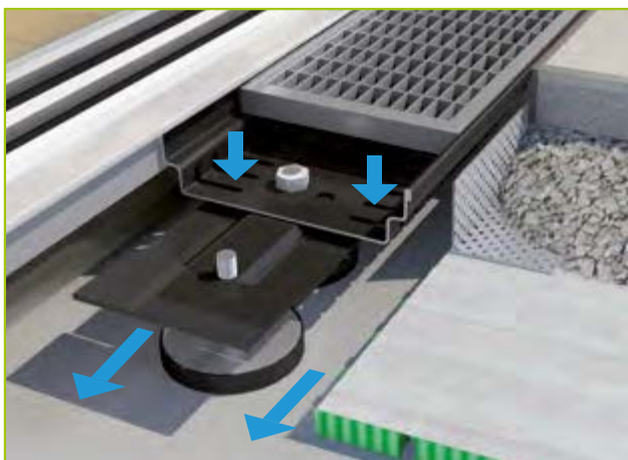
Das Kastenrinnen-System, geschlitzt und ungeschlitzt für die rationelle Verlegung auf Kies/Splitt oder Mörtelbatzen.



Zusätzliche Rostauflagen auf Anfrage



Aqua Drain® KRU ungeschlitzt als Stichkanal



Aqua Drain® KR geschlitzt und höhenverstellbar am Türanschluss

Aqua Drain® KR wurde speziell für die einfache und schnelle Verlegung auf Kies/Splitt oder auf Mörtelbatzen entwickelt. Die im Rinnenboden integrierte Kiesleiste schützt vor grobem Schmutzeintrag in die Drainschicht. Verschiedene Rostauflagen aus Stahl oder Edelstahl eröffnen Gestaltungsmöglichkeiten, wie sie gerade bei längeren Linienentwässerungen oft gefordert werden.

Vorteile

- **Schnell & sauber.** Direkte Verlegung auf Kies/Splitt oder Mörtelbatzen. Direkte Anbindung an den Plattenbelag. Endkappen erleichtern einen sauberen Einbau bei der Linienentwässerung.
- **Langzeitkorrosionsschutz.** Die üblichen Kastenrinnen werden meist aus bandverzinktem (sendzimir verzinktes) Stahlblech hergestellt und nachträglich abgelängt, geschlitzt oder gelocht. Somit sind die Schnitt- und Stanzkanten rostanfällig. Der Rinnenkanal bei Aqua Drain® KR ist sendzimir-verzinkt und mit einer besonders hohen Zinkauflage ausgestattet. Zusätzlich wird er nach dem Stanzen zum Schutz vor Korrosion pulverbeschichtet.
- **Stufenlos höhenverstellbar – nur bei der geschlitzten Variante.**

Produkteigenschaften

Rinnenkanal:	Sendzimir verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet
Auflagen:	Gitter – feuerverzinkt Gitter – Edelstahl 1.4301 elektropliert Profildesign – Edelstahl 1.4301 glasperlengestrahlt Shadowlinedesign – Edelstahl 1.4301 Edelstahl-Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken

Variabel ablängbar

Höhe Kastenrinne:	40 mm
Einsatz geschlitzt:	Vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung
Einsatz ungeschlitzt:	Als Stichkanal
Stufenlos höhenverstellbar nur bei der geschlitzten Variante:	Über Drehfüße, Auflagen und Höhenangaben – siehe nächste Seite.

	Art. Nr.	Ausführung (H x B x L)	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Stahl / feuerverzinkt

AquaDrain® KR-GV Gitterrost Kastenrinne 40 mm geschlitzt 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Gitterrostaufgabe: feuerverzinkt, Maschenweite 30/10 mm Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	300 40 400 KR	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-GV Gitterrost Kastenrinne 40 mm ungeschlitzt 	<ul style="list-style-type: none"> Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 				
	300 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Edelstahl

AquaDrain® KR-GE Gitterrost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Gitterrostaufgabe: Edelstahl elektroliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Maschenweite 30/10 mm Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	301 40 400 KR	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-GE Gitterrost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 				
	301 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® KR-PE Profildesign-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Profildesign-Rostaufgabe: Edelstahl glasperlengestrahlt, Werkstoff Nr. 1.4301 Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	302 40 400 KR	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
AquaDrain® KRU-PE Profildesign-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 				
	302 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

AquaDrain® KR-SL Shadowline-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Shadowlinedesign: Edelstahl Flachstäbe mit effektiv schillernden, anthrazitfarbenen Flanken, Werkstoff Nr. 1.4301 Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 			 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	303 40 400 KR	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/20 Stück	
AquaDrain® KRU-SL Shadowline-Rost Kastenrinne 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Mit geschlossenem (ungeschlitztem) Rinnenkanal leitet die Kastenrinne Wasser sowie Schwebstoffe gezielt zu Abläufen hin und kann somit als Stichkanal eingesetzt werden. 				
	303 41 400 KU	40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L)	1 Stück	Gebinde/20 Stück	

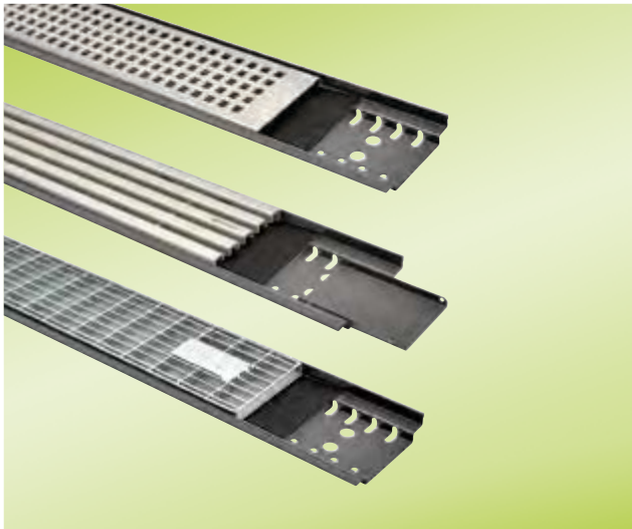
Drainrost Zubehör | Seite 67

 <p>AquaDrain® KR Höhenverstellung</p>	 <p>AquaDrain® Längsverbinder</p>	 <p>AquaDrain® KR Endkappe 40 mm</p>
--	---	--

Aqua Drain® VARIO

Die ultraflache Kastenrinne (mit Schmutzgitter)

für dünn-schichtige Aufbauten

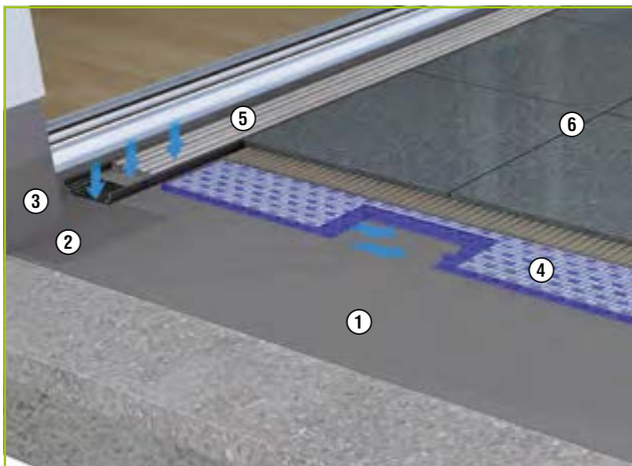


Die ultraflache Kastenrinne mit Schmutzgitter für dünn-schichtige Belagsaufbauten und Holzdielen-Terrassen.

Mit nur 22 mm Bauhöhe passt sich AquaDrain® VARIO ideal in dünn-schichtige Belagsaufbauten ein wie z.B. in die TerraMaxx®-Systeme oder in das System Watec®Drain KP+. Die Bauhöhe harmoniert mit den üblichen Terrassendielen-Stärken aus Holz und WPC – die Rinne kann direkt auf die Unterlattung oder TerraMaxx® RS Alu-Rahmensystem geschraubt werden und fügt sich gestalterisch aufwertend in das Belagsbild ein.

Vorteile

- **Integriertes Schmutzgitter schützt vor grobem Schmutzeintrag in die Drainschicht.**
- **Langzeitkorrosionsschutz.** Die üblichen Kastenrinnen werden meist aus bandverzinktem (sendz. verzinktem) Stahlblech hergestellt und nachträglich abgelängt, geschlitzt oder gelocht. Somit sind die Schnitt- und Stanzkanten rostanfällig. Der Rinnenkanal bei AquaDrain® VARIO ist sendz. verzinkt und mit einer besonders hohen Zinkauflage ausgestattet. Zusätzlich wird er nach dem Stanzen zum Schutz vor Korrosion pulverbeschichtet.
- **Stufenlos höhenverstellbar.**
 - geschlitzt
 - variabel ablängbar



- 1 Di Protec® SDB Schnell-dichtbahn
- 2 Di Protec® AB-K Abdichtungsbahn
- 3 Di Protec® AB-V Abdichtungsbahn
- 4 Watec®Drain KP+ Dünnschichtdrainage
- 5 AquaDrain® VARIO Kastenrinne mit Schmutzgitter
- 6 MorTec® SOFT die Fuge aus der Tube

Produkteigenschaften

- Auflagen:** Gitter – feuerverzinkt,
Profildesign – Edelstahl
(1.4301) glasperlengestrahlt
Quadratdesign – Edelstahl geschliffen
(1.4301), Lochweite 8 x 8 mm
- Einsatz:** Vor Türen, bodengleichen
Fenster-elementen oder in der
Linienentwässerung

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Stahl / feuerverzinkt

 <p>AquaDrain® VARIO-GV Gitterrost 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Gitterrostauflage: feuerverzinkt, Maschenweite 30/10 mm Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	303 22 101 VO	100 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	
	300 30 401 VO	150 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	

Edelstahl

 <p>AquaDrain® VARIO-QE Quadratdesign-Gitterrost 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Quadratdesign-Rostauflage: Edelstahl geschliffen mit Schutzfolie, Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	303 22 102 VO	100 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	
	300 30 501 VO	150 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	

 <p>AquaDrain® VARIO-PE Profildesign-Gitterrost 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> Material Rinnenkanal: sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz Material Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt, Werkstoff Nr. 1.4301 Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung 		 1-3 Stück  ab 4 Stück		
	303 22 103 VO	100 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	
	300 30 510 VO	150 x 1.000 mm (B x L) Höhe: 22 mm	1 Stück	20 Stück	

Zubehör

 <p>AquaDrain® VARIO Endkappe 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> Als Abschluss von AquaDrain® VARIO Drainrosten 				
	308 80 422 VO	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 423 VO	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-	

 <p>AquaDrain® Längsverbinder 100/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz verbindet AquaDrain® VARIO Kastenrinnen untereinander entfällt beim Einsatz von AquaDrain® VARIO Höhenverstellung 				
	308 80 477 VO	100 mm Breite	1 Stück	-	
	308 80 478 VO	150 mm Breite	1 Stück	-	

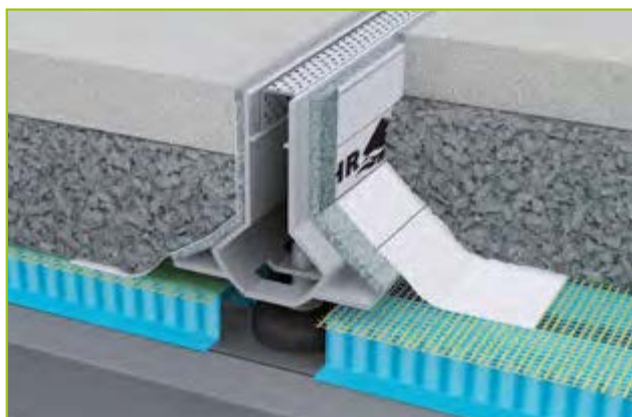
 <p>AquaDrain® KR Höhenverstellung</p>	<ul style="list-style-type: none"> nur für geschlitzte Varianten Schieberplatte inkl. 2 Drehfüßen und 2 Fixiermutter (verzinkt oder Edelstahl) Stufenlos höhenverstellbar AquaDrain® VARIO 42-75 mm (bzw. 70 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-Füßen: 50-145 mm (bzw. 140 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) - gegen Aufpreis 				
	308 80 475 KR	Drehfüße verzinkt	1 Stück	-	
	308 80 476 KR	Drehfüße Edelstahl Werkstoff Nr.1.4301	1 Stück	-	

NEU

Aqua Drain® SR

Die einzigartige Schlitzrinne

für die dezente, sichere Linientwässerung von Balkonen und Terrassen.



AquaDrain® SR-L für die Linientwässerung



AquaDrain® SR-W für den Wandeinbau oder vor Brüstungen

AquaDrain® SR sind Schlitzrinnen, die sich unauffällig in die Belagsfläche einfügen. Der im Gegensatz zu herkömmlichen Schlitzrinnen nach unten offene Rinnenkörper sorgt für die sichere und schnelle Abführung von Oberflächenwasser direkt in die Drainschicht.

Vorteile

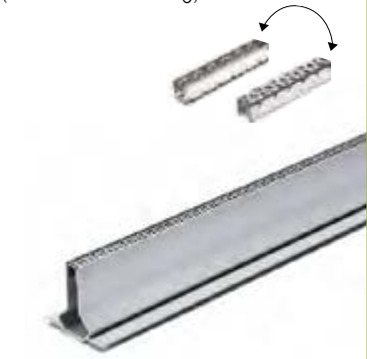
- **Einzigartig schmal.**
Aus pulverbeschichtetem Aluminium, an der sichtbaren Stelle nur 15 mm breit.
- **Flexibler Einsatz dank innovativer Wendeauflage.**
Wendbare Edelstahlauflage dient gleichzeitig als Schutzgitter und verhindert, dass Laub oder Schmutz die Drainschicht versotten und die Drainageleistung beeinträchtigen. Dank der Wendemöglichkeit kann sowohl eine dezente Schattenfugenoptik als auch eine sichtbare flächenbündige Linientwässerung realisiert werden.
- **Schnellere Entwässerung als bisherige Schlitzrinnen.**
Unterseitige Entwässerungsöffnungen führen Wasser schnell und sicher in die angeschlossene Flächendrainage ab.
- **Geringe Einbauhöhe von 65 mm.**
- **Erhältlich als Lösung.**
 - vor Brüstungen oder im Wandbereich (AquaDrain® SR-W)
 - in der Fläche als Linientwässerung (AquaDrain® SR-L)
- **Stufenlos höhenverstellbar mit AquaDrain® SR Drehfußset.**

Produkteigenschaften

- | | |
|------------------------------|--|
| Rahmenmaterial: | Pulverbeschichtetes Aluminium |
| Auflage: | Wendeauflage Edelstahl, Werkstoff-Nr: 1.4301 |
| Schutzgitter: | Auflage = Schutzgitter |
| Einbauhöhe: | Ab 65 mm |
| Einsatz: | In der Fläche als Linientwässerung (AquaDrain® SR-L), vor Brüstungen oder bei aufgehenden Bauteilen (AquaDrain® SR-W), in Verbindung mit AquaDrain® Flächendrainagen |
| Höhenverstellbarkeit: | Mit Drehfüßen. Die einzelnen Höhenangaben finden Sie bei den Produktdetails auf der nächsten Seite. |

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Edelstahl

AquaDrain® SR-L Schlitzrinne (Linienentwässerung) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen: Aluminium pulverbeschichtet ■ Auflage: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301; Lochdurchmesser: 3 mm ■ Einsatz in Kombination mit AquaDrain® Flächendrainagen in der Linienentwässerung ■ Bauhöhe: 65 mm, Außenbreite der Rinnenöffnung: 15 mm, Einlaufquerschnitt: 12 mm ■ variabel ablängbar ■ Höhenverstellbar mit Drehfußset (siehe unten) 				
	300 70 100 SR	15/65 x 1.000 mm (B/H x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	 bis 10 Stück  ab 11 Stück
	300 70 103 SR	15/65 x 3.000 mm (B/H x L)	1 Stück	Karton/ 7 Stück	 1-3 Stück  ab 4 Stück

AquaDrain® SR-W Schlitzrinne (Wandeinbau) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen: Aluminium pulverbeschichtet. ■ Auflage: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301; Lochdurchmesser: 3 mm ■ Einsatz in Kombination mit AquaDrain® Flächendrainagen vor Brüstungen/aufgehenden Bauteilen ■ Bauhöhe: 65 mm, Außenbreite der Rinnenöffnung: 15 mm, Einlaufquerschnitt: 12 mm ■ variabel ablängbar ■ Höhenverstellbar mit Drehfußset (siehe unten) 				
	300 70 101 SR	15/65 x 1.000 mm (B/H x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	 bis 10 Stück  ab 11 Stück
	300 70 113 SR	15/65 x 3.000 mm (B/H x L)	1 Stück	Karton/ 7 Stück	 1-3 Stück  ab 4 Stück

Zubehör

AquaDrain® SR Randdämmstreifen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstklebend ■ Einbau zwischen Rinnenkanal und Belag, als Hinterfüllung der Bewegungsfuge ■ Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages ■ Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien 				
	108 80 304 SR	20 m/Rolle 60 x 60 x 5 mm	1 Stück	-	

AquaDrain® SR Drehfußset 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Set besteht aus 1 Drehfuß (Durchmesser: 33 mm) und 1 Lastverteilungsplatte (2mm dick) ■ Erleichtert das Ausrichten der Schlitzrinne (pro 1.000 mm werden 2 Drehfußsets empfohlen, pro 3.000 mm werden drei Drehfußsets empfohlen) ■ Standard-Fuß: 75-92 mm (78 mm vor bauseitigem Abflexen), nur bei Variante SR-W ■ XL-Fuß: 75-118 mm (102 mm vor bauseitigem Abflexen), nur bei Variante SR-W 				
	308 80 316 SR	AquaDrain® SR Drehfußset	1 Set	-	
	308 80 317 SR	AquaDrain® SR Drehfußset XL	1 Set	-	

AquaDrain® SR Eckverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Lochdurchmesser 3 mm ■ Einsetzbar als 90 Grad Außen- und Inneneckverbinder für AquaDrain® SR-L und SR-W. ■ Schenkelmaß 80 x 80 mm 				
	308 80 330 SR	AquaDrain® SR Eckverbinder	1 Stück	-	

Watec® Drain RD Watec® Drain AR

Die einzigartige Lösung für dünn-schichtige Aufbauten.

Extrem flache Drainrinne mit nur 21 mm Höhe inklusive Belag.



Der Schutz von Außenflächen und Türanschlüssen vor Wasserschäden ist auch bei geringen Aufbauhöhen kein Problem mehr. Die extrem flache Watec® Drain RD Drainrinne wurde speziell für die Watec® Drain KP+ Dünnschichtdrainage entwickelt. Der Watec® Drain AR Abdeckrost ermöglicht sichere Entwässerung über Bodenabläufen.

Vorteile

■ Sichere Entwässerung von Außenflächen und Türanschlüssen.

Die extrem flache Watec® Drain RD Drainrinne ermöglicht eine Aufbauhöhe von nur 21 mm inkl. Belag, dadurch sind regelgerechte Türanschlüsse auch bei geringen Aufbauhöhen realisierbar.

■ Zeit- und kostensparendes Ablängen einfach und variabel direkt auf der Baustelle.

Dank der patentierten Rahmengenometrie sind zeitaufwändige und teure Sonderanfertigungen nicht mehr notwendig.

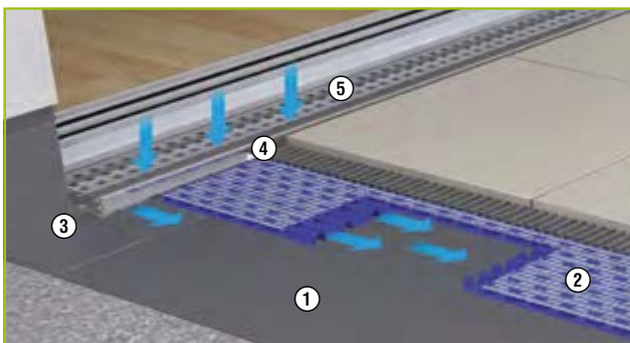
■ Maximale Entwässerungsleistung.

Drainrinne leitet Oberflächen- und Fassadenwasser schnell über die Drainkanäle der Watec® Drain KP+ Drainagen ab und verhindert die Durchfeuchtung des Innenraums durch Stau- und Spritzwasser.

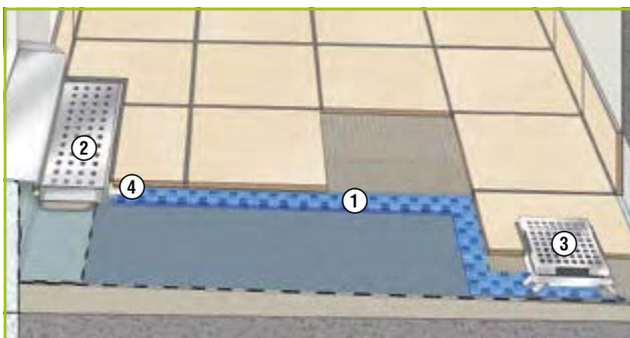
■ Schutz vor Versottung durch integrierten Schmutzfilter.

Verhindert, dass Schmutz in die Drainrinne fällt und gewährleistet so die dauerhafte Entwässerungsleistung von Drainrinne und Drainage.

■ Praktische und regelgerechte Reduzierung der Türanschluss Höhe von 15 auf 5 cm möglich.



- 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 2 Watec® Drain KP+ Dünnschichtdrainage
- 3 DiProtec® AB-K Abdichtungsbahn
- 4 AquaDrain® UB Universalband
- 5 Watec® Drain RD-QE Drainrinne mit Schmutzfilter



Watec® Drain AR Abdeckrost zur Entwässerung über Bodenabläufen

- 1 Watec® Drain KP+
- 2 Watec® Drain RD Drainrinne
- 3 Watec® Drain AR Abdeckrost 150 x 150 mm
- 4 AquaDrain® UB Universalband

Produkteigenschaften

- Rahmenmaterial:** Edelstahl 1.4301
- Auflage:** Quadratdesign - Edelstahl 1.4301
- Schmutzfilter:** Integriert
- Höhe Drainrinne:** Fixe Bauhöhe von 18 mm
- Einsatz:** Vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung in Verbindung mit der armierten Dünnschichtdrainage Watec® Drain KP+

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Edelstahl

Watec® Drain RD-QE Drainrinne – Quadratdesign 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 ■ Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie ■ Inkl. Endkappen ■ In Kombination mit Watec® Drain KP+ ■ Bauhöhe 18 mm 	 1-3 Stück  ab 4 Stück			
	300 51 301 RD	100 mm x 1.000 mm (B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	
	300 51 303 RD	100 mm x 2.000 mm (B x L)	1 Stück	Gebinde/ 20 Stück	

Watec® Drain AR-QE Abdeckrost – Quadratdesign 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dünnbettrahmen, Material: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 ■ Quadratdesign-Rostauflage mit Lochweite 8 x 8 mm, Edelstahl geschliffen, mit Schutzfolie ■ Zur Oberflächenentwässerung in darunterliegenden Bodenablauf ■ Wird im Dünnbett auf Watec® Drainagen eingeklebt 	 1-10 Stück  ab 11 Stück			
	300 60 322 AR	150 x 150 mm (L x B) 8 mm Höhe	1 Stück	-	
	300 60 323 AR	150 x 150 mm (L x B) 10 mm Höhe	1 Stück	-	

Systemkomponenten:

DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf DN 50 oder DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenablauf aus Kunststoff (ABS) ■ Erhältlich mit Ablaufquerschnitt 50 mm (DN 50) oder 70 mm (DN 70) ■ Aufstockelement (optional) zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs erhältlich 				
	580 10 150 BA	DN 50, Abgang senkrecht	1 Stück	-	
	580 10 170 BA	DN 70, Abgang senkrecht	1 Stück	-	

DiProtec® AM-K Anschlussmanschette Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® SDB und DiProtec® KSK ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe 				
	500 50 123 AM	vorgefertigte Anschlussmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

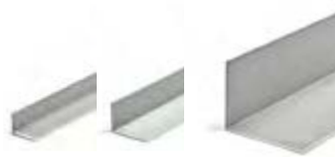
DiProtec® AM-KV Anschlussmanschette Kunststoff/Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff mit Vlies-Rand ■ Zur sicheren Anbindung an mineral. Dichtschlämmen, Flüssigkunststoff, sowie DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe, DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier 				
	500 50 124 AM	vorgefertigte Bodenmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies ■ Zum rückseitigen Aufkleben auf Watec® Drain RD Drainrinne und Fixieren/Ausrichten der Drainrinne mit Kleberbatzen auf dem Untergrund 				
	500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	

Zubehör

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Zubehör für AquaDrain® FLEX / DR / KR / BF-FLEX

AquaDrain® Lochwinkel 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus hochwertigem Kunststoff ■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten 		 1 - 30 Stück  ab 31 Stück		
	308 80 110 LW	50/70 mm x 1.000 mm	1 Stück	-	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus sendzimerverzinktem Stahl + Kunststoffbeschichtung ■ Einsetzbar auch in Kombination mit Edelstahl-Drainrosten 				
	308 80 104 LW	XS: 30/40 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 103 LW	XL: 120/150 x 1.000 mm	1 Stück	-	

AquaDrain® FLEX Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als Abschluss von AquaDrain® FLEX Drainrosten 				
	308 80 405 FR	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 402 FR	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-	
	308 80 409 FR	Edelstahl, für Roste 200 x 1.000 mm	1 Stück	-	

AquaDrain® SL Fugenband 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstklebendes, vorkomprimiertes Spezialband ■ Fixiert lose eingebaute Roste in der Belagsöffnung ■ Schützt angrenzende Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen 				
	308 80 200 FB	Länge 2.550 mm, Dicke 3 - 15 mm	1 Rolle à 2,55 m	-	

AquaDrain® Mörtelanker 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Fixieren von AquaDrain® FLEX Drainrosten in Estrich- und Mörtelschichten ■ Pro Rost = 2 Mörtelanker 				
	308 80 406 MA	Edelstahl	1 Stück	-	

Auslauf

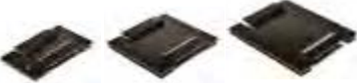
AquaDrain® Drehfuß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 75 mm 				
	308 80 300 FU	Standard 60 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-	
	308 80 301 FU	XL 135 mm Höhe, feuerverzinkt	1 Stück	-	
	308 80 310 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 311 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	

AquaDrain® BF-KD Kugelkopf-Drehfuß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 80 mm 				
	308 80 312 FU	Standard 60 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	
	308 80 313 FU	XL 135 mm Höhe, Edelstahl, Werkstoff Nr: 1.4301	1 Stück	-	

Zubehör

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® FLEX / BF-FLEX

AquaDrain® FLEX Schieberplatte 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verzinkt, mit zusätzlicher Gleitbeschichtung ■ Für AquaDrain® FLEX/BF-FLEX Drainroste ■ Pro Schieberplatte sind 2 Drehfüße erforderlich (siehe Seite 66) 					
	300 30 014	Schieberplatte 100 für Ausführung 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 003	Schieberplatte 150 für Ausführung 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	300 30 004	Schieberplatte 200 für Ausführung 200 x 1.000 mm	1 Stück	-		

Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® TM

AquaDrain® TM Endkappe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als Abschluss von AquaDrain® TM Drainrosten 					
	308 80 408 TM	Edelstahl, für Roste 100 x 1.000 mm	1 Stück	-		
	308 80 407 TM	Edelstahl, für Roste 150 x 1.000 mm	1 Stück	-		

AquaDrain® TM Drehfußset 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ab 33 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilplatte, Gewindestab aus Edelstahl (als XL Variante ab 55 mm Höhe, zzgl. 2 mm Lastverteilungsplatte) ■ Set besteht aus 6 Drehfüßen (D= 33 mm) und 3 Lastverteilungsplatte 					
	308 80 307 TM	AquaDrain® TM Drehfußset	1 Set	-		
	308 80 308 TM	AquaDrain® TM Drehfußset XL	1 Set	-		

AquaDrain® SL Fugenband 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstklebendes, vorkomprimiertes Spezialband ■ Fixiert lose eingebaute Roste in der Belagsöffnung ■ Schützt angrenzende Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen 					
	308 80 200 FB	Länge 2.550 mm, Dicke 3 -15 mm	1 Rolle à 2,55 m	-		

Weiteres Zubehör nur für AquaDrain® KR / KRU

AquaDrain® KR Höhenverstellung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nur für geschlitzte Varianten ■ Schieberplatte inkl. 2 Drehfüßen und 2 Fixiermuttern (verzinkt oder Edelstahl) ■ Stufenlos höhenverstellbar AquaDrain® KR 40: 62-93 mm (bzw. 80 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-Füßen: 69-168 mm (bzw. 155 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) - gegen Aufpreis AquaDrain® VARIO: 42-75 mm (bzw. 70 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) mit XL-Füßen: 50-145 mm (bzw. 140 mm vor bauseitigem Abflexen des Fußgewindes) - gegen Aufpreis 					
	308 80 475 KR	Drehfüße verzinkt	1 Stück	-		
	308 80 476 KR	Drehfüße Edelstahl, WerkstoffNr.: 1.4301	1 Stück	-		NEU

AquaDrain® Längsverbinder 100/150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sendzimir-verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallisch) für erhöhten Korrosionsschutz ■ Verbindet AquaDrain® VARIO Kastenrinnen untereinander ■ Entfällt beim Einsatz von AquaDrain® VARIO Höhenverstellung 					
	308 80 477 VO	100 mm Breite	1 Stück	-		
	308 80 478 VO	150 mm Breite	1 Stück	-		

AquaDrain® KR Endkappe 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Edelstahl geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301, mit abziehbaren Schutzfolie ■ Als vorderseitiger Abschluss über Schnittstellen der abgelängten AquaDrain® KR und KRU Kastenrinne 40 mm 					
	308 80 441 KR	40 x 150 mm (H x B)	1 Stück	-		

GUTJAHR Abschlussprofile für Balkone und Terrassen

Gezielte, regelgerechte
Randentwässerung von
Balkonen.

**Die wertbeständige Komplett-
lösung aus Aluminium.**



Wir haben alles was Sie brauchen: das intelligente Komponenten-System.

GUTJAHR Randprofilssysteme ermöglichen durch ihre intelligente Verbindungstechnik eine einfache und sichere Montage. So ist gewährleistet, dass alles optimal zusammen passt – ohne klaffende Fugen, Verkantungen und unsauber zusammengesetzte Eckstücke. Die Profilverbinder und das Befestigungsset sind bereits im Paket enthalten und die Montage kann direkt erfolgen. Durch die Kombination mit den einfach einhängbaren ProRin® Balkonrinnen und Fallrohren bietet GUTJAHR außerdem die optimale Komplettlösung aus einer Hand.

Einsatz nach Aufkantungshöhe	
Drainprofil bei bauseits bereits vorhandener Abdichtung Als Randstütze für die Lastverteilungsschicht und zur Verblendung der Drainage	
Taufprofil (ohne Drainage) und bauseits noch nicht vorhandener Abdichtung Einbau immer unter der Abdichtung mit der Möglichkeit, eine Balkonrinne einzuhängen	
Tauf- und Drainprofil (mit Drainage) und bauseits noch nicht vorhandener Abdichtung Einbau immer unter der Abdichtung mit der Möglichkeit, eine Balkonrinne einzuhängen	

Drainprofile		
Drainabschlussprofil	Drain-Kiesleiste	höhenverstellbare Drain-Kiesleiste
ProFin® V22/V55 	ProFin® KL 60/80 	ProFin® KL-H
22 mm oder 55 mm	60 mm oder 80 mm	variabel: 61 -92 mm 92 -150 mm
✓	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
S. 70	S. 72	S. 72



Traufprofile				Sockelprofil	Balkonrinnen- und Fallrohrsysteme			
Basis-Profile	Drainabschlussprofil	Randabschlussprofil	Beschichtungsprofile		Balkonrinne	Rinnenblende	Gefälleblende	Fallrohre
ProFin® DP11/17/21	ProFin® DP30	ProFin® RA	ProFin® BP/BE	ProFin® SP	ProRin® BR	ProRin® RB	ProRin® GB	ProRin® AL
								
11/17/ 21 mm in Kombination mit Blende: bis zu 90 mm	30 mm	-	1 mm	75 mm	50 mm	90 mm	von 50 - 90 mm	-
✓	✓	✓	✓ (Beschichtungen)	✓			✓	
✓	✓			✓			✓	
S. 74	S. 80	S. 82	S. 84/85	S. 71	S. 88	S. 90	S. 91	S. 92

Weiteres Produkt: ProFin® BB **Balkonblende**: Seite 83

ProFin® V22 ProFin® V55

Drainabschlussprofile für AquaDrain® Flächendrainagen
Einsatz – wenn Abdichtung und Traufprofil bauseits vorhanden sind.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

ProFin® V22

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive



- Randabschluss zur Abdeckung der AquaDrain® Flächendrainage
- Aufkantungshöhe 22 mm
- Material: Aluminium, pulverbeschichtet
- Einsatz auf AquaDrain® T+ Flächendrainagen für Belagsdicken ab 22 mm (z.B. im TerraMaxx® Verlegeverfahren)



200 73 102 TM	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil- verbinder	
200 73 103 TM	alumetallic			



- Dichtgeschweißt



200 73 112 TM	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil- verbinder	
200 73 113 TM	alumetallic			

ProFin® V55



- Randabschluss zur Abdeckung der AquaDrain® Flächendrainage
- Aufkantungshöhe 55 mm
- Material: Aluminium, pulverbeschichtet
- Einsatz in Kombination mit AquaDrain® T+ (Verlegung mit Ausgleichsschicht) und AquaDrain® EK



200 70 202 AV	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/21 m inkl. 7 Profil- verbinder	
200 70 203 AV	alumetallic			



- Dichtgeschweißt



200 70 212 AV	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/7 Stück inkl. 14 Profil- verbinder	
200 70 213 AV	alumetallic			

Zubehör für ProFin® V Profile



- Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® V-Profile
- **Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten:**
je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive
- 55 mm breit



208 80 432 PV	anthrazitmetallic, für ProFin® V22	1 Stück	-	
208 80 433 PV	alumetallic, für ProFin® V22			
200 10 332 PV	anthrazitmetallic, für ProFin® V55	1 Stück	-	
200 10 333 PV	alumetallic, für ProFin® V55			



- Vereinfacht das Ausrichten/Fixieren der ProFin® V-Profile im Estrich/Verlege-Mörtel



Auslauf

308 80 406 MA	Edelstahl	1 Stück	-	
---------------	-----------	---------	---	--

ProFin® SP Sockelprofil

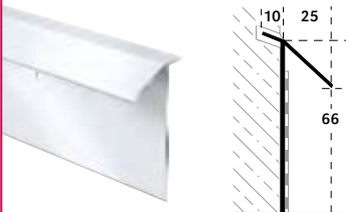
Das 3 in 1 Profil für die Anbindung und den Hinterlaufschutz der Abdichtungsebene.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

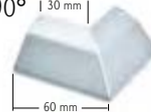
ProFin® SP-16

ProFin® SP-16 Sockelprofil 	<ul style="list-style-type: none"> Für 10 mm dicke Beläge Material: Aluminium pulverbeschichtet Für einen einfachen und sicheren Anschluss von Abdichtungen mit DiProtect® AB oder DiProtect® FLK an aufgehenden Bauteilen Integrierter oberer Hinterlaufschutz der Abdichtung Sauberer Sichtabschluss des Natursteins/der Fliese inkl. Tropfkante Auch für haftungsfeindliche oder minderfeste Untergründe Geprüfter Anschluss mit abP Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Längsverbinder 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen		
	220 10 102 SP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Längsverbinder + Befestigungsset
	220 10 103 SP	alumetallic		

ProFin® SP-25

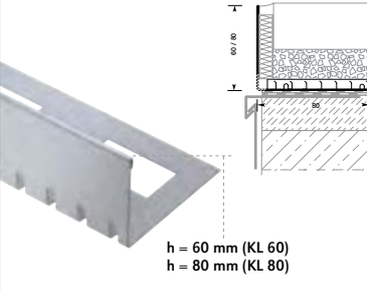
ProFin® SP-25 Sockelprofil 	<ul style="list-style-type: none"> Für 20 mm dicke Beläge, wie Keramikelemente Material: Aluminium pulverbeschichtet Für einen einfachen und sicheren Anschluss von Abdichtungen mit DiProtect® AB oder DiProtect® FLK an aufgehenden Bauteilen Integrierter oberer Hinterlaufschutz der Abdichtung Sauberer Sichtabschluss des Natursteins/der Fliese inkl. Tropfkante Auch für haftungsfeindliche oder minderfeste Untergründe Geprüfter Anschluss mit abP Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Längsverbinder 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen		
	220 10 202 SP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Längsverbinder + Befestigungsset
	220 10 203 SP	alumetallic		

Zubehör für ProFin® SP Sockelprofile

ProFin® SP-16 Außeneckverbinder 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminium pulverbeschichtet Verbindet und verblendet die Stöße des ProFin® SP Sockelprofils Verbinder kann mit DiProtect® FIX-MSP auf dem Profil verklebt werden 			
	220 10 112 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 113 SP	alumetallic	1 Stück	-
ProFin® SP-25 Außeneckverbinder 90°	220 10 212 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 213 SP	alumetallic	1 Stück	-
ProFin® SP-16 Inneneckverbinder 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminium pulverbeschichtet Verbindet und verblendet die Stöße des ProFin® SP Sockelprofils Verbinder kann mit DiProtect® FIX-MSP auf dem Profil verklebt werden 			
	220 10 122 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 123 SP	alumetallic	1 Stück	-
ProFin® SP-25 Inneneckverbinder 90°	220 10 222 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 223 SP	alumetallic	1 Stück	-
ProFin® SP-16 Längsverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminium pulverbeschichtet Verbindet und verblendet die Stöße des ProFin® SP Sockelprofils Verbinder kann mit DiProtect® FIX-MSP auf dem Profil verklebt werden Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Längsverbinder 45 mm breit 			
	220 10 182 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 183 SP	alumetallic	1 Stück	-
ProFin® SP-25 Längsverbinder	220 10 282 SP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
	220 10 283 SP	alumetallic	1 Stück	-

Die Drain-Kiesleisten aus hochwertigem Edelstahl und beschichtetem Aluminium

für einen schönen Randabschluss drainierter Belagsaufbauten.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
ProFin® KL 60 oder 80 mm Drain-Kiesleiste  <p>h = 60 mm (KL 60) h = 80 mm (KL 80)</p>	202 10 160 KL	Edelstahl, Höhe 60 mm	1 Stange/3 m	Karton/15 m	
	202 10 180 KL	Edelstahl, Höhe 80 mm			
ProFin® KL-H 61/92 höhenverstellbar von 61 bis 92 mm Drain-Kiesleiste 	202 10 161 KL	anthrazitmetallic	1 Stange / 3 m	Karton / 15 m	
	NEU				
ProFin® KL-H 92/150 höhenverstellbar von 92 bis 150 mm Drain-Kiesleiste 	202 10 192 KL	anthrazitmetallic	1 Stange/ 3 m	Karton/12 m	

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Zubehör für ProFin® KL Drain-Kiesleiste

ProFin® KL 60 oder 80 mm Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl geschliffen, Werkstoff Nr 1.4301 Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® KL Drain-Kiesleiste Verbinder wird mit DiProtec® FIX-MSP auf der ProFin® KL Drain-Kiesleiste verklebt (s. Seite 72) 50 mm breit 		202 80 160 KL	Edelstahl, Höhe 60 mm	1 Stück	-	
			202 80 180 KL	Edelstahl, Höhe 80 mm	1 Stück		
ProFin® KL-H Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminium pulverbeschichtet Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® KL-H Drain-Kiesleiste Verbinder wird mit DiProtec® FIX-MSP auf der ProFin® KL-H Drain-Kiesleiste verklebt (s. Seite 72) 50 mm breit 					-	
			202 80 192 KL	Aluminium, anthrazitmetallic, Höhe 150 mm	1 Stück		
ProFin® KL 60 oder 80 mm Außeneck- verbinder 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Edelstahl geschliffen, Werkstoff Nr 1.4301 Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® KL Drain-Kiesleiste im Eckbereich Verbinder wird mit DiProtec® FIX-MSP auf der ProFin® KL Drain-Kiesleiste verklebt (s. Seite 72) 50 mm breit 		202 80 260 KL	Edelstahl, Höhe 60 mm	1 Stück	-	
			202 80 280 KL	Edelstahl, Höhe 80 mm	1 Stück		
ProFin® KL-H Außeneck- verbinder 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Aluminium pulverbeschichtet Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® KL-H Drain-Kiesleiste im Eckbereich. Verbinder wird mit DiProtec® FIX-MSP auf der ProFin® KL-H Drain-Kiesleiste verklebt (s. Seite 72) 50 mm breit 					-	
			202 80 292 KL	Aluminium, anthrazitmetallic, Höhe 150 mm	1 Stück		

NEU

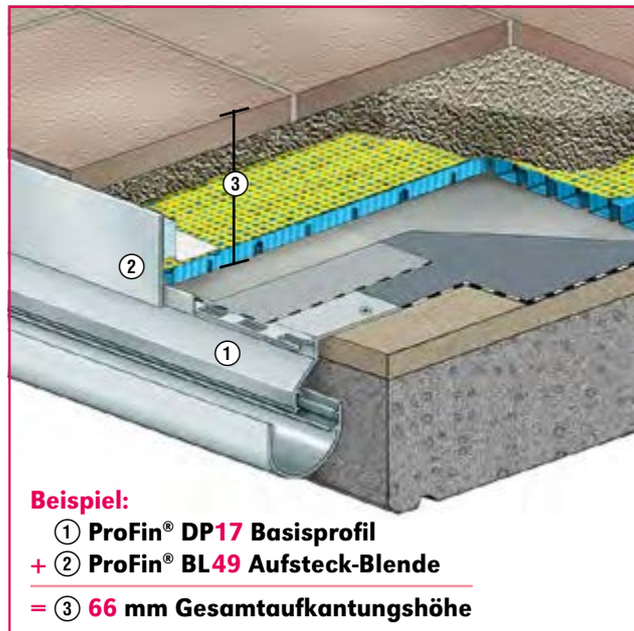
NEU

ProFin® DP + ProFin® BL

Das einzigartige Baukastensystem für Balkonprofile ermöglicht mit nur 3 Basis-Profilen 12 Aufbauhöhen von 11 bis 90 mm.

Das GUTJAHR Baukastensystem für Balkonprofile ist ein einzigartiges System aus flexibel kombinierbaren Drainprofilen und aufsteckbaren Profilblenden. Damit hat man nicht nur ein kombiniertes Drain-Entkopplungsprofil in einem Produkt, sondern kann dank der verschiedenen hohen Aufsteck-Blenden insgesamt 12 Aufbauhöhen von 11-90 mm realisieren. Das ist einmalig! Die Aufkantungshöhen der ProFin® DP Basisprofile von 11, 17, 21 mm können ganz einfach mit einer aufgesteckten ProFin® BL Blende verlängert werden. Jedes der drei Basisprofile ist mit jeder der 3 Blenden kombinierbar.

- Einmaliges Baukastensystem aus 3 Basisprofilen + 3 Aufsteck-Blenden – für 12 Höhenvarianten.
- Höchste Flexibilität durch optimale Kombinationsmöglichkeiten – für vielfältige Einsatzbereiche.
- Entkopplung der Blende vom Basisprofil verhindert Scherspannungen und daraus resultierende Schäden in der Abdichtungsebene.
- Einsetzbar mit allen GUTJAHR Drainagen und der DiProtec® Dichtbandtechnologie.



BASIS-PROFILE	AUFSTECK-BLENDEN	ProFin®		
		BL 24	BL 49	BL 69
	Aufkantung Drainprofil ohne Blende			
		+	+	+
ProFin® DP11	11 mm	35 mm	60 mm	80 mm
ProFin® DP17	17 mm	41 mm	66 mm	86 mm
ProFin® DP21	21 mm	45 mm	70 mm	90 mm
ProFin® DP30	30 mm	54 mm	79 mm	99 mm
		Gesamt-Aufkantungshöhe		

Das Baukastensystem aus ProFin® DP Basisprofilen und ProFin® BL Aufsteck-Blenden

Kurzfilm unter www.gutjahr.com/technikipp

ProFin® DP11

Drainabschlussprofil für die Verbundverlegung **oder für Aufbauten mit AquaDrain® Drainagen bis 80 mm – mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden.**

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® DP11 Basisprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilergeneration mit ungestanztem Schenkel zum sicheren, einfachen Andichten von Abdichtungen in Verbindung mit DiProtec® AB Dichtbandtechnologie ■ Mit Entwässerungsschlitzen zur Abführung von Oberflächen- und Sickerwasser ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Mit Einhangtasche zum Einhängen der ProRin® Balkorrinnen ■ Einsatzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> - als Randabschluss mit 11 mm Aufkantung im Verbund mit mineralischen Dichtschlämme - als Randabschluss für drainierte Belagsaufbauten mit AquaDrain® Drainagen - in Kombination mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden (siehe auch Seite 78) - Abdichtungen DiProtec® SDB, KSK, FLK und mineralische Dichtschlämme 	1-3 Stangen ab 4 Stangen				
	<table border="1"> <tr> <td>200 31 602 FA</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stange/3 m</td> <td rowspan="2">Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 31 603 FA</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 31 602 FA	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set	200 31 603 FA
200 31 602 FA	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 31 603 FA	alumetallic					

ProFin® DP11 Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 31 612 FA</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 31 613 FA</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 31 612 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set
200 31 612 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 31 613 FA	alumetallic					

ProFin® DP11 Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 31 622 FA</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 31 623 FA</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 31 622 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set
200 31 622 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 31 623 FA	alumetallic					

ProFin® DP11 Innenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 31 632 FA</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>200 31 633 FA</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 31 632 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	-
200 31 632 FA	anthrazitmetallic	1 Stück	-			
200 31 633 FA	alumetallic					

Systemkomponenten | Seite 98

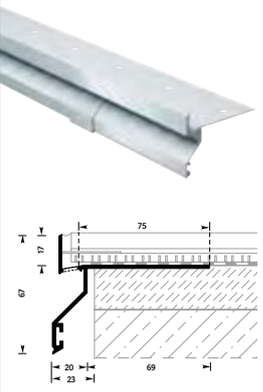
<p>DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband Kunststoff für Schnelldichtbahn</p>	<p>DiProtec® AB-KV Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	<p>DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	<p>DiProtec® KSK-AB für Kaltselfstklebebahn</p>
--	---	---	--

ProFin® DP17

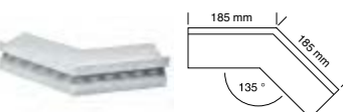
Drainabschlussprofil für Watec®3E Dünnschichtdrainage **oder**
für Aufbauten mit AquaDrain® Drainagen bis 86 mm – mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® DP17 Basisprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilvergängerung mit ungestanztem Schenkel zum sicheren, einfachen Abdichten von Abdichtungen in Verbindung mit DiProtec® AB Dichtbandtechnologie ■ Mit Entwässerungsschlitz zur Abführung von Oberflächen- und Sickerwasser ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Mit Einhangtasche zum Einhängen der ProFin® Balkonrinnen ■ Einsatzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> - als Randabschluss mit 17 mm Aufkantung in Kombination mit Watec®3E Dünnschichtdrainage - als Randabschluss für drainierte Belagsaufbauten mit AquaDrain® Drainagen – in Kombination mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden (siehe auch Seite 78) - Abdichtungen DiProtec® SDB, KSK, FLK und mineralische Dichtschlämme 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen				
	<table border="1"> <tr> <td>200 17 402 DE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stange/3 m</td> <td rowspan="2">Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 17 403 DE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 17 402 DE	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set	200 17 403 DE
200 17 402 DE	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 17 403 DE	alumetallic					

ProFin® DP17 Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 17 412 DE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 17 413 DE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 17 412 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set
200 17 412 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 17 413 DE	alumetallic					

ProFin® DP17 Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 17 912 DE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 17 913 DE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 17 912 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set
200 17 912 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set			
200 17 913 DE	alumetallic					

ProFin® DP17 Innenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 17 432 DE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>200 17 433 DE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 17 432 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	-
200 17 432 DE	anthrazitmetallic	1 Stück	-			
200 17 433 DE	alumetallic					

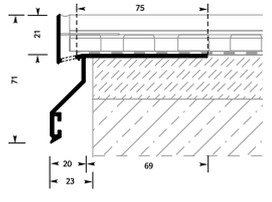
Systemkomponenten | Seite 98

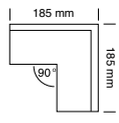
 <p>DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband Kunststoff für Schnelldichtbahn</p>	 <p>DiProtec® AB-KV Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	 <p>DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	 <p>DiProtec® KSK-AB für Kaltselbstklebebahnen</p>
--	---	--	--

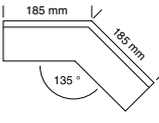
Drainabschlussprofil für Watec® Drain KP+ oder für Aufbauten mit AquaDrain® Drainagen bis 90 mm – mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden.

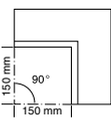
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® DP21 Basisprofil  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilergeneration mit ungestanztem Schenkel zum sicheren, einfachen Andichten von Abdichtungen in Verbindung mit DiProtec® AB Dichtbandtechnologie ■ Mit Entwässerungsschlitzen zur Abführung von Oberflächen- und Sickerwasser ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Mit Einhangtasche zum Einhängen der ProRin® Balkenrinnen ■ Einsatzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> - als Randabschluss mit 21 mm Aufkantung in Komb. mit WatecDrain®KP+ Dünnschichtdrainage - als Randabschluss für drainierte Belagsaufbauten mit AquaDrain® Drainagen - in Kombination mit ProFin® BL Aufsteck-Blenden (siehe auch Seite 78) - Abdichtungen DiProtec® SDB, KSK, FLK und mineralische Dichtschlämme 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen									
	<table border="1"> <tr> <td>200 22 502 VE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stange/3 m</td> <td rowspan="2">Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 22 503 VE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 22 502 VE	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set		200 22 503 VE	alumetallic			
200 22 502 VE	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set								
200 22 503 VE	alumetallic										

ProFin® DP21 Außenecke 90°  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 22 512 VE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 22 513 VE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 22 512 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set		200 22 513 VE	alumetallic			
200 22 512 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set								
200 22 513 VE	alumetallic										

ProFin® DP21 Außenecke 135°  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 22 712 VE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 22 713 VE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 22 712 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set		200 22 713 VE	alumetallic			
200 22 712 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set								
200 22 713 VE	alumetallic										

ProFin® DP21 Innenecke 90°  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 22 532 VE</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 22 533 VE</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 22 532 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	-		200 22 533 VE	alumetallic			
200 22 532 VE	anthrazitmetallic	1 Stück	-								
200 22 533 VE	alumetallic										

Systemkomponenten Seite 98			
 DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband Kunststoff für Schnelldichtbahn	 DiProtec® AB-KV Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies für mineralische Dichtschlämme	 DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies für mineralische Dichtschlämme	 DiProtec® KSK-AB für Kaltselbstklebebahn

Aufsteckbare Profil-Blenden für verschiedene Aufbauhöhen in Kombination mit ProFin® DP11 / DP17 / DP21 Basis-Profilen.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Blendenverbinder inklusive, je Ecke 2 Blendenverbinder inklusive

ProFin® BL24/49/69

Aufsteck-Blenden



Gesamtaufkantungshöhe in mm

	BL24	BL49	BL69
DP11	35 mm	60 mm	80 mm
DP17	41 mm	66 mm	86 mm
DP21	45 mm	70 mm	90 mm

- Aufsteckbare Blenden verdecken in Kombination mit den Basisprofilen ProFin® DP11, 17, 21 Belagsaufbauten von 35-90 mm Höhe – siehe **Baukastensystem Seite 74**

- Material: Aluminium, pulverbeschichtet

- Sickerwasser wird hinter der Blende verdeckt abgeleitet

- Entkopplung der Blende vom Basisprofil = größte Verminderung von Scherkräften auf die Abdichtung



1-3 Stangen



ab 4 Stangen

210 70 132 ED	anthrazitmetallic, 24 mm	1 Stange/3 m	Karton, 30 m, inkl. 10 Blendenverbinder	
210 70 133 ED	alumetallic, 24 mm			
210 70 162 ED	anthrazitmetallic, 49 mm	1 Stange/3 m	Karton, 30 m, inkl. 10 Blendenverbinder	
210 70 163 ED	alumetallic, 49 mm			
210 70 182 ED	anthrazitmetallic, 69 mm	1 Stange/3 m	Karton, 30 m, inkl. 10 Blendenverbinder	
210 70 183 ED	alumetallic, 69 mm			

ProFin® BL24/49/69

Blenden-Außenecke 90°



- Dichtgeschweißt

- 185 x 185 mm



210 72 232 ED	anthrazitmetallic, 24 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blendenverbinder	
210 72 233 ED	alumetallic, 24 mm			
210 72 262 ED	anthrazitmetallic, 49 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blendenverbinder	
210 72 263 ED	alumetallic, 49 mm			
210 72 282 ED	anthrazitmetallic, 69 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blendenverbinder	
210 72 283 ED	alumetallic, 69 mm			

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

ProFin® BL24/49/69 Blenden-Außenecke 135° 	■ Dichtgeschweißt ■ 185 x 185 mm				
	210 72 332 ED	anthrazitmetallic, 24 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blenden- verbinder	
	210 72 333 ED	alumetallic, 24 mm			
	210 72 362 ED	anthrazitmetallic, 49 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blenden- verbinder	
	210 72 363 ED	alumetallic, 49 mm			
	210 72 382 ED	anthrazitmetallic, 69 mm	1 Stück	Karton, 10 Stück inkl. 20 Blenden- verbinder	
	210 72 383 ED	alumetallic, 69 mm			

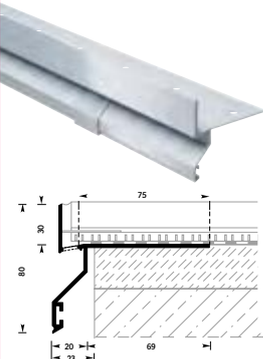
ProFin® BL24/49/69 Blenden-Innenecke 90° 	■ Dichtgeschweißt ■ 185 x 185 mm				
	210 72 432 ED	anthrazitmetallic, 24 mm	1 Stück (inkl. 2 Blenden- verbinder)	-	
	210 72 433 ED	alumetallic, 24 mm			
	210 72 462 ED	anthrazitmetallic, 49 mm	1 Stück (inkl. 2 Blenden- verbinder)	-	
	210 72 463 ED	alumetallic, 49 mm			
	210 72 482 ED	anthrazitmetallic, 69 mm	1 Stück (inkl. 2 Blenden- verbinder)	-	
210 72 483 ED	alumetallic, 69 mm				

ProFin® DP30

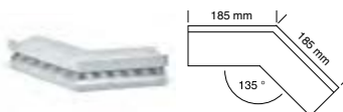
Drainabschlussprofil für Keramikelemente und Naturstein

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® DP30 Basisprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profildesign mit ungestanztem Schenkel zum sicheren, einfachen Andichten von Abdichtungen in Verbindung mit DiProtec® AB Dichtbandtechnologie ■ Mit Entwässerungsschlitzen zur Abführung von Oberflächen- und Sickerwasser ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Mit Einhängtasche zum Einhängen der ProFin® Balkonrinnen ■ Einsatzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> - als Randabschluss für drainierte Belagsaufbauten mit AquaDrain® Drainagen - Abdichtungen DiProtec® SDB, KSK, FLK und mineralische Dichtschlämme - speziell für TerraMaxx® PF Verfahren mit Keramikelementen 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen				
	<table border="1"> <tr> <td>200 40 502 DP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stange/3 m</td> <td rowspan="2">Karton/21 m inkl. 7 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 40 503 DP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 40 502 DP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/21 m inkl. 7 Profilverbinder + Befestigungs-Set	200 40 503 DP
200 40 502 DP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/21 m inkl. 7 Profilverbinder + Befestigungs-Set			
200 40 503 DP	alumetallic					

ProFin® DP30 Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 40 512 DP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 40 513 DP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 40 512 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set
200 40 512 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set			
200 40 513 DP	alumetallic					

ProFin® DP30 Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 40 712 DP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 40 713 DP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 40 712 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set
200 40 712 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set			
200 40 713 DP	alumetallic					

ProFin® DP30 Innenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 					
	<table border="1"> <tr> <td>200 40 532 DP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>200 40 533 DP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>		200 40 532 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	-
200 40 532 DP	anthrazitmetallic	1 Stück	-			
200 40 533 DP	alumetallic					

Systemkomponenten | Seite 98

 <p>DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband Kunststoff für Schnelldichtbahn</p>	 <p>DiProtec® AB-KV Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	 <p>DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies für mineralische Dichtschlämme</p>	 <p>DiProtec® KSK-AB für Kaltselbstklebebahn</p>
--	---	--	--

Zubehör für alle ProFin® Basisprofile

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Zubehör für ProFin® DP Basisprofile

ProFin® DP11/17/21/30 Aufkantungsclips 	■ Zur Verkleidung der Aufkantungsstöße bei den ProFin® DP11 / DP17 / DP21 / DP30 Profilen (nicht erforderlich beim Einsatz von ProFin® BL Aufsteck-Blenden) 				
	208 80 132 FA	anthrazitmetallic, 11 mm	1 Stück	-	
	208 80 133 FA	alumetallic, 11 mm			
	208 80 142 DE	anthrazitmetallic, 17 mm			
	208 80 143 DE	alumetallic, 17 mm			
	208 80 152 VE	anthrazitmetallic, 21 mm			
	208 80 153 VE	alumetallic, 21 mm			
	208 80 162 DP	anthrazitmetallic, 30 mm			
	208 80 163 DP	alumetallic, 30 mm			

ProFin® DP Profilverbinder 	■ Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® DP Profile ■ Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive ■ 45 mm breit 				
	208 80 402 PV	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	208 80 403 PV	alumetallic			

Zubehör für ProFin® BL Aufsteck-Blenden

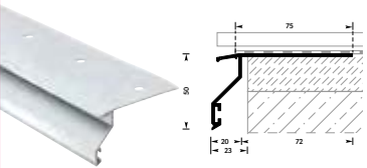
ProFin® BL Blendenverbinder 	■ Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® BL Aufsteck-Blenden ■ Hinweis: im Lieferumfang der Blenden bereits enthalten: je Stange 1 Blendenverbinder inklusive, je Ecke 2 Blendenverbinder inklusive ■ 45 mm breit 				
	201 70 832 ED	anthrazitmetallic, 24 mm	1 Stück	-	
	201 70 833 ED	alumetallic, 24 mm			
	201 70 862 ED	anthrazitmetallic, 49 mm			
	201 70 863 ED	alumetallic, 49 mm			
	201 70 882 ED	anthrazitmetallic, 69 mm			
201 70 883 ED	alumetallic, 69 mm				

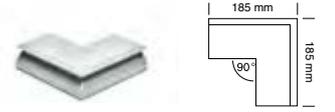
Randabschlussprofil

für die Verbundverlegung mit mineralischen Dichtschlämmen

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® RA Randabschlussprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Randabschluss für Dünnbettverlegung mit alternativen Abdichtungen ■ Als Randabschluss von mineralischen Dichtschlämmen mit darauf verlegten gedrahten Belägen ■ In Kombination mit Folienverbundblech bei Dachterrassen ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Mit Einhangtasche zum Einhängen der ProFin® Balkonrinnen <ul style="list-style-type: none"> - Abdichtungen DiProtec® SDB, KSK, FLK und mineralische Dichtschlämme - in Kombination mit ProFin® KL Kiesleiste und V-Profil 	 1-3 Stangen  ab 4 Stangen		
	200 30 203 RA	alumetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profilverbinder + Befestigungs-Set

ProFin® RA Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 			
	200 30 213 RA	alumetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungsset

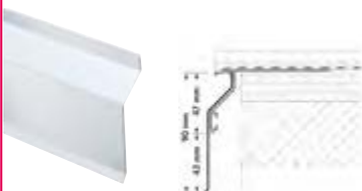
Zubehör für ProFin® RA Profile

ProFin® DP Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® RA Profile ■ Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive ■ 45 mm breit 			
	208 80 403 PV	alumetallic	1 Stück	-

Balkonblende als Verlängerung für alle ProFin® Randprofile

Verblendet Balkon-Stirnseiten

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

ProFin® BB-90 Balkonblende 90 mm Höhe 	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verlängerung der Profilschenkel aller ProFin® Profile um 43 mm auf insgesamt 90 mm Pro Stange inkl. 1 ProRin® Profilverbinder mit Schrauben Material: Aluminium pulverbeschichtet 		 1-3 Stangen  ab 4 Stangen		
	200 60 352 BB	anthrazitmetallic	1 Stange/ 2,25m	-	
200 60 353 BB	alumetallic				

ProFin® BB-200 Balkonblende 200 mm Höhe 	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verlängerung der Profilschenkel aller ProFin® Profile um 153 mm auf insgesamt 200 mm Pro Stange inkl. 1 ProRin® Profilverbinder mit Schrauben Material: Aluminium pulverbeschichtet 		 1-3 Stangen  ab 4 Stangen		
	200 62 353 BB	200er, alumetallic	1 Stange/ 2,25m	-	

ProRin® RB Außenecke 90° ProRin® BB-200 Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. 2 ProRin® RB Profilverbinder mit Schrauben 				
	208 81 712 RB	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	208 81 713 RB	alumetallic			
200 82 713 BB	200er, alumetallic	1 Stück	-		

ProRin® RB Außenecke 135° ProRin® BB-200 Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. 2 ProRin® RB Profilverbinder mit Schrauben 				
	208 81 722 RB	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	208 81 723 RB	alumetallic			
200 82 723 BB	200er, alumetallic	1 Stück	-		

Zubehör für ProFin® BB

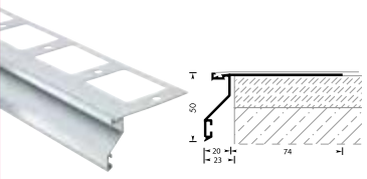
ProFin® RB Profilverbinder ProFin® BB Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. Schrauben verbinden die Profilstöße der ProFin® BB Balkonblenden, bereits im Lieferumfang bei ProFin® BB enthalten 45 mm breit 				
	208 81 702 RB	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	208 81 703 RB	alumetallic			
200 82 703 BB	200er, alumetallic	1 Stück	-		

Beschichtungsprofil zur Montage auf dem Estrich

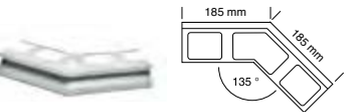
Sichere, saubere Randabschlüsse bei Balkonbeschichtungen.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® BP Beschichtungsprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Randabschluss für Balkonbeschichtungen ■ Montage auf dem Gefälleestrich mit nachfolgender Beschichtung ■ Material: Aluminium, pulverbeschichtet ■ Verkrallungsrille für gute Haftung der Beschichtung im Kantenbereich ■ Aufkantung für sauberen Randabschluss und gegen Überlaufen der Beschichtung ■ Mit Einhangtasche zum Einhängen der ProFin® Balkonninnen 		 1-3 Stangen  ab 4 Stangen						
	<table border="1"> <tr> <td>200 30 902 BP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stange/3 m</td> <td rowspan="2">Karton/30 m inkl. 10 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 30 903 BP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 30 902 BP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m		Karton/30 m inkl. 10 Profilverbinder + Befestigungs-Set	200 30 903 BP	alumetallic	
200 30 902 BP	anthrazitmetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profilverbinder + Befestigungs-Set						
200 30 903 BP	alumetallic								

ProFin® BP Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 								
	<table border="1"> <tr> <td>200 30 912 BP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 30 913 BP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 30 912 BP	anthrazitmetallic	1 Stück		Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set	200 30 913 BP	alumetallic	
200 30 912 BP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set						
200 30 913 BP	alumetallic								

ProFin® BP Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 								
	<table border="1"> <tr> <td>200 30 922 BP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set</td> </tr> <tr> <td>200 30 923 BP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 30 922 BP	anthrazitmetallic	1 Stück		Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set	200 30 923 BP	alumetallic	
200 30 922 BP	anthrazitmetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profilverbinder + Befestigungs-Set						
200 30 923 BP	alumetallic								

ProFin® BP Innenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt 								
	<table border="1"> <tr> <td>200 30 932 BP</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>200 30 933 BP</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	200 30 932 BP	anthrazitmetallic	1 Stück		-	200 30 933 BP	alumetallic	
200 30 932 BP	anthrazitmetallic	1 Stück	-						
200 30 933 BP	alumetallic								

Zubehör für ProFin® BP Profile

ProFin® DP Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® BP Profile ■ Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive ■ 45 mm breit 								
	<table border="1"> <tr> <td>208 80 402 PV</td> <td>anthrazitmetallic</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>208 80 403 PV</td> <td>alumetallic</td> </tr> </table>	208 80 402 PV	anthrazitmetallic	1 Stück		-	208 80 403 PV	alumetallic	
208 80 402 PV	anthrazitmetallic	1 Stück	-						
208 80 403 PV	alumetallic								

Beschichtungsprofil zur Montage im Estrich

Sichere, saubere Randabschlüsse bei Balkonbeschichtungen.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Für alle Profile gilt: je Stange 1 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder + Befestigungs-Set inklusive

ProFin® BE Beschichtungs-Estrichprofil 	Wie ProFin® BP Beschichtungsprofil, aber ■ Zur Einbettung in den Gefälleverbundestrich mit nachfolgender Balkonbeschichtung		1-3 Stangen	ab 4 Stangen	
	200 10 623 BE	alumetallic	1 Stange/3 m	Karton/30 m inkl. 10 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set	

ProFin® BE Außenecke 90° 	■ Dichtgeschweißt				
	200 10 633 BE	alumetallic	1 Stück	Karton/10 Stück inkl. 20 Profil-Verbinder + Befestigungs-Set	

Zubehör für ProFin® BE Profile

ProFin® DP Profilverbinder 	■ Verbindet und verblendet die Stöße der ProFin® BE Profile ■ Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: je Stange 1 Profilverbinder inklusive, je Ecke 2 Profilverbinder inklusive ■ 45 mm breit				
	208 80 402 PV	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	208 80 403 PV	alumetallic			

GUTJAHR Balkonrinnen- und Fallrohrsystem

Gezielte, regelgerechte
Randentwässerung von
Balkonen.

**Die wertbeständige Komplett-
lösung aus Aluminium.**



Das intelligente Komponenten-System

ProRin® – das komplette Alu-Rinnen- und Fallrohrsystem sorgt für eine gezielte Oberflächenentwässerung gemäß DIN 1986-100.

Die Systemkomponenten wurden als Bausatz konzipiert. Die ProRin® BR Balkonrinnen lassen sich ohne Lötten und ohne Kleben einfach in die Profiltaschen der ProFin® Profile einhängen. Die Kompletzentwässerung über Fallrohre erfolgt schnell und sauber über das steckbare ProRin® AL Fallrohr-System aus Aluminium.

ProRin® ist das erste Fallrohrsystem aus pulverbeschichtetem Aluminium. Das macht es besonders leicht, optisch hochwertig und vor allem dauerhaft wertbeständig. Zudem entwässert es dadurch gezielt und regelgerecht und ist zusammen mit den anderen ProRin® Systemkomponenten eine optimale Komplettlösung.

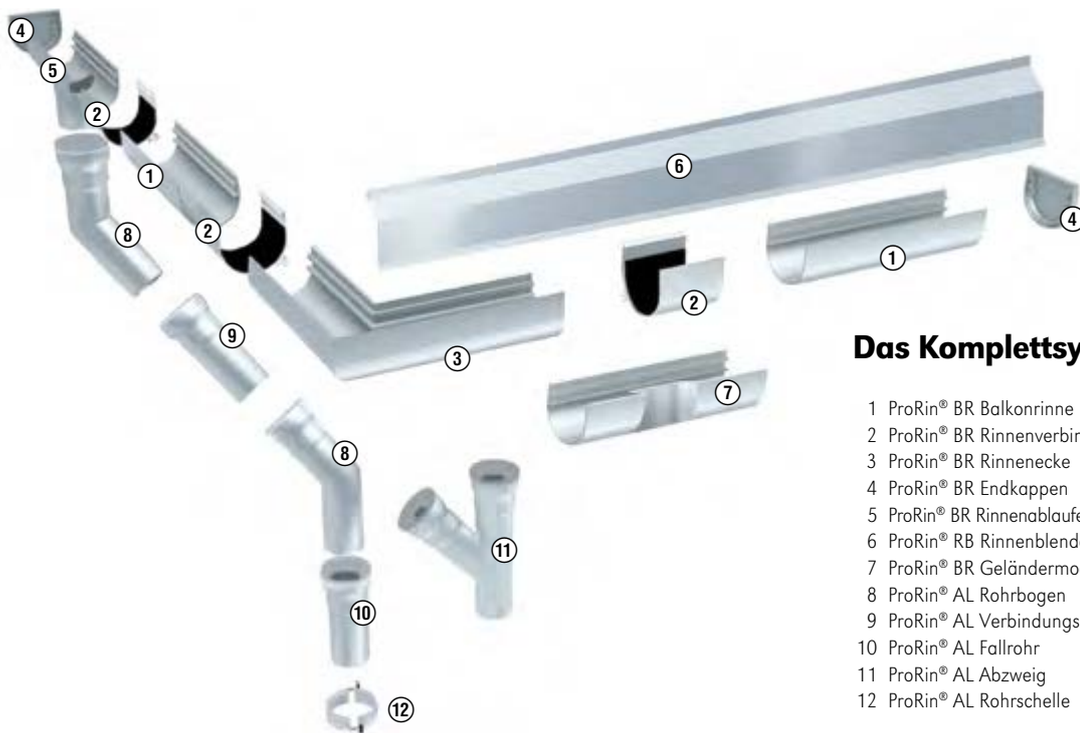
Nicht regelgerechte Balkonentwässerung schafft Probleme!

Unkontrolliert ablaufendes Wasser kann schnell zum Reklamations- oder Sanierungsfall werden. Schmutzwasser, das ungehindert an den Stirnseiten der Balkonkragplatte abläuft, hinterlässt hässliche, unansehnliche Schmutzfahnen. Die Bausubstanz wird nachhaltig geschädigt und Nachbarn in darunterliegenden Stockwerken werden belästigt.

Vorteile

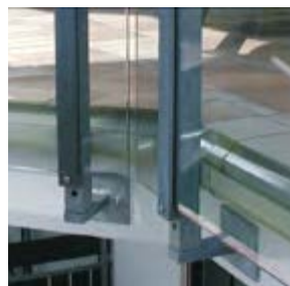
- **Wertbeständig:**
Hochwertiges pulverbeschichtetes Aluminiumsystem
- **Einfach:**
Durch vorgefertigte Systemkomponenten im Baukastensystem
- **Sauber:**
Kein Lötten, kein Kleben dank intelligenter Verbindungstechnik
- **Clever:**
Spart gewerkeübergreifende Koordination, da Belag und Montage des Balkonrinnensystems von einem Gewerk auszuführen sind





Das Komplettsystem

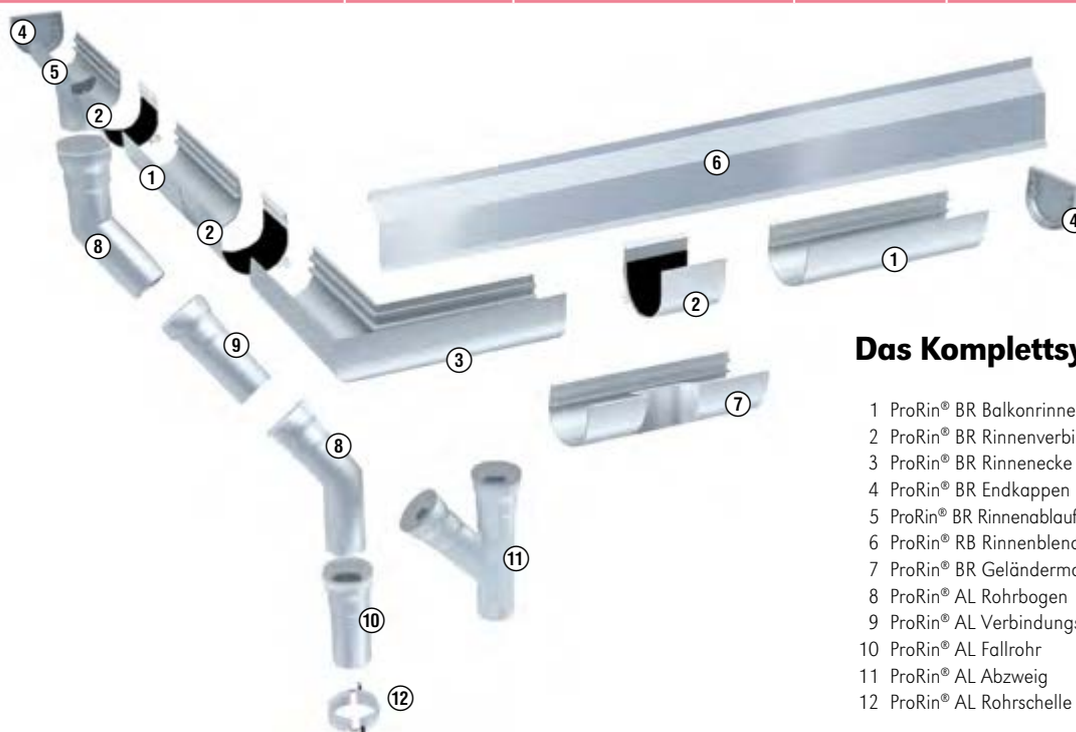
- 1 ProRin® BR Balkonrinne
- 2 ProRin® BR Rinnenverbinder
- 3 ProRin® BR Rinnenecke
- 4 ProRin® BR Endkappen
- 5 ProRin® BR Rinnenablaufelement
- 6 ProRin® RB Rinnenblende
- 7 ProRin® BR Geländermodul
- 8 ProRin® AL Rohrbogen
- 9 ProRin® AL Verbindungsrohr
- 10 ProRin® AL Fallrohr
- 11 ProRin® AL Abzweig
- 12 ProRin® AL Rohrschelle



Das ProRin® Rinnensystem wird einfach in die Profiltaschen der GUTJAHR Randprofile eingehängt und mit Arretierclipsen gesichert. Mit den ProRin® Rinnenverbindern werden die Rinnen einfach, schnell und sicher miteinander verbunden. Löten oder Kleben entfällt. Die kompakten Ausmaße des Systems ermöglichen den Einsatz auch bei geringen Abständen zwischen Balkonkragplatte und Geländerpfosten. ProRin® BR/AL ist vielseitig einsetzbar und bietet Komplettsysteme sowohl für die Entwässerung über Fallrohre als auch mit Speiern.

Aluminium-Balkonrinnensystem für die Komplettentwässerung.

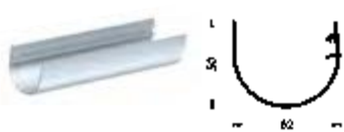
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------



Das Komplettsystem

- 1 ProRin® BR Balkonrinne
- 2 ProRin® BR Rinnenverbinder
- 3 ProRin® BR Rinnenecke
- 4 ProRin® BR Endkappen
- 5 ProRin® BR Rinnenablaufelement
- 6 ProRin® RB Rinnenblende
- 7 ProRin® BR Geländermodul
- 8 ProRin® AL Rohrbogen
- 9 ProRin® AL Verbindungsrohr
- 10 ProRin® AL Fallrohr
- 11 ProRin® AL Abzweig
- 12 ProRin® AL Rohrschelle

ProRin® BR Balkonrinne



- Halbrundrinne für allseitige, komplette Wasserabführung von Balkonen
- Material: Aluminium, pulverbeschichtet
- Hängbar in ProFin® Profilsystem und ProRin® Rinnenblenden
- Einbautiefe: ca. 75 mm – inkl. Arretierclipsen



200 50 202 BR	anthrazitmetallisch	1 Stange/3 m	Karton/30 m	
200 50 203 BR	alumetallisch			

ProRin® BR Rinnenecke 90°



- Dichtgeschweißt – inkl. Arretierclipsen



200 50 232 BR	anthrazitmetallisch	1 Stück	Karton/10 St.	
200 50 233 BR	alumetallisch			

ProRin® BR Rinnenecke 135°



- Dichtgeschweißt – inkl. Arretierclipsen



200 50 332 BR	anthrazitmetallisch	1 Stück	Karton/10 St.	
200 50 333 BR	alumetallisch			

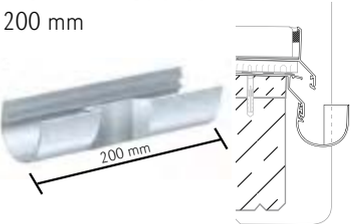
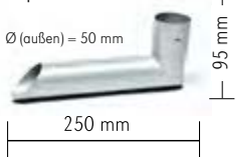
ProRin® BR Innenecke 90°

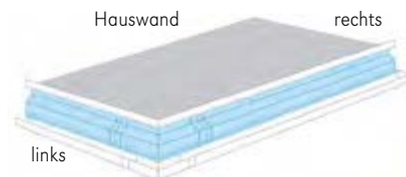


- Dichtgeschweißt – inkl. Arretierclipsen



200 50 342 BR	anthrazitmetallisch	1 Stück	-	
200 50 343 BR	alumetallisch			

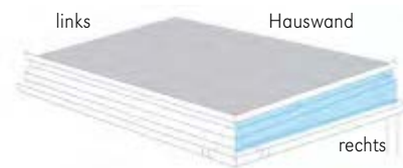
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
ProRin® BR Rinnenablaufelement DN 50 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt ■ Ablaufstutzen Ø 50 mm ■ inkl. Arretierclipsen 			
	200 50 242 BR	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
200 50 243 BR	alumetallic				
ProRin® BR Geländermodul 200 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt – inkl. Arretierclipsen ■ Rinnenelement mit Einbuchtung 20 x 50 mm (t x b) zur Montage zwischen Kragplatte und Geländerpfosten ■ ermöglicht Einsatz der ProRin® BR Balkonrinne für Einbautiefen ≥ 55 mm ■ Hinweis: Verringert den Entwässerungsquerschnitt partiell um ca. 40% 			
	200 50 252 BR	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
200 50 253 BR	alumetallic				
ProRin® BR Rinnenablaufeckelement DN50 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtgeschweißt ■ Ablaufstutzen Ø 50 mm ■ inkl. Arretierclipsen 			
	200 50 272 BR	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
200 50 273 BR	alumetallic				
ProRin® BR Speier 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Aufstecken auf ProRin® BR Rinnenablaufelement und Ablaufeckelement ■ Inkl. 2 selbstschneidende Edelstahlschrauben zur Befestigung 			
	200 50 282 BR	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
200 50 283 BR	alumetallic				
ProRin® BR Endkappe 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus UV-beständigem Kunststoff ■ Verklebbar mit DiProtec® FIX-MSP 			
	200 50 212 BR	anthrazit	1 Stück	-	
200 50 213 BR	alu				
ProRin® BR Rinnenverbinder 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inkl. Dichtung und Stellschrauben ■ Spann- und justierbar ■ Breite 65 mm 			
	200 50 222 BR	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
200 50 223 BR	alumetallic				



Umlaufendes Aluminium-Rinnenblendensystem

passend für alle ProFin® Randprofile.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
ProRin® RB Rinnenblende 90 mm Höhe 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Einbau des ProRin® BR Rinnensystems im Gefälle Blende wird an Längs- und Kopfseiten eingesetzt, an der Fallrohrseite ist die ProRin® RB Schrägblende zu montieren Pro Stange inkl. 2 Rinnenhalterungen und 1 ProRin® RB Profilverbinder mit Schrauben alternativ Verkleben der Rinnen- und Gefälleblenden mit DiProtec® FIX-MSP 			1-3 Stangen ab 4 Stangen	
	200 60 552 RB	anthrazitmetallisch	1 Stange/2,25 m	-	
200 60 553 RB	alumetallisch				
ProRin® RB Außenecke 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. 2 ProRin® RB Profilverbinder mit Schrauben 				
	208 81 712 RB	anthrazitmetallisch	1 Stück	-	
208 81 713 RB	alumetallisch				
ProRin® RB Außenecke 135° 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. 2 ProRin® RB Profilverbinder mit Schrauben 				
	208 81 722 RB	anthrazitmetallisch	1 Stück	-	
208 81 723 RB	alumetallisch				
ProRin® RB Schrägblende – rechts 90/125 mm Höhe 	<ul style="list-style-type: none"> Einbau in Verbindung mit ProRin® RB Rinnenblende Profil wird an der Fallrohrseite eingesetzt (wenn Fallrohr rechts) Pro Stange inkl. 2 Rinnenhalterungen 			1-3 Stangen ab 4 Stangen	
	200 60 362 RB	anthrazitmetallisch	1 Stange/2,25 m	-	
200 60 363 RB	alumetallisch				
ProRin® RB Schrägblende – links 90/125 mm Höhe 	<ul style="list-style-type: none"> Einbau in Verbindung mit ProRin® RB Rinnenblende Profil wird an der Fallrohrseite eingesetzt (wenn Fallrohr links) Pro Stange inkl. 2 Rinnenhalterungen 			1-3 Stangen ab 4 Stangen	
	200 60 372 RB	anthrazitmetallisch	1 Stange/2,25 m	-	
200 60 373 RB	alumetallisch				
Zubehör für ProRin® RB ProRin® RB Profilverbinder 	<ul style="list-style-type: none"> Inkl. Schrauben Verbindet die Profilstöße der ProRin® RB Rinnenblende, bereits im Lieferumfang bei ProRin® RB enthalten 				
	208 81 702 RB	anthrazitmetallisch	1 Stück	-	
208 81 703 RB	alumetallisch				



Aluminium-Gefälleblendensystem/Direkteinhang

passend für alle ProFin® Randprofile.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
ProRin® GB Gefälleblende - rechts 50/105 mm Höhe 	200 60 382 GB	anthrazitmetallic	1 Stange/2,25 m	-	
	200 60 383 GB	alumetallic			
<ul style="list-style-type: none"> Zum Einbau des ProRin® GB Rinnensystems im Gefälle an der Fallrohrseite (wenn Fallrohr rechts) An Längs- und Kopfseiten wird die ProRin® BR Rinne direkt in das Balkonrandprofil eingehängt Pro Stange inkl. 2 Rinnenhalterungen 			1-3 Stangen ab 4 Stangen		

ProRin® GB Gefälleblende - links 50/105 mm Höhe 	200 60 392 GB	anthrazitmetallic	1 Stange/2,25 m	-	
	200 60 393 GB	alumetallic			
<ul style="list-style-type: none"> Zum Einbau des ProRin® GB Rinnensystems im Gefälle an der Fallrohrseite (wenn Fallrohr links) An Längs- und Kopfseiten wird die ProRin® BR Rinne direkt in das Balkonrandprofil eingehängt Pro Stange inkl. 2 Rinnenhalterungen 			1-3 Stangen ab 4 Stangen		

Zubehör für ProRin® RB/GB

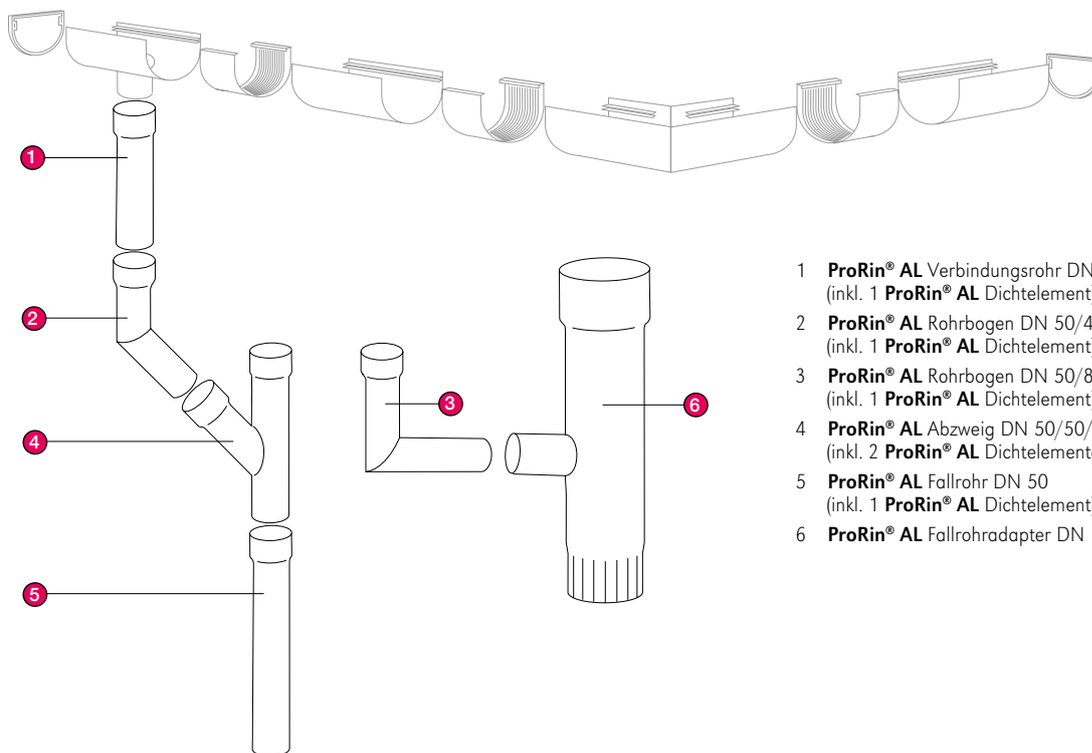
ProRin® RB Rinnenhalterset Verstellbereich 43 mm	<ul style="list-style-type: none"> Hinweis - 2 Rinnenhalter inkl. Schrauben und Rinnenaussteifung - bereits im Lieferumfang bei ProRin® RB/GB enthalten 					
	208 80 540	alu	Beutel/2 Stück	-		

Systemzubehör:

DiProtec® FIX-MSP Spezial-Dichtstoff MS Polymer 	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfrei - silikonfrei - spannungsausgleichend Auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar Stärkste Klebkraft und perfekte Anhaftung an Metall, Holz, Polystyrolkunststoffen und pulverlackbeschichteten Profilen, sowie auf mineralischen Untergründen 					
	Einsatzbereiche: <ul style="list-style-type: none"> Verklebung der ProRin® Rinnenblenden mit den ProFin® Systemprofilen Einkleben von keramischen Belägen in die IndorTec® FLEXDRAIN Fliesenmulde und in das IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofil Verkleben von IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofilen 					
500 30 101 FX	Kartusche, 310 ml	1 Stück/Karton- inhalt 20 Stück	-			

Aluminium-Fallrohrsystem für die Komplettentwässerung.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------



- 1 ProRin® AL Verbindungsrohr DN 50 (inkl. 1 ProRin® AL Dichtelement)
- 2 ProRin® AL Rohrbogen DN 50/45° (inkl. 1 ProRin® AL Dichtelement)
- 3 ProRin® AL Rohrbogen DN 50/87° (inkl. 1 ProRin® AL Dichtelement)
- 4 ProRin® AL Abzweig DN 50/50/45° (inkl. 2 ProRin® AL Dichtelementen)
- 5 ProRin® AL Fallrohr DN 50 (inkl. 1 ProRin® AL Dichtelement)
- 6 ProRin® AL Fallrohradapter DN 100

ProRin® AL Rohrbogen DN 50/45° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium, pulverbeschichtet ■ Inkl. Dichtelement 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 50 712 AL</td> <td>anthrazitmetallisch</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 50 713 AL</td> <td>alumetallisch</td> </tr> </table>	200 50 712 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-		200 50 713 AL	alumetallisch			
200 50 712 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-								
200 50 713 AL	alumetallisch										
ProRin® AL Rohrbogen DN 50/87° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium, pulverbeschichtet ■ Inkl. Dichtelement 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 50 722 AL</td> <td>anthrazitmetallisch</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 50 723 AL</td> <td>alumetallisch</td> </tr> </table>	200 50 722 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-		200 50 723 AL	alumetallisch			
200 50 722 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-								
200 50 723 AL	alumetallisch										
ProRin® AL Verbindungsrohr DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium, pulverbeschichtet ■ Inkl. Dichtelement, Länge 50 cm ■ Ablaufleistung: 2,5 l/s 										
	<table border="1"> <tr> <td>200 50 732 AL</td> <td>anthrazitmetallisch</td> <td rowspan="2">1 Stück</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>200 50 733 AL</td> <td>alumetallisch</td> </tr> </table>	200 50 732 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-		200 50 733 AL	alumetallisch			
200 50 732 AL	anthrazitmetallisch	1 Stück	-								
200 50 733 AL	alumetallisch										

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

ProRin® AL Fallrohr DN 50 		<ul style="list-style-type: none"> Aluminium, pulverbeschichtet Inkl. Dichtelement, Länge 2 m 		 1-3 Stück  ab 4 Stück	
	200 50 742 AL	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	200 50 743 AL	alumetallic			

ProRin® AL Abweig DN 50/50/45° 		<ul style="list-style-type: none"> Aluminium, pulverbeschichtet Inkl. Dichtelement 			
	200 50 752 AL	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	200 50 753 AL	alumetallic			

ProRin® AL Rohrschelle DN 50 mit Anschlussgewinde M8 		<ul style="list-style-type: none"> Zum Befestigen von ProRin® Fallrohren an WDVS-Fassaden Durch Verschrauben mit bauseitiger Gewindestange M8 			
	200 50 862 AL	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	200 50 863 AL	alumetallic			

ProRin® AL Doppelmuffe DN 50 		<ul style="list-style-type: none"> Aluminium, pulverbeschichtet Inkl. 2 Dichtelemente 			
	200 50 772 AL	anthrazitmetallic	1 Stück	-	
	200 50 773 AL	alumetallic			

ProRin® AL Fallrohradapter DN 100/50/87° 		<ul style="list-style-type: none"> Zum Anschluss an bestehende Fallrohre Inkl. 1 Dichtelement 			
	200 50 781 AL	Zinkblech	1 Stück	-	

GUTJAHR Abdichtungssysteme

Die DiProtec® Abdichtungssysteme.

**Schnell und sicher verlegt –
für den Einsatz mit
Flächendrainagen und unter
TerraMaxx® Systemen.**



Mit den DiProtec® Abdichtungssystemen bietet GUTJAHR einen weiteren, wichtigen Baustein für sichere und schadensfreie Balkon- und Terrassenbeläge. Diese Abdichtungssysteme sind speziell auf die GUTJAHR Drainsysteme abgestimmt. Hierbei wurde besonders Wert auf Sicherheit und Verlegefreundlichkeit gelegt.

DiProtec® SDB wurde für die Kombination mit den dünn-schichtigen Watec® Drainagen, allen AquaDrain® Drainagen und TerraMaxx® Systeme entwickelt. Sie wird lose verlegt und ist dadurch nicht nur zeitsparend in der Verarbeitung, sondern auch einsetzbar auf feuchten oder haftungsfeindlichen Untergründen.

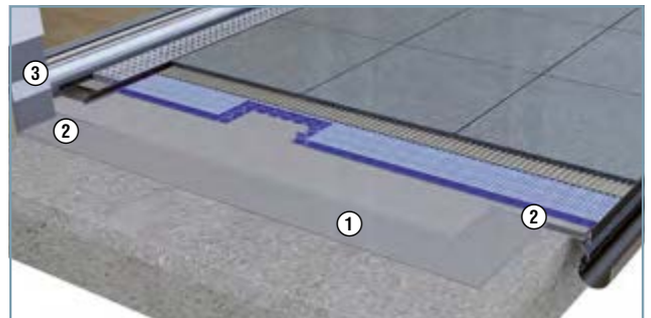
DiProtec® KSK ist unter allen AquaDrain® Drainagen und TerraMaxx® Systemen einsetzbar und gewährleistet aufgrund eines speziellen Materialmixes eine optimale Planlage.

Mit der innovativen Generation von **DiProtec® AB** Dichtbändern lassen sich Abdichtungen sicher und unkompliziert an GUTJAHR Randprofile anschließen.

Mit der **DiProtec® FLK** Flüssigkunststoffabdichtung lassen sich jetzt auch knifflige Anbindungsdetails, z.B. an Balkongeländerpfosten oder Türflanschen aus unterschiedlichsten Materialien sicher im System ausführen.

Die **DiProtec® DRAIN** Bodenabläufe und Brüstungsspeier komplettieren unsere Abdichtungssysteme und ermöglichen eine Entwässerung aus einer Hand.

DiProtec® SDB Schnelldichtbahn



- 1 DiProtec® SDB Schnelldichtbahn
- 2 DiProtec® AB-K Kunststoff-Abdichtungsband
- 3 DiProtec® AB-V Vlies-Abdichtungsband

DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn



- 1 DiProtec® KSK Kaltselfstklebebahn
- 2 DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband



DiProtec® SDB

Lose verlegte, hochreißfeste Kunststoff-Schnelldichtbahn für eine schnelle, sichere und einfache Verlegung.

Vorteile

- **Schnelle Verlegung.**
DiProtec® SDB wird lose verlegt – Untergrundvorbereitung, Grundierung und Trocknungszeiten entfallen dadurch.
- **Integriertes unterseitiges Dampfdruckausgleichsvlies.**
Dadurch auch bei feuchten Untergründen oder alten Fliesenbelägen einsetzbar.
- **Einfach und sicher.** Stoßverbindung, Profilanschluss und Wandanschluss mit selbstklebenden Systemdichtbändern. Direkter Anschluss an GUTJAHR Systemprofile möglich ohne vorheriges Anspachteln der Profilstöße.
- **Einfache Maß- und Schneideinteilung sowie sichere Einhaltung der Überlappungsbreite.**
Durch oberseitig aufgedruckte Hilfslinien.
- **Einsetzbar als Bahnenabdichtung unter allen AquaDrain® und Watec® Drainagen, sowie unter TerraMaxx® Systemen.**
- **Mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13967.**
- **Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (in Verbindung mit DiProtec® AB und DiProtec® FLK).**

DiProtec® KSK

Bitumen-Kaltselbstklebebahn – speziell für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen optimiert.

Vorteile

- **Optimale Planlage und beste Stabilität.**
Durch speziellen Materialmix.
- **Selbstklebend für eine leichte Verarbeitung.**
Doppelseitig silikonisiertes Abreißpapier verhindert ungewolltes Verkleben der Bahnen untereinander.
- **Einsetzbar als Bahnenabdichtung unter allen AquaDrain® Drainagen und TerraMaxx® Systemen.**
- **Abdichtung gemäß DIN 18531-5 für erdberührte Terrassen, Balkone, Loggien und Laubgänge.**
- **Mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 13969.**

DiProtec® SDB

Lose verlegte, hochreißfeste Kunststoff-Schnelldichtbahn für Balkone und Terrassen in Kombination mit Watec® und AquaDrain® Drainagen.



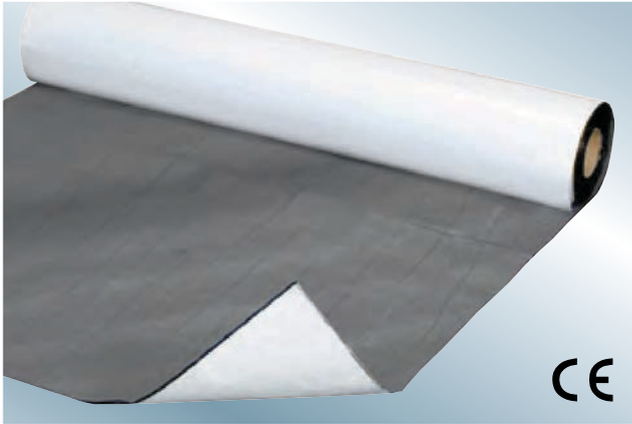
DiProtec® SDB ist eine hochwertige, lose verlegte Dichtbahn, die eine schnelle und einfache Verlegung ermöglicht. Eine aufwändige Untergrundvorbereitung und Grundierung ist hier nicht notwendig. Intelligente Verbindungstechnik durch vorgefertigte Systemdichtbänder macht die Verlegung nicht nur schnell, sondern auch sicher.

DiProtec® SDB wurde speziell für die Kombination mit den armierten Dünnschicht-Drainsystemen Watec®3E und WatecDrain® KP+ konzipiert. Sie ist aber auch mit allen AquaDrain® Drainagen und mit den TerraMaxx® Systemen einsetzbar.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
DiProtec® SDB Schnelldichtbahn 	500 50 101 SD	<ul style="list-style-type: none"> Material: lose verlegte, hochreißfeste Kunststoffbahn mit matter Oberfläche Unterseitig vlieskaschiert zum Dampfdruckausgleich Einsetzbar mit allen AquaDrain® und Watec® Drainagen, sowie unter TerraMaxx® Systeme Zum Abdichten von frei auskragenden Balkonen und Laubengängen sowie von erdberührten Terrassen CE Kennzeichen - mit abP in Kombination mit DiProtec® AB und DiProtec® FLK 	Rollen/10 m ²	1 Rolle  ab 2 Rollen 	
DiProtec® AB-K Butyl Abdichtungsband Kunststoff 	500 50 114 AB	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® SDB und ProFin® Randprofilen 	Rollen/20 m	-	
DiProtec® AB-K Innenecke DiProtec® AB-K Außenecke 	500 50 115 AB 500 50 116 AB	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff Erleichtert die Verarbeitung durch vorgefertigte Ecken Auch einsetzbar beim DiProtec® KSK System 	Karton/2 Stück	-	
DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies 	500 50 112 AB	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies Als Wandanschluss, wenn Sockelbereich verputzt/verfliesen soll Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile Einsatz bei der Verlegung von Fliesen und Platten im Verbund mit mineralischen Dichtschlämmen 	Rollen/20 m	-	

Bitumen-Kaltselbstklebebahn

für Balkone und Terrassen in Kombination mit AquaDrain® Flächendrainagen.



DiProtec® KSK ist eine Bitumen-Kaltselbstklebebahn, die speziell für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen optimiert wurde. Spezielle Materialeigenschaften beugen Faltenbildung vor und stellen eine optimale Planlage sicher. Das doppelseitige Silikonpapier verhindert das ungewollte Verkleben der Bahnen untereinander. Ein spezieller Primer sperrt nachrückende Feuchtigkeit aus dem Untergrund und verhindert ein Ausbluten des Bitumens.

DiProtec® KSK ist einsetzbar mit allen AquaDrain® Drainagen und mit den TerraMaxx® Systemen.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
DiProtec® KSK Kaltselbstklebebahn 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Kaltbitumen mit speziellem Materialmix; selbstklebend Zum Abdichten gemäß DIN 18531-5 Einsetzbar mit allen AquaDrain® Drainagen und TerraMaxx® Systemen CE Kennzeichen 		 1 Rolle  ab 2 Rollen	
	500 10 101 KS	Rollen, 1 x 10 m	Rollen/10 m ²	Palette/240m ²	
DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Kaltbitumen mit speziellem Materialmix für erhöhte Reißfestigkeit; selbstklebend Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® KSK und ProFin® DP 11 Randprofilen Doppelseitig silikonisiertes Papier vermindert ungewolltes Verkleben der Bahnen untereinander 			
	500 10 112 KS	Rollen, Breite 250 mm	Rollen/10 m	-	
DiProtec® PR-ZE 		<ul style="list-style-type: none"> Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgerbar) Dadurch kein Durchbluten des Bitumens Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und vermindert nachrückende Feuchtigkeit Verbrauch bei normalen Untergründen 100-200 ml/m² (Richtwert) Auch als 1 l Kleingebinde erhältlich (siehe Seite 99) 		 1 Gebinde  ab 2 Gebinde	
	500 20 121 KS	im 5 l Gebinde	Gebinde/5 l	-	
DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies Als Wandanschluss, wenn Sockelbereich verputzt/verfliesen soll 			
	500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	

Zur sicheren Eckausbildung können DiProtec® AB-K Innenecken/Außenecken eingesetzt werden. Siehe Seite 98.

DiProtec® AB

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

DiProtec® AB Dichtbänder

DiProtec® AB-V Butyl-Abdichtungsband Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Vlies Als Wandanschluss, wenn Sockelbereich verputzt/verfliesen soll Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile Einsatz bei der Verlegung von Fliesen und Platten im Verbund mit mineralischen Dichtschlämmen Als Abschluß von DiProtec® SDB und KSK Bahnen 		500 50 112 AB	Rollen, Oberseite Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	
DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® SDB und ProFin® Randprofilen 		500 50 114 AB	Rollen, Oberseite Kunststoff, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	
DiProtec® AB-K Innenecke DiProtec® AB-K Außenecke 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff Erleichtert die Verarbeitung durch vorgefertigte Ecken Zur Eckausbildung von DiProtec® SDB und KSK Bahnen 		500 50 115 AB	vorgefertigte Innenecke 90° 150 x 150 mm	Karton/2 Stück	-	
			500 50 116 AB	vorgefertigte Außenecke 90° 150 x 150 mm			
DiProtec® AB-KV Butyl-Abdichtungsband Kunststoff/Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite 75 mm Kunststoff / 75 mm Vlies Zum Anschluss von mineralischen Abdichtungen an ProFin® Randprofile 		500 50 113 AB	Rollen, Oberseite Kunstst./Vlies, Breite 150 mm	Rollen/20 m	-	
DiProtec® KSK-AB Abdichtungsband 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Kaltbitumen mit speziellem Materialmix für erhöhte Reißfestigkeit; selbstklebend Zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen Zum Abdichten der Stöße zwischen DiProtec® KSK und ProFin® DP11 Randprofilen Doppelseitig silikonisiertes Papier verhindert ungewolltes Verkleben der Bahnen untereinander 		500 10 112 KS	Rollen, Breite 250 mm	Rollen/10 m	-	

Profile



ProFin® SP Seite 71 Sockelprofil



ProFin® DP11 Seite 75
Drainprofil
ProFin® DP17 Seite 76
Drainprofil
ProFin® DP21 Seite 77
77 Drainprofil

ProFin® DP 30 Seite 80
Drainprofil
ProFin® RA Seite 82
Randabschlussprofil



ProFin® BL Seite 78
Aufsteck-Blenden

DiProtec® FLK DiProtec® PR

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

DiProtec® Flüssigkunststoff-Abdichtung

DiProtec® FLK Flüssigkunststoff-Abdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Alkalibeständig Zweikomponentige, lösemittelfreie Abdichtung Zur perfekten Anbindung der DiProtec® SDB Schnelldichtbahn an: Geländerpfosten, Durchdringungen, Türflansche, unterschiedliche Materialien, z.B. Holz, Kunststoff, Metall, Bitumen Zur Abdichtung tiefer gelegter Linienentwässerungen (z.B. vor Brüstungen) 1 kg Gebinde komplett inkl. 1 x PP Vliesstreifen á 2,75 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen 5 kg Gebinde komplett inkl. 2 x PP Vliesstreifen á 7 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Verbrauch bei 15 cm breitem Vliesstreifen = 0,45 kg/lfm 	1-5 kg  ab 6 kg 			
	510 10 100 FL	1 kg Kleingebinde	1 Gebinde	-	
	510 10 125 FL	5 kg (2 x 2,5 kg) Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® FLK-AV Anschlussvliesmanschette 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussmanschette aus PP-Vlies Zur sicheren Anbindung von DiProtec® FLK Abdichtungen an (Geländer-) Pfosten, Fallrohre, Bodenabläufe 				
	510 80 801 FL	500 x 500 mm	1 Stück	-	

DiProtec® FLK-ST Stoßarmierung 	<ul style="list-style-type: none"> Feinmaschiges Spezial-Glasgittergewebe Überdeckt Stöße der PP-Vliesstreifeneinlage von DiProtec® FLK-Abdichtung dadurch kann die sonst erforderliche Überlappung des Vliesstreifens entfallen 				
	510 80 805 FL	Rolle 25m, Breite 125 mm	1 Rolle	-	

DiProtec® Primer

DiProtec® PR-ZE Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Zum sicheren Anschluss von DiProtec® AB Abdichtungsbändern und DiProtec® FLK an mineralische Untergründe Grundierung für DiProtec® KSK / DiProtec® FLK Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar) Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und vermindert nachrückende Feuchtigkeit Verbrauch bei normalen Untergründen 100 - 200 ml/m² (Richtwert) Auch als 5 l Großgebinde erhältlich (s. Seite 99) 				
	500 20 122 PR	1 l Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® PR-DB Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung zum Anschluss von DiProtec® FLK Flüssigkunststoff an die DiProtec® SDB Schnelldichtbahn Verbrauch: 25 ml / lfm / 25 cm breit 				
	500 20 123 PR	300 ml Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® PR-MT Primer 	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung für metallische Untergründe Auch als Reiniger für metallische Oberflächen (z.B. entfetten/entölen) Als Reiniger für Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit DiProtec® FLK Verbrauch: 15 ml / lfm / 15 cm breit 				
	500 20 125 PR	250 ml Gebinde	1 Gebinde	-	

DiProtec® DRAIN

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe

DiProtec® DRAIN-BA Bodenablauf DN 50 oder DN 70 senkrecht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschlussmanschette DiProtec® AM nicht im Lieferprogramm (separat bestellen - siehe Seite 101). ■ Bodenablauf aus Kunststoff (ABS) ■ Erhältlich mit Ablaufquerschnitt DN 50 (Ablaufleistung 2,5 l/s) oder DN 70 (Ablaufleistung 3,0 l/s) ■ Flanschdurchmesser 305 mm, Einlaufquerschnitt = 150 mm Ø (Außen) ■ Aufstockelement (optional) zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs erhältlich 				
	580 10 150 BA	Kunststoff DN 50, Abgang senkrecht	1 Stück	-	
	580 10 170 BA	Kunststoff DN 70, Abgang senkrecht	1 Stück	-	

DiProtec® DRAIN-AR Aufstockelement 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Herstellung eines doppelstöckigen Bodenablaufs mit zweiter Entwässerungsebene in Kombination mit DiProtec® DRAIN-BA ■ Einsatz bei Ausführung von Belägen mit Drainageschichten von 30 - 110 mm Aufbauhöhe unter 30 mm siehe Watec® Drain AR Abdeckrost, Seite 64/65 ■ Bestehend aus Kunststoff-Einlaufring mit Entwässerungsschlitzen, ablängbarem Aufsatzrahmen inklusive Edelstahl-Einlegerost (Außenmaß 102 x 102 mm) im QE-Quadratdesign, Werkstoff Nr. 1.4301 				
	580 10 800 BA	Kunststoff mit Edelstahl-Einlegerost	1 Stück	-	

DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier

DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, gebeizt ■ Zur Entwässerung von Brüstungsbalkonen ■ Speierrohr Ø 50 mm, bauseits ablängbar ■ Einsatz in der Abdichtungsebene 				
	200 50 293 BR	Edelstahl, gebürstet, 25 x 15 cm (B x H)	1 Stück	-	

DiProtec® AM DiProtec® FIX

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

DiProtec® AM Anschlussmanschetten für Bodenabläufe und Brüstungsspeier

DiProtec® AM-K Anschlussmanschette Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® SDB und DiProtec® KSK ■ Zur sicheren Anbindung an DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe 				
	500 50 123 AM	vorgefertigte Anschlussmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

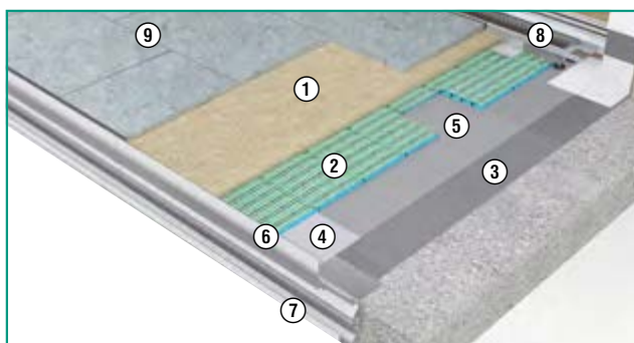
DiProtec® AM-KV Anschlussmanschette Kunststoff/Vlies 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: Unterseite Butyl (selbstklebend); Oberseite Kunststoff mit Vlies-Rand ■ Zur sicheren Anbindung von mineral. Dichtschlämmen, an DiProtec® DRAIN-BA Bodenabläufe, DiProtec® DRAIN-BR Brüstungsspeier sowie DiProtec® DRAIN-NO Notüberlaufspeier 				
	500 50 124 AM	vorgefertigte Anschlussmanschette, 485 x 485 mm	1 Stück	-	

DiProtec® FIX Spezial-Dichtkleber

DiProtec® FIX-MSP Spezial-Dichtstoff MS Polymer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lösemittelfrei – silikonfrei – spannungsausgleichend ■ Auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar ■ Stärkste Klebkraft und perfekte Anhaftung an Metall, Holz, Polystyrolkunststoffen und pulverlackbeschichteten Profilen, sowie auf mineralischen Untergründen <p>Einsatzbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verklebung der ProRin® Rinnenblenden mit den ProFin® Systemprofilen ■ Einkleben von keramischen Belägen in die IndorTec® FLEXDRAIN Fliesenmulde und in das IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofil ■ Verkleben von IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofilen 				
	500 30 101 FX	Kartusche, 310 ml	1 Stück/Karton- inhalt 20 Stück	-	

MorTec® DRAIN –
das dünn-schichtige
EP-Drainmörtelsystem

MorTec® SOFT
Die Fuge aus der Tube



- | | |
|--|---|
| 1 MorTec® DRAIN Drainmörtel | 6 ProFin® DP11 Drainprofil und ProFin® BL24 Aufsteck-Blende |
| 2 AquaDrain® EK Flächendrainage | 7 ProRin® BR Balkonrinne |
| 3 DiProtec® SDB Schnell-Dichtbahn | 8 AquaDrain® TM-QE Drainrost |
| 4 DiProtec® AB-K Butyl-Abdichtungsband | 9 MorTec® SOFT Die Fuge aus der Tube |
| 5 PE-Folie als Trennlage, z.B. AquaDrain® TR | |

MorTec® DRAIN

MorTec® DRAIN ist ein dünn-schichtiges Epoxidharz-Drainmörtelsystem für den Einsatz in Kombination mit der AquaDrain® EK Flächen- und der AquaDrain® SD Stufendrainage für fest verlegte Naturwerksteine und keramische Beläge auf Balkonen und (Dach-)Terrassen.

Vorteile

- **Dünn-schichtig:**
Reduziert die erforderliche Aufbauhöhe um mind. 25 mm im Vergleich zu mineralischen Drainmörtel-Systemen (ca. 50-70 mm Aufbauhöhe). Es ist damit ideal für die Sanierung oder bei fehlenden Aufbauhöhen.
- **Sicher:**
MorTec® DRAIN unterstützt in Kombination mit den Drainagen die schnelle Entwässerung und beschleunigt das Abtrocknen von Natursteinbelägen. Das Komplettsystem mit AquaDrain® Drainrosten gewährleistet zudem die optimale Entwässerung des Türanschlussbereiches.

Einsatzbereich

Für fest verlegte Naturwerksteine und keramische Beläge auf AquaDrain® Flächendrainagen und Stufendrainagen.

Untergrund/Belag

Untergrund-Anforderung: Druckstabil;
bei Wärmedämmungen: EPS 035 DAA dh/XPS), mind. 120 kPa

Geeignete Untergründe:

- Erdberührende Terrassen, Dachterrassen, Loggien, frei auskragende Balkone, Außentreppe
- Alte Fliesenbeläge/alte Beschichtungen

Gefälle: Mind. 1 % bei Verlegung auf AquaDrain® EK

Abdichtung: alle Abdichtungsarten möglich, außer Bitumenschweißbahnen

Alle geeigneten Beläge für den Außenbereich:

- siehe Technisches Datenblatt von AquaDrain® EK

Aufbauhöhe inkl. Belag:

Bei Verlegung auf AquaDrain® EK, 8mm:

- ab ca. 43 mm (Fliesen)
- ab ca. 52 mm (Naturstein)
- bei Großformaten ab 60 mm (Naturstein)

Systemprofil: ProFin® DP11 mit Blende BL 24

Systemdrainrost: AquaDrain® TM

MorTec® DRAIN

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
MorTec® DRAIN-EP Bindemittel in der Dose 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Bindemittel auf Epoxidharzbasis bestehend aus Komponente A (Harz, 0,7 kg) und Komponente B (Härter, 0,3 kg) ■ In Kombination mit MorTec® Drain-DK Drainkorn ist ein Drainmörtelaufbau mit nur 25 mm Dicke auf AquaDrain® EK bzw. AquaDrain® SD Stufendrainagen herstellbar ■ Bereits nach ca. 3 Std. regenfest; spart Zeit, keine Mischfehler - kein Abwiegen mehr der einzelnen Komponenten ■ Mischungsverhältnis: 1 kg MorTec® Drain-EP pro 25 kg MorTec® Drain-DK Drainkorn ■ Bei 25 mm Dicke sind pro qm ca. 1,6 kg Bindemittel erforderlich 			
	400 20 101 EP	1 kg in der Dose	Gebinde/1 kg	-	
	400 20 110 EP	10 kg (10 x 1 kg-Dose im Karton)	Gebinde/10 kg	-	
MorTec® DRAIN-DK Drainkorn 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Spezialfilterquarz in Anlehnung an EN 12904; feuergetrocknet und vorgemischt, Körnung 2 - 3,2 mm ■ Bestmögliche Drainagefunktion und höchste Festigkeit im Gesamtsystem mit MorTec® DRAIN-EP ■ Bei 25 mm Dicke sind pro qm ca. 40 kg Drainkorn erforderlich 		 1 Sack  ab 2 Säcken	
	400 10 121 DK	25 kg Sack	Sack/25 kg	-	

MorTec® SOFT Die Fuge aus der Tube

Spezialfugenfüllstoff mit Feinkornstruktur für elastische, spannungsreduzierte Fugen bei großformatigen Außenbelägen und Verbundverlegungen

MorTec® SOFT Die Fuge aus der Tube 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Alternativer Fugenfüllstoff zur Ausbildung elastischer, spannungsreduzierter Fugen für geklebte, punktwise fixierte oder auf dem TerraMaxx® RS Rahmensystem aufgebrauchte Beläge ■ Für Beläge aus Keramik, Naturstein, Betonwerkstein ohne Formatbegrenzung ■ Fugenkammern müssen frei gekratzt werden ■ Einsetzbar nur in Verbindung mit Drainagesystemen: <ul style="list-style-type: none"> - AquaDrain® EK - bei TerraMaxx® PF, DS, TSL und RS - Watec® Drain KP+ ■ 1 Kartusche ergibt 12,5 m Fuge bei einem Fugenquerschnitt von 5 mm x 5 mm = 25 mm² 			
	400 30 101 SO	zementgrau, 310 ml Kartusche			
	400 30 102 SO	anthrazit, 310 ml Kartusche	1 Stück/ Kartoninhalt 20 Stück		
	400 30 104 SO	sandbeige, 310 ml Kartusche			
	400 301 05 SO	steingrau, 310 ml Kartusche NEU			
MorTec® SOFT Glättmittel 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Glätten von MorTec® SOFT Fuge ■ Geeignet für Keramik, Natur- und Betonwerkstein ■ Wässrige Lösung ■ Hautschonend, dermatologisch getestet ■ Nur unverdünnt anwenden 			
	400 30 111 SO	250 ml	1 Stück	-	

Entkopplungen,
komplette Duschrinnen-
und Flächenheizungs-
systeme

für **Sicherheit, Komfort
und langfristige Schadensfreiheit
in Innenräumen.**



Als Spezialist für innovative Entwässerungssysteme im Außenbereich sorgt GUTJAHR seit über 30 Jahren für schadensfreie Balkone und Terrassen.

Mit den IndorTec® Systemen bieten wir sichere, durchdachte Lösungen für den Innenbereich, die zu mehr Sicherheit, Komfort und schadensfreien Konstruktionen beitragen, auch auf kritischen Untergründen.

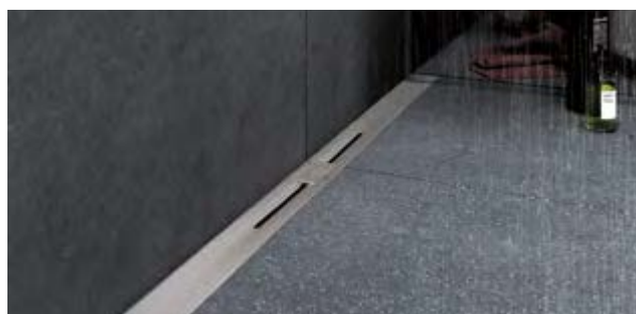
Die Elektro- und Warmwasser-Flächenheizungen, sind energetisch intelligent durchdachte Lösungen zum Heizen, Entkoppeln und Abdichten. Oder die Entkopplungsmatten für kritische Untergründe und XXL- Formate, sowie damit verbundene Zubehörartikel, ein Sockelentlüftungsprofil und ein Fliesen-Nivelliersystem.

Die neue Generation der IndorTec® FLEXDRAIN Duschrinnen aus hochwertig gebürstetem Edelstahl macht die Gestaltung barrierefreier Duschen individuell, flexibel und einfach wie nie.

IndorTec® FLEXDRAIN-ID

Flexibel ablängbare, extrem flache Design-Duschrinne

Durch das rahmenlose Design ist die Duschrinne aus gebürstetem Edelstahl individuell ablängbar bis auf 400 mm und geeignet für extrem niedrige Aufbauhöhen ab 20 mm. Die variablen Ablauftöpfe ermöglichen zudem flexible Einbausituationen auch direkt an der Wand. Dank der hohen Ablaufleistung können auch Duschesysteme mit Komfort- und Wellnessfunktion umgesetzt werden.





IndorTec® THERM-E

Die 3-in-1 Elektro-Flächenheizung – Heizung, Entkopplung und Abdichtung in Einem

Dank optimaler Planlage sowie Spezialgeometrie ist die IndorTec® THERM-E Elektro-Flächenheizung ausgesprochen einfach und schnell zu verlegen. 38 % weniger Hohlraum als andere Systeme sorgen für eine hohe Energieeffizienz, denn die Wärme bleibt in der Belagskonstruktion. Die Heizkabel werden zudem hohlraumfrei von Spachtelmassen/Fliesenklebern ummantelt. Zudem verhindert die Matte Knicke im Heizkabel und ermöglicht aufgrund ihrer offenen Struktur ein schnelles Ausspachteln mit nur „einem Wisch“.



IndorTec® FLEXBONE-VA/2E

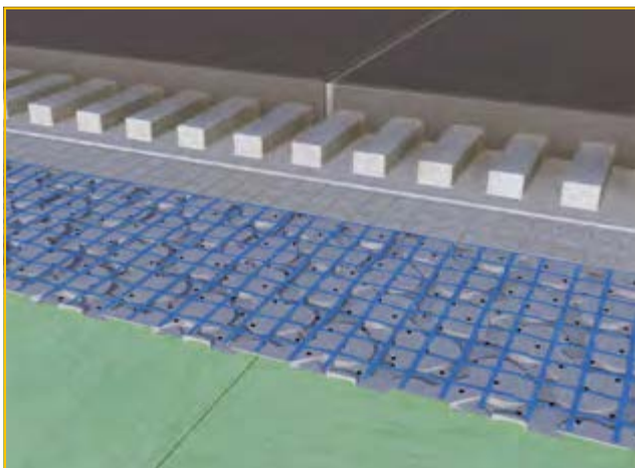
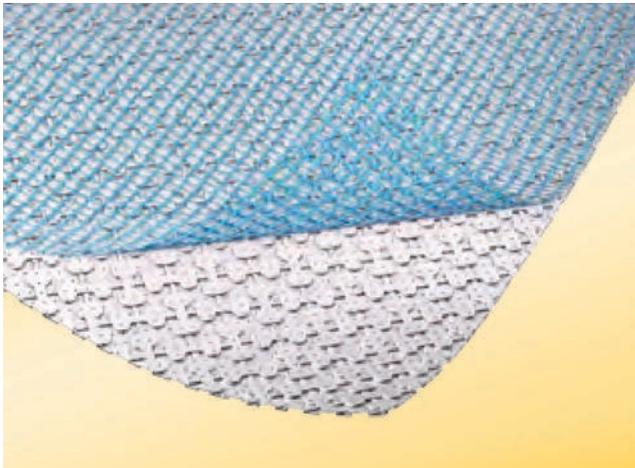
Die neue Form der Sicherheit

Mit IndorTec® FLEXBONE bietet GUTJAHR ein komplett neues, revolutionär sicheres Entkopplungssystem für die Verlegung von Keramik und Naturstein auf kritischen Untergründen. Die patentierte Knochenstruktur und ihre einzigartigen Vorteile machen IndorTec® FLEXBONE zum leistungsstarken und verlässlichen „Rückgrat“ des Belages – gerade bei großformatigen oder hochbelasteten Belägen.

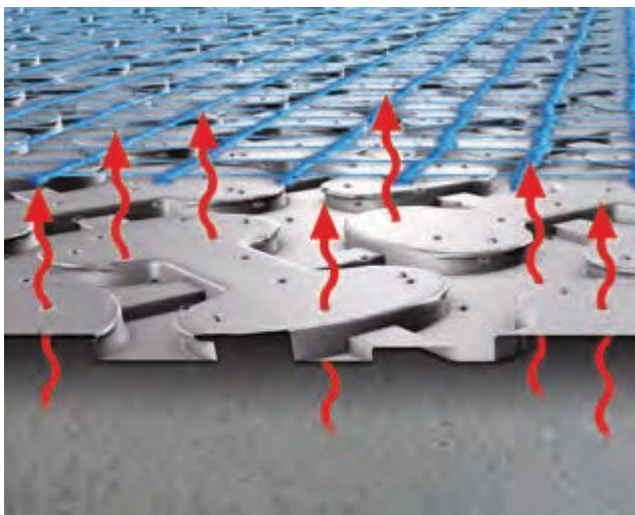


IndorTec® FLEXBONE-2E ist die Zeitspar-Entkopplung, die ohne Verbund mit dem Untergrund (also schwimmend) verlegt wird. IndorTec® FLEXBONE-VA ist als Verbundentkopplung die ideale Lösung für hochbelastbare Beläge und Großformate, sowie für den Einsatz in Feuchträumen.

Das schwimmend verlegte Entkopplungssystem zur Entlüftung und Entkopplung von Belägen im Innenbereich.



IndorTec® FLEXBONE-2E schwimmend verlegte Entkopplungsmatte für haftungsfeindliche Untergründe (z.B. Linoleum) mit Gittergewebe-Armierung



Restfeuchte im Untergrund verteilt sich gleichmäßig im Kanalsystem und kann durch die Perforationen der Matte über die Belagsfugen ablüften.

IndorTec® FLEXBONE-2E spart bei der Verlegung von Keramik und Naturstein im Innenbereich Zeit und Geld. Denn IndorTec® FLEXBONE-2E ist das einzige Entkopplungssystem, das entlüftet und entkoppelt, ohne mit dem Untergrund verklebt zu werden. Dank schwimmender Verlegung auch als Wechselbelag und auf haftungsfeindlichen Untergründen einsetzbar.

Vorteile

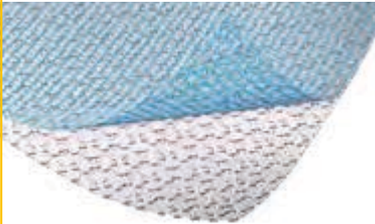
- **Bis zu 50 % Zeitersparnis durch schwimmende Verlegung ohne Verklebung mit dem Untergrund:** Untergrundvorbereitung, Grundierung und Verklebung der Matten mit dem Untergrund entfallen.
- **Keine Risse, Belagsablösungen oder -aufwölbungen im Fliesen- oder Natursteinbelag:** dank sicherer Entlüftung und Entkopplung vom Untergrund.
- **Vermeidet Feuchtestau:** durch gleichmäßige, horizontale und vertikale Entlüftung von Restfeuchte in der Unterkonstruktion über Luftkanalsysteme und Perforationen in der Matte.
- **Einsatz auch auf haftungsfeindlichen Untergründen:** durch armierten Belagsträger, der eine eigenständige Belagsschale ergibt.
- **Ideal für Wechselbeläge,** da durch die 100%ige Entkopplung ein Austausch ohne Schädigung des Untergrundes möglich ist.
- **Praxisbewährt – als System seit über 15 Jahren im Einsatz.**

Geeignete Untergründe

- haftungsfeindliche Untergründe z. B.
 - PVC, Linoleum, etc.
 - alte Farbanstriche
 - Mischuntergründe
- auf jungen, zu feuchten Zementestrichen
- gerissenen Heizestrichen
- Gussasphalt
- auf jungen, zu feuchten Calciumsulfatestrichen
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen
- auf Holzuntergründen und Trockenestrichen

Formatvorgaben

- keramische Beläge/Naturstein mit mindestens 20 cm Kantenlänge (bei Holzuntergründen)
- Belagsdicken: Feinsteinzeug mind. 8 mm, Steinzeugfliesen mind. 10 mm, Naturstein mind. 15 mm
- Klebverbrauch zum Ausspachteln der Matte: ca. 1,75 l/m²

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
IndorTec® FLEXBONE-2E Entkopplungssystem 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Perforierte, speziell geformte, unverrottbare Kunststoffolie (PP), ca. 3 mm Stärke. Oberseitig mit einer Gittergewebe-Armierung Armirtes Tragsystem für die lose Verlegung von Keramik- und Natursteinverlegung im Innenbereich Einsatz auch auf haftungsfeindlichen Untergründen und als Wechselboden möglich Mit Einsatz der AquaDrain® TR, armierte Trennlage auch als Wiederaufnahmeboden bei zu schützenden Bestandsuntergründen einsetzbar 			1 Rolle  ab 2 Rollen/ Karton/Palette 
	600 21 120 ZE	Rollen, 3 mm, 20,00 x 1,00 m	Rolle/20 m ²	Palette/120 m ²	
	600 21 102 ZE	Platten, 3 mm, 2,00 x 1,00 m	Karton/10 m ²	Palette/120 m ²	

Zubehör

AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Überdeckt die Fugen der Entkopplungs- und Trägermatten Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

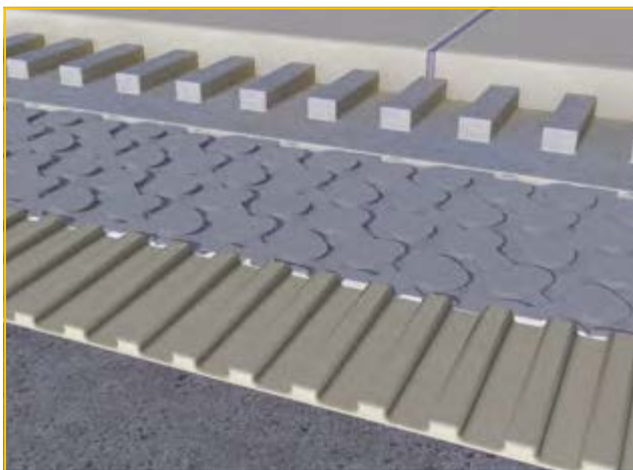
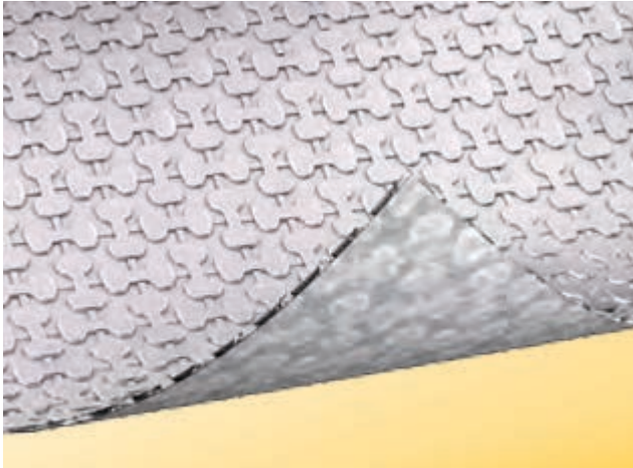
Watec® ST Stoßarmierung 		<ul style="list-style-type: none"> Selbstklebend Deckt Ansätze zu benachbarten IndorTec® FLEXBONE-2E Rollen/Platten ab 			
	108 80 205 ST	Rollen, Breite 100 mm	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK-Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und IndorTec® FLEXBONE-2E Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien im Abstand von 10 mm 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x D)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® Drainmattenschere 		<ul style="list-style-type: none"> Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® FLEXBONE, IndorTec® THERM-E und Watec® Drainrollen/-platten sowie DiProtec® SDB Schnelldichtbahn 			
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	

AquaDrain® TR armierte Trennlage 		<ul style="list-style-type: none"> Zum Schutz bei Bestandsuntergründen und Wechselböden unter der IndorTec® FLEXBONE-2E Optimierte Planlage durch Gittergewebearmierung Material: PE Dicke: ca. 0,2 mm 			
	108 80 104 TR	Rolle, 1 x 50 m	Rolle/50m ²	-	

Die hochbelastbare Verbundentkopplung und Abdichtung für höher belastete Flächen und großformatige Beläge im Innenbereich.



IndorTec® FLEXBONE-VA Verbundentkopplung mit unterseitig aufkaschiertem Vlies

IndorTec® FLEXBONE-VA mit unterseitigem Vlies ist ein hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hervorragender Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Dadurch ist das System in der Lage, selbst starke Bewegungen aus kritischen Untergründen ebenso wie hohe dynamische Kräfte von oben problemlos abzubauen. IndorTec® FLEXBONE-VA bietet ein Maximum an Sicherheit für die Verlegung hochbelasteter Beläge, Großformate und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen.

Vorteile

- **Hochleistungsentkopplung mit Bestwerten (MPA Wiesbaden):** perfekt für die Verlegung von Großformaten und für hochbelastbare Flächen
- **Sichere Entkopplung durch patentierte Knochenstruktur:**
 - höhere Verformbarkeit und dadurch bessere Pufferung von Bewegungen aus dem Untergrund
 - exzellente Haftscherfestigkeit (um bis zu 75 % höher als herkömmliche Entkopplungsmatten), die problemlos Horizontalverformungen im Untergrund von bis zu 1,5 mm ermöglicht
- **Hervorragende Verkrallung des Klebers dank GripLock Technologie:** bietet zusätzliche Sicherheitsreserven bei höheren Lasten
- **Dampfdruckausgleich:** durch kommunizierende Kanäle auf der Unterseite der Entkopplungsmatte
- **Sehr guter Lastabtrag:** durch Aufstandsfläche von über 50%
- **Als geprüfte Verbundabdichtung:** mit aufeinander abgestimmten und geprüften Systemkomponenten ARDEX 7 + 8 inkl. Zubehör (z.B. Dichtband Ardex SK 12). In Verbindung mit Spachtelmassen auch für Beläge wie Mehrschichtparkett, textile und elastische Beläge einsetzbar

Geeignete Untergründe im Innenbereich

- auf jungen, zu feuchten Zementestrichen
- auf jungen, zu feuchten Calciumsulfatestrichen
- auf gerissenen (Heiz-)Estrichen
- auf Holzuntergründen und Trockenestrichen

Formatvorgaben

- keramische Beläge/Naturstein mit mindestens 5 cm Kantenlänge
- Belagsdicken: Geeignet sind Beläge, wie sie vom Belaghersteller für den jeweiligen Anwendungsbereich ausgelobt sind. Orientierung gibt das für Deutschland gültige ZDB Merkblatt
- Klebverbrauch zum Ausspachteln der Matte: ca. 1,75 l/m²

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
IndorTec® FLEXBONE-VA Verbundentkopplung/-abdichtung 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Speziell geformte, unverrottbare Kunststoffolie (PP), ca. 3 mm Stärke. Unterseitig mit einem werkseitig aufkaschiertem Verkrallungsvlies Tragsystem für großformatige Beläge aus Keramik/Naturstein, Mehrschicht-Parkett, sowie textile und elastische Beläge Auch als Feuchtraumabdichtung einsetzbar 		1 Rolle  ab 2 Rollen/ Karton/Palette 	
	600 20 120 FB	Rollen, 3 mm, 20,00 x 1,00 m	Rolle/20 m ²	Palette/120 m ²	
	600 20 106 FB	Platten, 3 mm, 0,80 x 1,00 m	Karton/20 m ²	Palette/120 m ²	

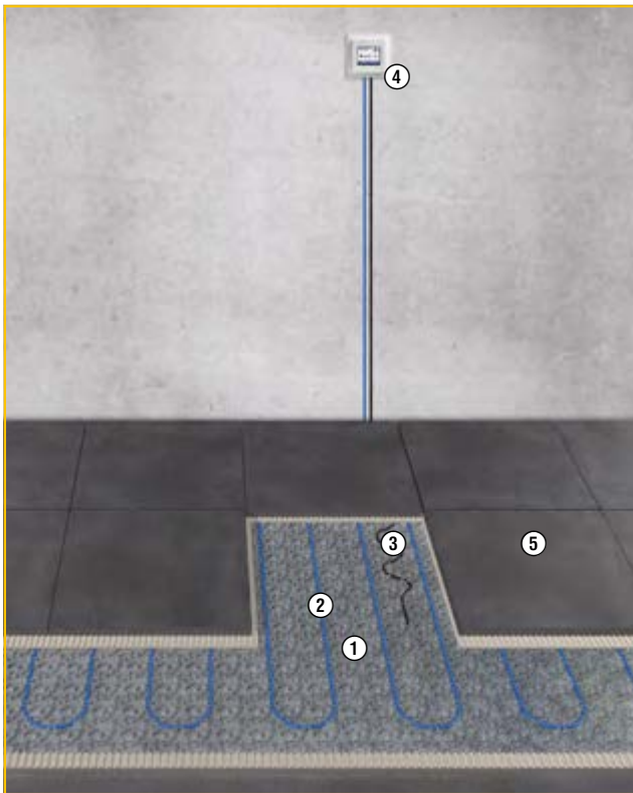
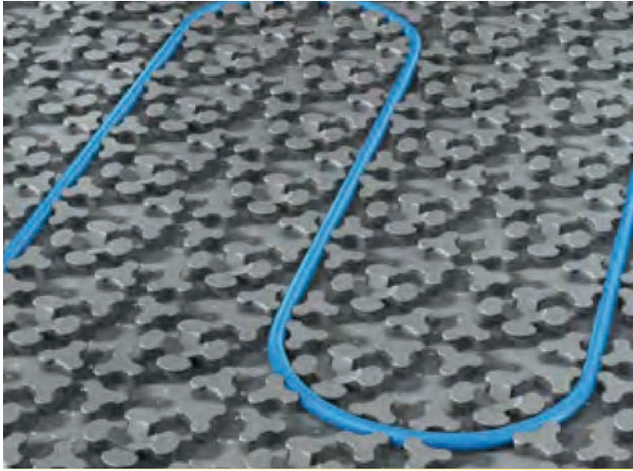
Zubehör

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK-Fuß 		<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und IndorTec® FLEXBONE-VA Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien im Abstand von 10 mm 			
	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x D)	Rolle/20 m	-	

AquaDrain® UB Universalband 		<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Überdeckt die Fugen der Entkopplungs- und Trägermatten Mittige Perforierung zum Abtrennen 			
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-	

AquaDrain® Drainmattenschere 		<ul style="list-style-type: none"> Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® FLEXBONE, IndorTec® THERM-E und Watec® Drainrollen/-platten sowie DiProtec® SDB Schnelldichtbahn 			
	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-	

Die 3-in-1 Elektro-Flächenheizung Heizung, Entkopplung und Abdichtung in Einem



Das IndorTec® THERM-E Komplettsystem

- 1 IndorTec® THERM-E Trägermatte
- 2 IndorTec® THERM-E Heizkabel
- 3 IndorTec® THERM-E BF Bodenfühler EU, 230 V
- 4 IndorTec® THERM-E TD Touchscreen-Thermostat EU, 230 V, IndorTec® THERM-E TM Manuelles Thermostat EU, 230 V oder IndorTec® THERM-E TW Touchscreen-Thermostat mit Wifi, EU, 230 V
- 5 Fliese/Naturstein/Holz/Laminat sowie textile und elastische Beläge

IndorTec® THERM-E ist eine ausgesprochen einfach und schnell zu verlegende Elektro-Flächenheizung. Dank optimaler Planlage, ist die Trägermatte extrem schnell verlegt. Die Spezialgeometrie mit 38 % weniger Hohlraum als bei alternativen Systemen sorgt für hohe Energieeffizienz. Die Heizkabel werden zudem hohlraumfrei von Spachtelmassen/Fliesenklebern ummantelt. Zudem verhindert die Mattengeometrie ein Knicken im Heizkabel und ermöglicht aufgrund ihrer offenen Struktur ein schnelles Ausspachteln mit nur „einem Wisch“.

Vorteile

- **Flächenheizung, hochbelastbare Verbundentkopplung und Abdichtung für Nassräume in einem Produkt.**
- **Schnelle Aufheizung des Belags:**
 - weil Heizkabel vollflächig von Kleber ummantelt werden.
 - weil 38 % weniger Lufthohlraum aufgewärmt werden müssen.
- **Einheitlicher Heizkabel-Querschnitt in jeder Länge** und muffenlose Verbindungstechnik garantieren höchsten Verlegekomfort und Funktionssicherheit.
- **Einfache Verarbeitung** dank optimaler Planlage und präzisem Einrasten der Heizkabel in der Trägermatte.
- **Zeitersparnis**, da „mit einem Wisch“ ausgespachtelt.

Verarbeitungsinformationen

Einsatzbereich:

- Zum Beheizen/Temperieren von Bodenbelägen auf unbeheizten und beheizten Untergründen

Geeignete Untergründe:

- Auf gerissenen Estrichen
- Auf Holzuntergründen und Trockenestrichen
- Auf Hohlraumböden
- Auf Mischuntergründen
- Auf Gussasphaltestrichen
- Auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen
- Auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen

Untergrund-Anforderung:

- Untergründe müssen eben, druckfest, tragfähig und durchbiegungsfrei sein. Als Abdichtung von Feucht- und Nassräumen müssen die Stöße/Anschlüsse mit Dichtkleber und Dichtbändern überarbeitet werden

Beläge:

- Ideal für großformatige Beläge aus Keramik/Naturstein
- In Verbindung mit Spachtelmassen auch einsetzbar mit Mehrschichtparkett, sowie mit textilen und elastischen Belägen
- Geeignet sind Beläge, wie sie vom Belaghersteller für den jeweiligen Anwendungsbereich ausgelobt sind. Orientierung gibt das für Deutschland gültige ZDB Merkblatt
- Belagsmaterialien, die bei einseitigem Wasserkontakt zum Schüsseln bzw. Wölben neigen, sind nicht geeignet

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
IndorTec® THERM-E Trägermatte 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Speziell geformte, unverrottbare Kunststoffolie (PP). Unterseitig mit einem werkseitig aufkaschiertem Vlies. Ideal für großformatige Beläge aus Keramik/Naturstein, Holz/Laminat, sowie textile und elastische Beläge Trägersystem für Heizkabel, Verbundentkopplung und Feuchtraumabdichtung in Einem Spannungsausgleichend, dampfdruckausgleichend 			
	820 10 100 TE	Platte 6 mm, 0,98 x 0,79 m	Platte á 0,77 m ²	Palette/120 m ²	
	820 10 101 TE	Rolle 6 mm, 0,98 x 12,75 m	Rolle á 12,5 m ²	Palette/75 m ²	

IndorTec® THERM-E Heizkabel 	<ul style="list-style-type: none"> VDE-geprüft: IEC 60800:2009 Schutzart IPX7 Für Netzspannung 230 V Widerstandstoleranz -5%/+10% Mindestverlegetemperatur 5°C Einheitlicher Kabelquerschnitt bei allen Längen Lieferung auf verlegefreundlichen Kabeltrommeln Kalt-/Warmübergang nahtlos/ohne Muffe, wasserdicht 						
	Lieferbare Heizkabel, 230 V						
Artikel Nr.	Kabellänge m	Fläche m ²	Leistung Watt	Gesamt- widerstand Ohm (Ω)	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
810 12 301 TE	12,07	1,40	138	383,95	1 Stück	-	
810 12 302 TE	17,66	2,00	207	256,07	1 Stück	-	
810 12 303 TE	23,77	2,60	275	192,06	1 Stück	-	
810 12 304 TE	29,87	3,30	345	153,53	1 Stück	-	
810 12 305 TE	35,97	3,90	413	128,05	1 Stück	-	
810 12 306 TE	41,56	4,50	482	109,72	1 Stück	-	
810 12 307 TE	47,67	5,10	555	95,34	1 Stück	-	
810 12 308 TE	53,77	5,80	619	85,49	1 Stück	-	
810 12 309 TE	59,87	6,30	690	76,63	1 Stück	-	
810 12 310 TE	71,57	7,50	831	63,70	1 Stück	-	
810 12 311 TE	83,77	8,80	972	54,45	1 Stück	-	
810 12 312 TE	95,47	10,00	1108	47,74	1 Stück	-	
810 12 313 TE	107,67	11,30	1228	43,07	1 Stück	-	
810 12 314 TE	119,37	12,40	1385	38,20	1 Stück	-	
810 12 315 TE	133,80	14,00	1544	34,25	1 Stück	-	
810 12 316 TE	155,70	16,00	1798	29,43	1 Stück	-	
810 12 317 TE	173,50	18,00	1993	26,55	1 Stück	-	
810 12 318 TE	193,70	20,00	2239	23,63	1 Stück	-	
810 12 319 TE	227,00	23,00	2618	20,20	1 Stück	-	
810 12 320 TE	244,50	25,00	2810	18,83	1 Stück	-	
810 12 321 TE	266,30	27,00	3070	17,23	1 Stück	-	

IndorTec® THERM-E

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

Steuerung

<p>IndorTec® THERM-E TW Thermostat</p>  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmierbares Touchscreen Thermostat, 100-240 V AC, 50/60 Hz ■ Inkl. WiFi - Bedienung über App möglich ■ Inkl. Boden- und Raumfühler, NTC (12 KΩ), 3 m lang ■ Geeignet für alle Belagsarten ■ Abmessungen (H/B/T): 84/84/40 mm (21,8 mm Tiefe) ■ Unterputzmontage ■ Funkfrequenz : 2,4 GHz ■ WIFI: IEEE 802.11 b/g/n - 2.4 GHz ■ Sicherheitsstandard: WPA/WPA2 		<table border="1"> <tr> <td>820 12 304 TE</td> <td>WiFi Thermostat EU, 230 V</td> <td>1 Stück</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	820 12 304 TE	WiFi Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-	
820 12 304 TE	WiFi Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-					
<p>IndorTec® THERM-E TD Touchscreen Thermostat inkl. Bodenfühler</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmierbares Touchscreen Thermostat, 100-240 V AC, 50/60 Hz ■ Inkl. Boden- und Raumfühler, NTC (12 KΩ), 3 m lang ■ Geeignet für alle Belagsarten ■ Abmessungen (H/B/T): 84/84/40 mm (21,8 mm Tiefe) ■ Unterputzmontage 		<table border="1"> <tr> <td>820 12 301 TE</td> <td>Touch-Thermostat EU, 230 V</td> <td>1 Stück</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	820 12 301 TE	Touch-Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-	
820 12 301 TE	Touch-Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-					
<p>IndorTec® THERM-E TM Manuelles Thermostat inkl. Bodenfühler</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manuelles, elektronisches On/Off-Thermostat, 230 V \pm10 %, 50/60 Hz, zur Temperaturregelung von Bodenheizungen und elektrischen Heizungen ■ Inkl. Bodenfühler, NTC (12 KΩ), 3m lang, externer Raumfühler kann angeschlossen werden ■ Geeignet für Fliesen, Steinzeug, Keramik und Naturstein ■ Abmessungen (H/B/T): 84/84/28 mm ■ Aufputzmontage 		<table border="1"> <tr> <td>820 12 302 TE</td> <td>Manueller Thermostat EU, 230 V</td> <td>1 Stück</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	820 12 302 TE	Manueller Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-	
820 12 302 TE	Manueller Thermostat EU, 230 V	1 Stück	-					
<p>IndorTec® THERM-E BF Bodenfühler</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ nur in Kombination mit den Thermostaten IndorTec® THERM-E TD und IndorTec® THERM-E TW einsetzbar ■ NTC (12 KΩ), 		<table border="1"> <tr> <td>820 12 303 TE</td> <td>schwarz, 3 m lang</td> <td>1 Stück</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	820 12 303 TE	schwarz, 3 m lang	1 Stück	-	
820 12 303 TE	schwarz, 3 m lang	1 Stück	-					

NEU

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Zubehör

AquaDrain® RD Randdämmstreifen mit SK-Fuß 	<ul style="list-style-type: none"> Mit selbstklebendem Fuß Verhindert kraftschlüssiges Einspannen des Belages Einbau zwischen aufgehenden Bauteilen und IndorTec® FLEXBONE-VA Einfaches Zuschneiden auf benötigte Höhe durch Schnittlinien im Abstand von 10 mm 				
	<table border="1"> <tr> <td>108 80 303 RD</td> <td>Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x D)</td> <td>Rolle/20 m</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x D)	Rolle/20 m	-
108 80 303 RD	Rollen, 80 x 40 x 8 mm (H x B x D)	Rolle/20 m	-		

AquaDrain® UB Universalband 	<ul style="list-style-type: none"> 3-in-1 Band ersetzt die AquaDrain® SK Stoßabdeckung, das Watec® BW Bewegungsfugenband und den Watec® FS Fugenabdeckstreifen Überdeckt die Fugen der Entkopplungs- und Trägermatten Mittige Perforierung zum Abtrennen 					
	<table border="1"> <tr> <td>108 80 207 UB</td> <td>Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)</td> <td>Rolle/10 m</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-	
	108 80 207 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/10 m	-		
<table border="1"> <tr> <td>108 80 208 UB</td> <td>Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)</td> <td>Rolle/25 m</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-		
108 80 208 UB	Rollen, Breite 60 mm (2 x 30 mm)	Rolle/25 m	-			

AquaDrain® Drainmattenschere 	<ul style="list-style-type: none"> Robustes und praktisches Werkzeug zum einfachen und exakten Zuschneiden aller AquaDrain®, IndorTec® FLEXBONE, IndorTec® THERM-E und Watec® Drainrollen/-platten sowie DiProtec® SDB Schnelldichtbahn 				
	<table border="1"> <tr> <td>108 80 801 DS</td> <td>Edelstahl mit gummierten Griffen</td> <td>1 Stück</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-
108 80 801 DS	Edelstahl mit gummierten Griffen	1 Stück	-		

Komplettset

IndorTec® THERM-E Komplettsset 	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie Ihr individuelles THERM-E-Paket aus mit WiFi Thermostat oder Touch Thermostat Inklusive 1 Stück Unterputzdose, 1 Stück Schaltdose und 3 m Leerrohr 						
	NEU						
	Artikel Nr.	Anzahl Platten	Entkoppelte Fläche in m ²	Beheizte Fläche in m ²	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
	mit IndorTec® THERM-E TD Touchscreen Thermostat						
	810 13 301 TD	3	2,3 m ²	1,4 m ²	1 Stück	-	
	810 13 303 TD	5	3,9 m ²	2,6 m ²	1 Stück	-	
	810 13 304 TD	6	4,6 m ²	3,3 m ²	1 Stück	-	
	810 13 305 TD	7	5,4 m ²	3,9 m ²	1 Stück	-	
	810 13 306 TD	8	6,2 m ²	4,5 m ²	1 Stück	-	
	810 13 307 TD	10	7,7 m ²	5,1 m ²	1 Stück	-	
mit IndorTec® THERM-E TW Thermostat WiFi							
810 13 301 TW	3	2,3 m ²	1,4 m ²	1 Stück	-		
810 13 303 TW	5	3,9 m ²	2,6 m ²	1 Stück	-		
810 13 304 TW	6	4,6 m ²	3,3 m ²	1 Stück	-		
810 13 305 TW	7	5,4 m ²	3,9 m ²	1 Stück	-		
810 13 306 TW	8	6,2 m ²	4,5 m ²	1 Stück	-		
810 13 307 TW	10	7,7 m ²	5,1 m ²	1 Stück	-		

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Zubehör für IndorTec® FLEXBONE-2E / IndorTec® FLEXBONE-VA / IndorTec® THERM-E

IndorTec® SE
Sockel-Entlüftungsprofil

- Material: Edelstahl, geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301
- Mit integrierten Entlüftungskanälen für eine beschleunigte Entlüftung von feuchten Untergründen in Kombination mit IndorTec® FLEXBONE-VA, IndorTec® FLEXBONE-2E oder IndorTec® THERM-E
- Sauberer Sichtabschluss der Sockelkante
- Das Profil deckt die Schnittkante des Sockelbelags ab und gewährleistet einen sauberen Abschluß nach oben
- Geeignet für Sockelfliesen mit einer Dicke bis max. 11 mm und einer Zuschnittbreite von max. 67 mm
-> bei dünneren Fliesen, Mosaik oder anderen Sockelbelägen bis max. 10 mm und/oder wenn eine Abdichtung angeschlossen werden soll zusätzlich IndorTec® SE - BT Belagsträger verwenden
Max. Dicke des Sockelbelags beträgt beim Einsatz des Belagsträgers 10 mm
- Montage Profil/Sockelfliesen mit DiProtect® FIX-MSP (siehe Seite 101),
Profil kann wahlweise auch angeschraubt werden
- **Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: 1 Längsverbinder pro Stange**

600 30 101 SE	Edelstahl, 2.500 x 70 x 16 mm	1 Stange / 2,50 m	-		
---------------	----------------------------------	----------------------	---	--	--

NEU

IndorTec® SE
Längsverbinder

- Material: Edelstahl, geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301
- Verbindet und verblendet Stöße des IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofils
- Verbinder mit Selbstklebefolie
- **Hinweis: im Lieferumfang der Profile bereits enthalten: 1 Längsverbinder pro Stange**

600 30 105 SE	Edelstahl, 50 mm lang	1 Stück	-		
---------------	-----------------------	---------	---	--	--

NEU

IndorTec® SE
Außeneckverbinder 90°

- Material: Edelstahl, geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301
- Verbindet und verblendet Stöße des IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofils
- Verbinder mit Selbstklebefolie

600 30 106 SE	Edelstahl, Außenmaß 50 x 50 mm	1 Stück	-		
---------------	-----------------------------------	---------	---	--	--

NEU

IndorTec® SE
Inneneckverbinder 90°

- Material: Edelstahl, geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301
- Verbindet und verblendet Stöße des IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofils
- Verbinder mit Selbstklebefolie

600 30 107 SE	Edelstahl, Außenmaß 50 x 50 mm	1 Stück	-		
---------------	-----------------------------------	---------	---	--	--

NEU

IndorTec® SE-BT
Belagsträger

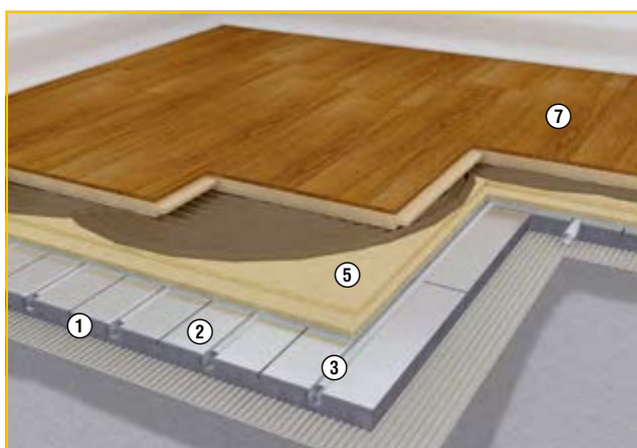
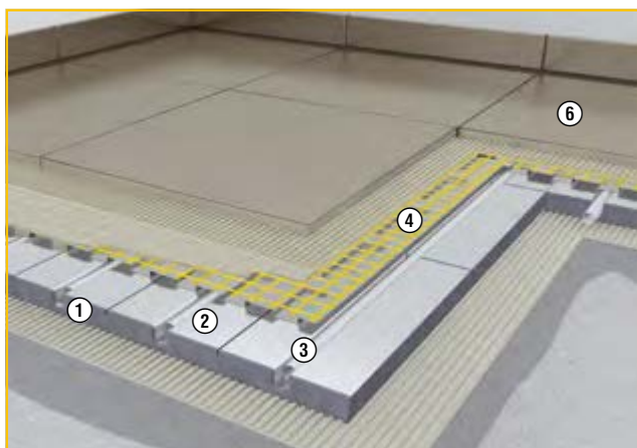
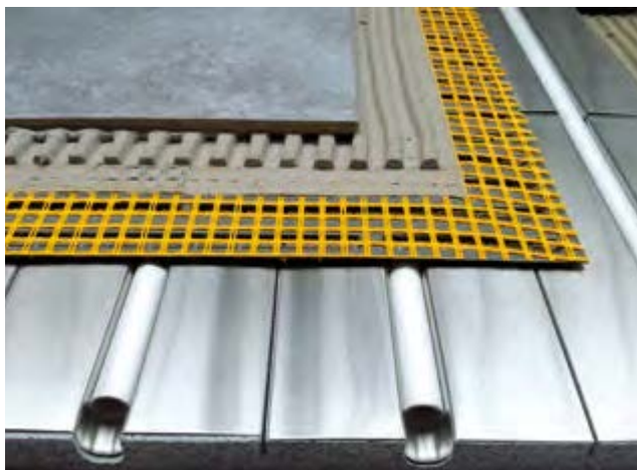
- Material: Edelstahl, geschliffen, Werkstoff Nr. 1.4301
- Als Belagsträger in Kombination mit IndorTec® SE Sockel-Entlüftungsprofil
- Für Sockelfliesen < 9 mm, Mosaik oder andere Sockelbeläge bis max. 10 mm Dicke
- Auch als Sichtbelag mit Edelstahloptik einsetzbar

600 30 102 SE	Edelstahl, 1.250 x 65 mm	1 Stück	-		
---------------	-----------------------------	---------	---	--	--

NEU

Warmwasser-Fußbodenheizsystem

Das dünn-schichtige Trockenbausystem mit nur 30 mm Systemhöhe



Das IndorTec® THERM Komplettsystem

- 1 Dämmplatte Neo-EPS, 26 mm Stärke
- 2 Alu-Wärmeleitblech werkseitig aufkaschiert
- 3 Heizrohr in einer Ω Führung
- 4 IndorTec® THERM 2E-SK selbstklebende Entkopplungsmatte
- 5 IndorTec® THERM TUB 10 Trockenunterbodenelement
- 6 Fliese/Naturstein im Dünnbett
- 7 Geeignete Beläge wie PVC, Teppich, Linoleum oder Mehrschicht-Parkett

Das rundum geprüfte IndorTec® THERM-W Warmwasser-Heizungssystem besticht durch seine geringe Aufbauhöhe von nur 30 mm inkl. Dämmung. Das Trockenbausystem gewährleistet einen schnellen und einfachen Einbau, denn aufwändige Arbeiten mit Estrich entfallen. Das spart Zeit und Kosten.

Vorteile

- **Trockenbausystem ohne Estrich** – extrem schnelle Verlegung, Trocknungs-Wartezeiten entfallen, deutlich reduziertes Gewicht.
- **Mit nur 30 mm Systemhöhe** optimal für die Sanierung.
- **Gleichmäßige Belagserwärmung** dank werkseitig aufkaschiertem Aluminium-Wärmeleitblech.
- **Reaktionsschnell und energiesparend**, denn das Aufheizen dicker Estrichschichten entfällt.
- **Optimale Nutzung moderner Heiztechnik und regenerativer Energien wie Wärmepumpen oder Solartechnik** durch niedrige Vorlauftemperatur/effektive Heizleistung.
- **Bessere Dämmleistung und verbesserter Trittschall** dank innovativem, hochwertigem Neo-EPS Dämmmaterial 16dB Trittschallminderung (in Anlehnung an DIN EN ISO 140-8).
- **Einfache, schnelle Verarbeitung** dank selbstklebender Entkopplungsmatte.
- **Maximale Sicherheit durch umfangreiche Prüfzeugnisse**

Verarbeitungsinformationen

Einsatzbereich:

- Flächen der Kategorien A1, A2, A3, B1, D1 gemäß DIN EN 1991-1-1 (z.B. Wohn- und Aufenthaltsräume, Büroflächen)
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: E

Geeignete Untergründe:

- Rohbetondecken
- Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestriche
- Holzunterkonstruktionen

Untergrund-Anforderung:

- eben, druckfest, tragfähig, durchbiegungsfrei und frei von haftungsfeindlichen Mitteln und Oberflächen

Beläge:

- im System auf IndorTec® THERM 2E-SK Entkopplungsmatte
 - Fliesen: mind. 10 mm dick
 - Naturstein: mind. 20 mm dick
 - Mindestformat 30 x 30 cm
- im System auf IndorTec® THERM TUB 10 Trockenunterbodenelement
 - In Kombination mit geeigneten Belägen wie PVC, Teppich, Linoleum oder Mehrschicht-Parkett

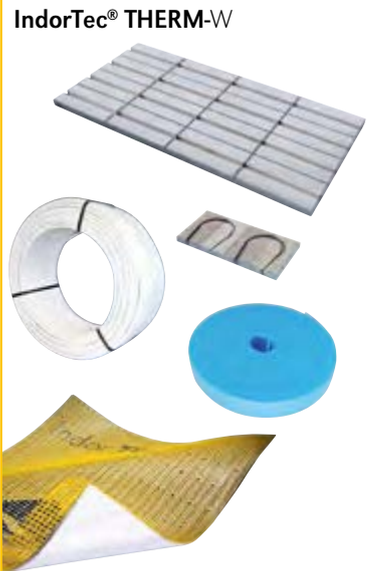
Aufbauhöhe inkl. Belag:

- Fliesen: ab ca. 45 mm
- Naturstein: ab ca. 55 mm
- Parkett: ab ca. 49 mm

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Fliese und Naturstein

Die angegebenen Richtpreise sind ohne Verschnitt und Anpassung. Als Richtwert empfehlen wir 10% Verschnittkosten einzukalkulieren.



Systemelemente Neo-EPS für Beläge aus Fliesen und Naturstein auf Wohnungstrenndecken über Räumen gleicher Temperatur oder wärmegeprägten Estrichen (Neo-EPS 26 mm) bzw. über unbeheizten Räumen (Neo-EPS 45 mm)

IndorTec® THERM Fußboden-Heizsystem für Warmwasserbetrieb, wärme- und trittschalldämmend, für Wohn- und Nutzflächen mit einer Belastung bis 2,0 kN/m², bestehend aus folgenden wesentlichen Komponenten:

- Heizelemente inkl. Rohrführung und Wärmeleitblech aus Aluminium für die Bodenfläche (Neo-EPS 26 mm für Wohnungsdecken über beheizten Räumen, bzw. Neo-EPS 45 mm für Wohnungsdecken über nicht beheizten Räumen)
- Heizrohre (16 x 2 mm, Verlegeabstand 125 mm)
- Rahmenhölzer
- Zubehör
- Belagsträger- und Entkopplungsplatte, Höhe 3 mm, selbstklebend



Als Planungsgrundlage erhalten Sie hier einen Quadratmeter Richtpreis.					
80AG26FNTH	Neo-EPS 26 mm Höhe	m ²		-	
80AG45FNTH	Neo-EPS 45 mm Höhe; (höhere Wärmedämmung)	m ²		-	

Mehrschicht-Parkett

Die angegebenen Richtpreise sind ohne Verschnitt und Anpassung. Als Richtwert empfehlen wir 10% Verschnittkosten einzukalkulieren.



Systemelemente Neo-EPS für geeignete Beläge wie PVC, Teppich, Linoleum oder Mehrschicht-Parkett auf Wohnungstrenndecken über Räumen gleicher Temperatur oder auf wärmegeprägten Estrichen

IndorTec® THERM Fußboden-Heizsystem für Warmwasserbetrieb, wärme- und trittschalldämmend, für Wohn- und Nutzflächen mit einer Belastung bis 2,0 kN/m², bestehend aus folgenden wesentlichen Komponenten:

- Heizelemente inkl. Rohrführung und Wärmeleitblech aus Aluminium für die Bodenfläche (Neo-EPS 26 mm für Wohnungsdecken über beheizten Räumen, bzw. Neo-EPS 45 mm für Wohnungsdecken über nicht beheizten Räumen)
- Heizrohre (16 x 2 mm, Verlegeabstand 125 mm)
- Rahmenhölzer
- Zubehör
- Trockenunterbodenelemente, 2lagig, Höhe 10 mm (6 mm + 4 mm), selbstklebend



Als Planungsgrundlage erhalten Sie hier einen Quadratmeter Richtpreis.					
80AG26PATH	Neo-EPS 26 mm Höhe	m ²		-	
80AG45PATH	Neo-EPS 45 mm Höhe (höhere Wärmedämmung)	m ²		-	

* Ein konkretes Angebot erfordert weitere Angaben, wie vermasste Grundriss-Zeichnung, Ort und Art des Heizungsanschlusses und die Ausarbeitung eines Verlegeplanes, den wir für Sie gegen eine Netto-Kostenpauschale von 75,00 € + MwSt. erstellen (wird nach Auftragserteilung wieder gutgeschrieben).

Das einfache Nivelliersystem

für die sichere und schnelle Ausrichtung von Fliesen und Platten



Das IndorTec® FN Nivelliersystem richtet Fliesen und Platten, auch Großformate, akkurat zueinander aus. Unebenheiten durch Überzähne gehören der Vergangenheit an. Die Anwendung ist ausgesprochen einfach in nur 3 Handgriffen: Aufstecken, Arretieren, durch Drehung fixieren. IndorTec® FN verankert sich in der offenen Fuge, dadurch verursacht es keinerlei Kratzer oder Abdrücke auf der Belagsoberfläche.

Vorteile

- **Einfaches Fliesen-Nivelliersystem** für gleichmäßig ausgerichtete Bodenbeläge.
- **Verhindert Kanten und Überstände im Belag.**
- **Verursacht keine Kratzer oder Abdrücke** auf der Belagsoberfläche.
- **Einheitliches Belagsniveau mit nur 3 Handgriffen:**
1. Aufstecken, 2. Arretieren, 3. durch Drehung Fixieren.

Fliesendicke

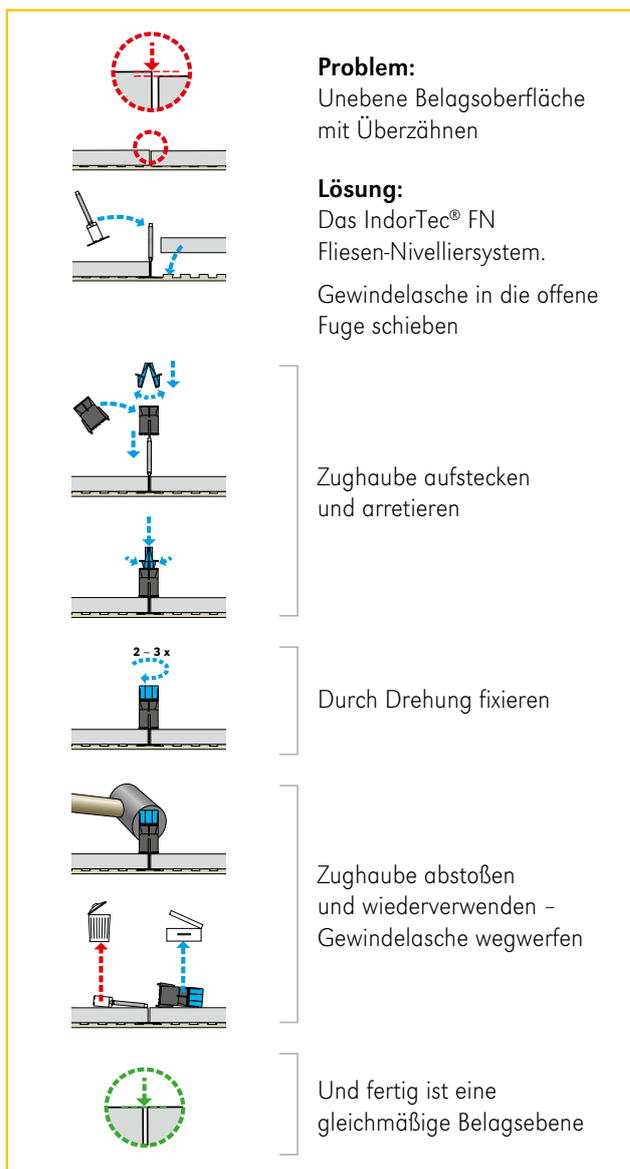
- bei Fugenbreite 1,5 mm = 3 - 15 mm Dicke
- bei Fugenbreite 2 + 3 mm = 3 - 20 mm Dicke

Fugenbreite

- 1,5 / 2 / 3 mm

Maximalhöhe

- bei Fugenbreite 1,5 mm = 15 mm Höhe
- bei Fugenbreite 2 + 3 mm = 20 mm Höhe



siehe www.gutjahr.com/technikipp

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
IndorTec® FN Starterset 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Komplettpaket aus Zughauben und Gewindelaschen Einheitliches Belagsniveau in 3 Handgriffen: 1. Aufstecken, 2. Arretieren, 3. durch Drehung Fixieren Für Fugenbreite 1,5 mm, 2 mm und 3 mm Einsetzbar für Fliesendicken von 3 - 20 mm (3-15 mm bei einer Fugenbreite von 1,5 mm) Maximalhöhe 20 mm 				
	600 90 115 FN	Starterset 1.5 100 Zughauben + 300 Gewin- delaschen 1,5 mm (weiß)	Set	-	
	600 90 120 FN	Starterset 2.0 100 Zughauben + 300 Gewin- delaschen 2 mm (grau)	Set	-	
	600 90 130 FN	Starterset 3.0 100 Zughauben + 300 Gewin- delaschen 3 mm (beige)	Set	-	

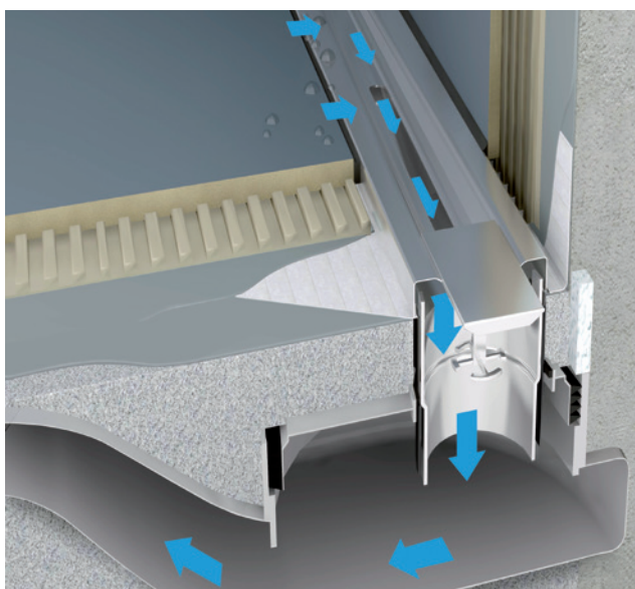
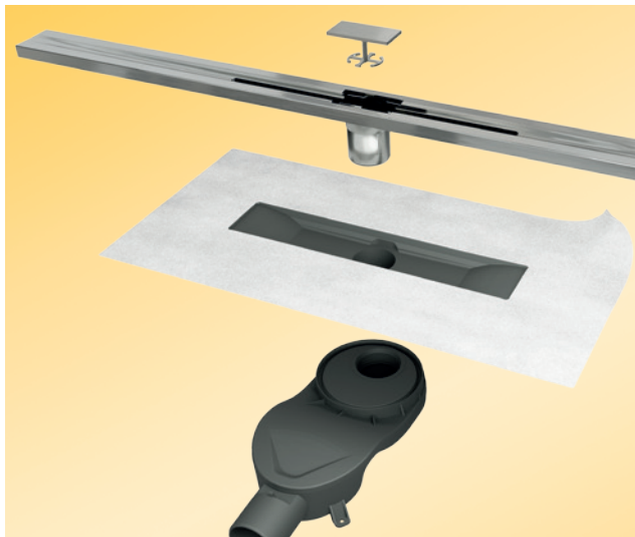
IndorTec® FN Zughaube 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Wiederverwendbar Einheitliches Belagsniveau in 3 Handgriffen: 1. Aufstecken, 2. Arretieren, 3. durch Drehung Fixieren 				
	600 90 105 FN	Zughaube schwarz/blau, 2-teilig	Eimer/100 Stück	-	

IndorTec® FN Gewindelasche 	<ul style="list-style-type: none"> Material: PP Verbrauchsartikel Für Fugenbreite 1,5 mm, 2 mm und 3 mm 				
	600 90 106 FN	Fugenbreite 1,5 mm (weiß)	Beutel/ 100 Stück	-	
	600 90 107 FN	Fugenbreite 2 mm (grau)			
	600 90 108 FN	Fugenbreite 3 mm (beige)			
	600 90 106 FX	Fugenbreite 1,5 mm (weiß)	Karton/ 2.000 Stück	-	
	600 90 107 FX	Fugenbreite 2 mm (grau)			
600 90 108 FX	Fugenbreite 3 mm (beige)				

Ca. Verbrauchsmenge der Gewindelaschen pro m² bei Plattengröße:

		FLIESENBREITE in cm																	
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120
FLIESEN- LÄNGE in cm	10	200	133	100	80	100	100	100	89	80	73	75	69	71	69	61	60	59	54
	15	133	89	67	53	44	67	67	59	53	48	50	46	48	46	41	40	39	36
	20	100	67	50	40	40	50	50	44	40	36	37	35	36	34	31	30	30	27
	25	80	53	40	32	38	40	40	36	32	29	30	28	29	28	24	24	24	24
	30	100	44	40	38	33	29	33	30	27	24	25	23	24	23	20	20	20	18
	35	100	67	50	40	29	28	29	25	23	21	21	20	20	20	17	17	17	15
	40	100	67	50	40	33	29	25	22	20	18	19	17	18	17	15	15	15	14
	45	89	59	44	36	30	25	22	20	18	16	17	15	16	15	14	13	13	12
	50	80	53	40	32	27	23	20	18	16	15	15	14	14	14	12	12	12	11
	55	73	48	36	29	24	21	18	16	15	13	14	13	13	12	11	11	11	10
	60	75	50	37	30	25	21	19	17	15	14	13	12	12	11	10	10	10	9
	65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11	11	11	9	9	9	8
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10	10	9	9	8	8	
80	69	45	34	28	23	20	17	15	14	12	11	11	10	9	8	8	7	7	
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8	7	7	7	6	
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8	7	6	6	5	
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	5	5	
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	5	

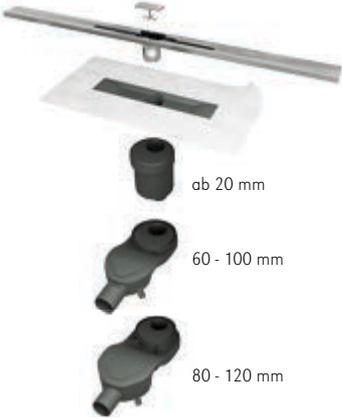
Flexibel ablängbare, ultra flache Design-Duschrinne für eine einzigartige Gestaltungsfreiheit



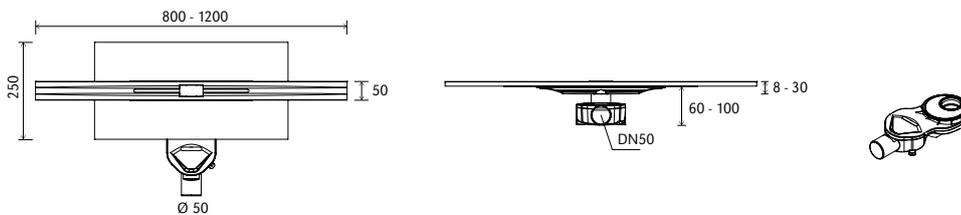
Das neue IndorTec® FLEXDRAIN-ID Duschrinnensystem aus hochwertigem, gebürstetem Edelstahl macht die Gestaltung barrierefreier Duschen so individuell, flexibel und einfach wie nie. Dank rahmenlosem Design ist die Duschrinne individuell ablängbar. Mit den flexibel wählbaren und verstellbaren Ablauftöpfen und einer Aufbauhöhe ab 20 mm (senkrecht) bzw. 60 mm (waagrecht) ist das System für nahezu jede Einbausituation geeignet. Zudem ermöglicht die werkseitig angebrachte Dichtmanschette den von vielen Bauherren gewünschten Einbau direkt an der Wand.

Vorteile

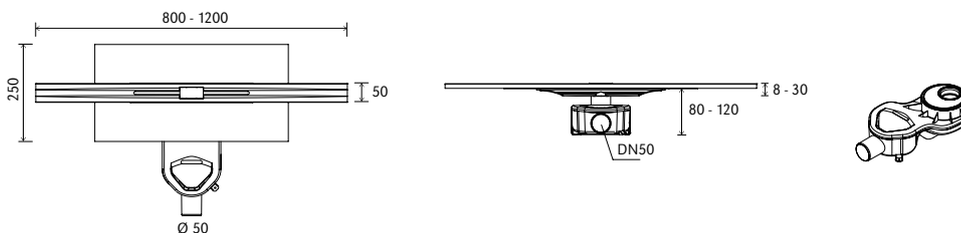
- **Maximale Flexibilität durch Ablängbarkeit**
bis auf 400 mm – dank rahmenlosem Design.
- **Maximale Designfreiheit**
dank stufenlos höhenverstellbarer Edelstahlauflage – dadurch geeignet für Beläge von 8 bis 30 mm Höhe.
- **Hochwertige Edelstahlauflage**
mit integriertem Rinnengefälle und reinigungsfreundlichem Edelstahl-Haarsieb.
- **Geringe Aufbauhöhe,**
individuell anpassbar durch in der Höhe kürzbaren Grundkörper:
 - 60 – 100 mm (waagerechter, niedriger Ablauftopf)
 - 80 – 120 mm (waagerechter, hoher Ablauftopf)
 - ab 20 mm (senkrechter Ablauftopf)
- **Erhältlich mit drei Ablauftöpfen**
mit integriertem Geruchsverschluss und hohen Ablaufleistungen, auch nach DIN 1253:
 - niedriger Ablauftopf (ab 60 mm Aufbauhöhe): 0,71 l/s
 - hoher Ablauftopf (ab 80 mm Aufbauhöhe): 1,05 l/s
 - senkrechter Ablauftopf (ab 20 mm Aufbauhöhe): 1,43 l/s
- **Einfache Montage – auch direkt an der Wand**
dank Grundkörper mit werkseitiger, thermisch verschweißter Dichtmanschette sowie Edelstahlauflage mit rückseitigem Verkrallungsvlies.
- **Erhältlich in drei Längen:** 800 / 1.000 / 1.200 mm

	Art. Nr.	Ausführung Einbauhöhe x Länge	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
IndorTec® FLEXDRAIN-ID Duschrinnen-System 		<ul style="list-style-type: none"> Material: Grundkörper PP, Auflage Edelstahl Werkstoff Nr.14301 gebürstet Ablängbare Edelstahlauflage mit integriertem Gefälle und rückseitigem Vlies zum einfachen Verkleben (bis zu 400 mm) Integriertes, herausnehmbares Edelstahl-Haarsieb 3 Längen: 800 mm / 1.000 mm / 1.200 mm 3 Ablauftöpfe mit normgerechtem DN50 Anschluss: senkrecht für Aufbauhöhe ab 20 mm, waagrecht 60 - 100 mm bzw. 80 - 120 mm - Ablauftöpfe in alle Richtungen verstellbar 32 / 30 / 50 mm Sperrwasserhöhe Grundkörper mit werkseitiger Dichtmanschette, thermisch verschweißt mit 7,5 cm Überstand Zubehör: Reinigungsbürste und Heber für Abdeckung 		1-4 Stück  ab 5 Stück 	NEU
	614 80 150 ID	ab 20 x 800 mm (1,43 l/s)	1 Stück	-	
	614 80 160 ID	60 - 100 x 800 mm (0,71 l/s)			
	614 80 180 ID	80 - 120 x 800 mm (1,05 l/s)			
	614 10 150 ID	ab 20 x 1.000 mm (1,43 l/s)	1 Stück	-	
	614 10 160 ID	60 - 100 x 1.000 mm (0,71 l/s)			
	614 10 180 ID	80 - 120 x 1.000 mm (1,05 l/s)			
	614 12 150 ID	ab 20 x 1.200 mm (1,43 l/s)	1 Stück	-	
	614 12 160 ID	60 - 100 x 1.200 mm (0,71 l/s)			
	614 12 180 ID	80 - 120 x 1.200 mm (1,05 l/s)			

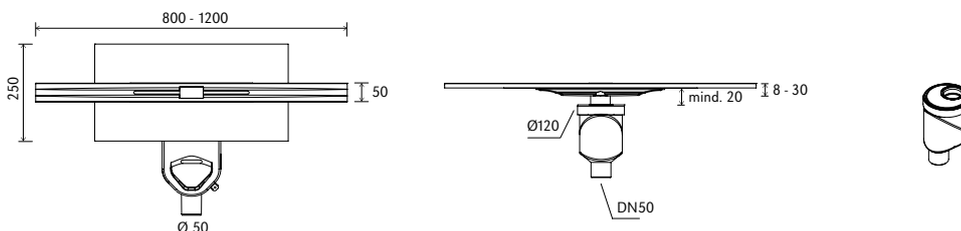
Aufbauhöhe 60 - 100 mm – waagerechter Ablauf – 0,71 l/s Ablaufleistung



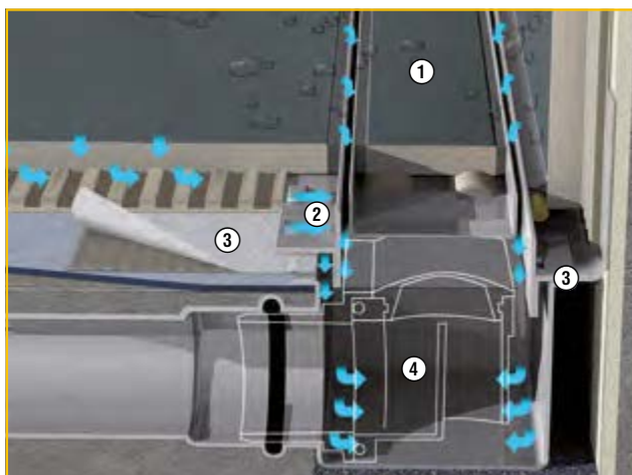
Aufbauhöhe 80 - 120 mm – waagerechter Ablauf – 1,05 l/s Ablaufleistung



Aufbauhöhe ab 20 mm – senkrechter Ablauf – 1,43 l/s Ablaufleistung



Duschrinnen-System mit zweiter Entwässerungsebene und innovativer integrierter Andichttechnologie.



- 1 2-in-1 Wendeauflage
- 2 Zweite Entwässerungsebene: Edelstahl-Drainrahmen mit verdeckten Entwässerungsschlitzen
- 3 Edelstahl-Rinnenkörper mit werkseitig aufgebrachter Dichtmanschette mit 11 mm schmalen Klebeflansch
- 4 Ab 62 mm bei waagrechtem Anschluss an Flexrohr (0,5 l x s Ablaufleistung)

IndorTec® FLEXDRAIN ist ein innovatives, ultraflaches Duschrinnen-System, das über eine einzigartige zweite Entwässerungsebene verfügt. Dadurch wird über die Fugen in die Konstruktion eindringendes Sickerwasser sicher in die Duschrinne abgeführt und Schäden durch Sickerwasser-Stau werden verhindert.

Vorteile

- **Maximale Sicherheit durch zweite Entwässerungsebene.**
Führt auch Sickerwasser in der Konstruktion sicher ab.
- **Maximale Flexibilität reduziert Variantenvielfalt.**
 - durch werkseitig aufgebrachte Dichtmanschette mit schmalen Klebeflansch – ermöglicht universellen Einsatz auch im Eck- und Wandbereich.
 - durch Wendeauflage, die sowohl als Fliesenmulde wie auch als Edelstahlabdeckung einsetzbar ist.
 - durch integrierten Fixbau-Adapter.
- **Bauhöhe** 62 mm, Ablaufleistung 0,5 l x s für die Sanierung
- **Erhältlich in drei Längen:** 750 mm/950 mm/1150 mm und **einer Rahmenhöhe:** für Fliesen und Mosaik 11 mm.
- **Individuelle Sonderlängen** von 250 bis 1500 mm.
- **Hygienische** Edelstahlkonstruktion, integriertes Rinnengefälle zum Abfluß und reinigungsfreundlich konstruiertem Geruchsverschluß.
- **Geräuschreduzierend**
Im System mit Lastverteilplatte und Regupol sound 17 Schallschutzmatte:
 - Trittschallverbesserung + 35 dB
 - Installationschall <10 dB nach VDI 4100 bzw. 11dB nach DIN 4109

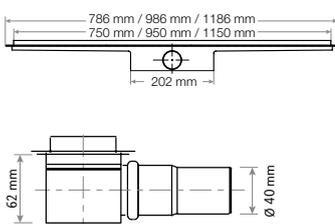
Systemvarianten

- Ⓐ **Basissystem** – bestehend aus Rinnenkörper mit Geruchsverschluß, Dichtmanschette und integriertem Fixbau-Adapter, Drainrahmen und Wendeauflage. Komplett einbaufertig vormontiert. Alle Metallteile aus hochwertigem und reinigungsfreundlichem Edelstahl.
- Ⓑ **Basissystem Plus** – mit zusätzlicher Lastverteilplatte und aufkaschierter Abdichtung zur Überbrückung von Schwachstellen im Estrich bei zu geringer Rohrüberdeckung.

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

IndorTec® FLEXDRAIN mit waagrechtem Ablauf

IndorTec® FLEXDRAIN
Duschrinne

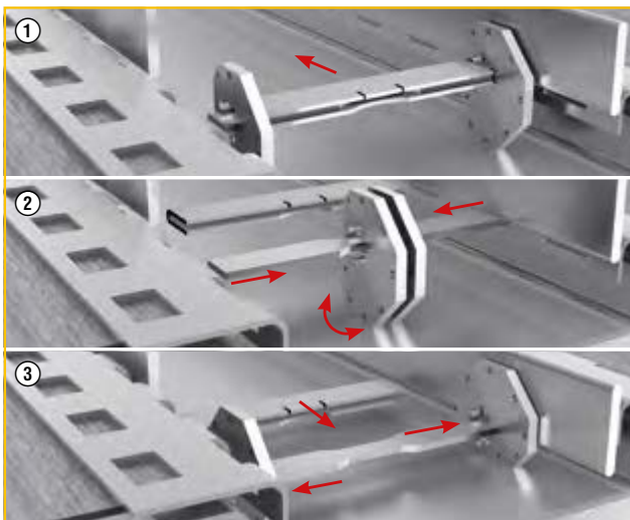



- Material: Rinnenkörper Edelstahl, Rahmen/Wendeauflage Edelstahl gebürstet
- 3 Längen: 750mm/950 mm/1.150 mm
- Rahmenhöhe: 11 mm für Fliesen und Mosaik (gemäß Verlegeempfehlung)
- Aufbauhöhe 62 mm = 0,5 l/s; Sperrwasserhöhe 30 mm
- Herausnehmbarer Geruchsverschluss aus hochwertigem Kunststoff - leicht zu reinigen
- Einbaufertig mit integriertem Fixbau-Adapter
- Beweglichkeit des Drainrahmens bietet entsprechende Anpassung an das Fliesenrastermaß +/- 5 mm

1-4 Stück  ab 5 Stück 

610 75 111 FD	62/11 x 750 mm Für Fliesen und Mosaik	1 Stück	-	
610 95 111 FD	62/11 x 950 mm Für Fliesen und Mosaik	1 Stück	-	
610 15 111 FD	62/11 x 1.150 mm Für Fliesen und Mosaik	1 Stück	-	

Duschrinnen-System mit höhenverstellbarem Drainrahmen und zweiter Entwässerungsebene



Einfache Höheneinstellung:

- 1 Auflageclip abziehen
- 2 Höhenverstellung in die Mitte schieben und die Höhe (6–15 mm) einstellen
- 3 Höhenverstellung auseinander schieben und Auflageclip aufstecken.

IndorTec® FLEXDRAIN-HD ist ein innovatives, ultraflaches Duschrinnen-System mit höhenverstellbarem Drainrahmen. Die einzigartige zweite Entwässerungsebene führt in die Konstruktion eindringendes Sickerwasser sicher über die Fugen in die Duschrinne ab und verhindert durch Sickerwasser-Stau verursachte Schäden.

Vorteile

- **Maximale Sicherheit durch zweite Entwässerungsebene.**
Führt auch Sickerwasser in der Konstruktion sicher ab.
- **Integrierter, höhenverstellbarer Drainrahmen von 6–15 mm – werkzeuffrei einstellbar.**
- **Maximale Flexibilität reduziert Variantenvielfalt**
 - durch werkseitig aufgebraute Dichtmanschette mit schmalen Klebeflansch – ermöglicht universellen Einsatz auch im Eck- und Wandbereich.
 - durch Wendeauflage, die sowohl als Fliesenmulde wie auch als Edelstahlabdeckung einsetzbar ist.
 - durch integrierten Fixbau-Adapter mit Estrich-Abziehkante.
- **Drei Bauhöhen für alle Anwendungen:**
Bauhöhe 28 mm, Ablaufleistung 1,0 l x s mit Rohrsiphon unter der Geschoßdecke
Bauhöhe 62 mm, Ablaufleistung 0,5 l x s für die Sanierung
Bauhöhe 82 mm, Ablaufleistung 0,6 l x s für Neubau
- **Erhältlich in drei Längen:** 750 mm/950 mm/1150 mm.
- **Individuelle Sonderlängen** von 250 bis 1500 mm.
- **Hygienische** Edelstahlkonstruktion, integriertes Rinnengefälle zum Abfluß und herausnehmbarer, reinigungsfreundlich konstruierter Geruchsverschluß im Rinnenkörper
- **Geräuschreduzierend**
Im System mit Lastverteilplatte und Regupol sound 17 Schallschutzmatte:
 - Trittschallverbesserung + 35 dB
 - Installationschall <10 dB nach VDI 4100 bzw. 11dB nach DIN 4109

Systemvarianten

- Ⓐ **Basissystem** – bestehend aus Rinnenkörper mit Geruchsverschluß, Dichtmanschette und integriertem Fixbau-Adapter, höhenverstellbarem Drainrahmen und Wendeauflage. Komplett einbaufertig vormontiert. Alle Metallteile aus hochwertigem und reinigungsfreundlichem Edelstahl.
- Ⓑ **Basissystem Plus** – mit zusätzlicher Lastverteilplatte und aufkaschierter Abdichtung zur Überbrückung von Schwachstellen im Estrich bei zu geringer Rohrüberdeckung.

Art. Nr.	Ausführung	Verkaufseinheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
----------	------------	-----------------	---------------------	----------------------------

IndorTec® FLEXDRAIN-HD mit senkrechtem Ablauf

Sonderlängen von 250 mm bis 1.500 mm sind lieferbar. Preise auf Anfrage.

IndorTec® FLEXDRAIN-HD
Duschrinne

- Material: Rinnenkörper Edelstahl, Rahmen/Wendeauflage Edelstahl gebürstet
Höhenverstellbarer Fliesenrahmen: Edelstahl
- Integrierte Höhenverstellung von 6-15 mm, Grundeinstellung: 10 mm
- 3 Längen: 750 mm/950 mm/1.150 mm
- Bauhöhe 28 mm (1,0 l/s; Sperrwasserhöhe = 55 mm)
- Rohrsiphon DN 50 aus hochwertigem Kunststoff wird mitgeliefert
- Einbaufertig mit integriertem Fixbau-Adapter und Estrichabziehkante
- Beweglichkeit des Drainrahmens bietet entsprechende Anpassung an das Fliesenrastermaß +/- 5 mm

1-4 Stück ab 5 Stück

Auslauf

613 75 128 HD	28/750 mm	1 Stück	-	
613 95 128 HD	28/950 mm	1 Stück	-	
613 15 128 HD	28/1.150 mm	1 Stück	-	

IndorTec® FLEXDRAIN-HD mit waagrechtem Ablauf

IndorTec® FLEXDRAIN-HD
Duschrinne

- Material: Rinnenkörper Edelstahl, Rahmen/Wendeauflage Edelstahl gebürstet
Höhenverstellbarer Fliesenrahmen: Edelstahl
- Integrierte Höhenverstellung von 6-15 mm, Grundeinstellung: 10 mm
- 3 Längen: 750 mm/950 mm/1.150 mm
- Aufbauhöhe 62 mm = 0,5 l/s; Sperrwasserhöhe 30 mm
Aufbauhöhe 82 mm = 0,6 l/s; Sperrwasserhöhe 50 mm
- Herausnehmbarer Geruchsverschluss aus hochwertigem Kunststoff – leicht zu reinigen
- Einbaufertig mit integriertem Fixbau-Adapter und Estrichabziehkante
- Beweglichkeit des Drainrahmens bietet entsprechende Anpassung an das Fliesenrastermaß +/- 5 mm

1-4 Stück ab 5 Stück

Auslauf

613 75 162 HD	62/750 mm	1 Stück	-	
613 95 162 HD	62/950 mm	1 Stück	-	
613 15 162 HD	62/1.150 mm	1 Stück	-	
613 75 182 HD	82/750 mm	1 Stück	-	
613 95 182 HD	82/950 mm	1 Stück	-	
613 15 182 HD	82/1.150 mm	1 Stück	-	

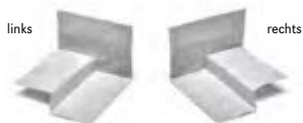
	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

Zubehör für IndorTec® FLEXDRAIN und IndorTec® FLEXDRAIN-HD

IndorTec® FLEXDRAIN FR Flexrohr 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwertiger Kunststoff ■ Erleichtert den Anschluss an den Ablauf, unterschiedliche Rohrbögen nicht mehr erforderlich ■ Rohrrinnenseite ist glatt, erleichtert eine gründliche Reinigung mit der Rohrreinigungsspirale ■ Länge 750 mm, Zugang DN 40, Abgang DN 40 oder DN 50 (durch Ablängen des Endstücks) 					
	610 10 130 FD	DN 40 -> DN 50, L = 750 mm	1 Stück	-		

IndorTec® FLEXDRAIN GP Gefälleprofil 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: 2 mm Edelstahl gebürstet ■ Zur Verkleidung der seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen ■ Verklebung mit DiProtec® FIX-MSP, siehe Seite 101 					
	610 10 125 FD	1,25 m	1 Stück	-		

IndorTec® FLEXDRAIN LP Lastverteilplatte mit integrierter Abdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material: 3 mm Verbundplatte mit aufkaschierter ober-/unterseitiger Abdichtungsmembran aus IndorTec® SEAL ■ Gewährleistet gleichmäßige Lastverteilung auch bei geringster Rohrüberdeckung und ist bei allen Einbauvarianten einsetzbar ■ Hinweis: Die Lastverteilplatte kann auch bei der IndorTec® FLEXDRAIN-ID verwendet werden 					 1 Stück  ab 2 Stück
	610 20 121 FD	1.190 x 995 mm	1 Stück	-		

IndorTec® FLEXDRAIN EA Eckabdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur sicheren Eindichtung bei bodengleichen Duschen ■ Innenecken vorgefertigt linke und rechte Variante ■ Material PE Folie, beidseitig vlieskaschiert ■ Höhe der Abstufung = 20 mm 					
	600 10 130 EA	links	1 Stück	-		
	600 10 131 EA	rechts				

Artikelnummernliste

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
100 10 100 TM	37	108 80 117 FF	19	108 80 303 RD	107	200 30 912 BP	84	200 50 743 AL	93	208 80 142 DE	81
100 10 110 TM	37	108 80 117 FF	21	108 80 303 RD	109	200 30 913 BP	84	200 50 752 AL	93	208 80 143 DE	81
100 10 111 TM	37	108 80 117 FF	23	108 80 303 RD	113	200 30 922 BP	84	200 50 753 AL	93	208 80 152 VE	81
100 20 101 TS	39	108 80 118 FF	19	108 80 304 SR	63	200 30 923 BP	84	200 50 772 AL	93	208 80 153 VE	81
100 20 102 TS	39	108 80 118 FF	21	108 80 801 DS	17	200 30 932 BP	84	200 50 773 AL	93	208 80 162 DP	81
100 20 103 TS	37	108 80 118 FF	23	108 80 801 DS	25	200 30 933 BP	84	200 50 781 AL	93	208 80 163 DP	81
100 20 103 TS	39	108 80 119 RS	43	108 80 801 DS	27	200 31 602 FA	74	200 50 862 AL	93	208 80 402 PV	81
100 20 103 TS	41	108 80 120 RS	43	108 80 801 DS	31	200 31 603 FA	74	200 50 863 AL	93	208 80 402 PV	84
100 20 104 TS	39	108 80 130 SD	29	108 80 801 DS	33	200 31 612 FA	74	200 60 352 BB	83	208 80 402 PV	85
100 20 105 TS	39	108 80 205 ST	31	108 80 801 DS	107	200 31 613 FA	74	200 60 353 BB	83	208 80 403 PV	81
100 20 107 TS	39	108 80 205 ST	33	108 80 801 DS	109	200 31 622 FA	74	200 60 362 RB	90	208 80 403 PV	82
100 20 108 TS	39	108 80 205 ST	107	108 80 801 DS	113	200 31 623 FA	74	200 60 363 RB	90	208 80 403 PV	84
100 20 112 PL	41	108 80 207 UB	15	111 10 174 RS	45	200 31 632 FA	74	200 60 372 RB	90	208 80 403 PV	85
100 21 010 PL	41	108 80 207 UB	17	111 10 175 RS	45	200 31 633 FA	74	200 60 373 RB	90	208 80 432 PV	70
100 23 643 TS	39	108 80 207 UB	19	111 10 176 RS	45	200 40 502 DP	80	200 60 382 GB	91	208 80 433 PV	70
100 24 360 TS	39	108 80 207 UB	21	111 10 177 RS	45	200 40 503 DP	80	200 60 383 GB	91	208 80 540	91
100 25 875 TS	39	108 80 207 UB	23	111 10 178 RS	45	200 40 512 DP	80	200 60 392 GB	91	208 81 702 RB	83
100 27 512 TS	39	108 80 207 UB	25	111 10 179 RS	45	200 40 513 DP	80	200 60 393 GB	91	208 81 702 RB	90
100 32 636 TS	39	108 80 207 UB	29	111 10 180 RS	43	200 40 532 DP	80	200 60 552 RB	90	208 81 703 RB	83
100 50 105 DE	33	108 80 207 UB	31	111 10 181 RS	45	200 40 533 DP	80	200 60 553 RB	90	208 81 703 RB	90
100 60 116 FE	15	108 80 207 UB	33	111 10 182 RS	45	200 40 712 DP	80	200 62 353 BB	83	208 81 712 RB	83
100 70 108 TT	19	108 80 207 UB	35	111 20 100 RS	43	200 40 713 DP	80	200 70 212 AV	70	208 81 712 RB	90
100 70 108 TT	35	108 80 207 UB	107	111 20 170 RS	43	200 50 202 BR	88	200 70 213 AV	70	208 81 713 RB	83
100 70 116 TT	19	108 80 207 UB	109	111 20 171 RS	43	200 50 203 BR	88	200 73 102 TM	70	208 81 713 RB	90
100 70 116 TT	35	108 80 207 UB	113	111 20 173 RS	43	200 50 212 BR	89	200 73 103 TM	70	208 81 722 RB	83
100 70 125 TT	21	108 80 208 UB	15	111 20 174 RS	43	200 50 213 BR	89	200 73 112 TM	70	208 81 722 RB	90
100 80 212 KP	31	108 80 208 UB	17	200 10 332 PV	70	200 50 222 BR	89	200 73 112 TM	70	208 81 723 RB	83
101 00 108 HB	27	108 80 208 UB	19	200 10 333 PV	70	200 50 223 BR	89	200 73 113 TM	70	208 81 723 RB	90
101 00 116 HB	27	108 80 208 UB	21	200 10 623 BE	85	200 50 232 BR	88	200 73 113 TM	70	210 70 132 ED	78
101 20 216 HU	23	108 80 208 UB	23	200 10 633 BE	85	200 50 233 BR	88	200 82 703 BB	83	210 70 133 ED	78
101 20 316 HU	25	108 80 208 UB	25	200 17 402 DE	76	200 50 242 BR	89	200 82 713 BB	83	210 70 162 ED	78
102 60 108 EK	17	108 80 208 UB	29	200 17 403 DE	76	200 50 243 BR	89	200 82 723 BB	83	210 70 163 ED	78
102 60 116 EK	17	108 80 208 UB	31	200 17 412 DE	76	200 50 252 BR	89	201 70 832 ED	81	210 70 182 ED	78
102 70 200 SD	29	108 80 208 UB	33	200 17 413 DE	76	200 50 253 BR	89	201 70 833 ED	81	210 70 183 ED	78
102 70 201 SD	29	108 80 208 UB	35	200 17 432 DE	76	200 50 272 BR	89	201 70 862 ED	81	210 72 232 ED	78
102 70 210 SD	29	108 80 208 UB	107	200 17 433 DE	76	200 50 273 BR	89	201 70 863 ED	81	210 72 233 ED	78
102 70 211 SD	29	108 80 208 UB	109	200 17 912 DE	76	200 50 282 BR	89	201 70 882 ED	81	210 72 262 ED	78
108 80 104 TR	15	108 80 208 UB	113	200 17 913 DE	76	200 50 283 BR	89	201 70 883 ED	81	210 72 263 ED	78
108 80 104 TR	17	108 80 303 RD	15	200 22 502 VE	77	200 50 293 BR	100	202 10 160 KL	72	210 72 282 ED	78
108 80 104 TR	19	108 80 303 RD	17	200 22 503 VE	77	200 50 332 BR	88	202 10 161 KL	72	210 72 283 ED	78
108 80 104 TR	21	108 80 303 RD	19	200 22 512 VE	77	200 50 333 BR	88	202 10 180 KL	72	210 72 332 ED	79
108 80 104 TR	23	108 80 303 RD	21	200 22 513 VE	77	200 50 342 BR	88	202 10 192 KL	72	210 72 333 ED	79
108 80 104 TR	25	108 80 303 RD	23	200 22 532 VE	77	200 50 343 BR	88	202 80 160 KL	73	210 72 362 ED	79
108 80 104 TR	107	108 80 303 RD	25	200 22 533 VE	77	200 50 712 AL	92	202 80 180 KL	73	210 72 363 ED	79
108 80 107 FF	19	108 80 303 RD	27	200 22 712 VE	77	200 50 713 AL	92	202 80 192 KL	73	210 72 382 ED	79
108 80 107 FF	21	108 80 303 RD	29	200 22 713 VE	77	200 50 722 AL	92	202 80 260 KL	73	210 72 383 ED	79
108 80 107 FF	23	108 80 303 RD	31	200 30 203 RA	82	200 50 723 AL	92	202 80 280 KL	73	210 72 432 ED	79
108 80 108 FF	19	108 80 303 RD	33	200 30 213 RA	82	200 50 732 AL	92	202 80 292 KL	73	210 72 433 ED	79
108 80 108 FF	21	108 80 303 RD	35	200 30 902 BP	84	200 50 733 AL	92	208 80 132 FA	81	210 72 462 ED	79
108 80 108 FF	23	108 80 303 RD	37	200 30 903 BP	84	200 50 742 AL	93	208 80 133 FA	81	210 72 463 ED	79

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
210 72 482 ED	79	300 31 304 TM	57	308 80 330 SR	63	500 20 122 PR	99	600 90 130 FN	119	810 13 301 TD	113
210 72 483 ED	79	300 31 306 TM	57	308 80 402 FR	66	500 20 123 PR	99	610 10 125 FD	126	810 13 301 TW	113
220 10 102 SP	71	300 32 101 FR	49	308 80 405 FR	66	500 20 125 PR	99	610 10 130 FD	126	810 13 303 TD	113
220 10 103 SP	71	300 32 102 FR	49	308 80 406 MA	66	500 30 101 FX	91	610 15 111 FD	123	810 13 303 TW	113
220 10 112 SP	71	300 32 301 FR	49	308 80 406 MA	70	500 30 101 FX	101	610 20 121 FD	126	810 13 304 TD	113
220 10 113 SP	71	300 32 302 FR	49	308 80 407 TM	67	500 50 101 SD	96	610 75 111 FD	123	810 13 304 TW	113
220 10 122 SP	71	300 32 603 FR	49	308 80 408 TM	67	500 50 112 AB	65	610 95 111 FD	123	810 13 305 TD	113
220 10 123 SP	71	300 32 604 FR	49	308 80 409 FR	66	500 50 112 AB	96	613 15 128 HD	125	810 13 305 TW	113
220 10 182 SP	71	300 33 401 FR	50	308 80 422 VO	61	500 50 112 AB	97	613 15 162 HD	125	810 13 306 TD	113
220 10 183 SP	71	300 33 402 FR	50	308 80 423 VO	61	500 50 112 AB	98	613 15 182 HD	125	810 13 306 TW	113
220 10 202 SP	71	300 33 605 FR	50	308 80 441 KR	67	500 50 113 AB	98	613 75 128 HD	125	810 13 307 TD	113
220 10 203 SP	71	300 33 606 FR	50	308 80 475 KR	61	500 50 114 AB	96	613 75 162 HD	125	810 13 307 TW	113
220 10 212 SP	71	300 33 711 FR	53	308 80 475 KR	67	500 50 114 AB	98	613 75 182 HD	125	820 10 100 TE	111
220 10 213 SP	71	300 33 712 FR	53	308 80 476 KR	61	500 50 115 AB	96	613 95 128 HD	125	820 10 101 TE	111
220 10 222 SP	71	300 34 101 FR	50	308 80 476 KR	67	500 50 115 AB	98	613 95 162 HD	125	820 12 301 TE	112
220 10 223 SP	71	300 34 102 FR	50	308 80 477 VO	61	500 50 116 AB	96	613 95 182 HD	125	820 12 302 TE	112
220 10 282 SP	71	300 40 400 KR	59	308 80 477 VO	67	500 50 116 AB	98	614 10 150 ID	121	820 12 303 TE	112
220 10 283 SP	71	300 41 400 KU	59	308 80 478 VO	61	500 50 123 AM	65	614 10 160 ID	121	820 12 304 TE	112
300 10 106 DL	55	300 51 301 RD	65	308 80 478 VO	67	500 50 123 AM	101	614 10 180 ID	121		
300 10 108 DL	55	300 51 303 RD	65	330 30 603 FR	50	500 50 124 AM	65	614 12 150 ID	121		
300 10 306 DL	55	300 60 322 AR	65	330 30 604 FR	50	500 50 124 AM	101	614 12 160 ID	121		
300 10 308 DL	55	300 60 323 AR	65	331 31 302 TM	57	510 10 100 FL	99	614 12 180 ID	121		
300 30 003	67	300 70 100 SR	63	331 31 303 TM	57	510 10 125 FL	99	614 80 150 ID	121		
300 30 004	67	300 70 101 SR	63	332 10 306 DR	55	510 80 801 FL	99	614 80 160 ID	121		
300 30 014	67	300 70 103 SR	63	332 10 308 DR	55	510 80 805 FL	99	614 80 180 ID	121		
300 30 101 FR	49	300 70 113 SR	63	333 10 301 DR	55	580 10 150 BA	65	80AG26FNTH	117		
300 30 102 FR	49	301 40 400 KR	59	333 10 302 DR	55	580 10 150 BA	100	80AG26PATH	117		
300 30 201 FR	49	301 41 400 KU	59	400 10 121 DK	103	580 10 170 BA	65	80AG45FNTH	117		
300 30 202 FR	49	302 40 400 KR	59	400 20 101 EP	103	580 10 170 BA	100	80AG45PATH	117		
300 30 301 FR	49	302 41 400 KU	59	400 20 110 EP	103	580 10 800 BA	100	810 12 301 TE	111		
300 30 302 FR	49	303 22 101 VO	61	400 30 101 SO	35	600 10 130 EA	126	810 12 302 TE	111		
300 30 401 FR	49	303 22 102 VO	61	400 30 101 SO	37	600 10 131 EA	126	810 12 303 TE	111		
300 30 401 VO	61	303 22 103 VO	61	400 30 101 SO	103	600 20 106 FB	109	810 12 304 TE	111		
300 30 402 FR	49	303 40 400 KR	59	400 30 102 SO	35	600 20 120 FB	109	810 12 305 TE	111		
300 30 501 VO	61	303 41 400 KU	59	400 30 102 SO	37	600 21 102 ZE	107	810 12 306 TE	111		
300 30 510 VO	61	308 80 103 LW	66	400 30 102 SO	103	600 21 120 ZE	107	810 12 307 TE	111		
300 30 601 FR	49	308 80 104 LW	66	400 30 104 SO	35	600 30 101 SE	114	810 12 308 TE	111		
300 30 602 FR	49	308 80 110 LW	66	400 30 104 SO	37	600 30 102 SE	114	810 12 309 TE	111		
300 30 701 FR	53	308 80 200 FB	66	400 30 104 SO	103	600 30 105 SE	114	810 12 310 TE	111		
300 30 702 FR	53	308 80 200 FB	67	400 30 111 SO	35	600 30 106 SE	114	810 12 311 TE	111		
300 30 703 FR	53	308 80 300 FU	66	400 30 111 SO	37	600 30 107 SE	114	810 12 312 TE	111		
300 30 704 FR	53	308 80 301 FU	66	400 30 111 SO	103	600 90 105 FN	119	810 12 313 TE	111		
300 30 711 FR	49	308 80 307 TM	67	400 301 05 SO	35	600 90 106 FN	119	810 12 314 TE	111		
300 30 712 FR	49	308 80 308 TM	67	400 301 05 SO	37	600 90 106 FX	119	810 12 315 TE	111		
300 30 801 FR	53	308 80 310 FU	66	400 301 05 SO	103	600 90 107 FN	119	810 12 316 TE	111		
300 30 802 FR	53	308 80 311 FU	66	401 14 014 TM	35	600 90 107 FX	119	810 12 317 TE	111		
300 30 811 FR	53	308 80 312 FU	66	500 10 101 KS	97	600 90 108 FN	119	810 12 318 TE	111		
300 30 812 FR	53	308 80 313 FU	66	500 10 112 KS	97	600 90 108 FX	119	810 12 319 TE	111		
300 31 301 TM	57	308 80 316 SR	63	500 10 112 KS	98	600 90 115 FN	119	810 12 320 TE	111		
300 31 302 TM	57	308 80 317 SR	63	500 20 121 KS	97	600 90 120 FN	119	810 12 321 TE	111		

Für Ihre Notizen



Ihr GUTJAHR Partnerhändler:

**GUTJAHR
Systemtechnik GmbH**

Philipp-Reis-Straße 5-7
D-64404 Bickenbach
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Fax: +49 (0) 6257 9306-31

info@gutjahr.com
www.gutjahr.com



Besuchen Sie uns auf
facebook.com/gutjahr.systemtechnik

Partner im

**FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN**



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



Sicher besser.

GUTJAHR



Preis

Stück

Werte

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100