

ELITMAT

2021/1
ONLINEKATALOG



Herzlich Willkommen bei der Dancop International GmbH



Liebe Kundin, lieber Kunde,
sehr geehrte Damen & Herren,



mit Qualität für Sicherheit sorgen, das ist unsere Maxime. Der Erfolg begann 1975 im dänischen Slangstrup, als Jørgen Grynnerup als erster Hersteller begann, Industrie-, Verkehrs- und Sicherheitsspiegel aus Kunststoff zu fertigen.

Heute wird die Dancop A/S erfolgreich in der zweiten Generation durch Peter Grynnerup fortgeführt, wobei sich die Produktion der TÜV-zertifizierten Spiegel durch den Einsatz modernster Technik ständig weiterentwickelt.

Hierbei stehen eine hohe Produktqualität und -sicherheit im Vordergrund, wie bei der neu entwickelten d-flex Produktgruppe, welche 2017 eingeführt wurde. Flexibler Rammschutz aus dem Hause Dancop.



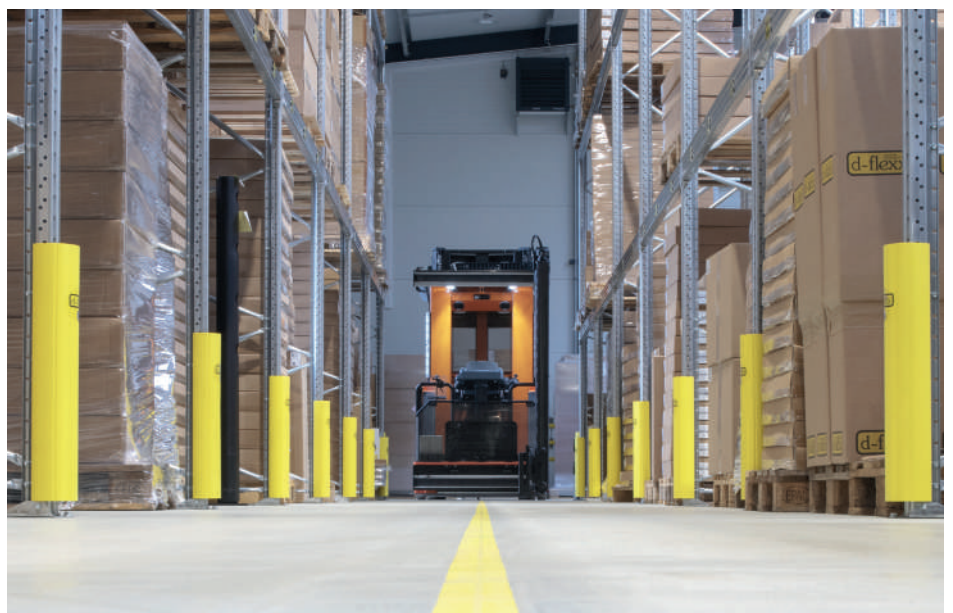
Die Logistik und der Vertrieb wird durch die Dancop International GmbH in Peine durchgeführt. Der Standort wurde durch einen Hallenanbau erweitert, um den kommenden Anforderungen der Märkte gerecht zu werden.

Diese zentrale Lage und das mehrsprachige Team ermöglichen einen kundennahen Service!

Wir helfen Ihnen gern!

Die Stärken von Dancop

1. Innovationen und Eigenentwicklungen
2. Flexibilität und schnelle Lieferung
3. Qualitativ hochwertige Produkte
4. Wir treffen die richtige Produktauswahl - ganz nach Ihrem persönlichen Bedarf
5. Sonderanfertigungen im Stahlbereich in Kleinstserien möglich



d-flexx

FLEXIBLER RAMMSCHUTZ

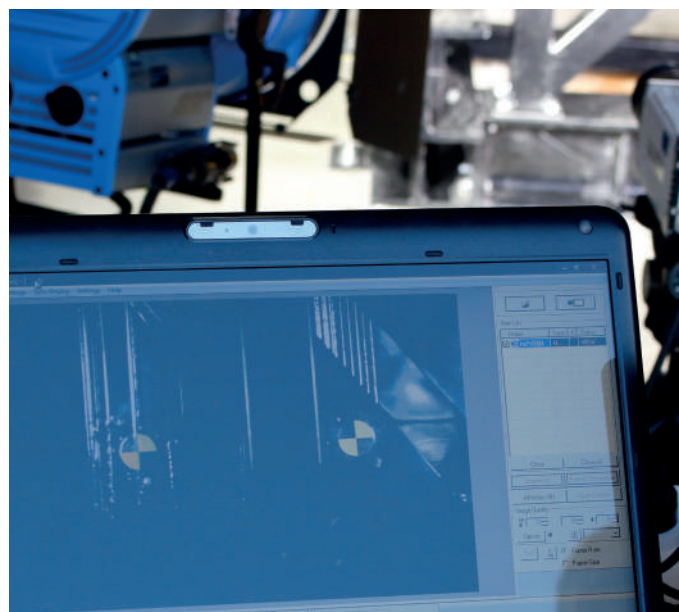


- Flexibler Rammschutz aus eigener Fertigung
- Das flexible Material verformt sich und kommt nach der Kollision in seinen Ursprungszustand zurück
- Für den Außen- und Inneneinsatz geeignet
- 100% recyclebar
- Einfache Installation - Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- Minimiert Instandhaltungskosten erheblich
- Verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten
- Individuelle Zuschnitte ermöglichen eine passgenaue Montage

Produktvideo



Scannen Sie mich!



REGALBEINSCHUTZ „ALFA“

Der flexible d-flexx Regalanfahrerschutz „Alfa“ ist ein innovativer Schutz für Regale.

Die einfache Montage ohne weitere Werkzeuge ermöglicht einen schnellen Einsatz und ein einfaches Handling bei den jährlich durchzuführenden Regalprüfungen.

Der Rack Guard wird direkt auf das zu schützende Regalbein aufgebracht. Durch die nicht notwendige Bodenmontage wird der Hallenboden im Falle eines Anfahrerschadens geschont.

Erhältlich in drei verschiedenen Höhen: 400 mm, 600 mm und 1000 mm, für Regalbeine 75 - 100 mm und 100 - 125 mm.



Foto: DR-RG-1

Regalbeinschutz Rack Guard „Alfa“ aus Polyethylen

Art. Nr.	Höhe	für Regalbeinbreite	Gewicht
DF-RG-1	600 mm	75 - 100 mm	1,0 kg
DF-RG-2	600 mm	100 - 125 mm	1,2 kg
DF-RG-3	400 mm	75 - 100 mm	0,7 kg
DF-RG-4	400 mm	100 - 125 mm	0,9 kg
DF-RG-5	1000 mm	75 - 100 mm	1,5 kg
DF-RG-6	1000 mm	100 - 125 mm	2,1 kg

MODULAR

VERKEHRSBARRIERE PLUS „ECHO“

Die flexible d-flexx Verkehrsbarriere Plus „Echo“ ist eine Kombination aus den d-flexx-Modulen „Charlie“ und „Delta“. Durch den zusätzlichen Unterbau der Verkehrsbarrieren ist ein erweiterter Schutz von Fussgängerbereichen möglich.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

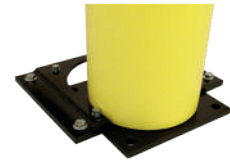


Foto: DFVB-SP
Mobile Montageplatte

Verkehrsbarriere PLUS „Echo“, aus Polyethylen, Pfostenhöhe 1200 mm, Bodenplatte 225 x 225 mm.

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Gewicht
DFVB+E	Endpfosten	800 mm	17,0 kg
DFVB+M	Mittelpfosten	1000 mm	17,2 kg
DFVB+M+W90L	Echo auf Delta Eckpfosten 90° links	600 mm	14,6 kg
DFVB+M+W90R	Echo auf Delta Eckpfosten 90° rechts	600 mm	14,6 kg
DFVB+H1	Holmensatz: 3 Holme 1510 mm ø 63 mm und 1 Rohr 930 mm ø 160 mm		7,2 kg
DFVB+HI	Holmensatz: 3 Holme 980 - 1510 mm ø 63 mm und 1 Rohr mit individuellem Zuschnitt		4,05 kg / m
DFVB-SP	Mobile Montageplatte 330 x 240 mm, Material: Stahl		3,2 kg



FLEXIBLES SICHERHEITSGELÄNDER „DELTA“

Das flexible d-flexx-Sicherheitsgeländer „Delta“ ist eine innovative und wirtschaftliche Abtrennung von Fußgängerbereichen und Fahrwegen. Durch die Modulbauweise kann mittels individueller Zuschnitte stets eine passgenaue Lösung geliefert werden.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Flexibles Sicherheitsgeländer „Delta“, aus Polyethylen, Pfostenhöhe 1200 mm, Pfosten-Ø 110 mm, Bodenplatte 225 x 225 mm.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DFFS-M-E	Endpfosten	8,0 kg
DFFS-M-M	Mittelpfosten	8,0 kg
DFFS-M-W90	Eckpfosten 90°	8,0 kg
DFFS-M-T	T-Pfosten	8,0 kg
DFFS-M-K	Kreuzpfosten	8,0 kg
DFFS-H1	Holmensatz 3 Holme, Länge 1510 mm	4,5 kg
DFFS-HI	Holmensatz 3 Holme, individuelle Länge 350 - 1510 mm	3 kg / m
DFFS-B110	Poller	8,7 kg
DFFS-SP	Mobile Montageplatte 330 x 230 mm, Material: Stahl	4,4 kg



Individueller Zuschnitt SOFORT ab Lager verfügbar!



MODULAR

FLEXIBLES SICHERHEITSGELÄNDER „DELTA“

Zusätzlich zur Sicherheitsbarriere „Delta“ bieten wir Ihnen zwei Varianten der „Delta“ Barriere mit vier Balken in den Höhen 1200 mm und 1600 mm an. Die „Delta“ Barriere mit 1200 mm Höhe und vier Balken bietet mehr Schutz mit einer Differenz von nur 329 mm zum Boden.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Die flexible Sicherheitsbarriere „Delta“ besteht aus Polyethylen, Pfosten Ø 110 mm, Grundplatte 225 x 225 mm.

Beschreibung	Höhe 1200 mm Art. Nr.	Gewicht	Höhe 1600 mm Art. Nr.	Gewicht
Endpfosten	DFFS-M-4E	8,7 kg	DFFS-M1600-4E	10,4 kg
Mittelpfosten	DFFS-M-4M	8,7 kg	DFFS-M1600-4M	10,4 kg
Eckpfosten 90°	DFFS-M-4W90	8,7 kg	DFFS-M1600-4W90	10,4 kg
T-Pfosten	DFFS-M-4T	8,7 kg	DFFS-M1600-4T	10,4 kg
Kreuzpfosten	DFFS-M-4K	8,7 kg	DFFS-M1600-4K	10,4 kg
Balkensatz: 4 Balken, Länge 1510 mm	DFFS-M-4H1		DFFS-M-4H1	6 kg
Balkensatz: 4 Balken, individuelle Länge 350 - 1510 mm	DFFS-M-4HI		DFFS-M-4HI	6 kg
Mobile Montageplatte 330 x 230 mm, Material: Stahl	DFFS-SP	4,4 kg	DFFS-SP	4,4 kg



Individueller Zuschnitt in der Höhe 1200 mm SOFORT ab Lager verfügbar!

VERKEHRSBARRIERE „LIMA“

Die flexible d-flexx-VerkehrsbARRIERE „Lima“ ist eine Kombination der d-flexx-Module „Delta“ und „Hotel“. Durch die zusätzlichen Rohre im unteren Teil der VerkehrsbARRIERE kann sie unbedenklich für den Schwerlastverkehr eingesetzt werden.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Die VerkehrsbARRIERE „Lima“ besteht aus Polyethylen. Pfostenhöhe 1200 mm, Grundplatte 225 x 225 mm.



Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Gewicht
DFDH-M-E	Endpfosten	600 mm	19,2 kg
DFDH-M-M	Mittelpfosten	1000 mm	20,9 kg
DFDH-M-H1	Balkensatz: 2 Balken der Länge 1510 mm Ø 63 mm und 2 Rohre der Länge 930 mm Ø 160 mm		9,5 kg
DFDH-M-HI	Balkensatz: 2 Balken individueller Länge 980 - 1510 mm Ø 63 mm und 2 Rohre individueller Länge		9,5 kg / m
DFVB-SP	Mobile Montageplatte 330 x 240 mm, Material: Stahl		3,2 kg



Individueller Zuschnitt SOFORT ab Lager verfügbar!



MODULAR

VERKEHRSBARRIERE EINZEILIG „CHARLIE“

VERKEHRSBARRIERE ZWEIZEILIG „HOTEL“

Die flexible d-flexx-VerkehrsbARRIERE „Charlie“ bietet einen optimalen Schutz für Maschinen, Inventar und Mitarbeiter. Durch die einfache und schnelle Montage im Baukastensystem der VerkehrsbARRIERE „Charlie“ können in Kombination mit individuell angefertigten Längen schnell und unkompliziert Verkehrs- von Fußgängerwegen bzw. Arbeitsbereichen abgegrenzt werden. Die zweizeilige VerkehrsbARRIERE „Hotel“ bietet mit der doppelten Rohranordnung und den höheren Pfosten, einen noch größeren Schutz.

VerkehrsbARRIERE Standard „Hotel“, zweizeilig, modular, Höhe 760 mm, aus Polyethylen, Pfosten-Ø 200 mm und Bodenplatte 225 x 225 mm

VerkehrsbARRIERE Standard „Charlie“, einzeilig, modular, Höhe 516 mm, aus Polyethylen, Pfosten-Ø 200 mm und Bodenplatte 225 x 225 mm



Art. Nr.	Beschreibung „Charlie“	Höhe	Gewicht
DFVB-E	Endpfosten	516 mm	12,8 kg
DFVB-M	Mittelpfosten	516 mm	13,6 kg
Art. Nr.	Beschreibung „Charlie“	Länge	Gewicht
DFVB-R	Standardrohr Ø 160 mm	930 mm	2,6 kg
DFVB-I	Standardrohr Ø 160 mm	indivi. 400 - 929 mm	2,8 kg / m
DFVB-SP	Mobile Montageplatte 330 x 240 mm, Material: Stahl		3,2 kg

Art. Nr.	Beschreibung „Hotel“	Höhe	Gewicht
DFVBD-E	Endpfosten	760 mm	14,5 kg
DFVBD-M	Mittelpfosten	760 mm	15,9 kg
Art. Nr.	Beschreibung „Hotel“	Länge	Gewicht
DFVBD-R	2 Standardrohre Ø 160 mm	930 mm	5,2 kg
DFVBD-I	2 Standardrohre Ø 160 mm	indivi. 2 x 400 - 929 mm	5,2 kg / m



Individueller Zuschnitt SOFORT ab Lager verfügbar!



Foto: „Charlie“



Foto: „Hotel“

REGALENSCHUTZ „GOLF“

Der flexible d-flexx-Regalenschutz „Golf“ schützt die Stirnseiten von Regalen in Lagerbereichen im Außen- und Inneneinsatz.

Einmal installiert, ist der Regalschutz nicht in direktem oder physischen Kontakt mit dem zu schützenden Regal. Dies erlaubt dem Regalschutz, die Stoßkräfte zu absorbieren und abzufangen, ohne den Stoß auf die Regale zu übertragen.

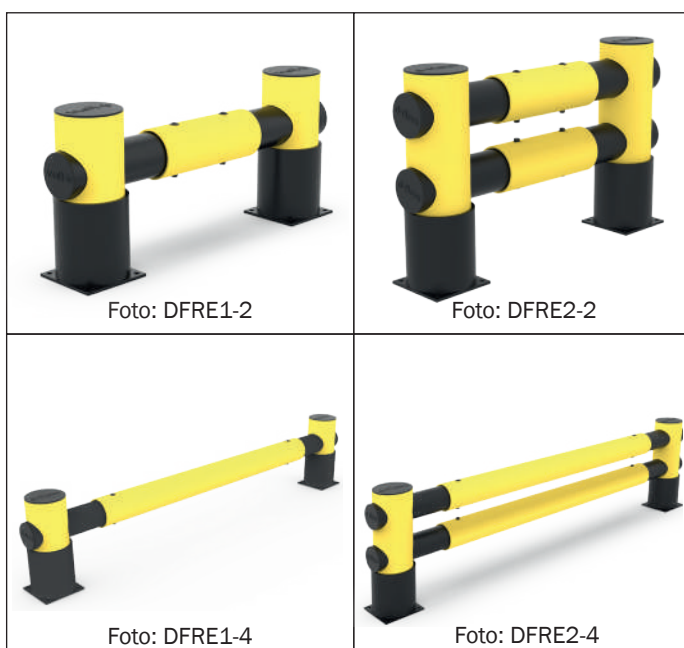
Kosten- und zeitintensive Instandhaltungsarbeiten werden auf ein Minimum reduziert. Die am Produkt befindlichen drehbaren Manschetten leiten zusätzliche Aufprallenergie ab.

Der Regalenschutz 2-zeilig ist für Verkehrswege mit Einsatz von schweren Gabelstaplern.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

**Regalenschutz „Golf“, aus Polyethylen.
Bodenplatte 225 x 225 mm, Rohr-Ø 160 mm.**

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Höhe	Gewicht
DFRE1-2	Regalenschutz einzeilig	1100 mm	516 mm	23,6 kg
DFRE1-4	Regalenschutz einzeilig	2500 mm	516 mm	26,2 kg
DFRE2-2	Regalenschutz zweizeilig	1100 mm	760 mm	25,6 kg
DFRE2-4	Regalenschutz zweizeilig	2500 mm	760 mm	28,6 kg



MASCHINENSCHUTZGITTER „FOXTROT“

MASCHINENSCHUTZGITTER „KILO“

Die flexiblen d-flex-Maschinenschutzgitter „Foxtrot“ und „Kilo“ sind eine schnelle und einfache Möglichkeit, Arbeitsbereiche und Fahrwege voneinander zu trennen. Beide Varianten sind bereits ab Werk vormontiert und können ohne weitere Montageaktivitäten installiert werden. Die Außenseiten sind mit einem zusätzlichen Handlaufabschluss versehen, um den Schutzbereich zu erweitern.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten

Maschinenschutzgitter „Foxtrot“ und „Kilo“, aus Polyethylen, Höhe 1200 mm, vormontiert, zum Aufdübeln, Bodenplatte 225 x 225 mm

Art. Nr.	Beschreibung „Foxtrot“	Gesamtbreite	Gewicht
DFFS-FU1	Maschinenschutzgitter	1000 mm	17,0 kg
DFFS-FU2	Maschinenschutzgitter	1500 mm	19,0 kg
DFFS-FU3	Maschinenschutzgitter	2000 mm	22,0 kg
DFFS-SP	Mobile Montageplatte, Material: Stahl	330 x 230 mm	4,4 kg

Art. Nr.	Beschreibung „Kilo“	Gesamtbreite	Gewicht
DFKI+FU1	Maschinenschutzgitter	1000 mm	41,1 kg
DFKI+FU2	Maschinenschutzgitter	1500 mm	44,5 kg
DFKI+FU3	Maschinenschutzgitter	2000 mm	47,4 kg
DFVB-SP	Mobile Montageplatte, Material: Stahl	330 x 240 mm	3,2 kg



Foto: DFVB-SP



Foto: DFFS-SP

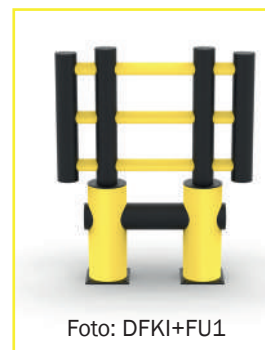


Foto: DFKI+FU1



Foto: DFFS+FU1



Foto: „Foxtrot“



Foto: „Kilo“

UNTERFAHRSCHUTZ „MIKE“

Der flexible d-flexx „Mike“ Unterfahrschutz für modulare Barrieren und Geländer ist das ideale Produkt, um Wände und Montagelinien vor Kollisionen in Bodenbereichen zu schützen. Die runde Form ermöglicht, dass aufprallende Kräfte abgeleitet und absorbiert werden. Der Unterfahrschutz „Mike“ kann mit den meisten unserer d-flexx Produkte zu einer umfassenden Sicherheitslösung kombiniert werden.

Befestigt wird „Mike“ mit nur zwei bzw. drei Schrauben. Somit ist der Unterfahrschutz eine kostengünstige Option, Bodenkollisionen zu vermeiden.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Die Höhe des Unterfahrschutzes beträgt 140 mm.



Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Gewicht
DFKB-1	Unterfahrschutz ø 140 mm	1300 mm	5,9 kg
DFKB-2	Unterfahrschutz ø 140 mm	2000 mm	8,5 kg
DFKB-3	Unterfahrschutz ø 140 mm	1500 mm	6,8 kg
DFKB-4	Unterfahrschutz ø 140 mm	1000 mm	4,9 kg
DFKB-5	Unterfahrschutz ø 140 mm	500 mm	3,2 kg
DFKB-I	Unterfahrschutz ø 140 mm	individueller Zuschnitt 400 - 1499 mm	6,6 kg
DFKB-I2	Unterfahrschutz ø 140 mm	individueller Zuschnitt 1501 - 1999 mm	8,5 kg



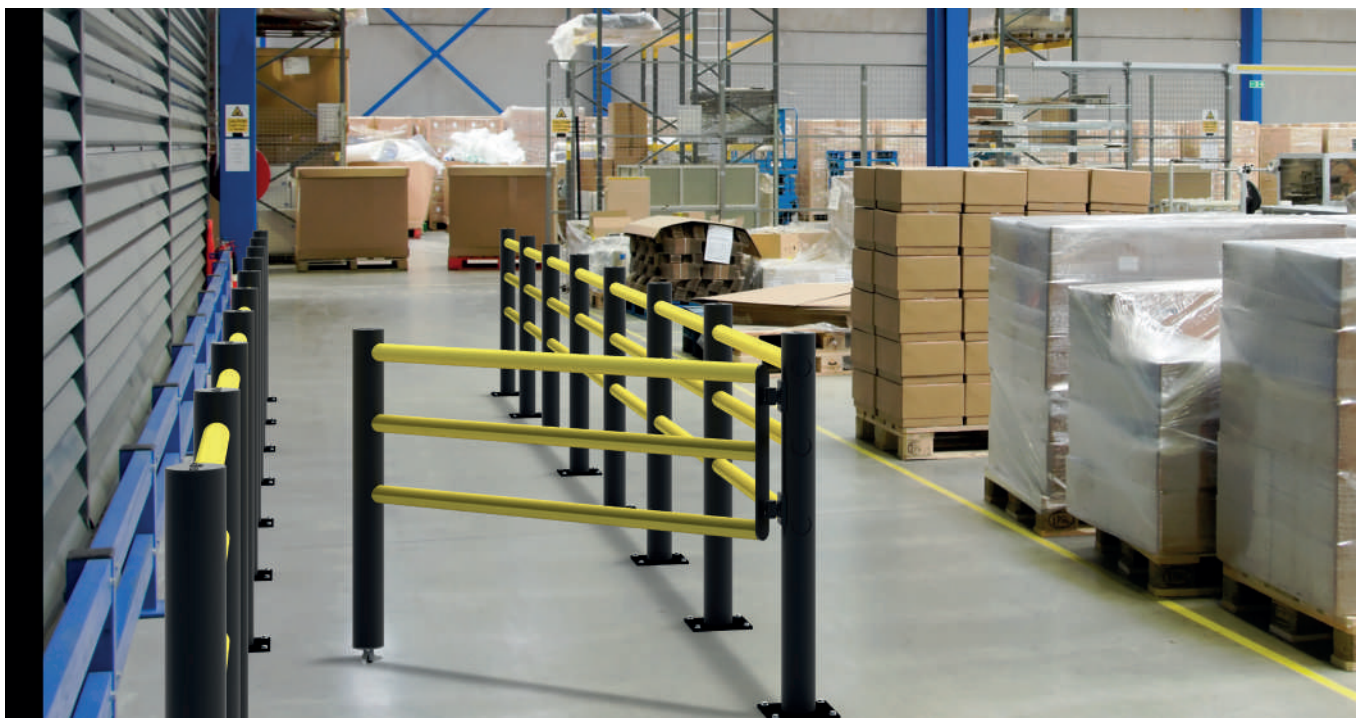
MODULAR

SCHWINGTÜR „JULIET“

Die Schwingtür „Juliet“ kann in unser System „Delta“ oder „Echo“ integriert werden. Sie kann aber auch einzeln mit einem „Delta“- oder „Echo“-Pfosten installiert werden. Unsere Schwingtür „Juliet“ ist auch mit Rad erhältlich. D-flexx Schwingtürelement „Juliet“ ist aus speziellem flexiblem Material gefertigt, durch hydraulische Scharniere lässt sie sich bis zu 180° öffnen. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

D-flexx „Delta“ Pfosten für „Juliet“ Schwingtür aus Polyethylen. Pfosten Ø 110 x 1200 mm Höhe.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DFJU-TM	Mittelpfosten für „Juliet“ Schwingtür im „Delta“ System	12,8 kg
DFJU-TT	T-Pfosten 90° für „Juliet“ Schwingtür im „Delta“ System	16,7 kg
DFJU-TW90L	Eckpfosten 90° links für „Juliet“ Schwingtür im „Delta“ System	15,7 kg
DFJU-TW90R	Eckpfosten 90° rechts für „Juliet“ Schwingtür im „Delta“ System	15,7 kg
DFJU-TE	Endpfosten „Delta“ für „Juliet“ Schwingtür	12,8 kg
DFJU-DA800	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 800 mm	11,6 kg
DFJU-DA1000	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1000 mm	12,3 kg
DFJU-DA1200	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1200 mm	13,0 kg
DFJU-DA1500	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1500 mm mit Rad	15,3 kg
DFJU-DA1750	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1750 mm mit Rad	15,9 kg
DFJU-DA2000	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 2000 mm mit Rad	16,8 kg
DFJU-DATK1	Individuelle Breite von 801 - 1199 mm	13,0 kg
DFJU-DATK2	Individuelle Breite von 1201 - 2000 mm	16,8 kg
72118	Tür-Anschlag in schwarz	0,7 kg



SCHWINGTÜR „JULIET“

Die Schwingtür „Juliet“ kann in unser System „Delta“ oder „Echo“ integriert werden. Sie kann aber auch einzeln mit einem „Delta“- oder „Echo“-Pfosten installiert werden. Unsere Schwingtür „Juliet“ ist auch mit Rad erhältlich. D-flexx Schwingtürelement „Juliet“ ist aus Polyethylen gefertigt, durch hydraulische Scharniere lässt sie sich bis zu 180° öffnen.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

D-flexx „Echo“ Pfosten für „Juliet“ Schwingtür aus Polyethylen gefertigt, Pfosten Ø 200 x 1200 mm Höhe.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DFJU+TM	Mittelpfosten für „Juliet“ Schwingtür im „Echo“ System	12,8 kg
DFJU+TT	T-Pfosten 90° für „Juliet“ Schwingtür im „Echo“ System	16,7 kg
DFJU+TW90L	Eckpfosten 90° links für „Juliet“ Schwingtür im „Echo“ System	15,7 kg
DFJU+TW90R	Eckpfosten 90° rechts für „Juliet“ Schwingtür im „Echo“ System	15,7 kg
DFJU+TE	Endpfosten „Echo“ für „Juliet“ Schwingtür	12,8 kg
DFJU-DA800	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 800 mm	11,6 kg
DFJU-DA1000	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1000 mm	12,3 kg
DFJU-DA1200	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1200 mm	13,0 kg
DFJU-DA1500	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1500 mm mit Rad	15,3 kg
DFJU-DA1750	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 1750 mm mit Rad	15,9 kg
DFJU-DA2000	Schwingtür „Juliet“ mit einer Breite von 2000 mm mit Rad	16,8 kg
DFJU-DATK1	Individuelle Breite von 801 - 1199 mm	13,0 kg
DFJU-DATK2	Individuelle Breite von 1201 - 2000 mm	16,8 kg
72118	Tür-Anschlag in schwarz	0,7 kg



NEU



DOCK GATE „NOVEMBER“

Das flexible d-flexx Dock Gate „November“ ist das perfekte Produkt, um mehr Sicherheit in Verladebereichen zu schaffen. In der täglichen Anwendung überzeugt das d-flexx Dock Gate durch sein einfaches Handling. Es kann durch eine Person geöffnet und geschlossen werden - einfach und unkompliziert. Die verbaute Sicherungsfeder verhindert zudem ein Absenken oder abruptes Herunterfallen des Querrohres, ein sicherer Einsatz ist somit gewährleistet. In Verbindung mit unseren anderen d-flexx Produkten entsteht eine vollständige Barriere.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Art. Nr.	Länge Innenmaß	Gesamtlänge	Breite	Höhe	Gewicht
DFNO-W2300	2300 mm	2750 mm	585 mm	516 mm	56,2 kg
DFNO-W2600	2600 mm	3050 mm	585 mm	516 mm	58,3 kg
DFNO-WI	2300 - 3300 mm	2750 - 3750 mm	585 mm	516 mm	63,2 kg



FLEXIBLER POLLER „BRAVO“

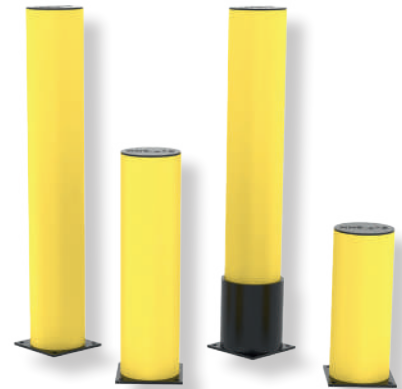
Die flexiblen d-flex-Poller „Bravo“ absorbieren die Aufprallenergie bei Kollisionen. Durch den verarbeiteten Spezialkunststoff entstehen keine Schäden an Poller und Fahrzeug.

Aufgrund seiner Signalfarbe und Anwendbarkeit ist der d-flex-Poller „Bravo“ ideal einsetzbar, um Maschinen, Inventar und Mitarbeiter vor Verletzungen und Schäden zu schützen. Eine zusätzliche Variante mit einer drehbaren Manschette rundet hierbei das Sortiment ab.

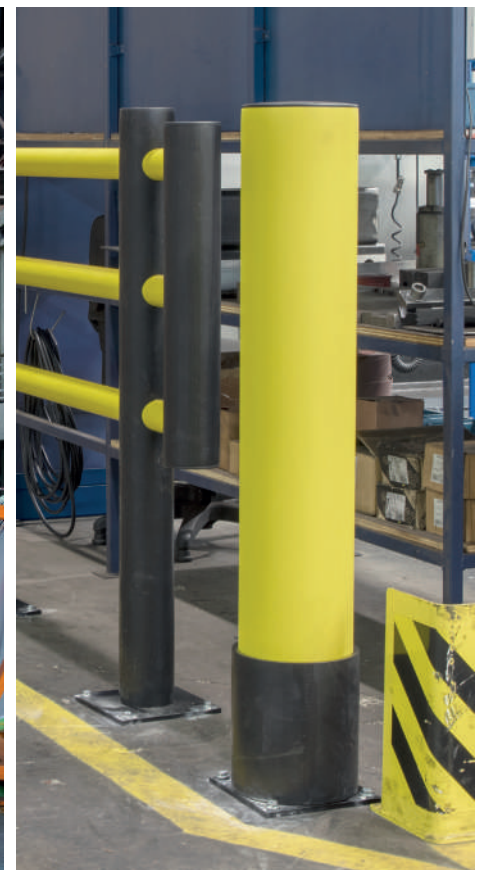
Standardhöhen ohne drehbare Manschette sind 516 mm, 760 mm und 1200 mm.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Poller „Bravo“, aus Polyethylen, zum Aufdübeln, Bodenplatte 225 x 225 mm



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Rohrdurchmesser	Gewicht
DFBO50-10	Poller	1200 mm	ø 200 mm	15,5 kg
DFBO50-20	Poller	760 mm	ø 200 mm	12,5 kg
DFBO50-40	Poller	516 mm	ø 200 mm	10,8 kg
DFBO50-30	Poller mit drehbarer Manschette	1200 mmm	ø 225 mm	15,9 kg
DFVB-SP	Mobile Montageplatte 330 x 240 mm, Material: Stahl			3,2 kg





Lager- und Transportgestelle, Verladesicherheit



Rampenschutzgeländer



Stahl-Rammschutz



Gestell für Absperrgitter



Parkplatzsperrn



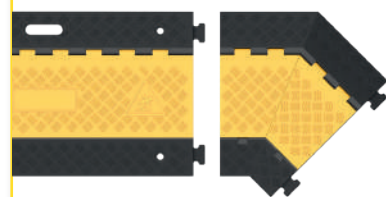
Flügeltor



Parkplatzabgrenzung



Säulenschutz



Kabelbrücke mit Deckel



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

MODULARES SICHERHEITSGELÄNDER

Das Sicherheitsgeländer besteht aus verschiedenen Modulen und kann somit nach Ihren Bedürfnissen zusammengestellt werden.

Hergestellt aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet für den Außeneinsatz sowie ausschließlich pulverbeschichtet für den Inneneinsatz.

Farbe: ähnlich RAL 1023, verkehrsgelb.



Balken für Sicherheitsgeländer, Balken-Querschnitt 80 x 140 mm, Befestigungsmaterial für die Balken im Lieferumfang enthalten.

Balken Länge	Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Gewicht
50 cm	B-50	B+50	6,0 kg
75 cm	B-75	B+75	9,5 kg
100 cm	B-100	B+100	11,0 kg
120 cm	B-120	B+120	13,5 kg
135 cm	B-135	B+135	13,8 kg
150 cm	B-150	B+150	14,2 kg
200 cm	B-200	B+200	22,0 kg



Pfosten für Sicherheitsgeländer, Pfosten-Querschnitt 100 x 100 mm, Bodenplatte 200 x 200 mm, zum Aufdübeln mit je 4 Bohrlöchern Ø 12,5 mm

Beschreibung	Pfosten 50 cm		Gewicht	Pfosten 100 cm		Gewicht
	Inneneinsatz Art. Nr.	Außeneinsatz Art. Nr.		Inneneinsatz Art. Nr.	Außeneinsatz Art. Nr.	
Endpfosten	PE-50	PE+50	8,0 kg	PE-100	PE+100	14,0 kg
Mittelpfosten	PM-50	PM+50	10,0 kg	PM-100	PM+100	15,0 kg
Eckpfosten	PW-50	PW+50	10,0 kg	PW-100	PW+100	15,7 kg
Einzelpfosten				P-100	P+100	12,6 kg

Bodenanker 85 mm verzinkt Art. Nr. FIX1

Bodenanker Set zu 4 Stück Art. Nr. FIX4

Foto:
Endpfosten,
Mittelpfosten und
Eckpfosten
in 50 cm Höhe



Foto:
Endpfosten,
Mittelpfosten,
Eckpfosten und
Einzelpfosten
in 100 cm Höhe



aus Stahl

PFOSTEN MIT ENTNAHMELASCHEN

Die Pfosten mit Entnahmelaschen des modularen TÜV-zertifizierten Sicherheitsgeländers finden ihren Einsatz in Bereichen, wo regelmäßig ein temporärer Zugriff für Wartungsarbeiten notwendig ist. Die Balken werden in die Laschen eingelegt und können mit einem Handgriff ohne

Werkzeuge entfernt werden. Die Laschen sind zum Schutz der Beschichtung entsprechend vorbereitet, um einen langen Einsatz sicherzustellen.



Foto: PEE-100

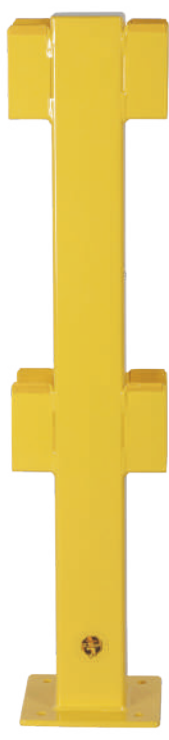


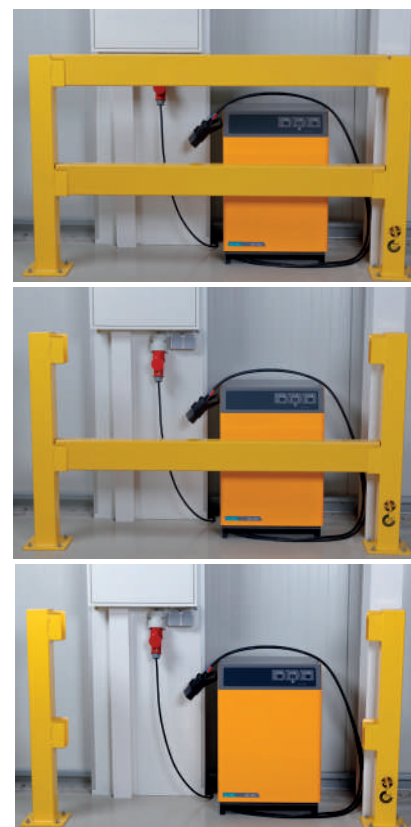
Foto: PME-100



Foto: PWE-100



Foto: PMES-100



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Pfosten mit Entnahmelaschen in U-Form, zum Einlegen von Balken oder einseitig zum Verschrauben und anderseitig zum Einlegen, für Sicherheitsgeländer, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023) für den Inneneinsatz, Pfosten-Querschnitt 100 x 100 mm, Bodenplatte 200 x 200 mm, um Aufdübeln mit je 4 Bohrlöchern Ø 12,5 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
PEE-100	Endpfosten mit Entnahmelaschen	13,5 kg
PME-100	Mittelpfosten mit beidseitigen Entnahmelaschen	14,5 kg
PWE-100	Eckpfosten mit Entnahmelaschen 90°	14,5 kg
PMES-100	Mittelpfosten mit einseitiger Entnahmelasche zur Entnahme von Balken, andere Seite mit Laschen zur festen Verbindung mit den Balken mittels Verschraubung	15,0 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	



Foto:
Anwendungsbild mit
einseitiger Entnahmelasche



Foto:
Entnahmelasche



aus Stahl

SCHWINGTÜR

In Verbindung mit dem Sicherheitsgeländer ist die TÜV-zertifizierte Schwingtür eine effektive Lösung, um Durchgänge mit einer Durchgangsbreite von 870 mm zu sichern. Durch die Bauart sind die Schwingtüren im modularen Verbau gut zu erkennen.

Die Schwingtür schließt sich automatisch, um einen sicheren Wegefluss zu gewährleisten und das Unfallrisiko zu minimieren.

Die Tür kann in einem individuell geplanten System mit den vorhandenen Elementen des TÜV-zertifizierten Sicherheitsgeländers eingesetzt werden.

Selbstschließend mit 135° Öffnung



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Wir helfen bei Ihrer Planung! info@dancop.com



Foto: Anwendungsbeispiel



Foto: Lieferumfang

Schwingtür aus Stahl inkl. zwei Mittelpfosten, selbstschließend, Gesamtbreite Element 1050 mm, Gesamtbreite inkl. Bodenplatte 1070 mm, Gesamthöhe 1000 mm, Breite der Schwingtür 870 mm, Höhe Schwingtürelement 200 mm mit Rundrohr 42,4 x 2,6 mm, Abstand vom Boden zur unteren Strebe 760 mm. Lieferung Schwingtür am Montagepfosten fest montiert. Bodenplatte Pfosten 200 x 200 mm mit je vier Bohrlöchern Ø 12,5 mm, zum Aufdübeln, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023) für den Inneneinsatz.

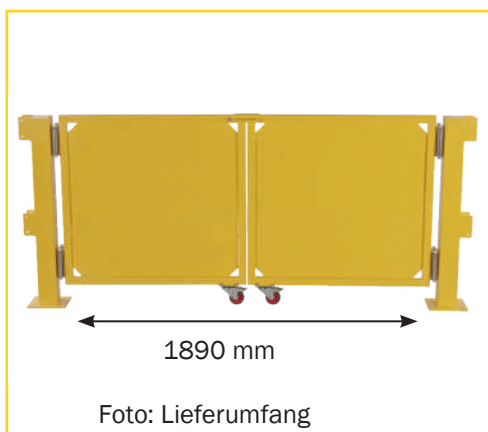
Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtbreite	Durchgangsbreite max.	Gewicht
SWTSG-	Schwingtür	1070 mm	870 mm	33,2 kg
SWTWM	Schwingtür aus Stahl zur Wandmontage im Innenbereich ähnlich RAL 1023. Set bestehend aus: Schwingtürelement mit Montageplatte und Anschlag zur Wandmontage, Gesamtbreite Element: 870 mm, Montageplatte: 400 x 200 mm mit 4 Bohrlöchern Ø 13 mm, Durchgangsbreite: 782 mm			6,5 kg
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück			



aus Stahl FLÜGELTOR

Das TÜV-zertifizierte Flügeltor für das Sicherheitsgeländer ist eine sinnvolle Lösung für Durchgangsbreiten bis 2 m. Der Saloontüreffekt in Kombination mit den am unteren Teil befindlichen Rollen ergibt, dass die einzelnen Flügel nach dem Durchgehen wieder selbstständig in die sogenannte 0-Stellung zurückgehen und sie sich selbständig schließen; sie können miteinander in der 0-Stellung mittels Überwurf gesichert werden.

Die jeweils an den Montagepfosten vormontierten Torflügel sind vollflächig aus Stahl gefertigt und ermöglichen einen langfristigen Einsatz.



Flügeltor aus Stahl, RAL 1023, Set bestehend aus 2 Torelementen mit weiterführenden Pfosten, beidseitig zu öffnen, Scharniere schließen die beiden Elemente immer in die 0-Stellung (Voraussetzung: ein ebener Hallenboden), Breite je Element: 995 mm, Gesamtbreite ohne Pfosten 2000 mm, Höhe über Flur: 1000 mm, Lieferung inkl. zwei Pfosten mit Scharnier und Überwurf. Bodenplatte Pfosten 200 x 200 mm mit je vier Bohrlöchern Ø 12,5 mm, zum Aufdübeln, gelb pulverbeschichtet (ähnli. RAL 1023) für den Inneneinsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtbreite	Breite je Tor	Durchgangsbreite	Höhe Torelement	Gewicht
STSG-	Flügeltor	2200 mm	995 mm	1890 mm	900 mm	38,5 kg
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück					



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Foto: Einzelansichten



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHIEBETÜR

Die Schiebetür für das TÜV-zertifizierte Sicherheitsgeländer ist die sichere Lösung, um Zugänge mit Durchfahrtsbreiten von bis zu 3,0 Metern schnell und unkompliziert zu sichern.

Durch den verwendeten Schiebemechanismus ist ein sicheres und einfaches Öffnen möglich und die Türteile blockieren weder Gänge noch Fahrwege. Die Türholme verschwinden im installierten Balkensystem. Durch die beidseitig vorhandenen Handgriffe können die Türen einfach geöffnet und geschlossen werden.

Die Tür wird vormontiert ausgeliefert und kann in der Einzelanwendung, im geplanten System mit den vorhandenen Elementen des TÜV-zertifizierten Sicherheitsgeländers eingesetzt werden.

Bei Planungen eines modularen Systems wird der im Lieferumfang enthaltene Endpfosten an das Ende des Geländers gesetzt und durch einen Mittel- oder Eckpfosten ersetzt.

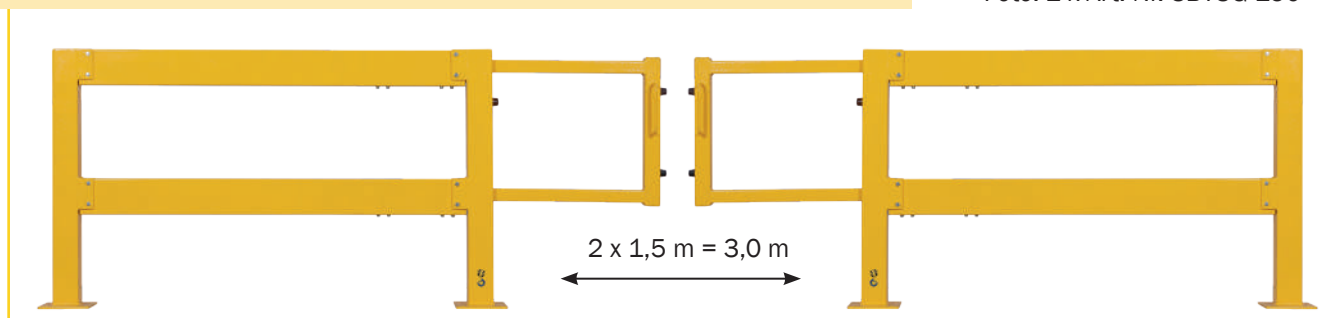


Schiebetür für Sicherheitsgeländer, Höhe 1000 mm, ganzes Element bestehend aus: zwei Pfosten je 100 x 100 mm, zwei Aufnahmebalken je 140 x 80 mm, eine senkrechte Strebe 60 x 60 mm und zwei horizontale Streben und Handgriffe. Bodenplatte Pfosten 200 x 200 mm mit je vier Bohrlöchern Ø 12,5 mm zum Aufdübeln, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023) für den Inneneinsatz, Lieferung vormontiert.

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtbreite	Durchgangsbreite max.	Gewicht
SBTSG-100	Schiebetür	2760 mm	1000 mm	72,8 kg
SBTSG-150	Schiebetür	3760 mm	1500 mm	86,3 kg
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück			

Mit 2 Türen je 1,5 m: Max. Durchgangsbreite 3,0 m möglich!

Foto: 2 x Art. Nr. SBTSG-150





aus Stahl

ERWEITERUNGSMODULE

Die TÜV-zertifizierten Erweiterungsmodule des Sicherheitsgeländers sind sinnvolle Lösungen, um die Sicherheit in Logistikbereichen weiter zu erhöhen und Schäden bzw. Verletzungen zu vermeiden.

Die Komponenten können in bereits bestehende Systeme des Dancop Sicherheitsgeländers integriert oder direkt bei Neuplanungen berücksichtigt werden. Der Durchgriffschutz und der Unterfahrerschutz ermöglichen geschlossene Frontflächen, um ein Durchgreifen bzw. Unterfahren des Geländersystems zu verhindern.

Die Infotafel und der Montagepfosten sind Erweiterungsmodule, welche direkt auf den oberen Balken des TÜV-zertifizierten Geländers gesetzt werden. An der Infotafel können logistikrelevante Informationen und Anweisungen

deutlich sichtbar platziert werden, der Montagepfosten wird eingesetzt, um eine Spiegelmontage zu ermöglichen, sofern hier eine Wandmontage nicht möglich sein sollte. Der XL-Eckpfosten wird in Bereichen mit einer erhöhten Frequenz an Förderzeugen genutzt, um hier einen stärkeren Schutz zu gewährleisten. Die Wandhalterung zur Montage der Balken am bestehenden Bauwerk, der Topfmagnet zur Anbringung von Absperrketten (optional bestellbar) sowie die magnetischen Gurtbandkassetten runden das Sortiment ab und bieten eine Vielzahl an Lösungen für die Industrie.



 **Für Sie TÜV-zertifiziert!**



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

XL-PFOSTEN

XL-Pfosten Ø 159 mm für Sicherheitsgeländer, Wandstärke 4,5 mm, Höhe 1200 mm, Bodenplatte 240 x 240 x 6 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm, gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023) mit schwarzer Warnmarkierung für den Inneneinsatz. Für den Außeneinsatz zusätzlich verzinkt.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
PW-XL+120	Eckpfosten verzinkt & beschichtet	28,0 kg
PW-XL-120	Eckpfosten beschichtet	28,0 kg
PE-XL+120	Endpfosten verzinkt & beschichtet	28,0 kg
PE-XL-120	Endpfosten beschichtet	28,0 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	

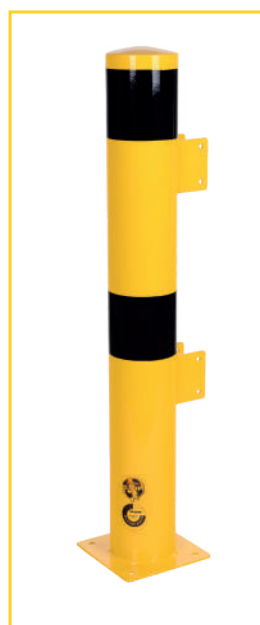


Foto: Endpfosten

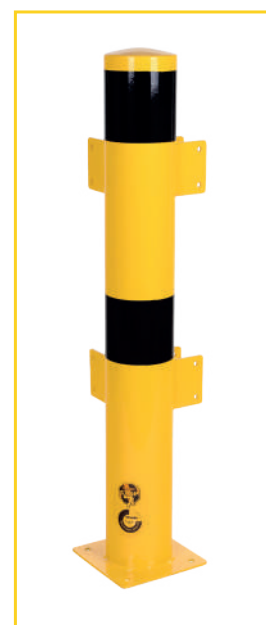


Foto: Eckpfosten



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

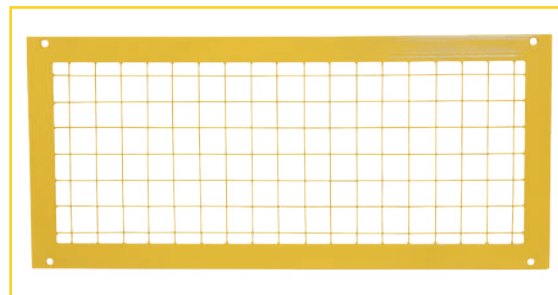
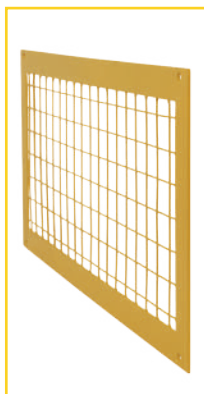


ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSGELÄNDER

DURCHGRIFFSCHUTZGITTER

Durchgriffschutzgitter für Sicherheitsgeländer, Höhe 450 mm, Befestigung am Pfosten des Sicherheitsgeländers, gelb, pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), für Inneneinsatz. Befestigung an den Pfosten des Sicherheitsgeländers, inkl. Befestigungsmaterial

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DSSG-50	Länge 500 mm	3,1 kg
DSSG-100	Länge 1000 mm	4,7 kg
DSSG-120	Länge 1200 mm	5,9 kg
DSSG-135	Länge 1350 mm	6,8 kg
DSSG-150	Länge 1500 mm	7,8 kg
DSSG-200	Länge 2000 mm	9,0 kg



UNTERFAHRSCHUTZ

Unterfahrerschutz für Sicherheitsgeländer, Höhe 490 mm, Befestigung am Balken des Sicherheitsgeländers, gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, für Inneneinsatz. Befestigung: Produkt wird zwischen den Pfosten am Balken eingehängt.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
UFSSG-50	Länge 380 mm	8,5 kg
UFSSG-100	Länge 880 mm	19,4 kg
UFSSG-120	Länge 1080 mm	24,0 kg
UFSSG-135	Länge 1230 mm	27,4 kg
UFSSG-150	Länge 1380 mm	30,8 kg
UFSSG-200	Länge 1880 mm	42,0 kg



AUFBEWAHRUNGSBOX

Lagerbox zum Einhängen in das Sicherheitsgeländer, Länge 250 mm x Breite 125 mm, Höhe 100 mm, gelb pulverbeschichtet für den Inneneinsatz.

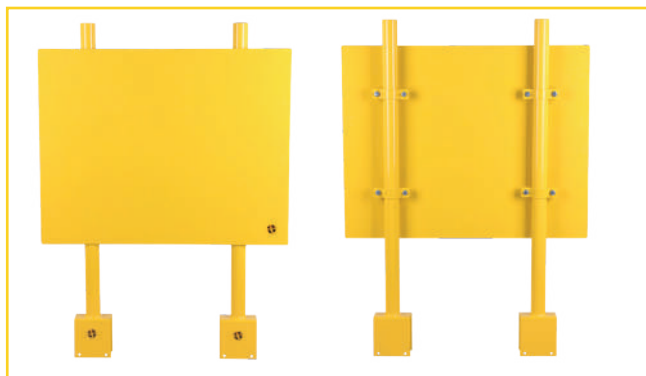


Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Länge	Höhe	Gewicht
LBSG-	Stahl Lagerbox zum Einhängen	125 mm	250 mm	100 mm	2,0 kg

INFOTAFEL

Infotafel für das Sicherheitsgeländer, Befestigung direkt am Balken des Sicherheitsgeländers, gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), für Inneneinsatz, inkl. Befestigungsmaterial

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
ITSG-100	Infotafel Breite 1000 mm	800 mm	27,2 kg



MONTAGEPFOSTEN

Pfosten Ø 60 mm zur Anbringung eines Spiegels oder Hinweisschildes am Sicherheitsgeländer, Befestigung direkt am Balken des Sicherheitsgeländers, gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), für Inneneinsatz, inkl. Befestigungsmaterial.

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
SPSG-100	Pfosten 60 mm zur Spiegelmontage	1200 mm	8,0 kg



WANDHALTERUNG

Die Wandbefestigung erfolgt mittels bauseitig zu stellenden Schrauben und Dübeln. Die Balken werden zur Montage zwischen den Aufnahmelaschen fixiert.

Wandhalterung für Sicherheitsgeländer, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, (ähnlich RAL 1023), Montageplatte 110 x 120 x 6 mm, für den Außen- und Inneneinsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Gewicht
WSG+	Wandhalterung	110 x 120 x 60 mm	1,5 kg





GURTBAND MIT MAGNETISCHER BEFESTIGUNG



Gurtband 50 mm breit, magnetischer Abschlussclip zum Verbinden mit magnetischen Oberflächen, Kassette aus Kunststoff, mit magnetischer Befestigung, diagonal gestreiftes Band, Gurtlänge 4600 mm, 3 Befestigungsmagnete à 90N Haftkraft, Abmaß Kassette 118 x 143 x 85 mm

Art. Nr.	Farbe Band	Farbe Kunststoffkassette	Länge	Gewicht
MGB-GS	gelb-schwarz	gelb-schwarz	4600 mm	1,0 kg
MGB-RW	rot-weiß	rot-schwarz	4600 mm	1,0 kg

MAGNET MIT HAKEN - TRAGKRAFT CA. 30 KG

Der Topfmagnet mit Haken ist eine schnelle und unkomplizierte Montagevariante von Absperrketten, welche auf einem metallischen Untergrund montiert werden sollen. Absperrketten optional erhältlich.

Topfmagnet mit Zapfen und Innengewinde M5, mit Haken, Gesamthöhe 48 mm, Topfhöhe 8 mm, Gesamt Ø 32 mm, Zapfen Ø 10 mm, Toleranzen +/-0,1 mm, Material Magnet NdFeB (Legierung aus Neodym, Eisen, Bor), Magnetisierung/Grade N38, Beschichtung NiCuNi (Nickel), Haftkraft ca. 30 kg, max. Einsatztemperatur 80 °C.

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
TOMA+ZIH	Magnet mit Haken	48 mm	0,1 kg





aus Stahl

SICHERHEITSGELÄNDER Ø 48 MM


Das modulare Sicherheitsgelenker aus Stahl mit einem Durchmesser von Ø 48 mm ist die optimale Möglichkeit, um Fahr- und Fußwege voneinander zu trennen. Durch die gelb-schwarze Farbgebung ist eine erhöhte Sichtbarkeit gegeben.

Mit den unterschiedlichen Produktkomponenten, inkl. des einzigartigen variablen Pfostens (Ø 60 mm) mit einem Drehwinkel von bis zu 270°, sind jegliche Anwendungsbereiche zur Endlosmontage in jedem beliebigen Winkel abgedeckt.

Die Einzelkomponenten des modularen Geländersystems werden aufgesteckt. Zur Bodenmontage der Pfosten werden lediglich Bodenanker benötigt, welche optional erhältlich sind. Für den Außen- und Inneneinsatz.



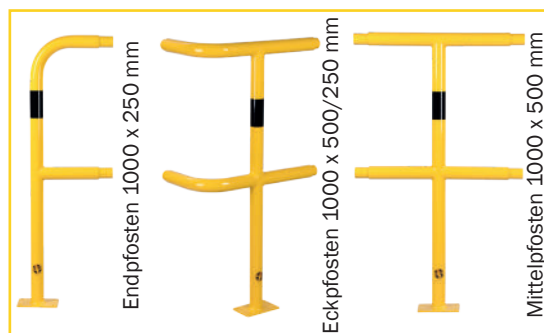
 andere RAL Farben möglich

 Sondermaße möglich



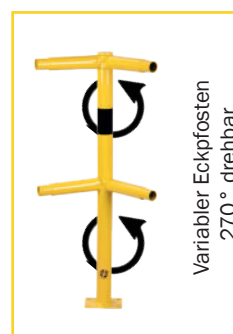
Pfosten für Sicherheitsgelenker aus Stahl Ø 48,3 mm, 2,9 mm Wandstärke, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), mit schwarzer Folie, zum Aufdübeln, Bodenplatte 150 x 100 x 6 mm, 4 Bohrlöcher Ø 10 mm.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
E-SG	Endpfosten 1000 x 250 mm	5,4 kg
W-SG	Eckpfosten 1000 x 500 / 250 mm	7,4 kg
M-SG	Mittelpfosten 1000 x 500	7,2 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	



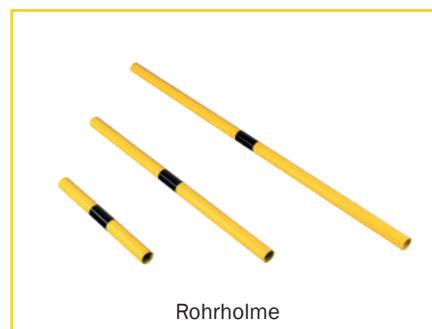
Variabler Eckpfosten für Sicherheitsgelenker aus Stahl Ø 60,0 mm, 270° drehbar, 2,9 mm Wandstärke, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023) mit schwarzer Folie, zum Aufdübeln, 4 Bohrlöcher Ø 10 mm.

Art. Nr.	Beschreibung	Bodenplatte	Gewicht
VE-SG	Variabler Eckpfosten 1000 x 250 x 250 mm	150 x 100 x 6 mm	12,5 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück		



Rohrholm für Sicherheitsgelenker Ø 48,3 mm aus Stahl, 2,9 mm Wandstärke, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), mit schwarzer Folie.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
RH-SG 50	Rohrholm 500 mm	1,6 kg
RH-SG 100	Rohrholm 1000 mm	3,2 kg
RH-SG 150	Rohrholm 1500 mm	4,8 kg





aus Stahl

SCHERENGITTER

Unsere TÜV-zertifizierten Scherengitter sind aus Stahl gefertigt und stellen eine schnelle, wirksame und robuste Absicherung von Gefahrenstellen aller Art dar. Verfügbare Farben: rot-weiß mit beidseitig rot reflektierender Warnmarkierung und gelb-schwarz beidseitig.

Sie sind platzsparend aufzubewahren und werden mit Standfüßen, als Rollenversion oder mit Wandhalterung angeboten.



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

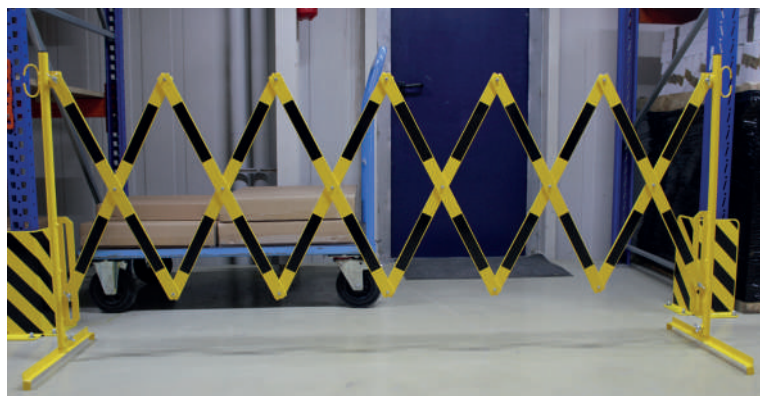
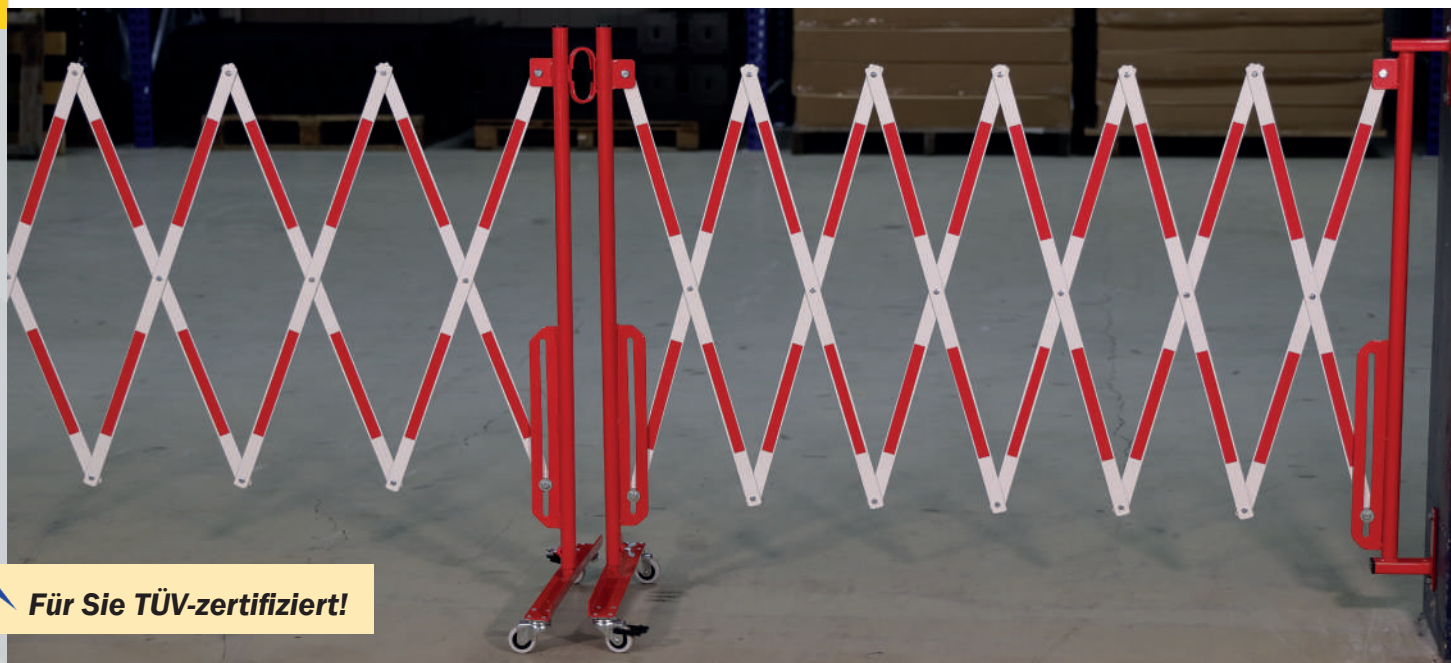


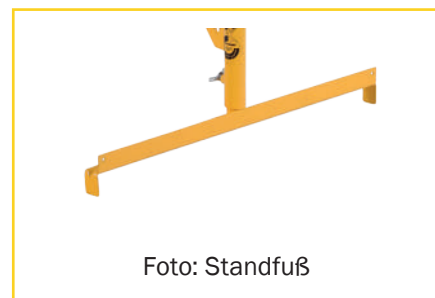
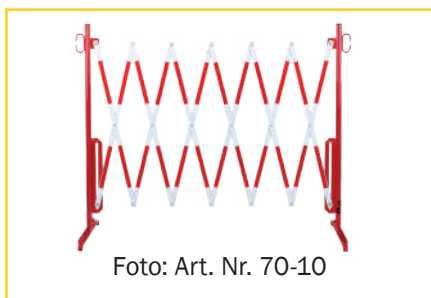
Foto: Art. Nr. 70-40



Für Sie TÜV-zertifiziert!

Ausziehbar auf 3,6 m oder 4,0 m

Foto: Art. Nr. 70-10W



Scherengitter aus Stahl, Standfuß beidseitig, TÜV-zertifiziert, Höhe 1050 mm, pulverbeschichtet für den Inneneinsatz, rot-weiße Version mit beidseitig rot reflektierender Warnmarkierung.

Art. Nr.	Breite	Farbe	Gesamtbreite zusammengeschoben	Materialstärke	Gewicht
70-10	3600 mm	rot-weiß	ca. 335 mm	4 x 25 mm	13,1 kg
70-20	4000 mm	rot-weiß	ca. 430 mm	5 x 40 mm	20,3 kg
70-30	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm	4 x 25 mm	13,1 kg
70-40	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 430 mm	5 x 40 mm	21,1 kg



andere
RAL Farben
möglich



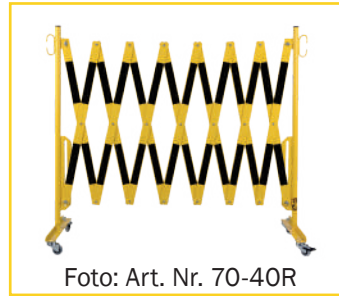
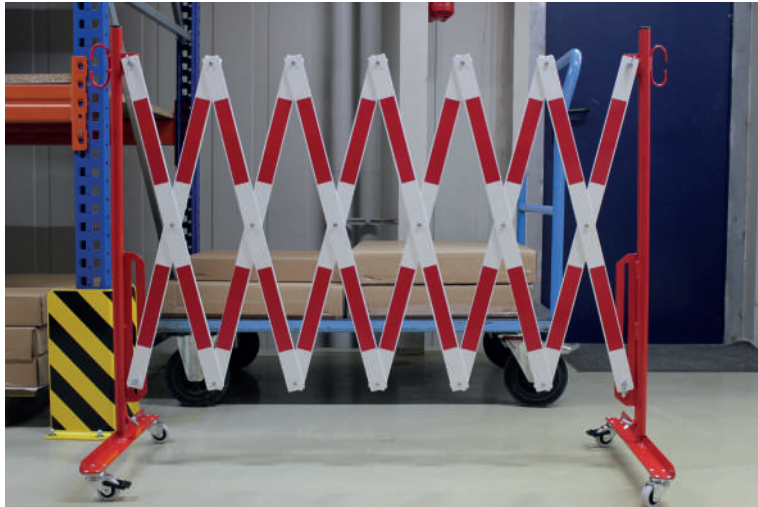
Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert!

aus Stahl

SCHERENGITTER MIT ROLLEN

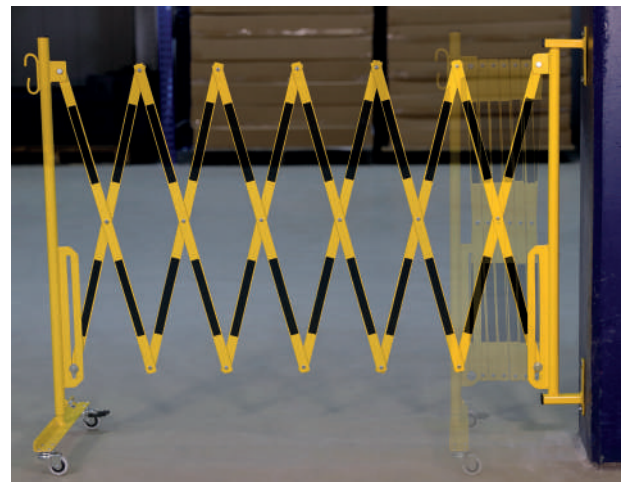
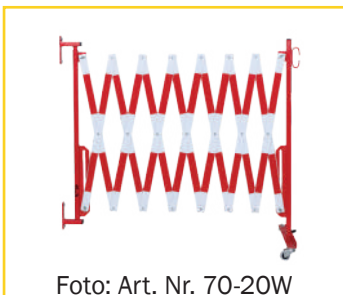


Scherengitter aus Stahl, Rollen beidseitig, TÜV-zertifiziert, Höhe 1050 mm, pulverbeschichtet für den Inneneinsatz, rot-weiße Version mit beidseitig rot reflektierender Warnmarkierung

Art. Nr.	Breite	Farbe	Gesamtbreite zusammengeschoben	Rollen	Materialstärke	Gewicht
70-10R	3600 mm	rot-weiß	ca. 335 mm	ja	4 x 25 mm	14,6 kg
70-20R	4000 mm	rot-weiß	ca. 430 mm	ja	5 x 40 mm	22,2 kg
70-30R	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm	ja	4 x 25 mm	14,6 kg
70-40R	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 430 mm	ja	5 x 40 mm	22,2 kg

SCHERENGITTER MIT ROLLE UND WANDFIXIERUNG

Scherengitter aus Stahl, mit einseitigem Rollenfuß und einseitiger Wandfixierung, TÜV-zertifiziert, Höhe 1050 mm, pulverbeschichtet für den Inneneinsatz, rot-weiße Version mit beidseitig rot reflektierender Warnmarkierung.



Art. Nr.	Breite	Farbe	Gesamtbreite zusammengeschoben	Rollen	Materialstärke	Gewicht
70-10W	3600 mm	rot-weiß	ca. 300 mm	ja	4 x 25 mm	14,3 kg
70-20W	4000 mm	rot-weiß	ca. 390 mm	ja	5 x 40 mm	21,6 kg
70-30W	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 300 mm	ja	4 x 25 mm	14,3 kg
70-40W	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 390 mm	ja	5 x 40 mm	21,6 kg



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHERENGITTER MIT SPERRPFOSTEN

Als zusätzliche Lösung ermöglichen die Varianten mit kombiniertem Sperrpfosten eine feste Platzierung in Bereichen, in denen eine Wandmontage nicht möglich ist.

Diese Varianten sind wie bei den TÜV-zertifizierten Scherengittern mit Wandhalterung in gelb-schwarz und rot-weiß in 3,6 m und 4,0 m erhältlich. Die Sperrpfosten mit Bodenplatte sind in 70 x 70 mm sowie als runde Ausführung (Ø 60 mm) erhältlich. Für einen temporären Einsatz kann die Kombination des Sperrpfostens mit mobiler Fußplatte inkl. Scherengitter eingesetzt werden.

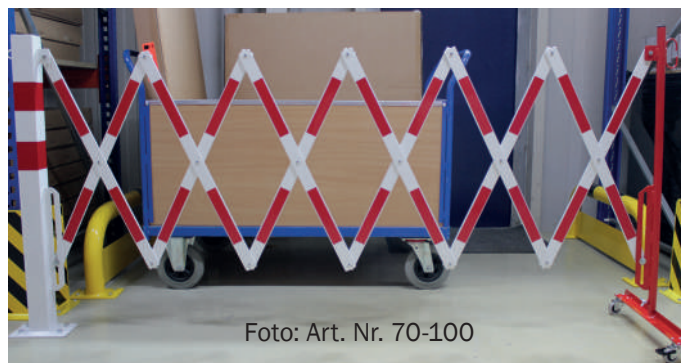


Foto: Art. Nr. 70-100

Sperrpfosten (Höhe 1000 mm) zum Aufdübeln inkl. Scherengitter (Höhe 1050 mm), Bodenplatte Sperrpfosten 195 x 120 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm

Art. Nr.	Sperrpfosten	Farbe	Scherengitter	Breite	Gesamtbreite zusammengeschoben	Gewicht
70-55	Ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 400 mm	17,4 kg
70-60	Ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 490 mm	24,0 kg
70-65	Ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 400 mm	17,4 kg
70-70	Ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 490 mm	24,0 kg
70-95	70 x 70 mm	rot-weiß	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 410 mm	17,4 kg
70-100	70 x 70 mm	rot-weiß	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 500 mm	24,4 kg
70-105	70 x 70 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 410 mm	17,4 kg
70-110	70 x 70 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 500 mm	24,4 kg

aus Stahl

SCHERENGITTER MIT SCHWERER FUSSPLATTE

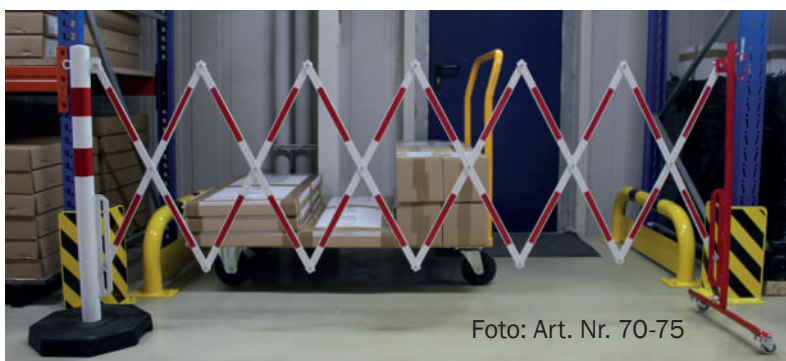


Foto: Art. Nr. 70-75



Foto: Art. Nr. 70-90

Sperrpfosten Ø 60 mm (Höhe 1000 mm) mit mobiler Fußplatte (8 kg) inkl. Scherengitter (Höhe 1050 mm). Mobile Fußplatte 8-eckig, Aufnahme Ø 60 mm, Breite 37 cm, Recyclingmaterial

Art. Nr.	Sperrpfosten	Farbe	Scherengitter	Breite	Gesamtbreite zusammengeschoben	Gewicht
70-75	Ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 490 mm	22,7 kg
70-80	Ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 620 mm	30,0 kg
70-85	Ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 490 mm	22,7 kg
70-90	Ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 620 mm	30,0 kg



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHERENGITTERSETS

Die massiven Scherengittersets aus Stahl mit Absperrbreiten von 4,0 m und 16,0 m bestehen durch ihre hohe Standfestigkeit OHNE eine zusätzliche Bodenmontage. Durch den Einsatz dieser TÜV-zertifizierten Scherengitter können breite Zufahrten und Flächen temporär abgesperrt und gesichert werden.

Ein einfaches und sicheres Handling ist durch die kugelgelagerten Rollen, Handgriffe und die selbstsichernden Muttern gegeben. Die einzelnen Scherelemente werden durch einen mittig platzierten Überwurf miteinander verbunden, zusätzlich kann eine DIN A4 große Informationstafel genutzt werden.



Foto: Art. Nr. 70-115



Foto: Art. Nr. 70-130



Für Sie TÜV-zertifiziert!

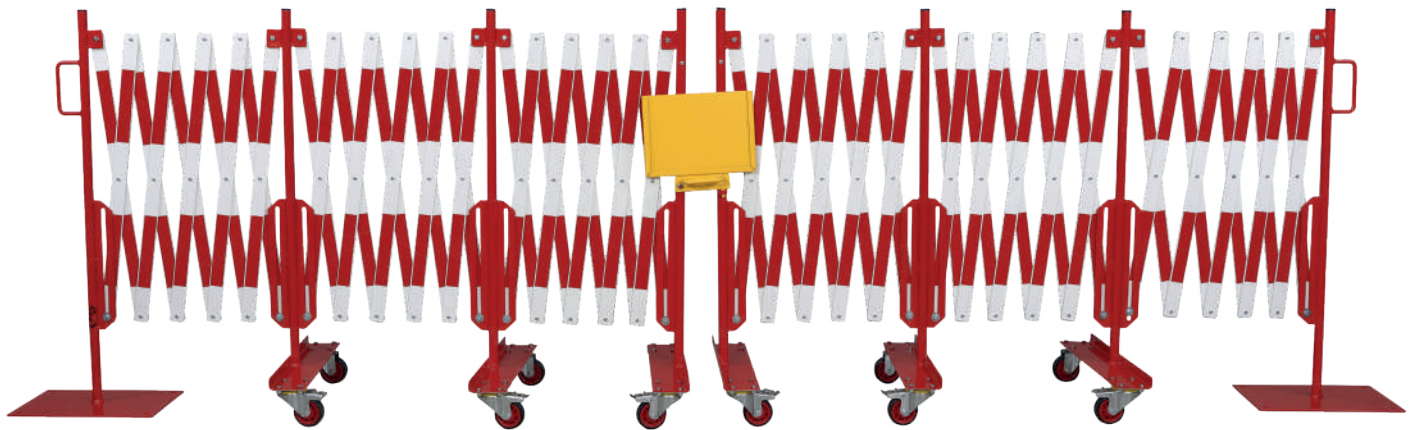


Foto: Art. Nr. 70-120

Scherengitter, mit Standfuß 400 x 300 x 6 mm außenseitig, Flachstahl 40 x 5 mm, verzinkt und pulverbeschichtet, schwere Ausführung, Rollenfüße 500 mm Breite mit Feststeller, mit mittig platziertem Überwurf zur Verbindung der aufeinander zulaufenden Scherengitter und zur Befestigung eines laminierten Info-Blattes DIN A4, mit kugelgelagerten Rollen, selbstsichernden Muttern und Handgriffen.

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtbreite zusammengeschoben	Gewicht
70-115	Scherengitter, 2 x 2000 mm, verzinkt und rot-weiß pulverbeschichtet	ca. 1160 mm	54,0 kg
70-125	Scherengitter, 2 x 2000 mm, verzinkt und gelb-schwarz pulverbeschichtet	ca. 1160 mm	54,0 kg
70-120	Scherengitter, 2 x 8000 mm, verzinkt und rot-weiß pulverbeschichtet	ca. 2340 mm	128,0 kg
70-130	Scherengitter, 2 x 8000 mm, verzinkt und gelb-schwarz pulverbeschichtet	ca. 2340 mm	128,0 kg



aus Stahl

SCHERENGITTER-MONTAGEKIT



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

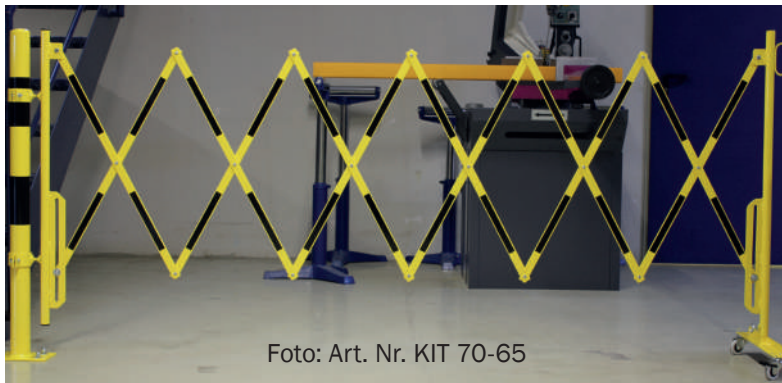


Foto: Art. Nr. KIT 70-65

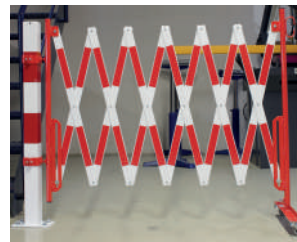


Foto: Art. Nr.
KIT 70-100

Sperrpfosten (Höhe 1000 mm) zum Aufdübeln inkl. Scherengitter (Höhe 1050 mm), Bodenplatte Sperrpfosten 195 x 120 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm

Art. Nr.	Pfosten	Farbe	Scherengitter	Breite	Gesamtbreite zusammengeschoben	Gewicht
KIT 70-55	ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 335 mm	14,4 kg
KIT 70-60	ø 60 mm	rot-weiß	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 430 mm	21,9 kg
KIT 70-65	ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 335 mm	14,4 kg
KIT 70-70	ø 60 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 430 mm	21,9 kg
KIT 70-95	70 x 70 mm	rot-weiß	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 345 mm	14,4 kg
KIT 70-100	70 x 70 mm	rot-weiß	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 440 mm	22,1 kg
KIT 70-105	70 x 70 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 345 mm	14,4 kg
KIT 70-110	70 x 70 mm	gelb-schwarz	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 440 mm	22,1 kg



Für Sie TÜV-zertifiziert!

Scherengitter-Montagekit gelb-schwarz (für Montage an bauseits bestehenden Pfosten mit Querschnitt 100 x 100 mm (für Sicherheitsgeländer), inkl. Scherengitter mit Rollen und Bremse, Höhe 1050 mm.

Art. Nr.	Scherengitter	Breite	Gesamtbreite zusammengeschoben	Gewicht
KIT SG 70-30	Flachstahl 25 x 4 mm	3600 mm	ca. 335 mm	15,1 kg
KIT SG 70-40	Flachstahl 40 x 5 mm	4000 mm	ca. 430 mm	22,1 kg



Fotos: Detailfotos Befestigung

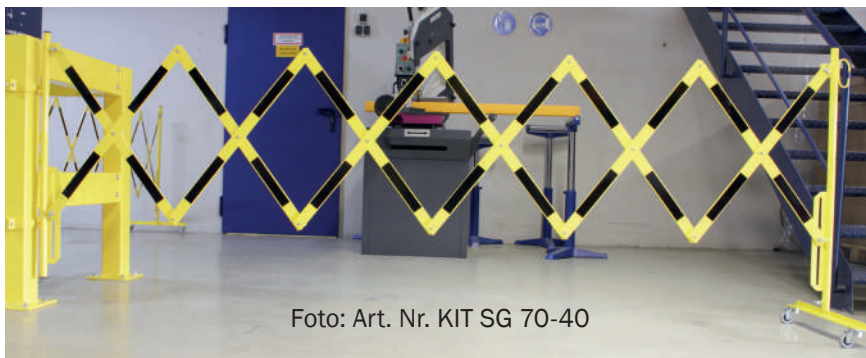


Foto: Art. Nr. KIT SG 70-40



Foto: Lieferumfang
Art. Nr. KIT SG 70-40



aus Stahl

SCHERENGITTER-WAGEN

Der Scherengitterwagen ist die optimale Lösung für temporäre Abspermaßnahmen im Rahmen von Montagen, Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Die schnelle Möglichkeit des Einsatzes in Kombination mit den Transportmöglichkeiten für Werkzeug und Ersatzteile sorgen für eine schnelle Problembeseitigung. Die einzelnen gelb-schwarzen Scherenelemente können jeweils rechts und links, mittels Rollenfüßen, 2000 mm ausgezogen werden und zudem um jeweils 180° geschwenkt werden. Somit können alle örtlichen Gegebenheiten gesichert werden.

Der sichere Stand wird von dem unterseitig befindlichen Standfuß gewährleistet, bei Wechsel des Einsatzortes erleichtern die Rollen ein einfaches Handling. Das optional erhältliche rechteckige Schild (Art. Nr. ITSW-4030) kann mit individuellen Informationen versehen werden.



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
70-150	Scherengitterwagen, Scherengitter mit zwei Rollenfüßen, je 2000 mm, rechts und links ausfahrbar, 180° schwenkbar, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, mit Werkzeugkiste und Stahldreieck mit Warnkennzeichnung, für Inneneinsatz	40,0 kg
Artikel nachfolgend nicht TÜV geprüft		
ITSW-4030	Infotafel, gelb, Höhe 300 mm, Breite 400 mm	2,0 kg



Foto: leichte Handhabung, der Wagen ist kippbar und fahrbar



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

RAMMSCHUTZSERIE STAHL

Die Stahl-Rammschutzprodukte sind aus hochwertigem Gütstahl gefertigt und ermöglichen einen effektiven Schutz von Inventar, Maschinen und Gebäuden im Innen- und Außenbereich. Durch die gelbe Beschichtung in Kombination mit schwarzen Markierungsstreifen ist eine hohe Erkennbarkeit gegeben, um Gefahrenstellen deutlich zu kennzeichnen.

Die Balken und Bügel haben einen Durchmesser von \varnothing 76 mm. Die Bügel sind mittels Biegetechnik verformt und haben keine Schweißnähte.

Die Poller sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich: \varnothing 76 mm, 88,9 mm sowie 159 mm.

Die Befestigung erfolgt mittels Bodenankern, welche separat erhältlich sind.

Die Bügel mit Unterfahrerschutz dienen als Ergänzung für sensible Bereiche, in denen ein Standardbügel nicht mehr ausreichend ist und ermöglichen durch die Eckvarianten eine breite Auswahl an Lösungen.



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Rammschutzbügel aus Stahl, zum Aufdübeln, Rohrdurchmesser \varnothing 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 8 Bohrlöcher \varnothing 12,5 mm, für Außeneinsatz zusätzlich verzinkt



Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Höhe	Breite	Gewicht
30-10-	30-10	350 mm	420 mm	6,9 kg
30-20-	30-20	350 mm	750 mm	8,5 kg
30-30-	30-30	350 mm	1000 mm	10,1 kg
30-40-	30-40	600 mm	750 mm	11,5 kg
30-50-	30-50	600 mm	1000 mm	13,0 kg
30-60-	30-60	1200 mm	750 mm	18,5 kg
30-70-	30-70	1200 mm	1000 mm	20,0 kg

Befestigungsmaterial: Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück Art. Nr. FIX8

Rammschutzbügel aus Stahl mit Unterfahrerschutz, zum Aufdübeln, Rohrdurchmesser \varnothing 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 8 Bohrlöcher \varnothing 12,5 mm, pulverbeschichtet für den Inneneinsatz



Art. Nr.	Höhe	Breite	Höhe Unterfahrerschutz	Gewicht
30-20-U	350 mm	750 mm	150 mm	11,4 kg
30-30-U	350 mm	1000 mm	150 mm	13,0 kg
30-40-U	600 mm	750 mm	400 mm	18,0 kg
30-50-U	600 mm	1000 mm	400 mm	24,1 kg

Befestigungsmaterial: Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück Art. Nr. FIX8



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Rollstoppbalken, verzinkt und beschichtet, zum Aufdübeln, Rohrdurchmesser Ø 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 8 Bohrlöcher Ø 12,5 mm.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
60-10	Länge 400 mm	4,3 kg
60-20	Länge 800 mm	6,6 kg
60-30	Länge 1200 mm	8,9 kg
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück	



Rammschutzpoller zum Aufdübeln, verzinkt und beschichtet, Höhe 1200 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm.

Art. Nr.	Durchmesser	Bodenplatte	Materialstärke	Gewicht
50-10	Ø 76 mm	120 x 195 mm	3,2 mm	8,3 kg
50-25	Ø 89 mm	140 x 195 mm	3,6 mm	9,9 kg
50-40	Ø 159 mm	240 x 240 mm	4,5 mm	23,4 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück			



Rammschutzpoller zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1600 mm, verzinkt und beschichtet, inkl. Moniereisen.

Art. Nr.	Durchmesser	über Flur	Materialstärke	Gewicht
50-20	Ø 76 mm	1200 mm	3,2 mm	9,4 kg
50-30	Ø 159 mm	1200 mm	4,5 mm	27,8 kg

Rammschutzecken, Schenkellänge 600 mm, Rohrdurchmesser Ø 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 12 Bohrlöcher Ø 12,5 mm, für Außeneinsatz zusätzlich verzinkt.

Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Höhe	Gewicht
40-10-	40-10	350 mm	12,9 kg
40-20-	40-20	600 mm	17,5 kg
40-30-	40-30	1200 mm	27,9 kg
Befestigungsmaterial: Bodenanker 85 mm verzinkt Art. Nr. FIX1			
Befestigungsmaterial: Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück Art. Nr. FIX4			



Eckschutzbügel mit Unterfahrerschutz, Höhe 1000 mm, zum Aufdübeln, Rohrdurchmesser Ø 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Montagelaschen innenliegend.

Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Schenkel	Höhe Unterfahrerschutz	Gewicht
40-40-UW-	40-40-UW	300 mm	200 mm	16,8 kg
40-50-UW-	40-50-UW	600 mm	200 mm	28,7 kg
40-60-UW-	40-60-UW	900 mm	200 mm	40,0 kg
40-70-UW-	40-70-UW	1200 mm	200 mm	50,0 kg
Befestigungsmaterial: Bodenanker 85 mm verzinkt art. Nr. FIX1				





andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

MODULARER WANDSCHUTZ

Das modulare Wandschutzsystem aus Stahl ist eine optimale Lösung für Logistikbereiche. Die unterschiedlichen Komponenten können je nach örtlichen Gegebenheiten gesetzt werden. Durch diese Vielzahl von geraden Elementen sowie Innen- und Aussenecken können individuell die gefährdeten Gebäudeteile geschützt werden. Lieferung ohne Befestigungsmaterial, optional erhältlich.

Wandschutz modular, Höhe 140 mm, Breite 180 mm, Ø 76 mm, zum Aufdübeln, für den Außen- oder Inneneinsatz, gerade Variante, gelb-schwarze Warnmarkierung, Bohrlöcher Ø 12,5 mm

Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Länge	Breite	Gewicht
80-500-	80-500	500 mm	180 mm	5,5 kg
80-1000-	80-1000	1000 mm	180 mm	10,4 kg

Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück Art. Nr. FIX4 / einzeln Art. Nr. FIX1



Für Sie TÜV-zertifiziert!

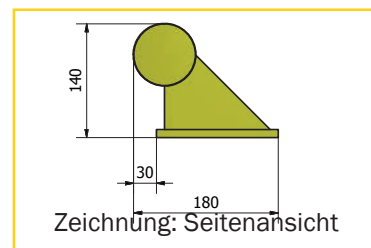
Foto: Schutz einer Innenecke



Foto: Art. Nr. 80-500



Foto: Art. Nr. 80-1000



Zeichnung: Seitenansicht

Zum Schutz einer Innenecke

Ecken für Wandschutz, Höhe 140 mm, Breite 180 mm, Ø 76 mm, zum Aufdübeln, für den Außen- oder Inneneinsatz, 90° Innenecke, gelb-schwarze Warnmarkierung, Bohrlöcher Ø 12,5 mm

Beschreibung	Ecke 90° rechts innen		Ecke 90° links innen	
	Länge 500 mm Art. Nr.	Länge 1000 mm Art. Nr.	Länge 500 mm Art. Nr.	Länge 1000 mm Art. Nr.
beschichtet	80-500WRI-	80-1000WRI-	80-500-WLI-	80-1000-WLI-
verzinkt & beschichtet	80-500WRI	80-1000WRI	80-500-WLI	80-1000-WLI
Gewicht	5,6 kg	11,3 kg	5,6 kg	11,3 kg
Zeichnung				

Zum Schutz einer Außenecke

Ecken für Wandschutz, Höhe 140 mm, Breite 180 mm, Ø 76 mm, zum Aufdübeln, für den Außen- oder Inneneinsatz, 90° Außenecke, gelb-schwarze Warnmarkierung, Bohrlöcher Ø 12,5 mm

Beschreibung	Ecke 90° rechts außen		Ecke 90° links außen	
	Länge 500 mm Art. Nr.	Länge 1000 mm Art. Nr.	Länge 500 mm Art. Nr.	Länge 1000 mm Art. Nr.
beschichtet	80-500WRA-	80-1000WRA-	80-500-WLA-	80-1000-WLI-
verzinkt & beschichtet	80-500WRA	80-1000WRA	80-500-WLA	80-1000-WLA
Gewicht	5,4 kg	10,9 kg	5,4 kg	10,9 kg
Zeichnung				



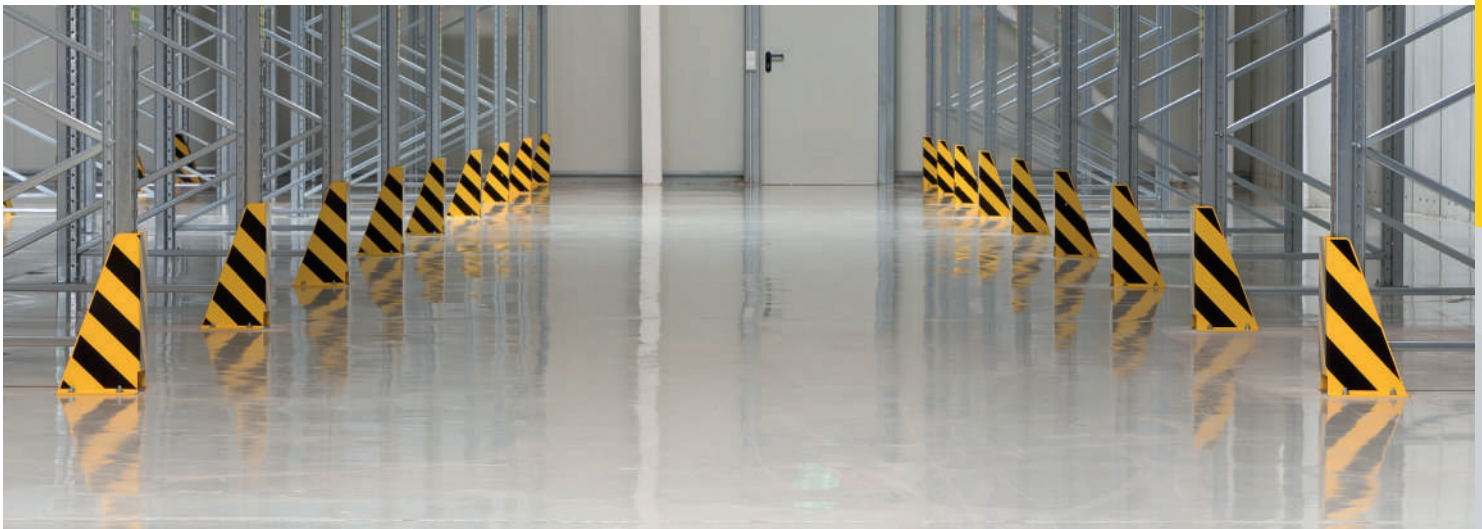
Für Sie TÜV-zertifiziert!



aus Stahl

ANFAHRSCHUTZ

Die TÜV-zertifizierten Regal-Anfahrerschütze sind gem. BG-Verordnung in der L-Form vorgeschrieben. Diese werden an den Eckstützen von ortsfesten Regalen benötigt, um die Regale vor Kollisionen zu schützen. Die Artikel sind mit einer gelb-schwarzen Warnmarkierung versehen und entsprechend dimensioniert. Weitere Varianten, wie z.B. die U-Form für die mittleren Regalbeine runden das Sortiment neben unterschiedlichen Höhen ab. Bei Bedarf können diese Artikel auch auf speziellen Kundenwunsch hin entsprechend produziert werden.



andere
**RAL Farben
möglich**



**Sondermaße
möglich**



Anfahrerschutz Höhe 400 mm, Materialstärke 5,0 mm, gelb pulverbeschichtet (ähnli. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, zum Aufdübeln, für Inneneinsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
6260	L-Profil 180 x 180 mm	6,1 kg
6250	U-Profil innen 125 mm	6,4 kg
6255	U-Profil XL innen 160 mm	7,0 kg
FIX1	Bodenanker für Anfahrerschutz	
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	



Sondermaße ab 1 Stück möglich!



Foto:
Art. Nr. 6260
L-Profil
Schenkel 180 mm
Laschen 50 mm



Foto:
Art. Nr. 6250
U-Profil
Außenmaß mit
Laschen 245 mm
Innenmaß 125 mm
Tiefe 200 mm



Foto:
Art. Nr. 6255
U-Profil
Außenmaß mit
Laschen 270 mm
Innenmaß 160 mm
Tiefe 200 mm



aus Stahl

STIRNSEITENSCHUTZ

Die modularen Komponenten des Stirnseitenschutzes für Regaleinheiten sind eine sinnvolle Variante, um die Stirnseiten von Regalen zu schützen. Die jeweils rechts- bzw. links einsetzbaren Schutzelementmodule schützen das Regalbein vor frontalen Anfahrerschäden und werden in Kombination mit den Seitenmodulen zu einem vollflächigen Schutz der Stirnseiten. Der Schutzbügel ist abgerundet, ohne Ecken und scharfkantige Oberflächen.



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Modularer Anfahr-/Stirnseitenschutz aus Stahl, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, zum Aufdübeln mittels innenliegender Laschen, für den Inneneinsatz

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Höhe	Breite	Gewicht
ME-SET-L	Set links	1230 mm	400/200 mm	280 mm	19,3 kg
ME-SET-R	Set rechts	1230 mm	400/200 mm	280 mm	19,3 kg
ME-F-R	Teil A rechts	230 mm	400 mm	300 mm	8,8 kg
ME-F-L	Teil A links	230 mm	400 mm	300 mm	8,8 kg
ME-V-R	Erweiterungsteil B rechts	500 mm	200 mm		5,4 kg
ME-V-L	Erweiterungsteil B links	500 mm	200 mm		5,4 kg



Für Sie TÜV-zertifiziert!

Foto: Art. Nr. ME-SET-L

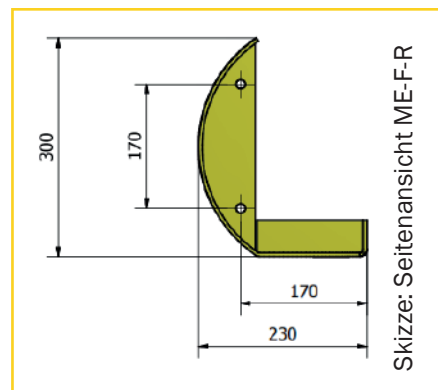


Foto: Art. Nr. ME-F-L



Foto: Verbindungs- und Innenansicht



Foto: Art. Nr. ME-F-R



Foto: Art. Nr. ME-V-R



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

ANFAHRSCHUTZPLANKE, VERSTELLBAR

Die höhenverstellbare Anfahrtschutzplanke ist eine besondere Lösung zum Schutz vor Anfahrtschäden in Bereichen mit einem Gefälle oder auch in geraden Bereichen. Die Planke kann bei Gefällen das Niveau um 130 mm anpassen, und bei geraden Bereichen um 30 mm anpassen, um Gebäudeteile weitgehend zu schützen. Die Montage erfolgt über justierbare Bodenplatten und der Ausgleich wird mittels der rückseitig befindlichen Schrauben gewährleistet.



Bodenbefestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten, optional erhältlich.

Höhenverstellbare Anfahrtschutzplanke, bei Gefällen verstellbar bis zu 130 mm, Länge 2400 mm, Höhe Planke 300 mm, Gesamthöhe 386 - 516 mm, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, zum Aufdübeln, für den Außen- und Inneneinsatz

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
HVA-2400	Höhenverstellbare Anfahrtschutzplanke Länge 2400 mm, Planke 300 mm hoch, Gesamthöhe 386 - 516 mm	48,0 kg
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück	



Fußplatte justierbar



aus Stahl

ANFAHRSCHUTZ FÜR LANGPALETTEN

Der Anfahrtschutz für Langpaletten ist die optimale Lösung zum Schutz von Waren auf langen Paletten, welche in Standard-Regalen platziert sind und entsprechend in den Gang hineinragen. Der Einsatz kann schnell und unkompliziert erfolgen, da keine Bodenmontage erforderlich ist. Der Anfahrtschutz wird durch das Eigengewicht der Palette fixiert und kann problemlos entfernt werden, sobald Stapler oder Hubwagen die Palette anheben. Durch die gelb-schwarze Warnmarkierung erhöht der Anfahrtschutz für Langpaletten die Aufmerksamkeit der Lagerteilnehmer und ist durch die Innenschwanzel auch von der Seite sehr gut erkennbar.

Anfahrtschutz für Langpaletten, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, für den Inneneinsatz

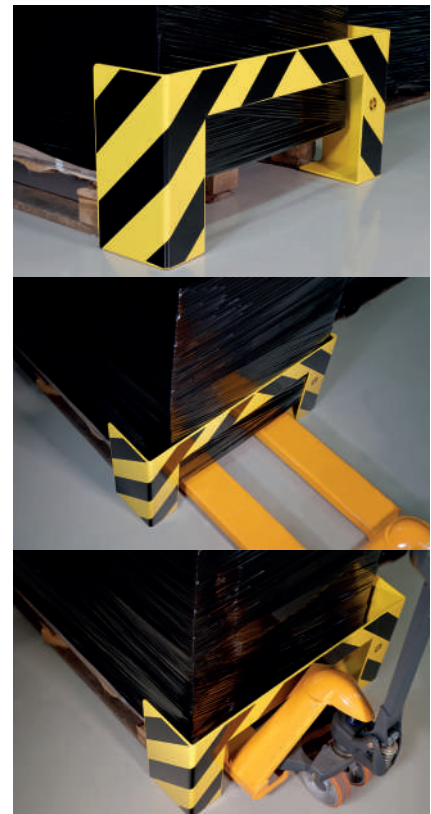
Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
6270	Anfahrtschutz für Langpaletten, Breite 860 mm Schenkellänge 200 mm, Höhe 400 mm, Ausschnitt 620 x 300 mm	14,0 kg



andere
RAL Farben
möglich



keine Bodenmontage





aus Polyethylen

SÄULENSCHUTZ

Der Säulenschutz ist die schnelle und zuverlässige Lösung für den Schutz von Säulen und Pfosten. Sofort aufstellbereit. Ohne weitere Werkzeuge und Bodenbefestigungen wird der Säulenschutz von nur einer Person in Position gebracht und mittels verstärkten Klettbandern fixiert. Der

Säulenschutz kann im Außen- und Innenbereich eingesetzt werden und er ist bei den Artikelnummern 30110, 30120 und 30130 mit einer retroreflektierenden rot-weißen Warnmarkierungsfolie ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inklusive je zwei Klettbandern.

Pfostenschutz aus Polyethylen, Höhe 1000 mm

Art. Nr.	Für Säulen	Außenmaß	Gewicht
30140	100 x 100 mm	435 x 390 mm	14,0 kg
30150	150 x 150 mm	435 x 390 mm	14,0 kg

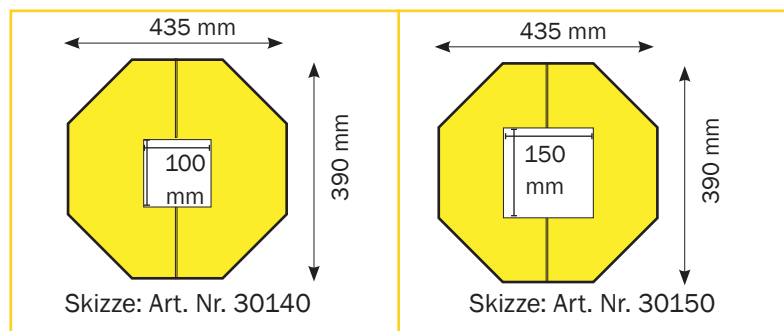


Foto: Art. Nr. 30150

Säulenschutz aus Polyethylen, Höhe 1100 mm, mit retro-reflektierender rot-weißer Warnmarkierungsfolie

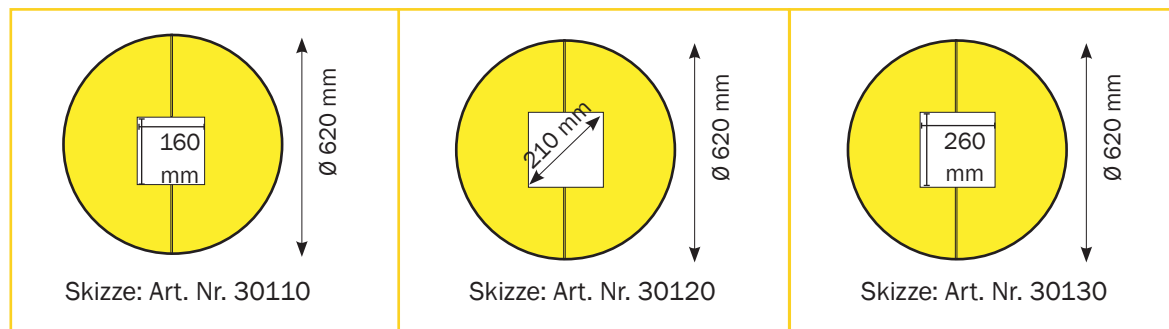
Art. Nr.	Für Säulen	Durchmesser Säulenschutz	Gewicht
30110	160 x 160 mm	ø 620 mm	20,5 kg
30120	210 x 210 mm	ø 620 mm	17,0 kg
30130	260 x 260 mm	ø 620 mm	17,0 kg



mit rot-weißer Warnmarkierung



Foto: Art. Nr. 30110





aus Polyethylen

MODULARER SÄULENSCHUTZ

Der modulare Säulenschutz ist eine effektive Lösung zum Schutz von Säulen im Außen- und Innenbereich. Die Variante aus gelbem, schlagfestem Kunststoff ist für Säulen mit Durchmesser bzw. Seitenlängen von 200 – 700 mm geeignet und kann vor Ort individuell mittels vormarkierter Schnittstellen auf das gewünschte Maß zugeschnitten werden. Eine Bodenmontage ist nicht erforderlich, sodass der Säulenschutz ohne Probleme oder Schäden im Untergrund entfernt werden kann. Die Montage kann durch eine Person ausgeführt werden.

Säulenschutz aus Polyethylen, Höhe 1000 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Für Säulen	Höhe	Gewicht
30610	Säulenschutz	200 - 700 mm	1000 mm	20,0 kg



Foto: Schnittmarkierungen in mm

Foto: Art. Nr. 30610


aus Stahl

SÄULENSCHUTZ

Der Stahl-Säulenschutz aus Komponenten des TÜV-zertifizierten Sicherheitsgeländers ist ein Standardset zum Schutz von Säulen im Innenbereich mit einem Durchmesser bis zu 60 x 60 cm.

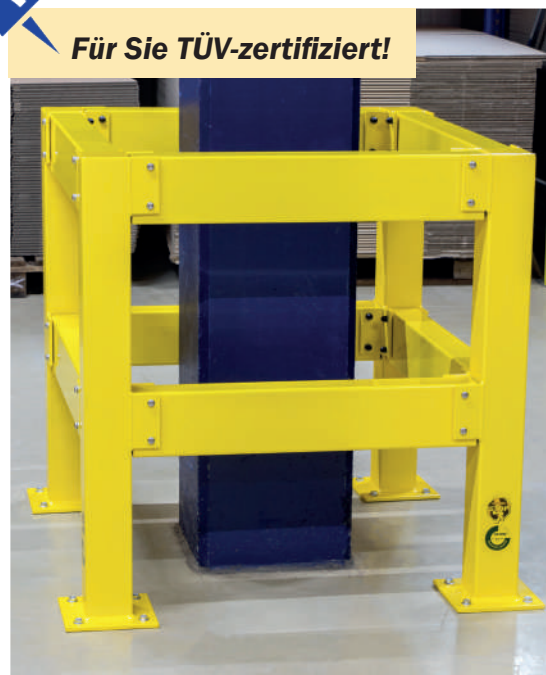
Das Set besteht aus 4 Eckpfosten mit einer Höhe von 1000 mm und jeweils 8 Balken (Befestigungsmaterial inkl.). Das Befestigungsmaterial für die Bodenmontage ist optional erhältlich. Durch die gelbe Farbgebung ist eine hohe Sichtbarkeit gegeben und Anfahrtschäden können im Vorfeld vermieden werden.

 andere RAL Farben möglich

 Sondermaße möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Säulenschutz aus Stahl bestehend aus TÜV-zertifiziertem Sicherheitsgeländer, Höhe 1000 mm, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023) für den Inneneinsatz, bestehend aus 4 Eckpfosten und 8 Balken, Eckpfosten mit Bodenplatte 200 x 200 mm mit je 4 Bohrlöchern Ø 12,5 mm, Balken 140 x 80 mm, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial zur Balkenbefestigung am Pfosten.

Art. Nr.	Durchmesser	Gewicht
SSG-50	Säulenschutz für Säulen max. 40 x 40 cm	114,0 kg
SSG-75	Säulenschutz für Säulen max. 60 x 60 cm	142,0 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	
FIX8	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück	

Foto: Art. Nr. SSG-75



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

STAHL-PFOSTENSCHUTZ

Der Stahl-Pfostenschutz ist eine Lösung zum Schutz von Säulen bis max. 400 x 400 mm im Innen- und Aussenbereich. Die beiden Rohrbügel werden asymmetrisch mit den Querstreben zu einer festen Einheit verbunden. Die gelb-schwarze Warnmarkierung sorgt zudem für eine erhöhte Aufmerksamkeit. Die Montage erfolgt über Bodenplatten.

Schutz für Säulen und Pfosten, viereckig, Höhe 600 mm, Seitenmaß 520 mm, aus zwei Teilen, für den Außen- und Inneneinsatz, Material- Ø 60 mm, Bodenplatten 160 x 70 mm, 8 Bohrlöcher Ø 12,5 mm, Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten, optional erhältlich

Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Höhe	Breite	Gewicht
SRR-500-	SRR-500	600 mm	520 mm	16,6 kg
Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8 Stück Art. No. FIX8				



besteht aus zwei Teilen



Für Sie TÜV-zertifiziert!

aus Stahl

SCHUTZ FÜR ENTWÄSSERUNG

Die Schutzelemente für Rohre im Innen- und Aussenbereich sind eine solide Sicherung für Rohre mit Durchmessern bis Ø 200 mm vor Anfahrtschäden. Die unterschiedlichen Bauhöhen in Kombination mit der auffälligen Warnmarkierung ermöglichen somit eine sichere Lösung vor Beschädigungen und damit verbundenen Reparaturkosten.

Für Sie TÜV-zertifiziert!

Schutz aus Stahl für Entwässerungsrohre bis Ø 200 mm, Breite 300 mm, zum Aufdübeln, für Außen- und Inneneinsatz, für Außeneinsatz zusätzlich verzinkt, Befestigung mittels vier Schlüssellochbohrungen



Art. Nr. beschichtet	Art. Nr. verzinkt & beschichtet	Höhe	Innenbreite	Tiefe	Laschenbreite	Gewicht
RS-500-	RS-500	500 mm	290 mm	230 mm	50 mm	9,1 kg
RS-1000-	RS-1000	1000 mm	290 mm	230 mm	50 mm	18,3 kg

LAGER- UND TRANSPORTWAGEN MIT EINSCHLAGPFOSTEN

Das Lager- und Transportgestell für Einschlagpfosten bietet eine schnelle und komfortable Möglichkeit, große Flächen mit leichten oder groben Untergründen abzusperren und zu kennzeichnen. Das Lager- und Transportgestell kann im Rahmen des Einsatzes leicht bewegt werden und beinhaltet 40 weiße Pfosten aus Kunststoff für leichte Untergründe oder alternativ 40 rote Metallabsperrstäbe mit einer Doppelschlaufe. Die rückseitig vormontierte Aufnahme ermöglicht das schnelle Verbinden der Einschlagpfosten mit einem rot-weißen Absperrband (Rolle mit 500 m). Nach dem erfolgreichen Einsatz können die Einzelteile schnell und unkompliziert verstaut und eingelagert werden.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
EPS-TG-EW	Lager- und Transportgestell aus Stahl, mit 40 weißen Einschlagpfosten, Gesamthöhe 1270 mm, für leichte Untergründe, mit 500 m Absperrband (rot-weiß, 80 mm breit)	28,6 kg
EPS-TG-AMD	Lager- und Transportgestell aus Stahl mit 40 roten Absperrstäben aus Stahl mit Doppelschlaufe, Höhe 1200 mm, zum Einschlagen für grobe Untergründe, mit 500 m Absperrband (rot-weiß, 80 mm breit)	63,0 kg
KEP-W	Kettenpfosten weiß, Kunststoff Ø 40 mm, mit Einschlagspitze, Gesamthöhe 1270 mm	0,5 kg
AMD1200	Absperrstab Stahl mit Doppelschlaufe, rot, Höhe: 1200 mm	1,2 kg
ASB-RW	Absperrband Rolle 500 m, rot-weiß, Breite 80 mm	1,3 kg



Foto: Art. Nr. EPS-TG-AMD

Foto: Art. Nr. EPS-TG-EW

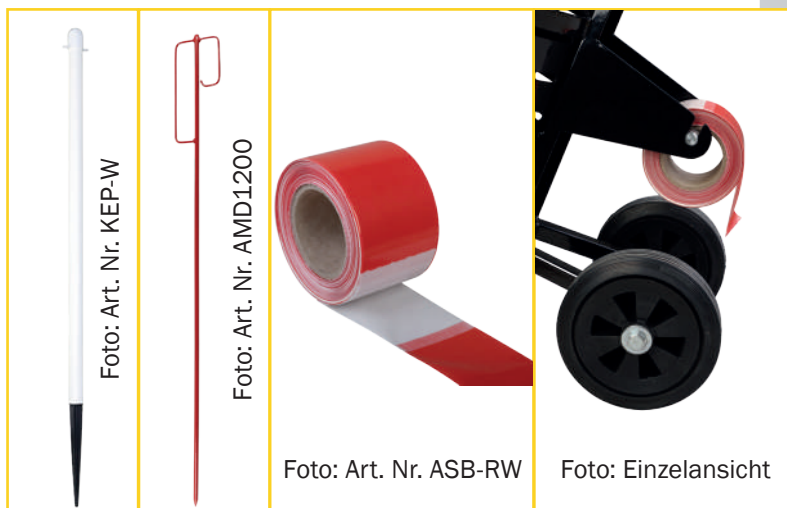


Foto: Art. Nr. KEP-W

Foto: Art. Nr. AMD1200

Foto: Art. Nr. ASB-RW

Foto: Einzelansicht



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

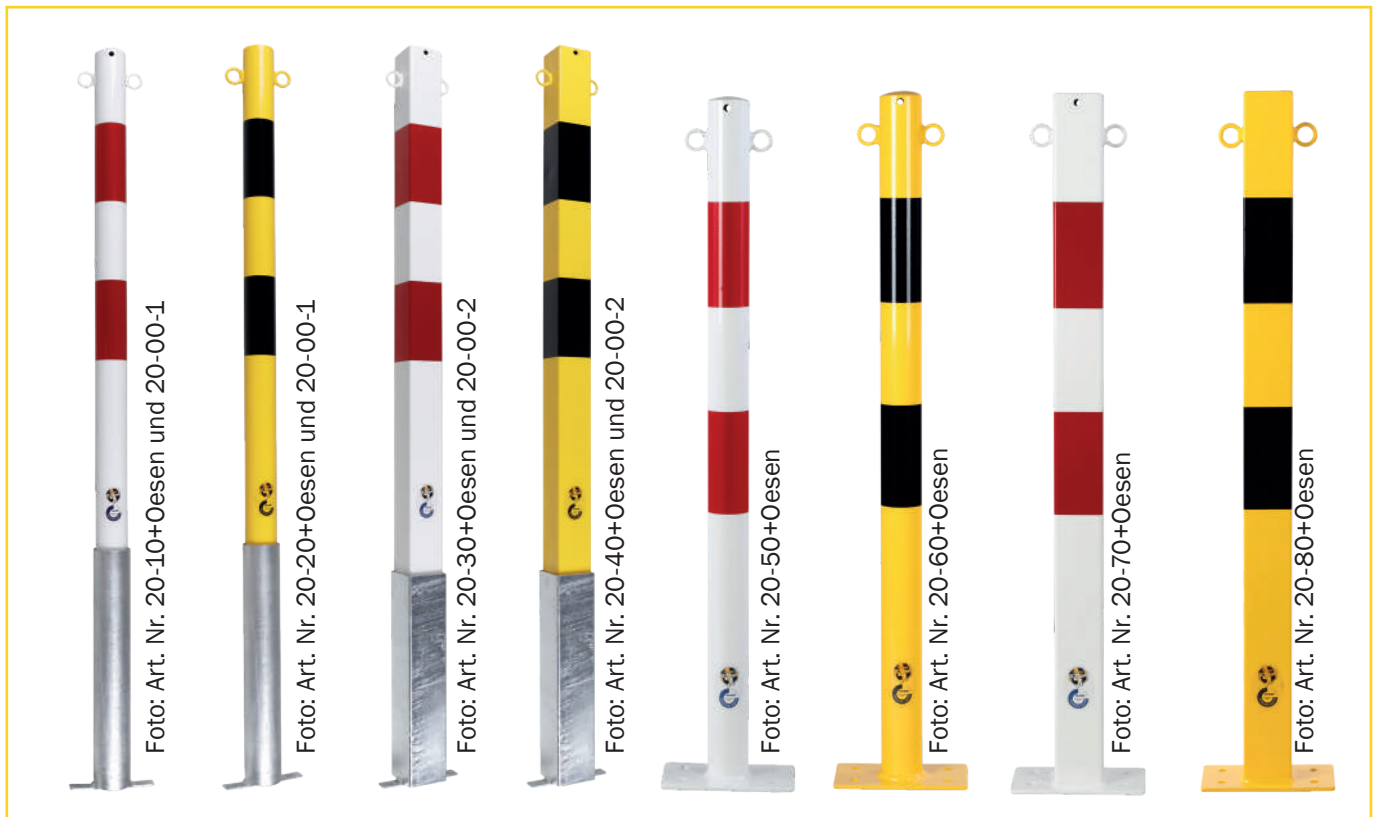
SPERRPFOSTEN UND ZUBEHÖR

Die Sperrpfosten aus Stahl sind die optimale Lösung zur Wegeführung und Kennzeichnung von Gefahrenstellen im Außen- und Innenbereich. Die unterschiedlichen Ausführungen, Ø 60 mm und 70 x 70 mm, ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum und können bei Bedarf mit Ketten aus Kunststoff miteinander verbunden werden. Je nach Notwendigkeit können schwarz-gelbe oder rot-weiße Sperrpfosten eingesetzt werden, welche mittels Bodenplatte aufgedübelt, im Boden einbetoniert werden oder mit Bodenhülse zum Herausnehmen sind. Das Befestigungsmaterial zum Aufdübeln ist separat erhältlich.

SPERRPFOSTEN MIT ÖSEN



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Sperrpfosten mit Ösen zum Einbetonieren, verzinkt und beschichtet, Gesamthöhe 1400 mm, mit Bodenhülse, rot-weißer Sperrpfosten mit roter Reflexfolie		
20-10+Oesen und 20-00-1	Sperrpfosten rund, mit Ösen, rot-weiß Ø 60 mm, mit Bodenhülse	8,4 kg
20-20+Oesen und 20-00-1	Sperrpfosten rund, mit Ösen, gelb-schwarz Ø 60 mm, mit Bodenhülse	8,4 kg
20-30+Oesen und 20-00-2	Sperrpfosten vierkant, mit Ösen, rot-weiß 70 x 70 mm, mit Bodenhülse	9,2 kg
20-40+Oesen und 20-00-2	Sperrpfosten vierkant, mit Ösen, gelb-schwarz 70 x 70 mm, mit Bodenhülse	9,2 kg
Sperrpfosten mit Ösen zum Aufdübeln, verzinkt und beschichtet, Höhe 1000 mm, rot-weißer Sperrpfosten mit roter Reflexfolie, Bodenplatte 120 x 195 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm		
20-50+Oesen	Sperrpfosten rund, rot-weiß Ø 60 mm, mit Ösen	5,1 kg
20-60+Oesen	Sperrpfosten rund, gelb-schwarz, Ø 60 mm, mit Ösen	5,3 kg
20-70+Oesen	Sperrpfosten vierkant, rot-weiß, 70 x 70 mm, mit Ösen	5,6 kg
20-80+Oesen	Sperrpfosten vierkant, gelb-schwarz, 70 x 70 mm, mit Ösen	5,6 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	



aus Stahl

SPERRPFOSTEN OHNE ÖSEN



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Sperrpfosten zum Einbetonieren, verzinkt und beschichtet, Gesamthöhe 1400 mm, mit Bodenhülse, rot-weißer Sperrpfosten mit roter Reflexfolie		
20-10 und 20-00-1	Sperrpfosten rund, rot-weiß ø 60 mm, mit Bodenhülse	8,4 kg
20-20 und 20-00-1	Sperrpfosten rund, gelb-schwarz ø 60 mm, mit Bodenhülse	8,4 kg
20-30 und 20-00-2	Sperrpfosten vierkant, rot-weiß 70 x 70 mm, mit Bodenhülse	9,1 kg
20-40 und 20-00-2	Sperrpfosten vierkant, gelb-schwarz 70 x 70 mm, mit Bodenhülse	9,1 kg
Sperrpfosten zum Aufdübeln, verzinkt und beschichtet, Höhe 1000 mm, rot-weißer Sperrpfosten mit roter Reflexfolie, Bodenplatte 120 x 195 mm, 4 Bohrlöcher Ø 12,5 mm		
20-50	Sperrpfosten rund, rot-weiß ø 60 mm	5,2 kg
20-60	Sperrpfosten rund, gelb-schwarz, ø 60 mm	5,2 kg
20-70	Sperrpfosten vierkant, rot-weiß, 70 x 70 mm	5,5 kg
20-80	Sperrpfosten vierkant, gelb-schwarz, 70 x 70 mm	5,5 kg
FIX4	Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 4 Stück	



aus Stahl

SPERRPFOSTEN MIT BEFESTIGUNG



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Runde Sperrpfosten mit Ösen und mobiler Fußplatte, Gesamthöhe 1000 mm		
10-10-1 und MPF	Sperrpfosten rund, mit Ösen, gelb-schwarz, Ø 60 mm, Höhe 1000 mm und mobiler Fußplatte	10,5 kg
10-20-1 und MPF	Sperrpfosten rund, mit Ösen, rot-weiß, Ø 60 mm, Höhe 1000 mm und mobiler Fußplatte	10,5 kg
Runde Sperrpfosten mit Ösen und Einschlag-Bodenhülse im Set, Höhe über Flur 1000 mm, Gesamthöhe 1500 mm		
10-10	Sperrpfosten gelb-schwarz und Einschlag-Bodenhülse	8,6 kg
10-20	Sperrpfosten rot-weiß reflektierend und Einschlag-Bodenhülse	8,6 kg



aus Polyethylen

MODULARER SÄULENSCHUTZ



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

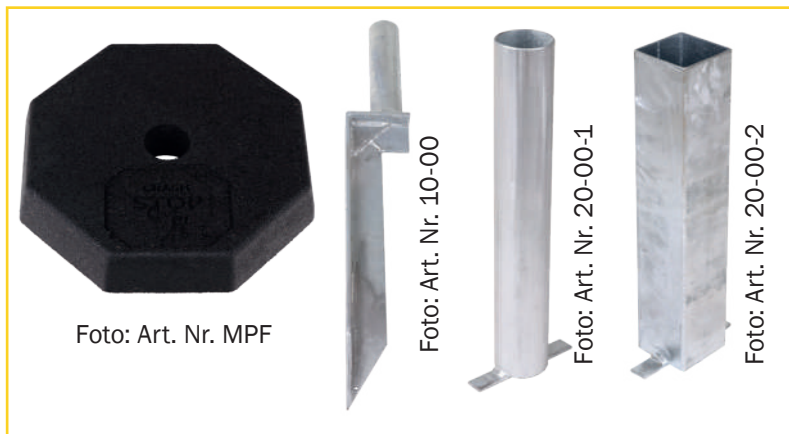


Foto: Art. Nr. MPF

Foto: Art. Nr. 10-00

Foto: Art. Nr. 20-00-1

Foto: Art. Nr. 20-00-2

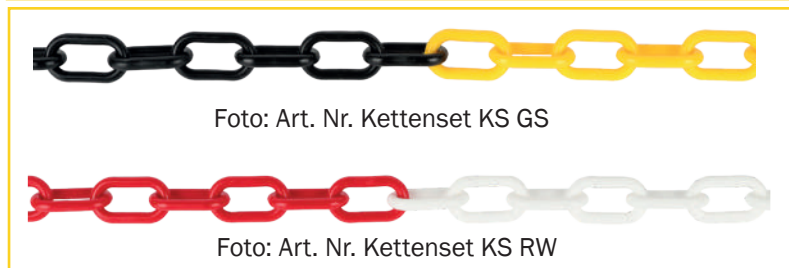


Foto: Art. Nr. Kettenset KS GS

Foto: Art. Nr. Kettenset KS RW



Foto: Art. Nr. 30-00 und Anwendung mobile Montageplatte



Foto: Art. Nr. 10-10-1

Foto: Art. Nr. 10-20-1

Sperrpfosten, Ø 60 mm, Höhe 1000 mm, verzinkt und beschichtet, mit Ösen

Art. Nr.	Farbe	Gewicht
10-10-1	gelb-schwarz	3,5 kg
10-20-1	rot-weiß mit roter Reflexfolie	3,5 kg
Zubehör		
MPF	Mobile Fußplatte 8-eckig, Aufnahme 60 ø mm, 37 cm, Gummi	7,0 kg
10-00	Einschlag-Bodenhülse, Aufnahme für ø 60 mm, verzinkt	4,5 kg
20-00-1	Bodenhülse, Aufnahme für ø 62 mm, verzinkt	2,7 kg
20-00-2	Bodenhülse, Aufnahme für 74 x 74 mm, verzinkt	3,0 kg
Kettenset KS GS	Kunststoffkette gelb schwarz, 6 mm, 25 Meter	1,5 kg
Kettenset KS RW	Kunststoffkette rot-weiß, 6 mm, 25 Meter	1,5 kg
30-00	Mobile Montageplatte für Bodenplatte 120 x 195 mm	2,1 kg



aus Stahl

EINZELPFOSTEN



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert!



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Sperrpfosten zum Einbetonieren mit Ösen, verzinkt und beschichtet, Höhe 1400 mm, rot-weiße Ausführung mit roter Reflexfolie, Lieferung inkl. Moniereisen		
20-10+Oesen	Sperrpfosten rund, mit Ösen, rot-weiß ø 60 mm	5,7 kg
20-20+Oesen	Sperrpfosten rund, mit Ösen, gelb-schwarz ø 60 mm	5,7 kg
20-30+Oesen	Sperrpfosten vierkant, mit Ösen, rot-weiß 70 x 70 mm	6,2 kg
20-40+Oesen	Sperrpfosten vierkant, mit Ösen, gelb-schwarz 70 x 70 mm	6,2 kg
Sperrpfosten zum Einbetonieren, verzinkt und beschichtet, Höhe 1400 mm, rot-weiße Ausführung mit roter Reflexfolie, Lieferung inkl. Moniereisen		
20-10	Sperrpfosten rund, rot-weiß ø 60 mm	5,5 kg
20-20	Sperrpfosten rund, gelb-schwarz, ø 60 mm	5,5 kg
20-30	Sperrpfosten vierkant, rot-weiß, 70 x 70 mm	6,1 kg
20-40	Sperrpfosten vierkant, gelb-schwarz, 70 x 70 mm	6,1 kg



andere
RAL Farben
möglich



aus Stahl

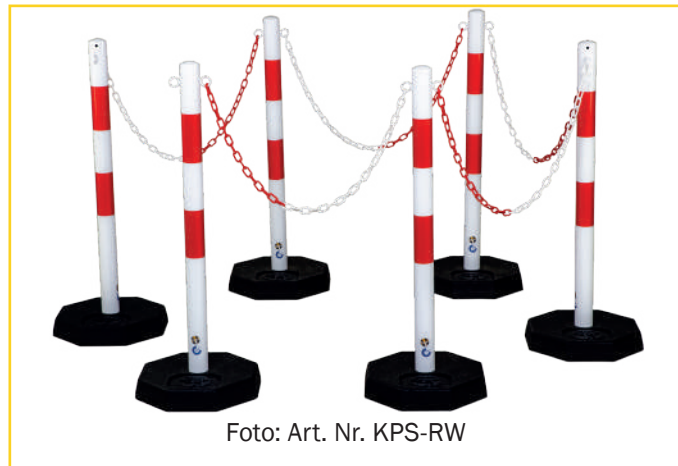
KETTENPFOSTENSETS STAHL

Die Kettenpfostensets bestehen aus 6 Stahlpfosten mit Ösen (Pfosten Ø 60 mm, Höhe 1000 mm), sechs mobilen Fußplatten (je 7 kg) und einer Kunststoffkette (Ø 6 mm) mit einer Gesamtlänge von 25 m. Diese Sets sind in rot-weißer und gelb-schwarzer Ausführung erhältlich.



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
KPS-GS	Kettenpfostenset gelb-schwarz	72,5 kg
KPS-RW	Kettenpfostenset rot-weiß mit roter Reflexfolie	72,5 kg

Einsatz im Außen- und Innenbereich



Stahlpfosten: Für Sie TÜV-zertifiziert!





aus Stahl

TRANSPORTWAGEN UND KETTENPFOSTEN

Der Lager- und Transportwagen für Kettenpfostenset ist die optimale Lösung zum Transport und zur Lagerung der Einzelkomponenten. Das einfache Handling und der Transport der Einzelteile zum jeweiligen Einsatzort wird mittels der unterseitig montierten Rollen gewährleistet.



andere
RAL Farben
möglich



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
KPS-TG-GS	Lager- und Transportgestell aus Stahl mit Kettenpfostenset gelb (Art. Nr. KPS-GS), bestehend aus 6 Stahlpfosten gelb-schwarz, 6 mobilen Fußplatten je 7,0 kg, Kette gelb-schwarz 25 m	92,0 kg
KPS-TG-RW	Lager- und Transportgestell aus Stahl mit Kettenpfostenset rot-weiß (Art. Nr. KPS-RW), bestehend aus 6 Stahlpfosten rot-weiß, 6 mobilen Fußplatten je 7,0 kg, Kette rot-weiß 25 m	92,0 kg
KPS-BAG	Lager- und Schutzhülle für das Lager- und Transportgestell für Kettenpfostenset, aus besonders strapazierfähigem Polyestergewebe für den Außen- und Inneneinsatz, wasserabweisend und UV-stabil, Befestigungskordel im Saum; schwarz	0,4 kg



NEU

Foto: Vorderräder mit Feststeller

Foto: Art. Nr. KPS-TG-GS

Foto: Art. Nr. KPS-BAG



Stahlpfosten: Für Sie TÜV-zertifiziert!



Foto: Art. Nr. KPS-TG-RW



aus Polyethylen

KETTENPFOSTENSETS KUNSTSTOFF

Die Kettenpfostensets bestehen aus 6 Stahlpfosten mit Ösen (Pfosten Ø 60 mm, Höhe 1000 mm), sechs mobilen Fußplatten (je 7 kg) und einer Kunststoffkette (Ø 6 mm) mit einer Gesamtlänge von 25 m. Diese Sets sind in rot-weißer und gelb-schwarzer Ausführung erhältlich.

Für den Inneneinsatz.

Kettenpfostenset, bestehend aus je 6 Kunststoff-Kettenpfosten Höhe 860 mm, 6 Fußplatten und 10 m Kunststoffkette Ø 6 mm, inkl. Verbinder.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
SET-LKP-GS	Kettenpfostenset gelb-schwarz	11,4 kg
SET-LKP-RW	Kettenpfostenset rot-weiß	11,4 kg



aus Polyethylen

FLEXIBLE ABSPERRPFOSTEN

Die flexiblen Leitzylinder dienen der Verkehrstrennung, -führung und Markierung von Gefahrenstellen. Durch die voll retro-reflektierende Folie ist der Absperrpfosten sehr gut wahrzunehmen und kann im Notfall problemlos überfahren werden, ohne Schaden zu nehmen. Der Leitzylinder richtet sich selbstständig wieder auf. Durch den Bajonettverschluss im Fuß kann das Produkt schnell und unkompliziert entfernt werden.

Flexibler Absperrpfosten, Kippmechanismus 360°, selbstaufrichtend, zum Aufdübeln, Farbe rot mit reflektierender rot-weißer Warnmarkierung RA 2, Pfosten Durchmesser 100 mm, Fußgelenk und Pfosten trennbar.

Art. Nr.	Höhe	Abm. Fußgelenk	Gewicht
SB750	750 mm	ø 275 x 70 mm	2,0 kg
SB1000	1000 mm	ø 275 x 70 mm	2,5 kg
SB-FIX	Befestigungsmaterial		





andere
RAL Farben
möglich

aus Stahl

KLAPPBARE SPERRPFOSTEN

Die CrashStop Parkplatzbügel und Sperrpfosten zum Umklappen sind eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit, um Parkflächen und Durchfahrbereiche gegen unbefugte Nutzung zu sichern.

Die Varianten können je nach Ausführung verschraubt oder einbetoniert werden. Es besteht zudem die Möglichkeit, die Ausführungen mit einem Vorhängeschloß oder mit einem Profilzylinderschloß zu verriegeln.

Die auffällige rot-weiße Farbgebung mit roter Reflexfolie ermöglicht ein schnelles Erkennen der Absperrung, um Schäden zu vermeiden. Im umgeklappten Zustand können die Parkplatzbügel und Sperrpfosten ohne Probleme überfahren werden. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Parkplatzpfosten zum Umklappen, rot-weiß, mit roter Reflexfolie, verzinkt, Höhe 1000 mm		
90-10	Zum Aufdübeln, vierkant, 70 x 70 mm, mit Dreikantschloß	7,7 kg
90-30	Zum Aufdübeln, vierkant, 70 x 70 mm, mit Profilzylinder und drei Schlüsseln	7,7 kg
90-50	Zum Aufdübeln, rund, Ø 60 mm, mit Dreikantschloß, 4 Bohrlöcher Ø 11 mm	7,7 kg
90-20	Zum Einbetonieren, vierkant 70 x 70 mm, mit Dreikantschloß, 1400 mm Gesamthöhe	12,0 kg
90-40	Zum Einbetonieren, vierkant 70 x 70 mm, mit Profilzylinder und drei Schlüsseln, 1400 mm Gesamthöhe	12,0 kg
90-60	Zum Einbetonieren, rund, Ø 60 mm, mit Dreikantschloß, 1400 mm Gesamthöhe	12,0 kg



andere
RAL Farben
möglich



aus Stahl

KLAPPBARER PARKPLATZBÜGEL

Parkplatzbügel Typ Schmetterling, zum Umklappen, rot-weiß, mit roter Reflexfolie, verzinkt, Höhe 500 mm, Breite 600 mm, zum Aufdübeln



Foto: Art. Nr. 90-90 mit Dreikantschloss



Foto: Art. Nr. 90-100 mit Sperrstab

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
90-90	Mit Dreikantschloss, 4 Bohrlöcher \varnothing 12,5 mm	7,6 kg
90-100	Mit Sperrstab zur Anwendung mittels Vorhängeschloss (Schloss nicht im Lieferumfang enthalten), 4 Bohrlöcher \varnothing 13,0 mm	7,6 kg



aus Polyurethan

FLEXIBLE ABSPERRPFOSTEN

Die flexiblen Pfosten aus Polyurethan sind eine günstige Einstiegsvariante zur Abgrenzung und Markierung von Flächen. Materialbedingt verformen sich diese Produkte im Rahmen einer Kollision und gehen danach in ihren Ursprungszustand zurück. Der Kippeffekt ist im vollen 360° Umfang möglich. Die unterschiedlichen Signalfarben und Höhen ermöglichen vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Die reflektierenden Streifen erhöhen die Sicherheit für die Verkehrsteilnehmer. Die Pfosten sind in einem Teil gefertigt und können mittels Bohrlöchern direkt auf dem Boden montiert werden. Als Erweiterungsmöglichkeit bietet diese Produktgruppe Aufsatzkappen zur Montage von Ketten.

Flexible Pfosten, kippbar um 360°, Ø 80 mm, selbstaufrechtend, mit Warnstreifen, zum Aufdübeln, orange Pfosten mit reflektierenden Streifen

Höhe	Farbe Orange Art. Nr.	Farbe Schwarz Art. Nr.	Gewicht
450 mm	FP450	-	0,9 kg
750 mm	FP750	FP750 S	1,3 kg
1000 mm	FP1000	FP1000 S	1,6 kg
Befestigungsmaterial 3er Set: FP-FIX			



SET FLEXIBLE ABSPERRPFOSTEN MIT KETTE

6 Flexible Pfosten, kippbar um 360°, Ø 80 mm, selbstaufrechtend, mit Warnstreifen, schwarz, zum Aufdübeln, mit 10,0 m Kette gelb-schwarz, 6 Pfostenaufsätze.

Art. Nr.	Höhe	Durchmesser	Gewicht
SET-FP-GS-750	750 mm	80 mm	8,0 kg
SET-FP-GS-1000	1000 mm	80 mm	10,0 kg





aus Gummi

PARKPLATZABGRENZUNG

Der ParkStop ist eine schnell und unkompliziert einsetzbare Möglichkeit, um Parkflächen zu organisieren und ein sanftes Stoppen von Fahrzeugen zu ermöglichen sowie diese vor Schäden zu schützen, welche durch abschüssige Parksituationen oder unübersichtliche Wand- und Mauervorsprünge entstehen können. Ob Parkplatz, Tiefgarage oder Parkhaus, der ParkStop findet im

Außen- und Innenbereich seinen langfristigen Einsatz. Das hochwertige Material ist UV-stabil und wird auch in der kalten Jahreszeit nicht beeinträchtigt. Zudem kann der ParkStop auch an Gebäuden montiert werden und als Prallschutz, z. B. in Ladezonen, dienen. Die Montage erfolgt mittels Schrauben über die zusätzlich verstärkten Aussparungen im Produkt.



Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
PS 90	Abgrenzung 90 cm	870 mm	152 mm	102 mm	8,0 kg
PS 180	Abgrenzung 180 cm	1820 mm	152 mm	102 mm	17,0 kg
PS90FIX	Befestigungsmaterial für die Parkplatzabgrenzung PS90				
PS180FIX	Befestigungsmaterial für die Parkplatzabgrenzung PS180				

aus Gummi

LKW-RADSTOPP NEU

Die schwere Variante des Radstopps ist eine auf langfristigen Einsatz ausgelegte, massive Parkplatzbegrenzung und Rangierhilfe für LKW, Busse und andere Großfahrzeuge. Die Anfahrtschwelle vermeidet Schäden an Fahrzeugen, Gebäuden und Maschinen, dadurch, dass das Fahrzeug nur so

weit rollen kann, bis der Reifen an der Schwelle anliegt. Dieser Heavy Duty Radstopp wird aus hoch verdichtetem Recycling-Gummi hergestellt und ist zur deutlichen Sichtbarkeit mit einer gelb reflektierenden Folie versehen. Unter dem Radstopp kann bei Bedarf ein Kabel (bis Ø20mm)

geführt werden, zusätzliche Aussparungen ermöglichen ein problemloses Abfließen von Regenwasser. Die Montage erfolgt über 5 Befestigungspunkte.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
HDWS 100	LKW Radstopp	1000 mm	300 mm	150 mm	25 kg
FS-FIX	Befestigungsmaterial				



aus Gummi

BORDSTEINRAMPEN

Die Bordsteinrampen ermöglichen eine barrierefreie Nutzung von Bürgersteigen, Absätzen und Erhöhungen. Ob Haus- oder Garageneinfahrten oder zur Nutzung im industriellen Bereich - Kraftfahrzeuge, Fahrräder, Sackkarren, Rollstühle oder Hubwagen finden auf der profilierten Oberfläche sehr guten Halt zum Überfahren.

Bei einem dauerhaften Einsatz kann die Bordsteinrampe zusätzlich mit 3 Schrauben verschraubt werden. Die auf der Unterseite der Rampen befindlichen Kanäle dienen dem Wasserablauf bei einem Einsatz im Gefälle oder alternativ als Schutz von Kabeln. Das Material ist gegen Umwelteinflüsse resistent und ermöglicht einen langfristigen Einsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Höhe	Gewicht
BSR100	Bordsteinrampe	300 mm	100 mm	11,0 kg
BSR150	Bordsteinrampe	360 mm	150 mm	20,0 kg





PVC / Gummigemisch

SCHLAUCH- UND KABELBRÜCKEN

Die Schlauch- und Kabelbrücken sind ein schnell einsetzbarer Schutz für Schläuche und Kabel in Verkehrsbereichen. Die drei unterseitig befindlichen Aufnahmen ermöglichen das Einlegen von Kabeln und Schläuchen bis zu einem Durchmesser von 40 mm. Die profilierte Bodenform hemmt das Rutschverhalten, um ein schnelles Überfahren zu ermöglichen. Die Schlauch- und Kabelbrücken sind durchgefärbt, um auch nach langer Nutzung die Farbe zu halten. Das verwendete Rohmaterial ist für den dauerhaften und langfristigen Einsatz ausgelegt und übersteht auch die kalte Jahreszeit ohne Probleme durch Risse. Bei Bedarf kann ein Einsatz in gelb oder schwarz erfolgen, um die Sichtbarkeit einer Fahrbahnschwelle wiederzugeben. Die Varianten sind in unterschiedlichen Längen erhältlich, um alle Bereiche bedienen zu können.



Durchgefärbte Qualität

Problemloses Überfahren für LKW mit einem Gesamtgewicht von 40t

Für Schläuche und Kabel, für maximal drei Schläuche, bis max. Durchmesser \varnothing 40 mm (1 x 40 mm oder 2 x 20 mm). Einfaches Auf- und Abbauen durch eine Person.

Art. Nr.	Beschreibung	Material	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
20012	Kabelbrücke gelb	PVC / Gummigemisch	1200 mm	210 mm	65 mm	12,5 kg
20014	Kabelbrücke schwarz	PVC / Gummigemisch	1200 mm	210 mm	65 mm	12,5 kg
20010	Kabelbrücke gelb	PVC / Gummigemisch	1500 mm	210 mm	65 mm	13,2 kg

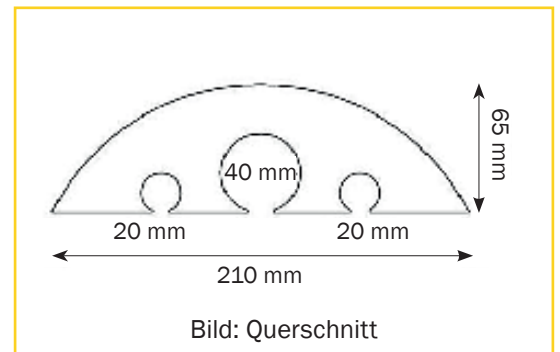


Foto: Art. Nr. 20010 oder 20012



aus Gummi

SCHLAUCH UND KABELBRÜCKEN

Die Schlauch- und Kabelbrücken der CrashStop Serie sind der ultimative Schutz für Schläuche und Kabel im Außen- und Innenbereich. Die Artikel sind komplett durchgefärbt. Die Einzelteile können bei Bedarf miteinander verbunden werden. Die Belastbarkeit ermöglicht den Einsatz für LKW bis 40 t. Durch den verwendeten Qualitätsrohstoff haben Sie auch in der kalten Jahreszeit keine Probleme mit Materialsteifigkeit, Rissen oder abgebrochenen Verbindungszapfen. Je nach Fahrzeugen können breite oder schmale Varianten angeboten werden, welche durch die schräge Bauart problemlos zu überfahren sind. Um die Charakteristik einer Fahrbahnschwelle zu erhalten, können die gelben und schwarzen Teile miteinander verbunden werden. Die aufgetragenen Markierungen ermöglichen ein schnelles Erkennen auch bei schlechter Witterung.

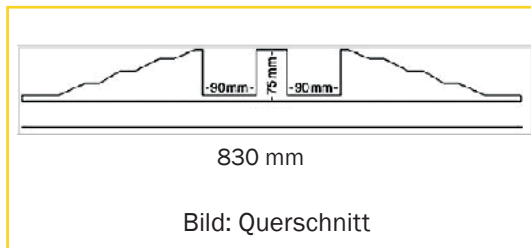


Problemloses Überfahren für LKW mit einem Gesamtgewicht von 40t

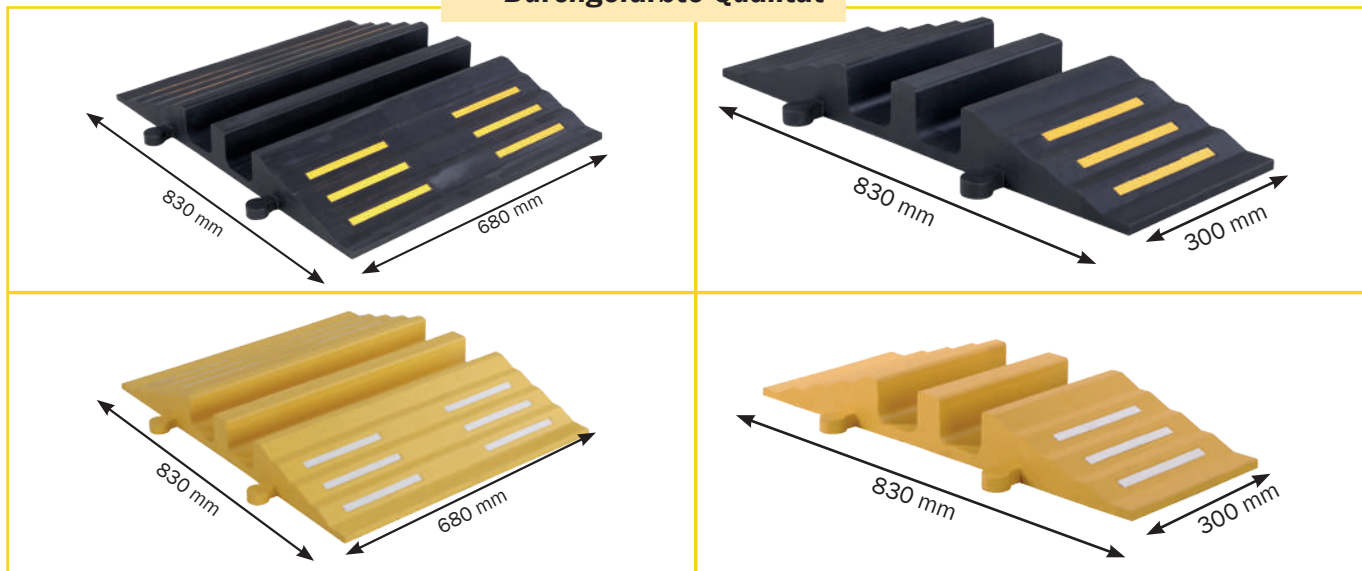


Für Schläuche und Kabel, für maximal zwei Schläuche, bis max. Durchmesser \varnothing 75 mm. Höhe 90 mm. Einfaches Auf- und Abbauen durch eine Person.

Art. Nr.	Modulbreite	Modullänge	Farbe	Gewicht
20020	300 mm	830 mm	schwarz	14,6 kg
20070	680 mm	830 mm	schwarz	29,0 kg
20025	300 mm	830 mm	gelb	14,6 kg
20075	680 mm	830 mm	gelb	29,0 kg



Durchgefärbte Qualität





Aus Gummi mit PE-Deckel

KABELBRÜCKE MIT DECKEL

Die modularen CrashStop Kabelbrücken mit Deckel sind ein sinnvoller Schutz für Kabel und kleine Schläuche in Geh- und Fahrwegen oder bei Veranstaltungen. Die gelb-schwarze Farbgebung ermöglicht eine schnelle Erkennbarkeit und schützt die Verkehrsteilnehmer. Die einzelnen Elemente können über die an der Seite befindlichen Verbinder miteinander kombiniert werden. Die unterschiedlichen Ausführungen ermöglichen einen sicheren Schutz durch die innenliegenden Kabelführungen. Die Kabel können im liegenden oder fest montiertem Zustand von oben in das Produkt eingelegt werden. Der Deckel ist aus einem hochbeständigen Kunststoff gefertigt. Die abgeschrägten Längsseiten ermöglichen ein leichtes Überfahren der Kabelbrücken, um einen problemfreien Verkehrsfluss zu gewährleisten. Die Achslast des Artikels 200D2K beträgt 5t, bei den Artikeln 200D3K, sowie 200D5K beträgt diese 9t. Die empfohlene Überfahrgeschwindigkeit beträgt 5-10kmh.



Kabelbrücke mit gelbem, stabilem PE-Deckel, mit Tragegriff, beliebig erweiterbar durch Verbindungszapfen, Körper aus schwarzem Recyclinggummi, mit 4 Bohrlöchern, für den LKW-Verkehr geeignet.

Art. Nr.	Anzahl Kabelkanäle	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
200D2K	2 Kanäle je 32 x 30 mm	980 mm	240 mm	45 mm	6,5 kg
200D3K	3 Kanäle 50 mm x 68 / 57 / 65 mm	900 mm	500 mm	70 mm	16,5 kg
200D5K	5 Kanäle je 35,3 x 38 mm, mit Tragegriff	900 mm	500 mm	50 mm	17,0 kg
200D3K45R	3 Kanal 45° Winkel rechts		500 mm	70 mm	7,5 kg
200D3K45L	3 Kanal 45° Winkel links		500 mm	70 mm	7,5 kg
200D5K45R	5 Kanal 45° Winkel rechts		500 mm	50 mm	6,0 kg
200D5K45L	5 Kanal 45° Winkel links		500 mm	50 mm	6,0 kg



Foto: Art. Nr. 200D2K

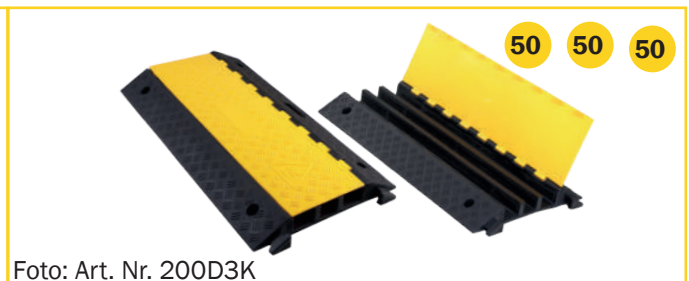


Foto: Art. Nr. 200D3K



Foto: Art. Nr. 200D5K

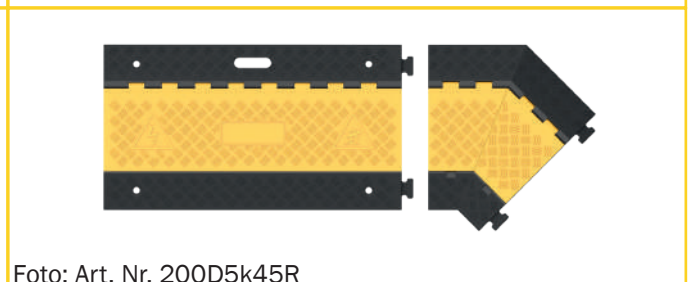


Foto: Art. Nr. 200D5k45R



aus Neugummi

FAHRBAHNSCHWELLEN

Aus durchgefärbtem Neugummi hergestellt, selbstverbindend in gelb und schwarz. Die Mittelstücke mit einem Reflektor je Seite.

Höhe: 50 oder 75 mm.

Empfohlene Überfahrgeschwindigkeiten:

Höhe 50 mm: max. 20 km/h

Höhe 75 mm: max. 10 km/h

Befestigungsmaterial separat erhältlich.



Problemloses Überfahren für LKW mit einem Gesamtgewicht von 40t

Beschreibung	Höhe 50 mm Art. Nr.	Gewicht	Höhe 75 mm Art. Nr.	Gewicht
Mittelstück gelb, 500 x 400 mm	45010	9,4 kg	47510	13,4 kg
Mittelstück schwarz 500 x 400 mm	45011	9,4 kg	47511	13,4 kg
Anfangsstück gelb, 200 x 400 mm	45020	2,7 kg	47520	3,6 kg
Anfangsstück schwarz, 200 x 400 mm	45021	2,7 kg	47521	3,6 kg
Endstück gelb, 200 x 400 mm	45030	2,6 kg	47530	3,6 kg
Endstück schwarz, 200 x 400 mm	45031	2,6 kg	47531	3,6 kg
Befestigungsmaterial für Anfangs- und Endstücke Art. Nr. FS-FIX3				
Befestigungsmaterial für Mittelstücke Art. Nr. FS-FIX4				



Foto: Art. Nr. 47521 und 47531



Foto: Art. Nr. 45020 und 45030

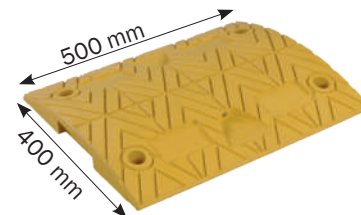


Foto: Art. Nr. 45010



Foto: Art. Nr. 47511



Foto: Beispielaufbau 2,4 m



Aus Polyethylen

ABSPERRGITTER

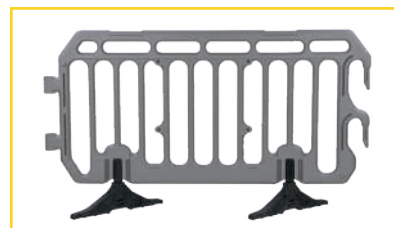
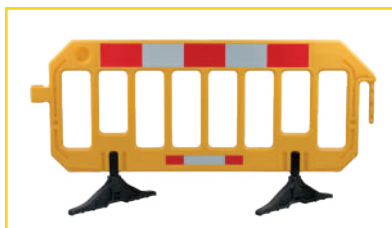
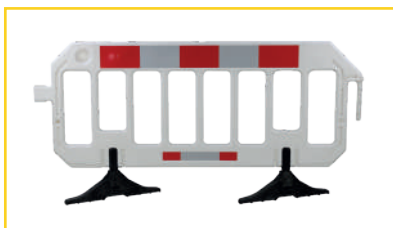
Unsere Absperrgitter sind die perfekte Lösung zur Absperrung und Kennzeichnung von Hindernissen. Die großen und soliden Standfüße sorgen in Kombination mit den Haken- und Ösenverbindern für eine hohe Stand-sicherheit.

Zur platzsparenden Lagerung und beim Transport können die Füße gedreht werden.

Gelbe und weiße Absperrgitter mit retro-reflektierender Tastenfolie RA1.



Füße drehbar



Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Gewicht
20001	Absperrgitter weiß mit Folie RA1	2000 x 1000 x 50 mm	15,2 kg
20002	Absperrgitter gelb mit Folie RA1	2000 x 1000 x 50 mm	15,2 kg
20007	Absperrgitter grau	2000 x 1000 x 50 mm	15,2 kg

LAGER- UND TRANSPORTGESTELL

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Gewicht
Lager- und Transportgestell, verzinkt, stapelbar, Einsatz mit Hubwagen oder Gabelstapler möglich, Untergestell inkl. Federring zur Sicherung bei Einsatz am Kran			
LTG-AG	Lager- und Transportgestell verzinkt	1700 x 820 x 1250 mm	47,2 kg
VE-LTG-20001	Komplettsset: Lager- und Transportgestell mit 15 weißen Absperrgittern	2000 x 820 x 1250 mm	275,5 kg
VE-LTG-20002	Komplettsset: Lager- und Transportgestell mit 15 gelben Absperrgittern	2000 x 820 x 1250 mm	275,5 kg

Produktvideo



Scannen Sie mich



max. 15 Absperrgitter





aus Polyethylen

SCHNELL-ABSPERRGITTER

Die faltbaren 2- und 3-teiligen Absperrgitter sind eine schnelle und effektive Lösung zur Absperrung von Hindernissen.

Die rot-weiß-reflektierende Warnmarkierung sorgt für eine erhöhte Erkennbarkeit im Einsatz. Durch Clipverbinder sind die einzelnen Elemente modular erweiterbar. Durch das geringe Gewicht und die faltbaren Module sind eine einfache Lagerung und einfacher Transport problemlos möglich.

Kunststoff-Absperrgitter, bewegliche Elemente, schnell modular erweiterbar durch Clipverbinder, platzsparende Lagerung oder platzsparender Transport möglich



Foto: Art. Nr. 20005, 2-teilig

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Höhe	Stärke	Gewicht
20005	Absperrgitter, 2-teilig	2000 mm	800 mm	30 mm	6,0 kg
20006	Absperrgitter, 3-teilig	3000 mm	800 mm	30 mm	9,0 kg



Foto: Art. Nr. 20006, 3-teilig

aus Stahl

HÖHENBEGRENZUNG

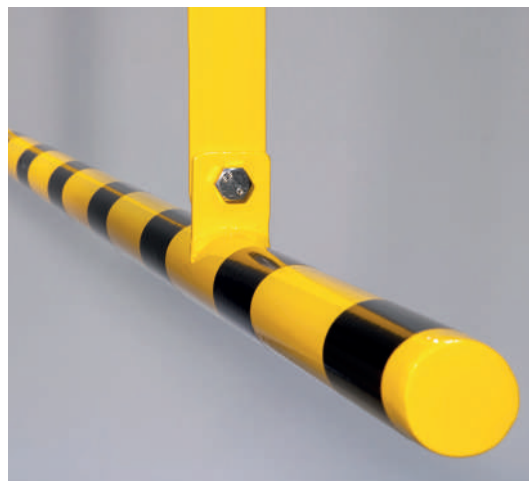


Für Sie TÜV-zertifiziert!

Die Höhenbegrenzung ist eine zusätzliche Sicherung für Laderampen und Hallentore. Die auffällige Warnmarkierung der Pendelstange warnt vor der jeweiligen maximalen Durchfahrhöhe, um Beschädigungen durch Ladung oder Gabelstaplermasten zu vermeiden. Der gelb-schwarze Pendel sorgt für eine hohe Aufmerksamkeit und pendelt nach Kontakt mit einem Fahrzeug oder einer Last, bevor es eine Kollision mit dem Gebäude gibt.

Höhenbegrenzung, Länge 2400 mm, Abstand zur Wand 1100 mm, regulierbare Höhe 350-700 mm, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, zum Aufdübeln, für Außen- und Inneneinsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
HBG-2400	Höhenbegrenzung Breite 2400 mm	21,0 kg





Aus Polyethylen

PARKPILZ

Der Parkpilz ist die optimale Möglichkeit zur temporären oder dauerhaften Kennzeichnung von Parkflächen, Wegeführung oder Absperrung. Der Parkpilz ist bedingt durch die rot-weiße Warnmarkierung (optional RA 1) auch bei schlechter Witterung gut erkennbar und in den Farben gelb, schwarz und grau lieferbar.

Um eine erhöhte Standfestigkeit zu geben, kann der Parkpilz zusätzlich mit bis zu 75 l Sand gefüllt werden, jeder Artikel ist mit einem Füll- bzw. Ablassstutzen versehen. Die Lagerung kann bauartbedingt sehr platzsparend vorgenommen werden, indem die einzelnen Teile aufeinander gestapelt werden. Die gestapelte Bauart kann auch im Einsatz erfolgen.

Damit im gestapelten Einsatz ein leichtes Handling möglich ist, erfolgt hier die Fixierung mittels des optional erhältlichen Pfostens Ø 48 mm, welcher mit optional erhältlichen Bodenankern befestigt werden kann. Im gestapelten Einsatz wird durch eine gelb-schwarze Farbgebung erhöhte Aufmerksamkeit erzeugt.



Art. Nr.	Farbe	Höhe	Breite	Gewicht
20080	gelb	530 mm	540 mm	6,9 kg
20085	schwarz	530 mm	540 mm	6,9 kg
20090	grau	530 mm	540 mm	6,9 kg



Zubehör Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
20091	Runder Erdnagel aus Stahl, verzinkt, Gesamtlänge 900 mm, Länge des Einschlagteils 370 mm	2,3 kg
20092	Stahlpfosten zur Montage von 4 Parkpilzen, verzinkt, Ø 48 mm, Höhe 1550 mm, Wandstärke 1,5 mm, zum Aufdübeln, Bodenplatte 300 x 300 x 6 mm	8,0 kg
20093	Stahlpfosten zur Montage von 6 Parkpilzen, verzinkt, Ø 48 mm, Höhe 2250 mm, Wandstärke 1,5 mm, zum Aufdübeln, Bodenplatte 300 x 300 x 6 mm	9,5 kg
20094	Warnmarkierungsband aus PVC, Länge 1700 mm, Breite 50 mm, selbstklebend, rot-weiß reflektierend, RA1	0,1 kg





aus Stahl

BODENMARKIERUNGSGERÄT

Das Bodenmarkierungsgerät ist die optimale Unterstützung zum Aufbringen von Bodenmarkierungen, um innerbetriebliche Verkehrswege gemäß Arbeitsstättenverordnung zu kennzeichnen.

Das Gerät ist für Rollenbreiten von 50 bis 75 mm geeignet und ermöglicht ein einfaches und präzises Aufbringen der Bodenmarkierungen mittels vormontierter Walze auf trockenem, fett- und staubfreiem Untergrund.



Band aus PVC oder Metall



Bodenmarkierungsgerät und Bodenmarkierungsband

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
BMG	Bodenmarkierungsgerät für Rollen mit der Breite 50 - 75 mm	9,9 kg
Bodenmarkierungsband aus PVC, 5 Stück im Set, wasserfest, mit nicht korrosivem und beständigem Kautschuk-Kleber		
SET-MB-G-50	5 Rollen Bodenmarkierungsband gelb, Breite 50 mm, Stärke 0,16 mm, Länge 33 Meter	1,8 kg
SET-MB-G-75	5 Rollen Bodenmarkierungsband gelb, Breite 75 mm, Stärke 0,16 mm, Länge 33 Meter	2,8 kg
SET-MB-GS-50	5 Rollen Bodenmarkierungsband gelb-schwarz, Breite 50 mm, Stärke 0,2 mm, Länge 33 Meter	2,5 kg
SET-MB-GS-75	5 Rollen Bodenmarkierungsband gelb-schwarz, Breite 75 mm, Stärke 0,2 mm, Länge 33 Meter	3,9 kg
Bodenmarkierungsband aus Metall, überfahrbar, Stärke 0,7 mm, Breite 100 mm		
MB-ST1	100 mm x 1,5 m Länge, 1 Stück	0,2 kg
MB-ST2	100 mm x 6,0 m Länge, 1 Stück	1,4 kg




Fotos: Art. Nr. BMG



aus Stahl

RAMPENSCHUTZGELÄNDER

Das verzinkte CrashStop Rampenschutzgeländer mit Knieholm ist die schnelle und effektive Möglichkeit, um Rampen in Industriebereichen abzusichern und diese bei Bedarf schnell nutzen zu können. Die Bauart der einzelnen Komponenten ermöglicht das schnelle Entnehmen und Einsetzen der einzelnen Felder in die dazugehörigen Montagehülsen. Das modulare System kann durch die Anfangs- und Endhülsen, in Kombination mit den Mittelhülsen, beliebig und nach Bedarf erweitert werden. Durch die flache Bauart der Montagehülsen ist ein problemfreies Handling von Paletten und Waren sichergestellt.

 Sondermaße möglich



Rampenschutzbügel verzinkt, Ø 60 mm und Montagehülsen, verzinkt (Bohrlöcher Ø 12,5 mm)

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite	Länge	Gewicht
RSG-1000	Rampenschutzbügel mit Knieholm, für Rampengeländer, verzinkt	1300 mm	1000 mm		14,6 kg
RSG-MH	Montagehülse mit zwei Aufnahmen, verzinkt	200 mm	125 mm	200 mm	7,5 kg
RSG-AEH	Montagehülse Anfang oder Ende, verzinkt	200 mm	125 mm	130 mm	3,1 kg





Für Sie TÜV-zertifiziert!

aus Stahl

MODULARE LKW-EINFAHRHILFE

Die modularen LKW-Einfahrhilfen mit einer Länge von 3000 mm sind eine transport- und montageoptimierte Ergänzung zur Laderampe.

Durch den Einsatz dieser modularen Variante in gelb-schwarzer und rot-weißer Ausführung wird ein optimiertes Andocken an Laderampen ermöglicht und das Gebäude sowie die Torabdichtung zusätzlich geschützt.

Die massive Bauart mit einem Durchmesser von 159 mm kann mittels Bodenankern (nicht im Lieferumfang enthalten) vor der Rampe platziert werden.

Zum leichten Einfahren sind die modularen Einfahrhilfen im Kopfbereich 15° geöffnet.

Modulare LKW Einfahrhilfe aus Stahl, Länge 3000 mm, verzinkt und beschichtet, bestehend aus zwei Teilen, 1 Set= 2 Flügel (rechts/links), Einfahrwinkel 15°, jeder Flügel bestehend aus zwei Teilen.

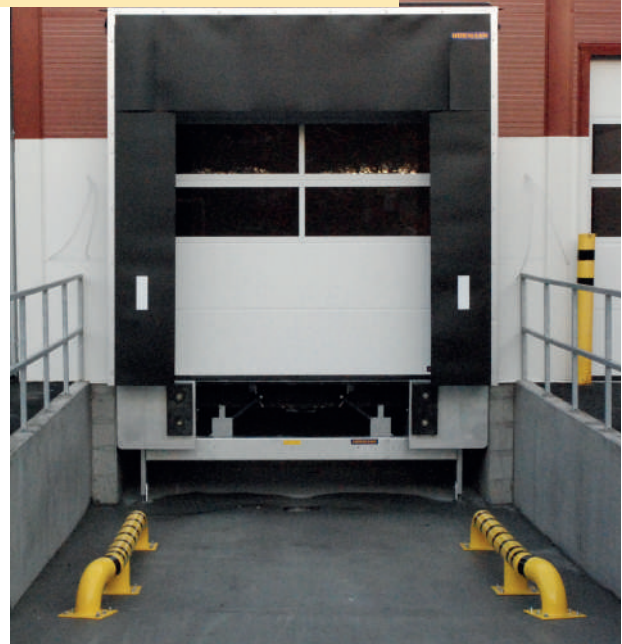


Foto: Art. Nr. LKW-EFH-A GS

Auf Anfrage kann die modulare LKW-Einfahrhilfe auch zum Einbetonieren hergestellt werden.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
Zum Aufdübeln mittels drei Bodenplatten je 300 x 300 mm, Maße 3000 mm x 305 mm x 180 mm, Höhe 315 mm		
LKW-EFH-A GS	gelb-schwarz	150,0 kg
LKW-EFH-A RW	rot-weiß	150,0 kg

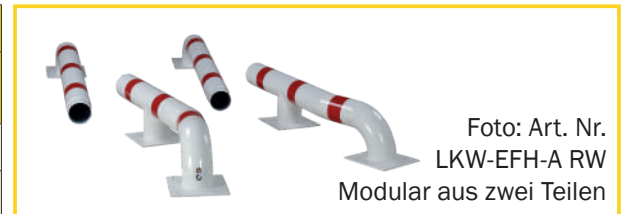
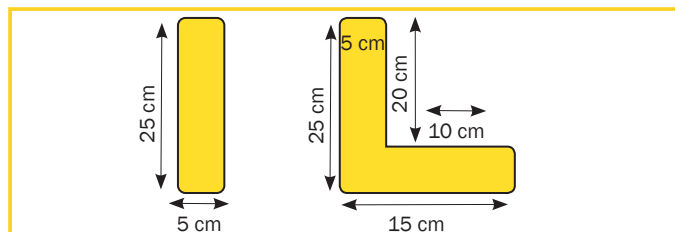


Foto: Art. Nr. LKW-EFH-A RW
Modular aus zwei Teilen

aus Polyethylen

WAND- UND ECKSCHUTZ

Diese Serie dient zum Schutz von Inventar und Gebäuden. Die Aufprallenergie wird durch Luftkammern absorbiert. Unser Wand- und Eckschutz ist leicht zu installieren, sehr widerstandsfähig und zur besseren Sichtbarkeit mit retro-reflektierender Warnmarkierung ausgestattet. Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten, optional erhältlich.



Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Höhe	Gewicht
30410	Wandschutz	250 mm	600 mm	1,1 kg
WFIX	Montagesatz für Wandschutz Nr. 30410			0,02 kg
30420	Eckschutz	250 mm	600 mm	1,0 kg
EFIX	Montagesatz für Eckschutz Nr. 30420			0,04 kg



aus Stahl

VERLADESTÜTZE



Für Sie TÜV-zertifiziert!

Unsere Teleskop-Verladestütze ist TÜV zertifiziert auf eine Traglast von 40 t und hilft die Sicherheit bei Be- und Entladevorgängen von Trailern und Sattelauflegern zu erhöhen.

Ein Kippen des Sattelauflegers bei Be- und Entladevorgängen kann mit unserer Teleskop-Verladestütze effektiv verhindert werden.

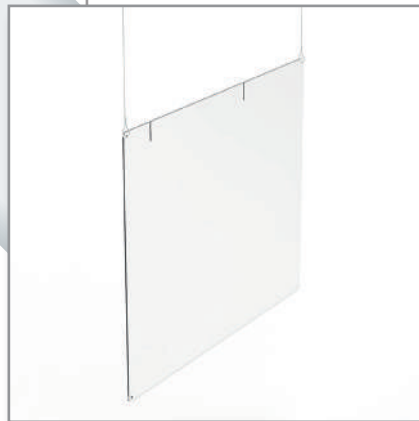
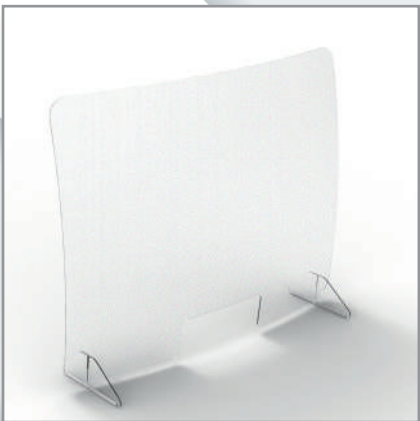
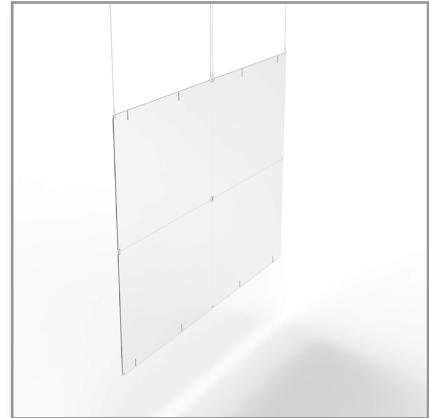
Die zusätzliche Absicherung bei Be- und Entladearbeiten wird laut BGI 582 und BGI 603 von den Berufsgenossenschaften dringend empfohlen.



- extra großer Querholm 760 x 120 mm
- Vollgummireifen 400 mm
- einfache Handhabung
- große Bodenplatte 470 x 425 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe	Höhe	Gewicht
DSV1	Verladestütze	gelb	1025 - 1344 mm	86,0 kg





Die Infektionsschutzscheibe oder Spuckschutz ist der optimale Schutz für Mitarbeiter im direkten Kundenkontakt. Der Spuckschutz ist in unterschiedlichen Varianten erhältlich und kann ohne Bohrlöcher schnell und flexibel eingesetzt werden. Dieser mobile Hygiene-Spuckschutz reduziert das Risiko einer Tröpfchenübertragung / Tröpfcheninfektion (z.B. Corona Virus) durch die Wirkung als Hustenschutz, Niesschutz und Spuckschutz.

Der Aufbau erfolgt über sekundenschnelles Zusammenstecken der Scheibe mit den im Lieferumfang enthaltenen Standfüßen. Das Material Acryl, auch Plexiglas genannt, ist leicht, splitter- und bruchsicher bei einem Sturz. Die flachen Varianten sind werksseitig mit zusätzlichen Bohrungen in allen Ecken zur hängenden Montage der Scheiben versehen. Hierdurch können die Scheiben modular in der Länge oder in der Breite miteinander verbunden werden.

Die Oberfläche unseres Spuckschutzes lässt sich jederzeit mit wenig Aufwand und einem feuchten Tuch reinigen. Bitte hier keine scheuernden oder ätzenden Utensilien verwenden, da hierdurch das Acrylglas verkratzen kann.

Übernehmen Sie Verantwortung und schützen Sie sich und Ihre Mitarbeiter, Schüler und Schutzbefohlene vor einer Ansteckung durch diesen Nies- & Spuckschutz.

aus klarem PMMA

INFEKTIONSSCHUTZSCHEIBE FLACH **NEU**

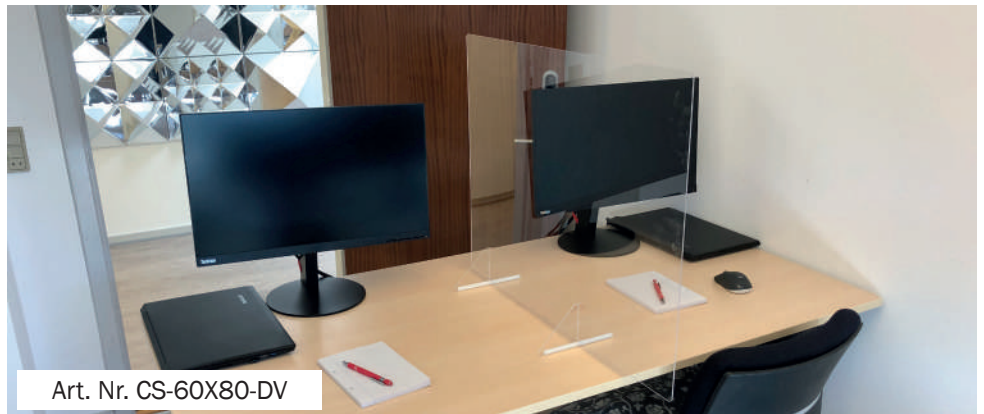
Die flache Variante der Infektionsschutzscheibe dient als Spuckschutz zwischen Mitarbeitern oder Personengruppen, welche durch örtliche Gegebenheiten nicht weiter auseinander sitzen, stehen oder arbeiten können, z.B. als Spuckschutz für Schulen, in Weiterbildungseinrichtungen o.ä. Die Besonderheit dieser Scheibe ist die einseitig längere Seite, die den Luftraum zwischen zwei nebeneinandersitzenden Personen über die Tischkante hinaus trennt.

Der flache Spuckschutz ist in 2 unterschiedlichen Varianten erhältlich und kann schnell und flexibel überall eingesetzt werden. Dieser mobile Hygiene-Spuckschutz reduziert das Risiko einer Tröpfchenübertragung / Tröpfcheninfektion (z.B. Corona Virus) durch die Wirkung als Hustenschutz, Niesschutz und Spuckschutz.

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite	Stärke	Gewicht
CS-40X60-DV	Infektionsschutzscheibe flach, zum Stehen oder Hängen	418 mm	600 mm	200 mm	3 mm	1,8 kg
CS-60X80-DV	Infektionsschutzscheibe flach, zum Stehen oder Hängen	600 mm	800 mm	200 mm	3 mm	2,1 kg



Art. Nr. CS-40X60-DV



Art. Nr. CS-60X80-DV

aus klarem PMMA

INFEKTIONSSCHUTZSCHEIBE KONVEX MIT DURCHSCHUB **NEU**



Art. Nr. CS-80X48



Art. Nr. CS-60X80



Art. Nr. CS-80X100

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite	Stärke	Höhe Durchschub	Länge Durchschub	Gewicht
CS-80X48	Infektionsschutzscheibe	805 mm	475 mm	275 mm	3 mm	120 mm	300 mm	1,5 kg
CS-60X80	Infektionsschutzscheibe	605 mm	805 mm	275 mm	3 mm	120 mm	300 mm	2,1 kg
CS-80X100	Infektionsschutzscheibe	805 mm	1005 mm	275 mm	3 mm	120 mm	300 mm	3,3 kg

VERKEHRSSPIEGEL



TM Verkehrsspiegel



eisfreier Verkehrsspiegel



TM Verkehrsspiegel



TM-I Verkehrsspiegel



4-Punkt Kugelgelenkhalterung



TM-I Verkehrsspiegel



Universal-Spiegel



2-Punkt Universalhalterung



Explorer-Spiegel 180°



Subway-Spiegel



Panorama-Spiegel 180°



Trixi-Spiegel

HALTERUNGEN / BEFESTIGUNGEN



4-Punkt Kugelgelenkhalterung für Pfosten 50 - 85 mm



2-Punkt Universalhalterung für Pfosten 50 - 85 mm



Stahlring zur Wandfixierung für Subway-Spiegel



Bandschellenadapter



Teleskop-Wandhalterung (30 - 50 cm)



Teleskop-Wandhalterung (30 - 50 cm)

MATERIALÜBERSICHT

	Acryl	Polycarbonat	Inox
Material	70% schlagfester als Glas	Nahezu unzerstörbar	Nahezu unzerstörbar
	UV-resistent	UV-resistent	UV-resistent
	Geringes Gewicht	Geringes Gewicht	Hohe Temperaturreistenz
	Schlagzäh nach DIN EN ISO 179-1	Unbrennbar	Hohe Chemikalienresistenz

VERKEHRSSPIEGEL



Die TÜV-zertifizierten Dancop Spiegel zeichnen sich durch eine massive Bauweise aus. Die bei der Produktion aufgebraute Metallisierung der Kunststoffrückseite erzeugt ein brillantes Spiegelbild.

Zudem sind alle Dancop Spiegel UV-beständig. Das im Standardbereich verarbeitete Acryl ist 70 % schlagfester als Glas.

Der einfache Weg zum richtigen Spiegel	
1. Einsatz	Außenbereich Innenbereich
2. Material	Acryl: 70 % schlagfester als Glas Polycarbonat: nahezu unzerstörbar Inox: widerstandsfähig gegenüber hohen Temperaturen und chemischen Produkten
3. Größe / Fixierung	Je größer der Spiegel, desto besser die Sichtbarkeit und die optische Darstellung.

Die Vorteile der Spiegel von Dancop:

- UV-resistent
- Brillantes Spiegelbild
- Einfache Installation

Für gekennzeichnete Modelle:

- Die massivste Halterung auf dem Markt: 4-Punkt Kugelgelenkhalterung
- Geliefert mit Halterung für: runde Pfosten von 50 bis 85 mm / die Wandbefestigung
- Windlastzertifiziert bis Windstärke 12 (Orkan > 117 km/h)

Produktvideo



Scannen Sie mich!



Unsere Spiegel sind TÜV-zertifiziert



Windlastzertifiziert bis Stärke 12

Verkehrsspiegel
TM VERKEHRSSPIEGEL



Video Spiegelmontage
 4-Punkt Kugelgelenkhalterung



Verkehrsspiegelvideo



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl, Polycarbonat oder Inox	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 5 Jahre
--	--	---	----------------------------

Die Warnwirkung mit Typ 2 Reflektoren sorgt für eine erhöhte Sichtbarkeit. Somit können Ein- und Ausfahrten sowie Wegekrenzungen wirkungsvoll abgesichert werden.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 4-Punkt-Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM AC 60	Acryl, rund ø 60 cm	5,2 kg	9 - 15 m
TM AC 80	Acryl, rund ø 80 cm	7,6 kg	15 - 22 m
TM AC 40 X 60	Acryl 40 x 60 cm	5,0 kg	9 - 15 m
TM AC 60 X 80	Acryl 60 x 80 cm	8,8 kg	15 - 22 m
TM AC 80 X 100	Acryl 80 x 100 cm	12,0 kg	22 - 27 m
TM AC 100 X 120	Acryl 100 x 120 cm	15,0 kg	27 - 32 m
TM PC 60	Polycarbonat, rund ø 60 cm	5,1 kg	9 - 15 m
TM PC 80	Polycarbonat, rund ø 80 cm	7,5 kg	15 - 22 m
TM PC 40 X 60	Polycarbonat, 40 x 60 cm	5,2 kg	9 - 15 m
TM PC 60 X 80	Polycarbonat, 60 x 80 cm	6,3 kg	15 - 22 m
TM PC 80 X 100	Polycarbonat, 80 x 100 cm	12,5 kg	22 - 27 m
TM INOX 60	Inox, rund ø 60 cm	8,3 kg	9 - 15 m
TM INOX 80	Inox, rund 80 cm	10,0 kg	15 - 22 m
TM INOX 40 X 60	Inox, 40 x 60 cm	10,0 kg	9 - 15 m
TM INOX 60 X 80	Inox, 60 x 80 cm	12,1 kg	15 - 22 m

Verkehrsspiegel
TM-B INOX
EISFREIE VERKEHRSSPIEGEL



Video Spiegelmontage
 4-Punkt Kugelgelenkhalterung

Verkehrsspiegelvideo



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Inox	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 5 Jahre
--	-------------------------	---	----------------------------

Die Kombination der INOX Spiegel-
 fläche und den rückseitig innen
 verwendeten Spezialkissen ermög-
 licht einen Einsatz der Spiegel
 auch in der kalten Jahreszeit.
 Diese Bauart verhindert eine Eis-
 bildung auf der Spiegeloberfläche.

Bitte beachten Sie, dass bei einem
 schnellen Eintritt von gefrieren-
 dem Nebel oder ungewöhnlichen
 Kältezyklen ohne Temperaturschwankungen ein Beschlag der
 Spiegelfläche entstehen kann.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 4-Punkt-Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung



**Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns an:
 +49 (0) 51 71 - 58 56 90**

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM-B INOX 60	Inox, rund ø 60 cm	12,2 kg	9 - 15 m
TM-B INOX 80	Inox, rund 80 cm	14,8 kg	15 - 22 m
TM-B INOX 40 X 60	Inox, 40 x 60 cm	10,1 kg	9 - 15 m
T-B INOX 60 X 80	Inox, 60 x 80 cm	17,3 kg	15 - 22 m

Verkehrsspiegel

TM-I VERKEHRSSPIEGEL

Mit 4-Punkt-Kugelgelenkhalterung zur präzisen Ausrichtung



Video Spiegelmontage
4-Punkt Kugelgelenkhalterung



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl oder Polycarbonat

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
5 Jahre

Unsere TM-I Spiegel erhöhen die Sicherheit im Straßenverkehr sowie im industriellen Bereich. Auch Ein- und Ausfahrten von Parkhäusern und Einkaufszentren sind ein beliebter Einsatzort. Der rote Rahmen sorgt zusätzlich für eine bessere Sichtbarkeit.



Foto: runde Ausführung

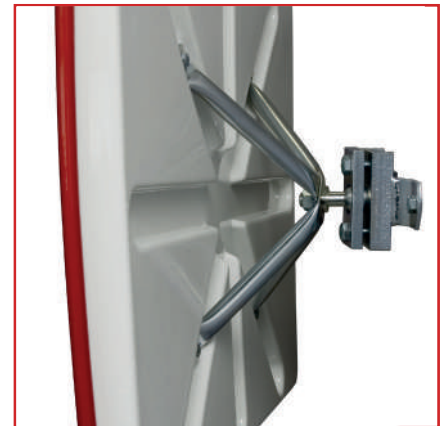


Foto: Rückseite 4-Punkt-Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung



**Fordern Sie mehr Informationen an:
info@dancop.com**

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM-I AC 50	Acryl, rund ø 50 cm	4,2 kg	5 - 7 m
TM-I AC 60	Acryl, rund ø 60 cm	6,0 kg	9 - 15 m
TM-I AC 80	Acryl, rund ø 80 cm	6,4 kg	15 - 22 m
TM-I AC 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,4 kg	9 - 15 m
TM-I AC 60 X 80	Acryl 60 x 80 cm	6,4 kg	15 - 22 m

Verkehrsspiegel

UNIVERSAL SPIEGEL UNI-SIG

mit oder ohne retroreflektierendem
Warnmarkierungsband



Video Spiegelmontage
Universalspiegel



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
2 Jahre

Der Universal-Spiegel UNI-SIG ist die ökonomische Alternative. Der Spiegel erhöht die Sicherheit auf Parkplätzen, Ein- und Ausfahrten und in industriellen Bereichen.



Foto: runde Ausführung ohne Reflektoren



Foto: Rückseite 2-Punkt Universalhalterung. Waagerechte und senkrechte Arretierung möglich.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
Mit retroreflektierendem Warnmarkierungsband			
US Typ1 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,3 kg	5 - 7 m
US Typ1 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,9 kg	9 - 15 m
US Typ1 80 X 100	Acryl, 80 x 100 cm	9,0 kg	15 - 22 m
Ohne Reflektorband			
US TM-I50	Acryl, rund ø 50 cm	3,8 kg	5 - 7 m
US TM-I60	Acryl, rund ø 60 cm	4,0 kg	9 - 15 m
US TM-I 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,0 kg	5 - 7 m
US TM-I 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,6 kg	9 - 15 m
US TM-I 80 X 100	Acryl, 80 x 100 cm	9,1 kg	15 - 22 m



Foto: Variante mit Reflektorband
Art. Nr. US Typ1 60 X 80

Verkehrsspiegel
EXPLORER-SPIEGEL

180° Sicht



Video Spiegelmontage
 Universalspiegel



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 2 Jahre
--	--------------------------	---	----------------------------

Unser Explorer-Spiegel bietet durch seinen einzigartigen Weitwinkel von 180° ein optimales Blickfeld. Er ist als Übersichtsspiegel in Produktionsstätten und im Straßenverkehr sehr gut geeignet.



**Fordern Sie mehr Informationen an:
info@dancop.com**

Foto: Rückseite 2-Punkt Universalhalterung. Waagerechte und senkrechte Arretierung möglich.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
EXPLORER 60	Acryl, rund ø 60 cm	5,2 kg	9 - 15 m
EXPLORER 80	Acryl, rund ø 80 cm	7,0 kg	15 - 20 m

Verkehrsspiegel

180°-SPIEGEL

180° Sicht

aus nahezu unzerstörbarem Polycarbonat 6 mm

PANORAMA

SUBWAY



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Polycarbonat

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
5 Jahre

Die 180° Spiegel ermöglichen durch die einzigartige Wölbung eine Rundumsicht von 180° und ermöglichen dadurch eine erweiterte Darstellung von Verkehrssituationen als bei herkömmlich gewölbten Spiegeln.

Die 180° Modelle unterscheiden sich in Punkto Bauart. Der SUBWAY-Spiegel kann neben der bekannten Rohrmontage ebenfalls mittels Montagering an der Wand befestigt werden und somit nahtlos in U-Bahn-Stationen, Unterführungen oder Parkhäusern integriert werden. Somit können „dunkle“ Ecken sicherer gemacht werden.

Der PANORAMA-Verkehrsspiegel verfügt zusätzlich über einen weißen Rahmen und die grün-gelben Reflektoren sorgen zusätzlich für eine bessere Sichtbarkeit in der Nacht



und bei ungünstigen Wetterverhältnissen.

Material: Das verwendete, nahezu unzerstörbare Polycarbonat macht die Spiegel auch für vandalismusgefährdete bzw. stark beanspruchte Bereiche nutzbar.

Foto: Optional erhältlich: Stahling zur Wandfixierung der Subway-Spiegel

Foto: Rückseite 4-Punkt-Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
SUBWAY	Polycarbonat, ø 60 cm	6,0 kg	9 - 15 m
TM-PC 360 PANORAMA	Polycarbonat, ø 60 cm	9,1 kg	15 - 22 m



Video Spiegelmontage
4-Punkt Kugelgelenkhalterung

Verkehrsspiegel TRIXI-SPIEGEL

dem toten Winkel keine Chance



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
2 Jahre

Mit unserem TRI-XI-Spiegel gehören Unfälle an Kreuzungen durch sich im toten Winkel befindliche Fahrradfahrer der Vergangenheit an. Der TRI-XI-Spiegel hilft somit, effektiv Menschenleben zu retten und Unfälle zu verhindern.



Foto: Sichtbarkeit des Radfahrers im Spiegel



Foto: Rückseite mit Standardhalterung (inkl. Bandschellenadapter)



Gegen den „toten Winkel“

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TRIXI 35	Acryl, rund ø 35 cm	2,0 kg	1 - 4 m
TRIXI 50	Acryl, rund ø 50 cm	2,7 kg	5 - 7 m
TRIXI 50-H	Acryl, rund ø 50 cm, mit Thermostat	4,2 kg	5 - 7 m



Foto: Rückseite Spiegel mit Thermostat

VERKEHRSSPIEGEL



ED Verkehrsspiegel



Universal-Spiegel



Die Spiegel der Marke EUvex bieten eine hochwertige Optik zum günstigen Einstiegspreis. Ob für Verkehr, Industrie oder Handel: die EUvex Sicherheitsspiegel sind Bestens geeignet, um eine bessere Sicht auf unübersichtliche Bereiche zu haben. Im Gegensatz zur Dancop Spiegelserie verfügen die EUvex Modelle über weniger Auswahl- und Einstellmöglichkeiten und eine kleinere Produktpalette. Die EUvex-Spiegel haben keine TÜV- oder Windlastzertifizierung.

Die Vorteile der EUvex-Spiegel:

- UV-resistent
- Geliefert mit Halterung für runde Pfosten von 50 bis 85 mm
- Hochwertige Spiegeloptik
- Einfache Installation



ED Verkehrsspiegel rund



Universal-Spiegel rund



Rückseite mit Halterung

Verkehrsspiegel

EUvex VERKEHRSSPIEGEL



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten

Garantie
2 Jahre

Der EUvex Verkehrsspiegel erhöht die Sicherheit im Straßenverkehr und auf Betriebsgeländen. Durch seine stabile Bauart ermöglicht er einen langen Einsatz. Die Reflektoren Typ RA2 sorgen für eine gute Wahrnehmung.

Material:

Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ist UV- und wetterbeständig. Auf dem weißen Rahmen sind rote Reflektoren (Typ RA2) aufgebracht.



Foto: runde Ausführung

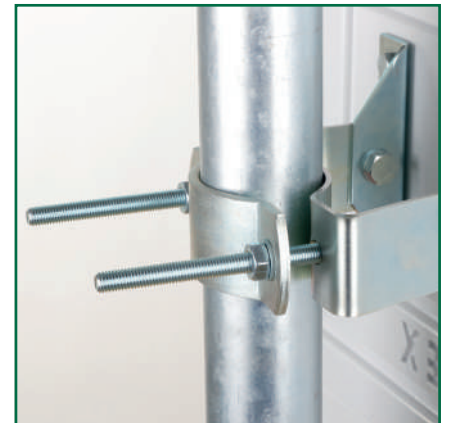


Foto: Rückseite mit Standardfixierung am Pfosten

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
ED 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	3,3 kg	9 - 15 m
ED 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,1 kg	15 - 22 m
ED 80 X 100	Acryl, 80 x 100 cm	8,5 kg	22 - 27 m
ED 60	Acryl, rund ø 60 cm	3,7 kg	9 - 15 m
ED 80	Acryl, rund ø 80 cm	5,2 kg	15 - 22 m
ED-Wandarm	Wandhalterung, Abstand 20 cm	1,9 kg	



Foto: Zusatzartikel für Wandmontage
Art. Nr. ED-Wandarm

Verkehrsspiegel
EUvex UNIVERSAL-SPIEGEL



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung Pfosten	Garantie 2 Jahre
--	--------------------------	-------------------------------	----------------------------

Der EUvex Universalspiegel ist mit einem weißen Rahmen ausgestattet und kann sehr vielseitig eingesetzt werden.

Material
 Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ist UV- und wetterbeständig.



Foto: runde Ausführung

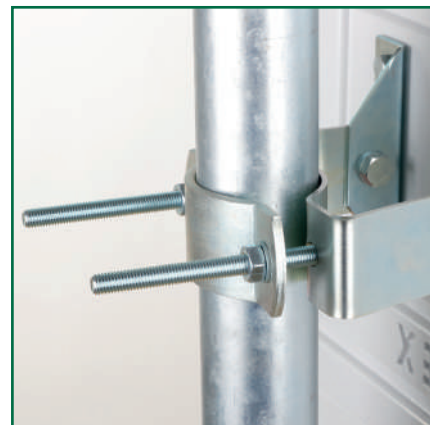


Foto: Rückseite mit Standardfixierung am Pfosten

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
ED-U 40 x 60	Acryl, 40 x 60 cm	1,8 kg	9 - 15 m
ED-U 60 x 80	Acryl, 60 x 80 cm	4,0 kg	15 - 22 m
ED-U 80 x 100	Acryl, 80 x 100 cm	6,6 kg	22 - 27 m
ED-U 60	Acryl, rund ø 60 cm	2,0 kg	9 - 15 m
ED-U 80	Acryl, rund ø 80 cm	4,2 kg	15 - 22 m
ED-Wandarm	Wandhalterung, Abstand 20 cm	1,9 kg	

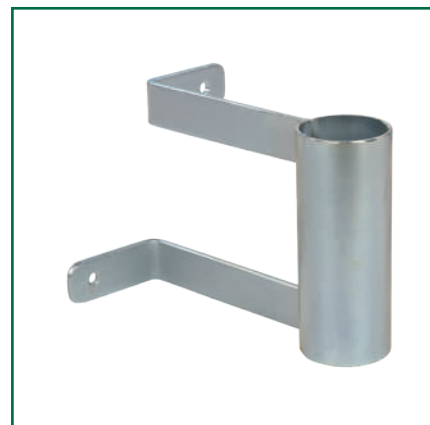
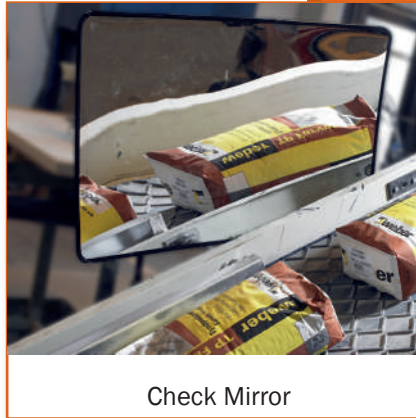


Foto: Zusatzartikel für Wandmontage
 Art. Nr. ED-Wandarm

INDUSTRIESPIEGEL



Check Point



Check Mirror



TM Verkehrsspiegel



TM-I Verkehrsspiegel



Universal-Spiegel



EC-Spiegel



INOX HF Spiegel



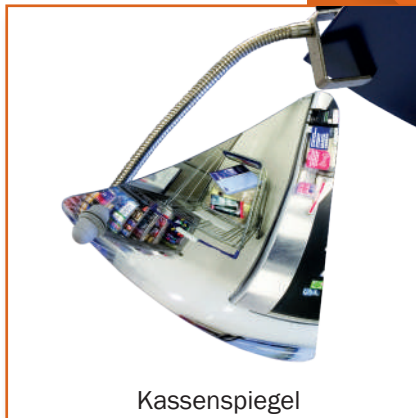
Kuppelspiegel 360°



Kuppelspiegel 180°



Transpo 180° Spiegel



Kassenspiegel



Inspektionsspiegel

HALTERUNGEN / BEFESTIGUNGEN



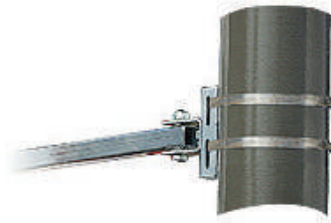
4-Punkt Kugelgelenkhalterung für Pfosten 50 - 85 mm



2-Punkt Universalhalterung für Pfosten 50 - 85 mm



Kettenset zur Deckenbefestigung für Kuppelspiegel



Bandschellenadapter



Teleskop-Wandhalterung (30 - 50 cm)



Teleskop-Wandhalterung (30 - 50 cm)

MATERIALÜBERSICHT

	Acryl	Polycarbonat	Inox
Material	70% schlagfester als Glas	Nahezu unzerstörbar	Nahezu unzerstörbar
	UV-resistent	UV-resistent	UV-resistent
	Geringes Gewicht	Geringes Gewicht	Hohe Temperaturresistenz
	Schlagzäh nach DIN EN ISO 179-1	Unbrennbar	Hohe Chemikalienresistenz

INDUSTRIESPIEGEL



**Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns an:
+49 (0) 51 71 - 58 56 90**



Die TÜV-zertifizierten Dancop Spiegel zeichnen sich durch eine massive Bauweise aus. Die bei der Produktion aufgebraachte Metallisierung der Kunststoffrückseite erzeugt ein brillantes Spiegelbild. Zudem sind alle Dancop Spiegel UV-beständig. Das im Standardbereich verarbeitete Acryl ist 70 % schlagfester als Glas.

Die Vorteile der Spiegel von Dancop:

- UV-resistent
- Brillantes Spiegelbild
- Einfache Installation

Der einfache Weg zum richtigen Spiegel

1. Einsatz	Außenbereich Innenbereich
2. Material	Acryl: 70 % schlagfester als Glas Polycarbonat: nahezu unzerstörbar Inox: widerstandsfähig gegenüber hohen Temperaturen und chemischen Produkten
3. Größe / Fixierung	Je größer der Spiegel, desto besser die Sichtbarkeit und die optische Darstellung.

Für gekennzeichnete Modelle:

- Die massivste Halterung auf dem Markt: 4-Punkt Kugelgelenkhalterung
- Geliefert mit Halterung für: runde Pfosten von 50 bis 85 mm / die Wandbefestigung
- Windlastzertifiziert bis Windstärke 12 (Orkan > 117 km/h)

Kuppelspiegelvideo



Scannen Sie mich!



Unsere Spiegel sind TÜV-zertifiziert



Windlastzertifiziert bis Stärke 12

Industriespiegel CHECK POINT

Der gelb-schwarze Rahmen erhöht die Aufmerksamkeit!



Video Spiegelmontage
Teleskophalterung



Einsatz
im Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
2 Jahre

Der Industriespiegel Check Point erhöht die oft unzureichende Sichtbarkeit in den Produktionsbereichen. Mit Hilfe des Check Point-Spiegels können auch entfernt liegende Arbeitsbereiche oder "tote Winkel" besser eingesehen werden. Somit können Arbeitsunfälle und Produktionsausfälle vermieden werden.

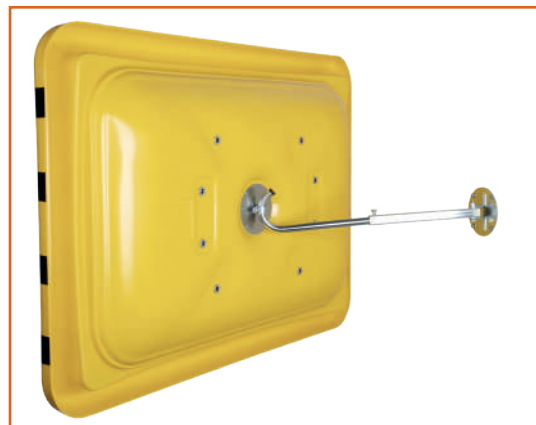


Foto: Teleskophalterung 30 - 50 cm



Foto: Aufrechte Position, waage- senkrechte Position möglich (Halterung I oder IV)

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
CP 30 X 50	Acryl, 30 x 50 cm	1,8 kg	5 - 7 m
CP 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	3,0 kg	7 - 12 m
CP 60 X 90	Acryl, 60 x 90 cm	5,8 kg	12 - 25 m
Alternative Halterungen für Spiegel in den Größen 40 x 60 und 60 x 90			
Halterung I	4-Punkt Kugelgelenkhalterung für Wand- und Pfostenmontage (ø 50 - 85 mm) 2,6 kg		
Halterung IV	Universalhalterung zur Wand- und Pfostenmontage (ø 50 - 85 mm) 2,4 kg		



Foto oben: 4-Punkt Kugelgelenkhalterung
Foto unten: 2-Punkt Universalhalterung

Industriespiegel
CHECK MIRROR



Einsatz
 im Innenbereich

Material
 Acryl

Befestigung
 an der Wand

Garantie
 2 Jahre

Der Check Mirror Industriespiegel ist speziell für die Überwachung von Produktionslinien entwickelt worden. Das Produkt, das durch einen einzelnen Mitarbeiter kontrolliert werden kann, wird durch die Wölbung des Spiegels vergrößert dargestellt. Somit können Personaleinsatzzeiten und -kosten minimiert und Produktfehler besser erkannt werden.



Fordern Sie mehr Informationen an:
info@dancop.com



Foto: Standardhalterung Teleskop-Wandhalterung für eine optimale Einstellung

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
CM 30 X 50	Acryl, 30 x 50 cm	1,0 kg	1 m
CM 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	1,4 kg	1 m
CM 60 X 90	Acryl, 60 X 90 cm	2,6 kg	1 m

Industriespiegel

TM VERKEHRSSPIEGEL



Video Spiegelmontage 4-Punkt
Kugelgelenkhalterung



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl, Polycarbonat, Inox

Befestigung
Pfosten oder Wand

Garantie
5 Jahre

Die Warnwirkung mit Typ 2 Reflektoren sorgt für eine erhöhte Sichtbarkeit. Somit können Ein- und Ausfahrten sowie Wegekreuzungen wirkungsvoll abgesichert werden.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM AC 60	Acryl, rund ø 60 cm	5,2 kg	9 - 15 m
TM AC 80	Acryl, rund ø 80 cm	7,6 kg	15 - 22 m
TM AC 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	5,0 kg	9 - 15 m
TM AC 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	8,8 kg	15 - 22 m
TM AC 80 X 100	Acryl, 80 x 100 cm	12,0 kg	22 - 27 m
TM AC 100 X 120	Acryl, 100 x 120 cm	15,0 kg	27 - 32 m
TM PC 60	Polycarbonat, rund ø 60 cm	5,1 kg	9 - 15 m
TM PC 80	Polycarbonat, rund ø 80 cm	7,5 kg	15 - 22 m
TM PC 40 X 60	Polycarbonat, 40 x 60 cm	5,2 kg	9 - 15 m
TM PC 60 X 80	Polycarbonat, 60 x 80 cm	6,3 kg	15 - 22 m
TM PC 80 X 100	Polycarbonat, 80 x 100 cm	12,5 kg	22 - 27 m
TM INOX 60	Inox, rund ø 60 cm	8,3 kg	9 - 15 m
TM INOX 80	Inox, rund ø 80 cm	10,0 kg	15 - 22 m
TM INOX 40 X 60	Inox, 40 x 60 cm	10,0 kg	9 - 15 m
TM INOX 60 X 80	Inox, 60 x 80 cm	12,1 kg	15 - 22 m



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 4-Punkt Kugelgelenkhalterung für optimale Einstellung

Industriespiegel
TM-B INOX
EISFREIER VERKEHRSSPIEGEL



Video Spiegelmontage
 4-Punkt Kugelgelenkhalterung



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Inox	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 5 Jahre
--	-------------------------	---	----------------------------

Die Kombination der INOX Spiegel-
 fläche und den rückseitig innen
 verwendeten Spezialkissen ermög-
 licht einen Einsatz der Spiegel
 auch in der kalten Jahreszeit.
 Diese Bauart verhindert eine Eis-
 bildung auf der Spiegeloberfläche.

Bitte beachten Sie, dass bei einem
 schnellen Eintritt von gefrieren-
 dem Nebel oder ungewöhnlichen
 Kältezyklen ohne Temperaturschwankungen ein Beschlag der
 Spiegelfläche entstehen kann.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 4-Punkt Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM-B INOX 60	INOX, rund ø 60 cm	12,2 kg	9 - 15 m
TM-B INOX 80	INOX, rund ø 80 cm	14,8 kg	15 - 22 m
TM-B INOX 40 X 60	Inox, 40 x 60 cm	10,1 kg	9 - 15 m
TM-B INOX 60 X 80	Inox, 60 x 80 cm	17,3 kg	15 - 22 m

Industriespiegel

TM-I VERKEHRSSPIEGEL

Mit 4-Punkt Kugelgelenkhalterung zur präzisen Ausrichtung



Video Spiegelmontage
4-Punkt Kugelgelenkhalterung



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 5 Jahre
--	--------------------------	---	----------------------------

Mit dem TM-I Industrie-spiegel können sehr effektiv Gefahrenstellen in Industriebereichen abgesichert werden. Die massive Bauweise ermöglicht einen langfristigen Einsatz und rechtfertigt somit die Investition.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 4-Punkt Kugelgelenkhalterung für eine optimale Einstellung

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TM-I AC 50	Acryl, rund ø 50 cm	4,2 kg	5 - 7 m
TM-I AC 60	Acryl, rund ø 60 cm	6,0 kg	9 - 15 m
TM-I AC 80	Acryl, rund ø 80 cm	6,4 kg	15 - 22 m
TM-I AC 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,4 kg	9 - 15 m
TM-I AC 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	6,4 kg	15 - 22 m

Industriespiegel

UNIVERSAL SPIEGEL UNI-SIG

mit oder ohne retroreflektierendem Warnmarkierungsband



Video Spiegelmontage
Universalspiegel



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung Pfosten oder Wand	Garantie 2 Jahre
--	--------------------------	---	----------------------------

Unser UNI-SIG Spiegel: Die ökonomische Alternative. Er erhöht kostengünstig die Sicherheit auf Parkplätzen, Industriegeländen sowie an Ein- und Ausfahrten jeglicher Art.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite 2-Punkt Universalhalterung: waagerechte und senkrechte Arretierung möglich!

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
mit retroreflektierendem Warnmarkierungsband			
US Typ1 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,3 kg	5 - 7 m
US Typ1 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,6 kg	9 - 15 m
US Typ1 80 X 100	Acryl, 80 x 100 cm	9,1 kg	15 - 22
Ohne Reflektorband			
US TM-I 50	Acryl, rund ø 50 cm	3,8 kg	5 - 7 m
US TM-I 60	Acryl, rund ø 60 cm	4,0 kg	9 - 15 m
US TM-I 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,3 kg	5 - 7 m
US TM-I 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,6 kg	9 - 15 m
US TM-I 80 X 100	acryl, 80 x 100 cm	9,1 kg	15 - 22 m



Foto: Variante mit Reflektorband

Industriespiegel

SM BEOBACHTUNGSSPIEGEL



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
an der Wand

Garantie
2 Jahre

Durch seine massive Bauweise und Verschalung der Spiegelrückseite kann dieses Modell im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Die unterschiedlichen Größen ermöglichen viele Einsatzbereiche.



Foto: runde Ausführung

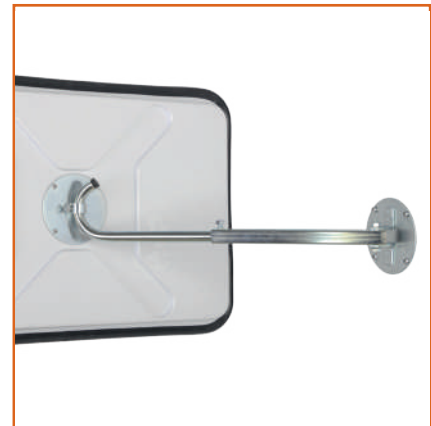


Foto: Ansicht der Rückwandschale, Standardhalterung: Teleskop-Wandhalterung 30 - 50 cm

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
SM 35	Acryl, rund ø 35 cm	1,2 kg	1 - 4 m
SM 50	Acryl, rund ø 50 cm	2,0 kg	5 - 7 m
SM 60	Acryl, rund ø 60 cm	2,8 kg	9 - 15 m
SM 80	Acryl, rund ø 80 cm	4,5 kg	15 - 22 m
SM 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	2,6 kg	9 - 15 m
SM 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	4,4 kg	15 - 22 m

Industriespiegel
EC-BEOBACHTUNGSSPIEGEL



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung an der Wand	Garantie 2 Jahre
--	--------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Die Beobachtungsspiegel sind die preiswerte Variante zur Überwachung von Verkaufsräumen und Produktionsstätten. Die im Lieferumfang enthaltene Halterung ermöglicht eine optimale Positionierung.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
Für Innenbereich			
EC-RS 30	Acryl, rund ø 30 cm	0,8 kg	1 - 4 m
EC-RS 40	Acryl, rund ø 40 cm	1,0 kg	1 - 5 m
EC-RS 50	Acryl, rund ø 50 cm	1,2 kg	5 - 7 m
EC-RS 60	Acryl, rund ø 60 cm	1,2 kg	9 - 15 m
EC-RS 70	Acryl, rund ø 70 cm	1,8 kg	12 - 17 m
EC-RS 80	Acryl, rund ø 80 cm	2,2 kg	15 - 22 m
EC-RS 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	1,4 kg	1 - 5 m
EC-RS 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	2,4 kg	9 - 15 m
Für Außen- und Innenbereich			
EC-US 30	Acryl, rund ø 30 cm	1,1 kg	1 - 4 m
EC-US 40	Acryl, rund ø 40 cm	1,4 kg	1 - 5 m
EC-US 50	Acryl, rund ø 50 cm	2,0 kg	5 - 7 m
EC-US 60	Acryl, rund ø 60 cm	2,6 kg	9 - 15 m
EC-US 70	Acryl, rund ø 70 cm	3,4 kg	12 - 17 m
EC-US 80	Acryl, rund ø 80 cm	4,2 kg	15 - 22 m

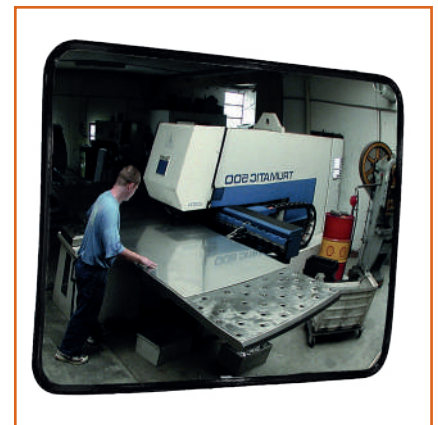


Foto: rechteckige Ausführung

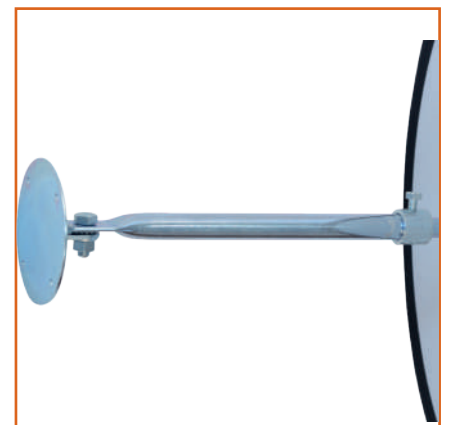
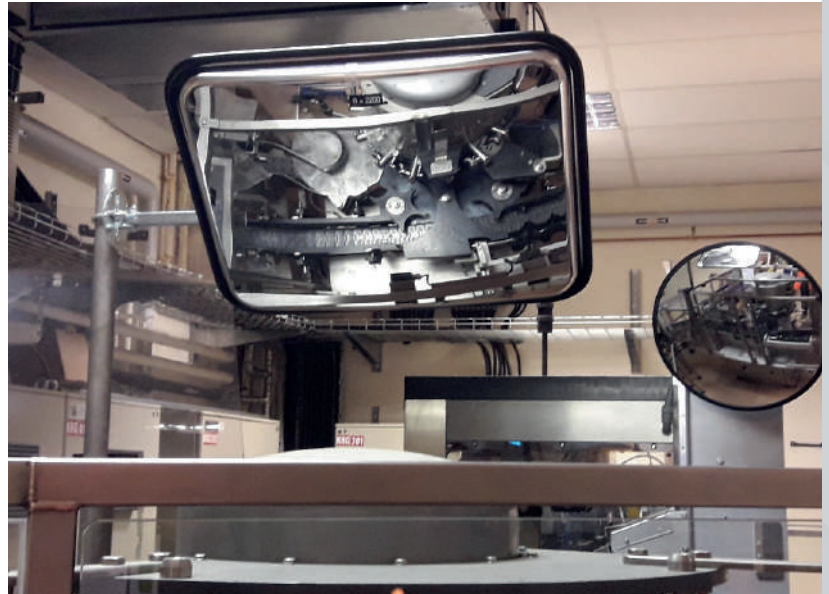


Foto: Standardhalterung: Teleskop-Wandhalterung 30 - 50 cm

Industriespiegel

INDUSTRIESPIEGEL AUS INOX

Hitzebeständig bis 350°
mit abnehmbarer PVC-Litze



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Inox	Befestigung an der Wand	Garantie 2 Jahre
--	-------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Diese Spiegelvariante ist aus INOX gefertigt und ermöglicht einen Einsatz in Hochtemperaturbereichen sowie in der Lebensmittelindustrie. Die Litze kann nach der Montage entfernt werden.



Foto: runde Ausführung



Foto: Standardhalterung: Teleskop-Wandhalterung 30 - 50 cm

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
INOX HF 45 X 60	Inox, 45 x 60 cm	3,6 kg	9 - 15 m
INOX HF 60	Inox, rund ø 60 cm	5,5 kg	9 - 15 m
INOX HF 60 X 80	Inox, 60 x 80 cm	4,7 kg	15 - 22 m
INOX HF 80	Inox, rund ø 80 cm	5,8 kg	15 - 22 m



Foto: Abnehmbare PVC-Litze

Industriespiegel
SPIEGEL TRANSPO 180°



Einsatz
 im Innenbereich

Material
 Acryl

Befestigung
 an der Wand

Garantie
 2 Jahre

Unser Transpo-Spiegel ermöglicht eine 180° Weitwinkelsicht. Somit können breitere Flächen optimal eingesehen werden. Die massive Bauweise ermöglicht einen langfristigen Einsatz.



Foto: Standardhalterung: Teleskop-Wandhalterung 30 - 50 cm



Fordern Sie mehr Informationen an:
info@dancop.com

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TRANSPO AC 45	Acryl, 45 cm	1,4 kg	1 - 2 m
TRANSPO AC 60	Acryl, 60 cm	1,6 kg	9 - 15 m
TRANSPO AC 80	Acryl, 80 cm	3,4 kg	15 - 20 m

Industriespiegel

SPIEGEL TRANSPO 25

Für die Sicherheit von Gabelstaplern.
Ideal als Rückspiegel für Gabelstapler.



Einsatz
im Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
zum Anschrauben

Garantie
2 Jahre

Der Spiegel erhöht die Sicherheit des Gabelstaplerfahrers sowie die der Fußgänger. Die klare Darstellung ermöglicht ein schnelles Erfassen der Situation. Durch die 180° Grad Kugelgelenkhalterung ist der Spiegel nach Bedarf einstellbar.



Foto: Anwendung



Foto: Kugelgelenkhalterung



**Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns an:
+49 (0) 51 71 - 58 56 90**

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
TRANSPO AC 25	Acryl, 25 cm	0,4 kg	1 - 2 m

Industriespiegel
KUPPELSPIEGEL 360°

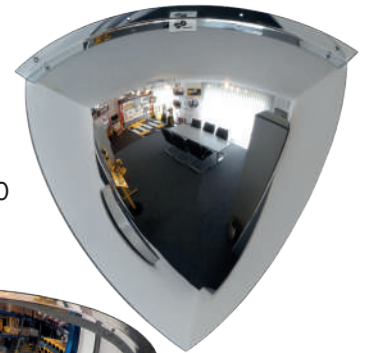
Mehr Sicherheit in Ihrer
 Logistik oder Verkaufsräumen



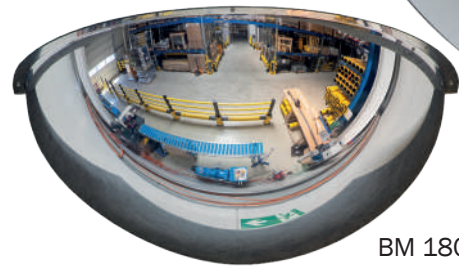
BM 360

Video Kuppelspiegel

Industriespiegel
KUPPELSPIEGEL 90° & 180°



BM 90



BM 180

Einsatz
 im Innenbereich

Material
 Acryl oder Polycarbonat

Befestigung
 Kette / Decke

Garantie
 2 Jahre

Der Kuppelspiegel findet seinen Einsatz in Industriebetrieben jeder Art. Die 360° Variante wird unter der Decke montiert und sichert Wegekrenzungen bestens ab.

Die 90° und 180° Ausführungen ermöglichen eine Absicherung von Wegen und Gängen, um ein Unfallrisiko zu minimieren. Die Spiegel können schnell montiert und effektiv eingesetzt werden.

Art. Nr. BM 360	Beschreibung	Gewicht	Tiefe	Beobachtungsabstand
BM 60-3	Acryl, ø 60 cm	1,1 kg	29 cm	16 - 20 m
BM 80-3	Acryl, ø 80 cm	1,5 kg	35 cm	21 - 30 m
BM 90-3	Acryl, ø 90 cm	2,3 kg	37 cm	30 - 40 m
BM 100-3	Acryl, ø 100 cm	2,8 kg	38 cm	40 - 50 m
BM 125-3	Acryl, ø 125 cm	4,2 kg	49 cm	50 - 60 m
BM PC 60	Polycarbonat, ø 60 cm	1,1 kg	29 cm	16 - 20 m
Kette				
3095	Kette für BM bis ø 100 cm	0,4 kg	Länge: 4 x 1000 mm	
3097	Kette für BM 125-3	0,6 kg	Länge: 4 x 2500 mm	

Art. Nr. BM 180	Beschreibung	Gewicht	Tiefe	Beobachtungsabstand
BM 60-2	Acryl, 60 cm	0,5 kg	29 cm	10 - 15 m
BM 80-2	Acryl, 80 cm	1,0 kg	35 cm	15 - 20 m
BM 100-2	Acryl, 100 cm	1,3 kg	38 cm	25 - 30 m
BM 90				
BM 60-1	Acryl, 60 cm	0,3 kg	29 cm	10 - 15 m
BM 80-1	Acryl, 80 cm	0,4 kg	35 cm	15 - 20 m
BM 100-1	Acryl, 100 cm	0,7 kg	38 cm	25 - 30 m



Foto: Kettenset zur Deckenmontage

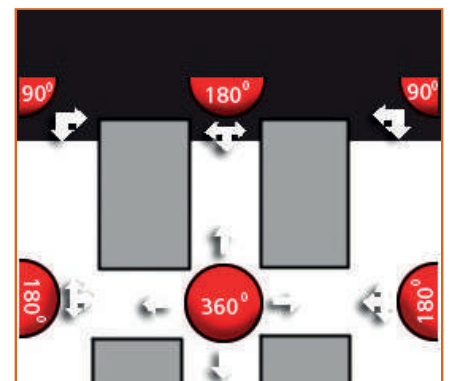


Foto: Einsatz der verschiedenen Spiegelvarianten

Industriespiegel
FLACHSPIEGEL AUS ACRYL



Industriespiegel
KASSENSPIEGEL



Einsatz im Innenbereich	Material Acryl	Befestigung an der Decke / Wand	Garantie 2 Jahre
-----------------------------------	--------------------------	---	----------------------------

Der Flachspiegel ist vielseitig einsetzbar. Deckenbefestigung mittels Ketten (separat erhältlich) oder zur Wandbefestigung. Mit Aluminiumrahmen.

Der Kassenspiegel ermöglicht einen prüfenden Blick in unübersichtliche Bereiche. Die Halterung lässt sich flexibel einstellen.

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
IP AC 30 X 40	Acryl, 30 x 40 cm	0,7 kg	1 - 4 m
IP AC 40 X 60	Acryl, 40 x 60 cm	1,1 kg	1 - 6 m
IP AC 60 X 80	Acryl, 60 x 80 cm	2,1 kg	1 - 6 m
IP AC 30 X 100	Acryl, 30 x 100 cm	1,5 kg	1 - 8 m
IP AC 50 X 100	Acryl, 50 x 100 cm	1,5 kg	1 - 8 m
IP AC 75 X 100	Acryl, 75 x 100 cm	3,2 kg	1 - 10 m



Foto: Rückseite des Flachspiegels

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
T-3	Acryl, 36 x 30 x 30 cm	0,5 kg	1 - 3 m
T-5	Acryl, 38 x 34 x 34 cm	0,6 kg	1 - 3 m



Foto: Rückseite T-3



Foto: Rückseite T-5, es sind 2 Befestigungsmöglichkeiten im Lieferumfang enthalten

Industriespiegel

IS-INSPEKTIONSSPIEGEL

Die Räder sind mit einer Polyurethanummantelung und Kugellagern ausgestattet, um einen langen Einsatz zu garantieren.

Teleskoparm aus Aluminium.

Ausziehbar von 40 - 110 cm.

*Garantie 1 Jahr auf Elektrik.



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Nutzung
Flughäfen oder Werkstätten

Garantie
5 Jahre*

Der Inspektionsspiegel ist ideal für die Kontrolle von Fahrgestellen, ein anderer Einsatzpunkt sind Flughäfen oder LKW-Dächer. Dank seiner Beleuchtung Tag und Nacht einsetzbar. Sein geringes Gewicht erlaubt einen einfachen Transport und mühelose Handhabung.

Jetzt erhältlich mit Transporttasche, passend für alle Abmessungen zur einfachen Handhabung und zum Schutz des Spiegels.



Foto: Einsatz in der Werkstatt



Foto: Spiegelrückseite Art. Nr. IS 35

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
IS 20 X 40	mit Rädern, 20 x 40 cm	1,6 kg
IS 25	rund, ø 25 cm	1,0 kg
IS 35	mit Rädern, rund ø 35 cm	1,4 kg
IS-L 20 X 40	mit Rädern und Licht, 20 x 40 cm	1,6 kg
IS-L 25	mit Licht, rund, ø 25 cm	1,0 kg
IS-L 35	mit Rädern und Licht, rund ø 35 cm	1,4 kg
IS-BAG	gepolsterte Lager- und Transporttasche für die Dancop Inspektionsspiegel mit Tragegurt	0,8 kg



Foto: Art. Nr. IS-BAG

INDUSTRIESPIEGEL



ED-I Industriespiegel



Beobachtungsspiegel



Die Spiegel der Marke EUvex bieten eine hochwertige Optik zum günstigen Einstiegspreis. Ob für Verkehr, Industrie oder Handel: die EUvex Sicherheitsspiegel sind Bestens geeignet, um eine bessere Sicht auf unübersichtliche Bereiche zu haben. Im Gegensatz zur Dancop Spiegelserie verfügen die EUvex Modelle über weniger Auswahl- und Einstellmöglichkeiten und eine kleinere Produktpalette. Die EUvex-Spiegel haben keine TÜV- oder Windlastzertifizierung.

Die Vorteile der EUvex-Spiegel:

- UV-resistent
- Geliefert mit Halterung für runde Pfosten von 50 bis 85 mm
- Hochwertige Spiegeloptik
- Einfache Installation



ED Verkehrsspiegel



Universal-Spiegel



Rückseite mit Halterung

Industriespiegel

EUvex INDUSTRIESPIEGEL



Einsatz
im Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten

Garantie
2 Jahre

Der EUvex Industriespiegel sorgt durch seine gelb-schwarze Farbgebung für eine erhöhte Aufmerksamkeit im industriellen Aus- und Innenbereich. Dadurch können Wegeunfälle verhindert und der Betriebsablauf gesichert werden.

Material:

Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ist UV- und wetterbeständig. Auf dem gelben Rahmen sind schwarze Markierungen aufgebracht.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite mit Standardfixierung am Pfosten

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
ED-I 40 x 60	Acryl, 40 x 60 cm	3,3 kg	9 - 15 m
ED-I 60 x 80	Acryl, 60 x 80 cm	5,1 kg	15 - 22 m
ED-I 80 x 100	Acryl, 80 x 100 cm	8,4 kg	22 - 27 m
ED-I 60	Acryl, rund ø 60 cm	3,7 kg	9 - 15 m
ED-I 80	Acryl, rund ø 80 cm	5,2 kg	15 - 22 m
ED-Wandarm	Wandhalterung, Abstand 20 cm	1,9 kg	

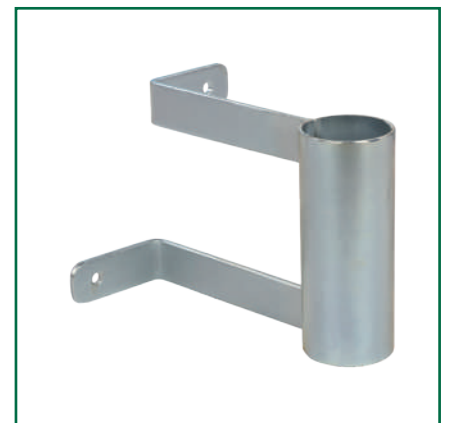


Foto: Zusatzartikel für Wandmontage
Art. Nr. ED-Wandarm

Industriespiegel

EUvex BEOBACHTUNGSSPIEGEL



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten

Garantie
2 Jahre

Der EUvex Beobachtungsspiegel kann zur Überwachung von Produktionsbereichen oder Verkaufsräumen eingesetzt werden. Durch seine verzerrungsfreie Bildwiedergabe vermeidet man Unfälle und Diebstähle.

Material:

Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ermöglicht eine lange Nutzungsdauer.

Befestigung:

Die im Lieferumfang enthaltene flexible Halterung sowie die Klemme ermöglicht eine einfache Montage und Ausrichtung des Spiegels.



Foto: Rückseite mit Flex-Arm Halterung



Foto: Rückseite mit Klemm-Halterung



**Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns an:
+49 (0) 51 71 - 58 56 90**

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
EF 30	Acryl, rund ø 30 cm	0,8 kg	1 - 4 m
EF 40	Acryl, rund ø 40 cm	0,9 kg	1 - 5 m
EF 50	Acryl, rund ø 50 cm	1,1 kg	5 - 7 m
EF 60	Acryl, rund ø 60 cm	1,5 kg	9 - 15 m

Verkehrsspiegel

EUvex VERKEHRSSPIEGEL



Einsatz
im Außen- und Innenbereich

Material
Acryl

Befestigung
Pfosten

Garantie
2 Jahre

Der EUvex Verkehrsspiegel erhöht die Sicherheit im Straßenverkehr und auf Betriebsgeländen. Durch seine stabile Bauart ermöglicht er einen langen Einsatz. Die Reflektoren Typ RA2 sorgen für eine gute Wahrnehmung.

Material:

Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ist UV- und wetterbeständig. Auf dem weißen Rahmen sind rote Reflektoren (Typ RA2) aufgebracht.



Foto: runde Ausführung

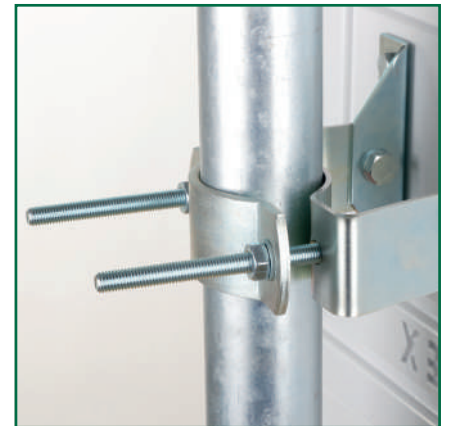


Foto: Rückseite mit Standardfixierung am Pfosten

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
ED 40 x 60	Acryl, 40 x 60 cm	4,3 kg	9 - 15 m
ED 60 x 80	Acryl, 60 x 80 cm	6,8 kg	15 - 22 m
ED 80 x 100	Acryl, 80 x 100 cm	10,9 kg	22 - 27 m
ED 60	Acryl, rund ø 60 cm	5,0 kg	9 - 15 m
ED 80	Acryl, rund ø 80 cm	7,4 kg	15 - 22 m
ED-Wandarm	Wandhalterung, Abstand 20 cm	1,9 kg	



Foto: Zusatzartikel für Wandmontage
Art. Nr. ED-Wandarm

Verkehrsspiegel
EUvex UNIVERSAL-SPIEGEL



Einsatz im Außen- und Innenbereich	Material Acryl	Befestigung Pfosten	Garantie 2 Jahre
--	--------------------------	-------------------------------	----------------------------

Der EUvex Universalspiegel ist mit einem weißen Rahmen ausgestattet und kann sehr vielseitig eingesetzt werden.

Material
 Die Spiegelfläche ist aus PMMA gefertigt und ist UV- und wetterbeständig.



Foto: runde Ausführung



Foto: Rückseite mit Standardfixierung am Pfosten

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht	Beobachtungsabstand
ED-U 40 x 60	Acryl, 40 x 60 cm	1,8 kg	9 - 15 m
ED-U 60 x 80	Acryl, 60 x 80 cm	4,0 kg	15 - 22 m
ED-U 80 x 100	Acryl, 80 x 100 cm	6,6 kg	22 - 27 m
ED-U 60	Acryl, rund ø 60 cm	2,0 kg	9 - 15 m
ED-U 80	Acryl, rund ø 80 cm	4,2 kg	15 - 22 m
ED-Wandarm	Wandhalterung, Abstand 20 cm	1,9 kg	



Foto: Zusatzartikel für Wandmontage
 Art. Nr. ED-Wandarm

RAMMSCHUTZ AUS VOLLKUNSTSTOFF



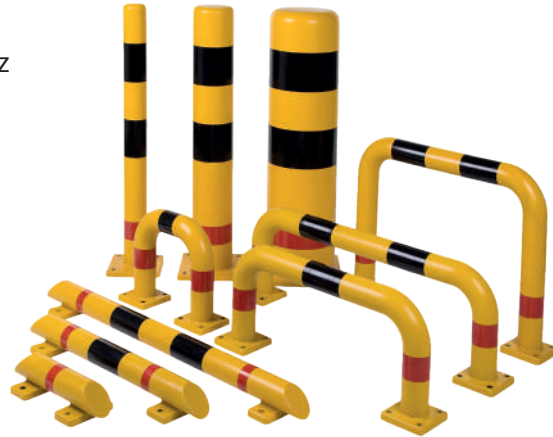
RAMMSCHUTZ AUS VOLLKUNSTSTOFF

Warum Polyurethan verwenden?

Nach einer Kollision benötigt dieses Material im Gegensatz zu Stahl keinerlei Nachbearbeitung, da es von seiner Grundeigenschaft her nicht rosten kann. Das Material ist komplett gelb durchgefärbt. Aus diesem Grund ist das Produkt besonders für die Lebensmittelindustrie sehr interessant.

In den folgenden Versionen lieferbar:

- Poller in drei Durchmesser.
- Balken in drei Längen.
- Bügel in sieben verschiedenen Größen



Entdecken Sie
alle Produkte



Scannen Sie mich!

Die Vorteile der Rambowl-Produkte:

- Massiver Rammschutz aus Vollkunststoff
- Ein Produkt für den Außen- und Inneneinsatz
- Hoch schlagfest und widerstandsfähig
- Rote Reflektormarkierung und schwarze Warnmarkierung sorgen für erhöhte Sichtbarkeit
- Zusätzliche Stahlarmierung für maximale Stabilität
- Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet
- Nicht rostend
- Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern



Foto: Art. Nr.: P30-50

RAMMSCHUTZPOLLER

Die Poller bieten massiven Schutz sowohl für Maschinen, Regalanlagen und Bühnenaufbauten als auch für Fassaden oder Toreinfahrten. Die gelbe Farbe der Poller sorgt neben der rot/schwarzen Reflektormarkierung für eine erhöhte Sichtbarkeit.

Drei unterschiedliche Durchmesser decken verschiedenste Einsatzgebiete ab.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich. Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Poller aus Polyurethan, Höhe 1000 mm, mit retroreflektierenden Streifen



Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Abmessung Bodenplatte	Gewicht
P50-50	Poller	ø 90 mm	200 x 200 x 25 mm	11,0 kg
P50-60	Poller	ø 159 mm	250 x 200 x 25 mm	27,7 kg
P50-70	Poller	ø 273 mm	320 x 320 x 25 mm	80,2 kg
PFIX1	Montageset, 4 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Montageset, 4 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg

RAMMSCHUTTBALKEN

Die Rammschutz-Balken sind der optimale Schutz vor Anfahrtschäden und stellen eine gut sichtbare Begrenzung von Bewegungszonen für Flurförderzeuge und Hubgeräte dar.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.

Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Balken aus Polyurethan, mit retroreflektierenden Streifen, Höhe gesamt 100 mm



Bodenplatten 150 x 80 x 20 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Länge	Gewicht
P60-10	Balken	ø 80 mm	400 mm	3,4 kg
P60-20	Balken	ø 80 mm	800 mm	6,2 kg
P60-30	Balken	ø 80 mm	1200 mm	8,8 kg
PFIX1	Montageset, 4 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Montageset, 4 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg

RAMMSCHUTZBÜGEL

Die Rammschutzbügel sind die perfekte Lösung zum Schutz von Gebäudeteilen, Maschinen und Inventar. Die unterschiedlichen Grössen bieten für jeden Einsatzzweck die richtige Lösung.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.
Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Bügel aus Polyurethan, mit retroreflektierenden Streifen, Grundplatte 140 x 140 x 20 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite	Gewicht
P30-10	Bügel	350 mm	375 mm	7,4 kg
P30-20	Bügel	350 mm	750 mm	9,9 kg
P30-30	Bügel	350 mm	1000 mm	11,6 kg
P30-40	Bügel	600 mm	750 mm	14,1 kg
P30-50	Bügel	600 mm	1000 mm	15,5 kg
P30-60	Bügel	1200 mm	750 mm	22,5kg
P30-70	Bügel	1200 mm	1000 mm	24,3 kg
PFIX3	Montageset, 8 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,48 kg
PFIX4	Montageset, 8 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,48 kg

Foto: Art. Nr.: P30-50



Foto: Art. Nr.: P30-10



Foto: Art. Nr.: P30-20



Foto: Art. Nr.: P30-0



Foto: Art. Nr.: P30-60



Foto: Art. Nr.: P30-50



Foto: Art. Nr.: P30-40

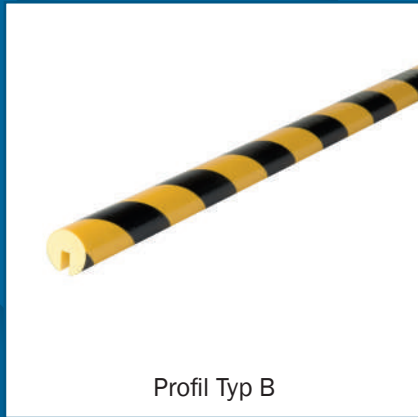


Foto: Art. Nr.: P30-30

WARN- UND SCHUTZPROFILE



Profil Typ A



Profil Typ B



Profil Typ R30



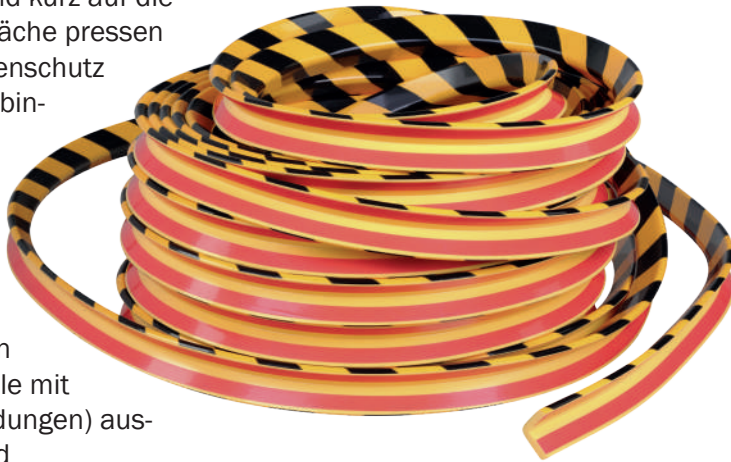
Profil Typ F

WARN- UND SCHUTZPROFILE

Warn- und Schutzprofile sind vielseitig einsetzbar z. B. an Transportwegen, an Maschinen, Fahrzeugen, Wänden, Ecken und Kanten. Sie schützen zuverlässig teures Inventar und wertvolle Maschinen sowie die Mitarbeitenden vor Stossverletzungen.

Die Warn- und Schutzprofile lassen sich schnell und problemlos dank der stark haftenden Klebestreifen anbringen. Eventuell mit einem Cuttermesser oder Schere auf die richtige Länge schneiden, Schutzfolie der Klebestreifen entfernen und kurz auf die gereinigte Fläche pressen (außer Kantenschutz mit Steckverbindung).

Alle Profile sind mit stark haftenden Klebestreifen (bis auf Profile mit Steckverbindungen) ausgestattet und besitzen eine sehr starke Haftkraft (21 N/25 mm). Der Acrylatkleber ist licht- und alterungsbeständig.



Entdecken Sie alle Produkte

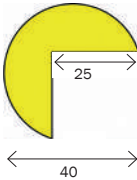
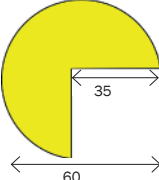
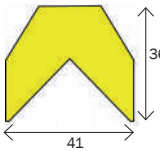
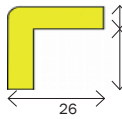
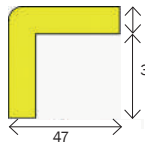
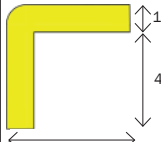


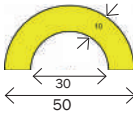
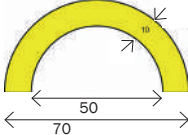
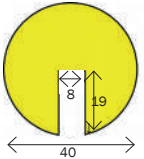
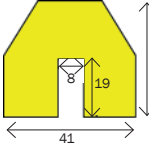
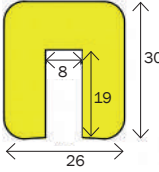
Scannen Sie mich!

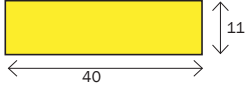
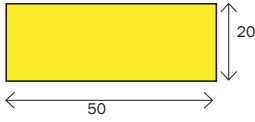
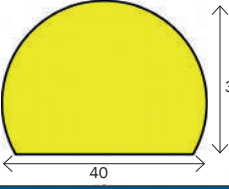
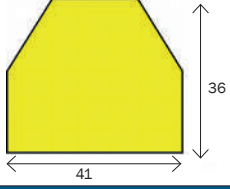


WARN- UND SCHUTZPROFILE

Erhältlich in gelb-schwarz als 1000 mm Stücke, 5-Meter Rollen und im individuellen Zuschnitt in folgenden Querschnitten:

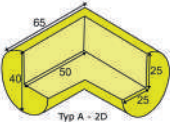
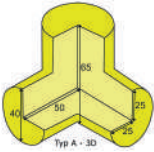
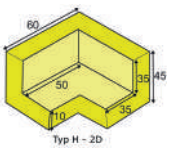
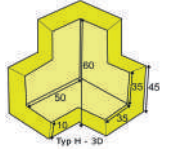
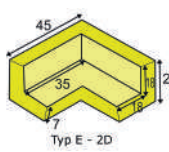
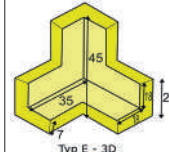
Ausführung	Eckenschutz					
Querschnitt mm						
	Typ A	Typ A+	Typ AA	Typ E	Typ H	Typ H+
1m Stück Art. Nr.	10010	11013	11010	10015	11110	11014
Rolle Art. Nr.	10020, 5 m Rolle	11023, 3 m Rolle	11020, 5 m Rolle	10024, 5 m Rolle	11120, 5 m Rolle	nicht erhältlich
laufender Meter Art. Nr.	10040	11043	11040	10044	11140	nicht erhältlich
Gewicht / 1,0 m	0,4 kg	0,5 kg	0,5 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,7 kg
Befestigung	selbstklebend					

Ausführung	Rohrschutz		Kantenschutz		Kantenschutz
Querschnitt mm					
	Typ R30	Typ R50	Typ B	Typ BB	Typ G
1m Stück Art. Nr.	10017	10014	10011	11011	10019
5 m Rolle Art. Nr.	10027	nicht erhältlich	10021	11021	10026
laufender Meter Art. Nr.	10047	nicht erhältlich	10041	11041	10046
Gewicht / 1,0 m	0,4 kg	0,5 kg	0,6 kg	0,6 kg	0,4 kg
Befestigung	selbstklebend		zum Aufstecken		selbstklebend

Ausführung	Flächenschutz			
Querschnitt mm				
	Typ F	Typ D	Typ C	Typ CC
1m Stück Art. Nr.	10016	10013	10012	11012
5 m Rolle Art. Nr.	10025	10023	10022	11022
laufender Meter Art. Nr.	10045	10043	10042	11042
Gewicht / 1,0 m	0,3 kg	0,5 kg	0,5 kg	0,6 kg
Befestigung	selbstklebend			

ECKSCHUTZWINKEL



Erhältlich in folgenden Querschnitten als Eckenabschluß für Profile Typ A, Typ H und Typ E. Farbe: schwarz						
Querschnitt mm						
	Ecke Typ A, 2D	Ecke Typ A, 3D	Ecke Typ H, 2D	Ecke Typ H, 3D	Ecke Typ E, 2D	Ecke Typ E, 3D
schwarz Art. Nr.	10810	10811	10814	10815	10812	10813
Befestigung	selbstklebend					

ELITMAT



Elitmat GmbH
Seidlgasse 41/9, Wien
Österreich
+43 664 5205 591
info@elitmat.at

www.elitmat.at



Elitmat s.r.o.
Beckovská 32, Nové Mesto n./Váh.
Slovenská republika
+421 917 979 772
info@elitmat.sk

www.elitmat.sk



Elitmat Czech s.r.o.
Chodovská 228/3, Praha
Česká republika
+420 773 931 555
info@elitmat.cz

www.elitmat.cz

