



Together we create safety



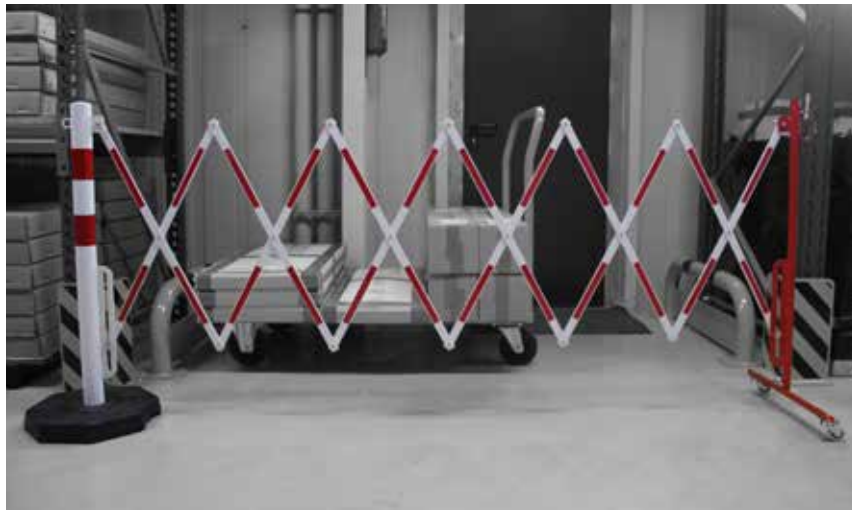
SICHER MIT DANCOP

Die Marke Crash Stop deckt verschiedene Bedürfnisse des Arbeitsschutzes ab, wie z.B. die Kennzeichnung von Gefahrenbereichen, die Markierung und Absicherung von Fußgängerwegen, die Absicherung von Verladevorgängen und den Schutz von Säulen und Regalsystemen vor Beschädigungen. Crash Stop umfasst ein Sortiment von Sicherheitsprodukten für die betriebliche Sicherheit. Um die Qualität zu gewährleisten, unterliegen unsere Stahlprodukte jährlichen TÜV-Audits.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Ihr Arbeitsumfeld sicherer zu machen.

Als Ihr vertrauenswürdiger Berater kombinieren wir Fachwissen und Leidenschaft, um Ihre Mitarbeiter und Vermögenswerte zu schützen. Gemeinsam schaffen wir Sicherheit.

Für weitere Informationen oder eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



LÖSUNGEN FÜR LAGERHÄUSER



01 MODULARES SICHERHEITSGELÄNDER

Das modulare Sicherheitsgeländer von Crash Stop ist für den optimalen Schutz von Anlagen, Fahrbahnen und Maschinen konzipiert. Die Geländer sind sowohl in verzinkter (für den Innenbereich) als auch in pulverbeschichteter Ausführung (für den Außenbereich) erhältlich und gewährleisten Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit. Sie sind TÜV-zertifiziert und erfüllen die strengen deutschen Sicherheitsnormen.

Merkmale:

Langlebigkeit: Verzinkt für den Inneneinsatz und pulverbeschichtet für den Außeneinsatz.

Zertifizierung: TÜV-geprüft für zuverlässige Sicherheit und Qualität.

Anwendungen: Ideal zum Schutz von Industrieanlagen, Maschinen und Verkehrswegen.

Farbe: Ähnlich RAL 1023 (Verkehrsgelb) für gute Sichtbarkeit.

Pfosten: Abmessungen: 100 x 100 mm mit einer 200 x 200 mm Grundplatte.

Konfigurationen: End-, Mittel- und Eckpfosten.

Höhen: 1000 mm und 500 mm.

Balken: Abmessungen: 80 x 140 mm.

Längen: 500 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1350 mm,

1500 mm und 2000mm.

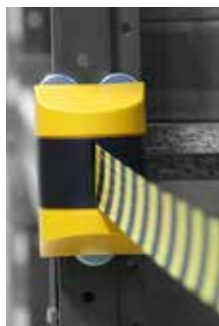
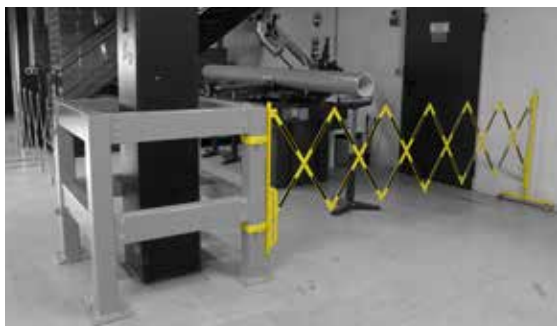
Optionen: Befestigungsmaterial separat erhältlich.

Kundenspezifische Lösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör wie Schwingtüren, Schiebetür, Unterfahrerschutz oder Magnetbundkassette sind separat erhältlich (siehe Bilder unten).

Das modulare Sicherheitsgeländer von Crash Stop bietet eine robuste und flexible Lösung für Sicherheitsanforderungen im Innen- und Außenbereich.

**Details siehe Seite 32-33*





02 SICHERHEITSBARRIERE Ø 48 MM

Die Stahlschutzwand mit einem Rohrdurchmesser von 48 mm ist ideal für die Abtrennung von Einfahrten und Wegen. Die gelb-schwarze Farbgebung sorgt für gute Sichtbarkeit.

Die Schranke umfasst verschiedene Teile, wie z. B. einen einzigartigen verstellbaren Pfosten mit einem Drehwinkel von bis zu 270°, der eine vielseitige Gestaltung ermöglicht. Die Pfosten haben einen Durchmesser von 48 mm, eine Materialstärke von 2,9 mm, sind verzinkt und pulverbeschichtet (für den Innen- und Außenbereich). Sie sind gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen. Die Grundplatte ist 150 x 100 x 6 mm mit vier 10 mm Bohrungen für die Bodenmontage.

Die Komponenten sind einfach zusammenzustecken. Bodenbefestigungsmaterial kann separat bestellt werden.

**Details siehe Seite 34*



03 MODULARER WANDSCHUTZ

Das modulare Schutzsystem sichert Logistikbereiche effektiv ab. Seine Komponenten passen sich an unterschiedliche Bedingungen an und schützen gefährdete Abschnitte mit geraden Elementen sowie Innen- oder Außenecken.

Merkmale:

Design: Geradlinig, Ø 76 mm, Höhe 140 mm

Haltbarkeit: Verzinkt und pulverbeschichtet für den Außeneinsatz; pulverbeschichtet für den Inneneinsatz.

Farbe: Gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen

Befestigung: Grundplatte 150 x 150 x 10 mm, mit zwei 12,5 mm Schrauben.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.

Zertifizierung: TÜV-geprüft, entsprechend der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV).

**Details siehe Seite 34*

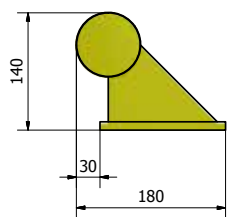


Bild: Seitansicht

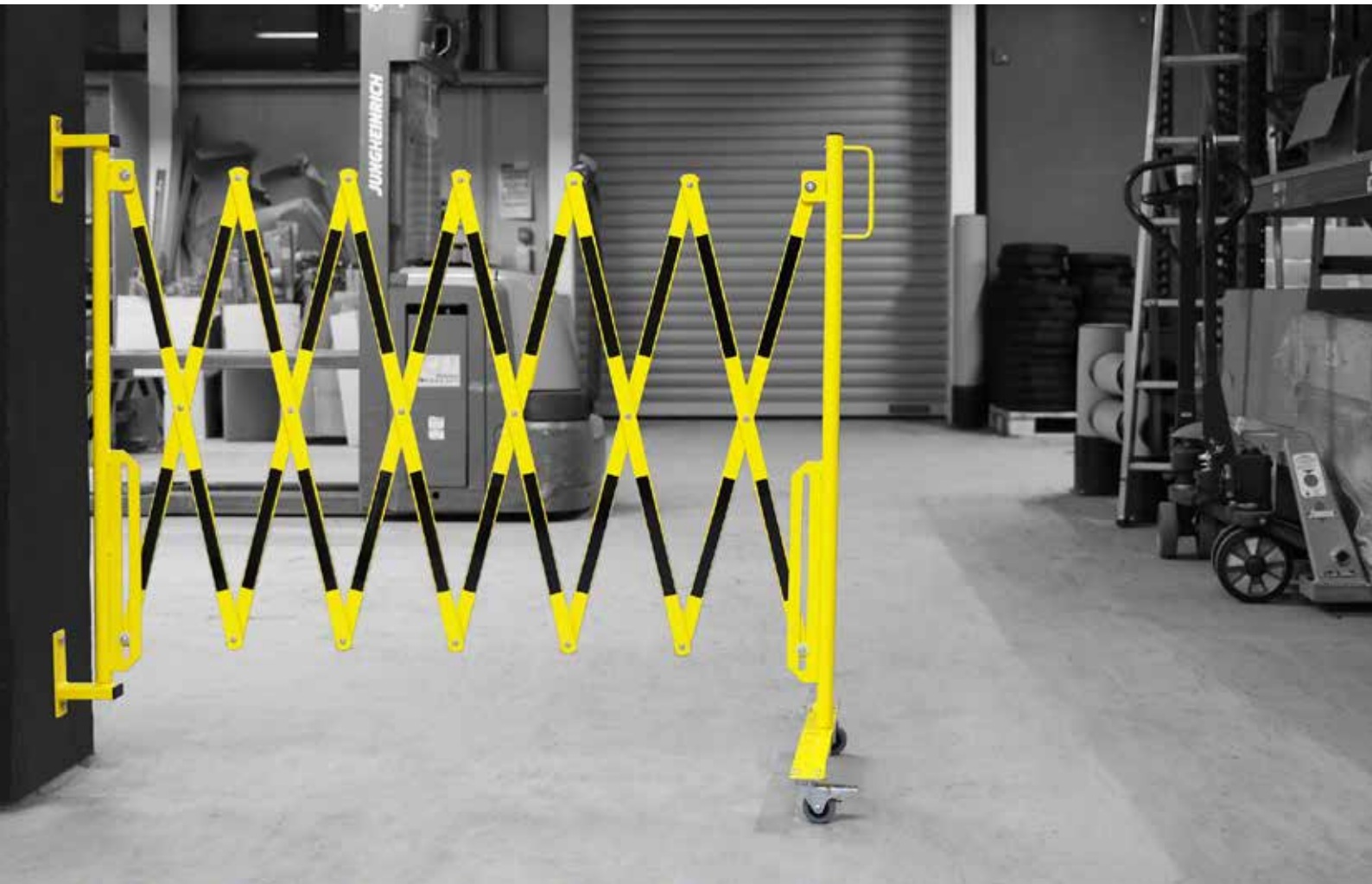


04 L- UND U-PROFIL

Die TÜV-geprüften Crash Stop L- und U-Profile entsprechen der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Sie schützen die Eckstützen von festen Regalen vor Kollisionen. Sie sind mit einer gelb-schwarzen Warnmarkierung gekennzeichnet. Das Sortiment umfasst 3 Ausführungen: U-Profil, U-Profil XL und L-Profil.

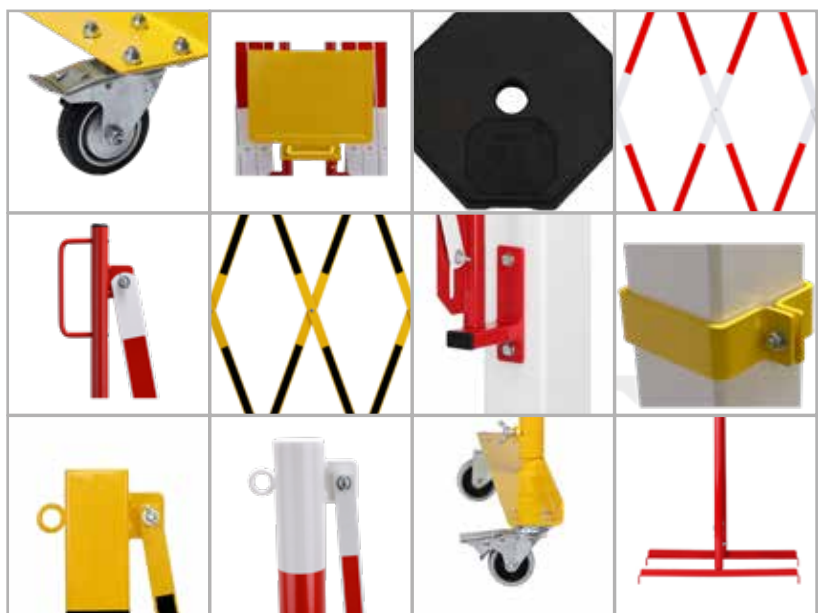
**Details siehe Seite 34*

Crash Stop by dancop



05 SCHERENGITTER

Unsere TÜV-geprüften Scherengitter sind eine platzsparende, schnelle und flexible Lösung zur Absicherung von Gefahrenbereichen. Jede dieser aus Stahl gefertigten Barrieren ist in den Farben Weiß-Rot oder Gelb-Schwarz für bessere Sichtbarkeit erhältlich. Sie sind beidseitig mit reflektierender Folie versehen und für den Innenbereich pulverbeschichtet. Unsere Absperrungen entsprechen der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV).



39 VERSCHIEDENE VARIANTEN.

DAS MIT ABSTUND UMFANGREICHSTE ANGEBOT AUF DEM MARKT.

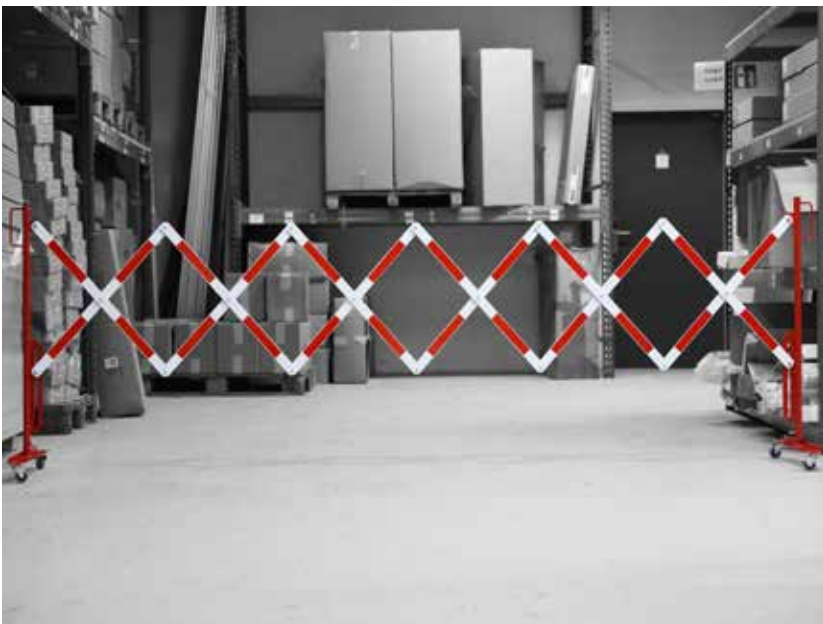


5.1 SCHERENGITTER

Unsere TÜV-geprüften Scherengitter sind aus Stahl gefertigt und haben eine Höhe von 1.050 mm. Ausgestattet mit beidseitigen Füßen für einen sicheren Stand, geeignet für eine stationäre Aufstellung.



*Details siehe Seite 35



5.2 MIT ROLLEN

Unsere TÜV-geprüften Scherengitter sind aus Stahl gefertigt und haben eine Höhe von 1.050 mm. Die beidseitigen Rollen sorgen für mehr Mobilität, sodass die Schranke bei Bedarf leicht umgestellt werden kann.



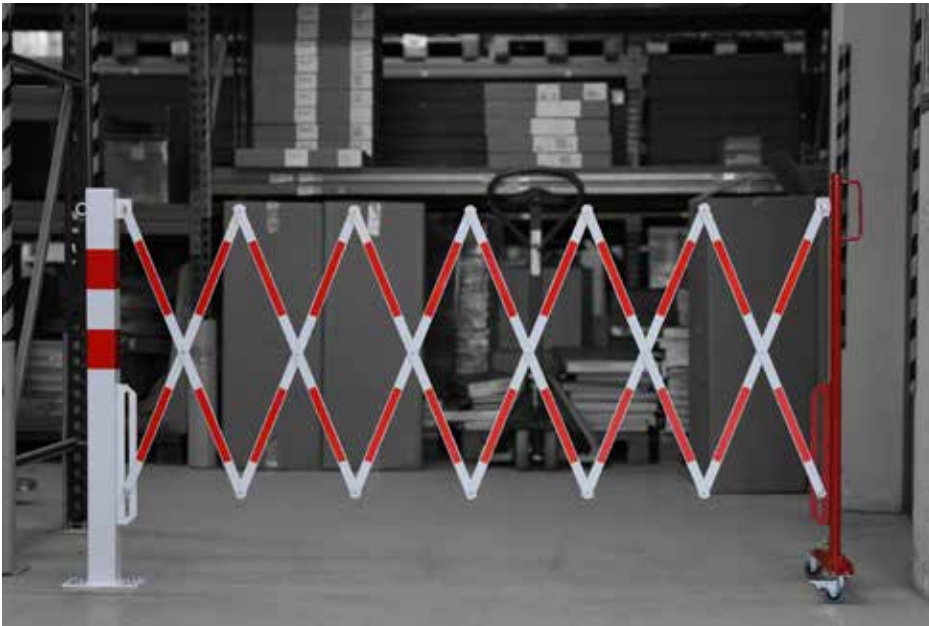
*Details siehe Seite 35



5.3 MIT ROLLEN UND WANDHALTERUNG

Unsere TÜV-geprüften Scherengitter sind aus Stahl gefertigt und haben eine Höhe von 1.050 mm. Sie sind für den Innenbereich konzipiert, pulverbeschichtet und verfügen auf einer Seite über Rollen und auf der anderen Seite über eine Wandhalterung für eine vielseitige Montage.

*Details siehe Seite 35



5.4 MIT PFOSTEN

Erhältlich mit einem rechteckigen oder runden Pfosten für die Bodenmontage.

Standardlängen von 3,6 m und 4,0 m.

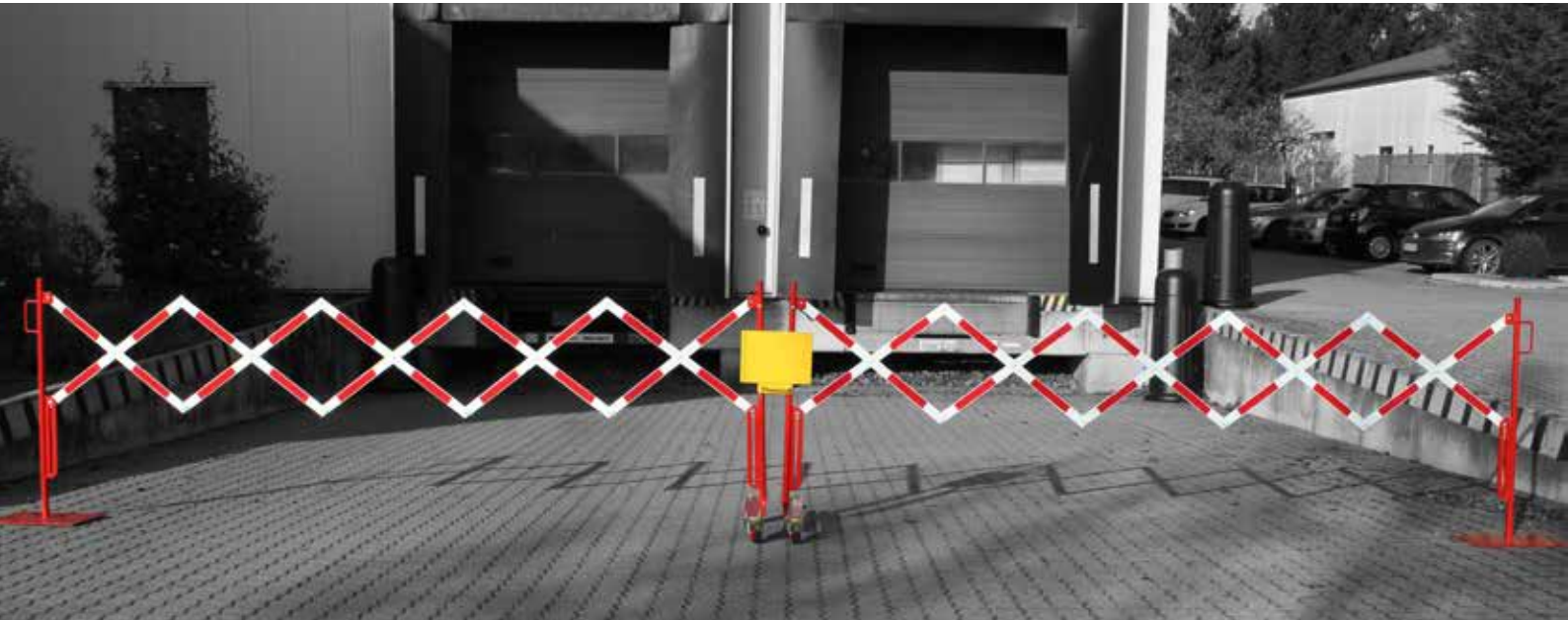
**Details siehe Seite 35*



5.5 MIT BASISPLATTE

Mit mobiler Grundplatte und Rollen für Stabilität und Mobilität, für Pfosten mit einem Durchmesser von 60 mm ausgelegt.

**Details siehe Seite 36*



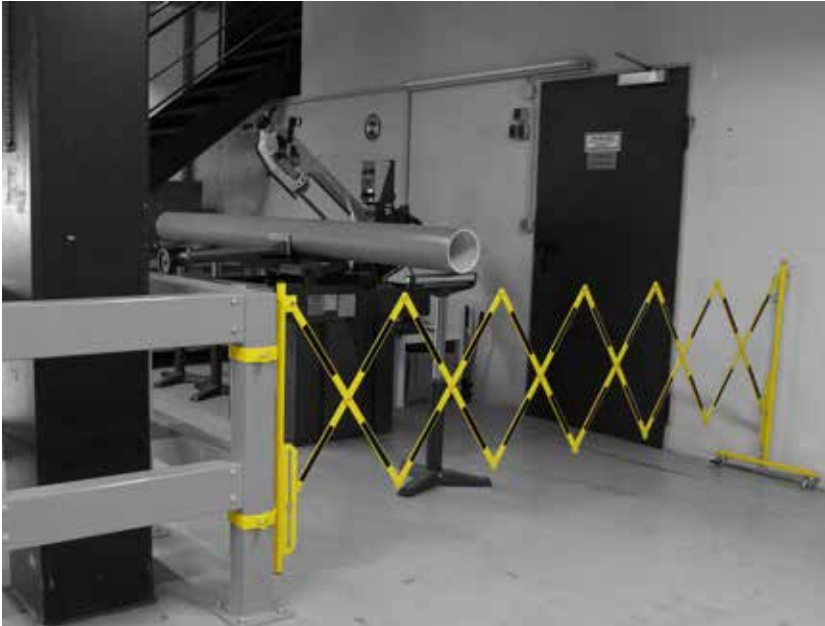
5.6 SCHERENGITTER SETS

In Längen von 4 m oder 16 m erhältlich mit kugelgelagerten Rollen, Griffe und selbstsichernde Muttern für eine einfache Handhabung und erhöhte Stabilität ohne Bodenbefestigung.



**Details siehe Seite 36*





5.7 SCHERENGITTER KIT MODULARES SICHERHEITSGELÄNDER

Unsere TÜV-geprüften Spreizschranken sind aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und haben eine Höhe von 1.050 mm. Diese Schranke ist für die Montage an vorhandenen Pfosten (100 x 100 mm) vorgesehen.

**Details siehe Seite 37*

5.8 SCHERENGITTER KIT

Mit Befestigungsbügel zur Montage an vorhandenen Pfosten (Ø60 mm oder 70 X 70 mm), mit Rollen und Bremse.

**Details siehe Seite 36*





06 RAMMSCHUTZBÜGEL

Schutzbügel mit einem Durchmesser von 76 mm, verzinkt (für den Inneneinsatz) und pulverbeschichtet (für den Außeneinsatz). Die Farbe ist gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen und hat eine Stärke von 3,2 mm. Die Grundplatte misst 120 x 195 mm und wird über 8 Schrauben mit einem Durchmesser von 12,5 mm am Boden befestigt. Diese Schutzeinrichtung ist TÜV-zertifiziert und entspricht der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV).

*Details siehe Seite 36

07 RAMMSCHUTZBÜGEL MIT UNTERFAHRSCHUTZ

Unterfahrtschutzbügel mit einem Durchmesser von 76 mm, pulverbeschichtet für den Innenbereich. Er ist gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen und 3,2 mm dick. Die Grundplatte misst 120 x 195 mm und wird mit 8 Schrauben von je 12,5 mm Durchmesser auf dem Boden befestigt. Diese Schutzeinrichtung ist TÜV-zertifiziert und entspricht der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV).

*Details siehe Seite 37

08 ROLLSTOPBALKEN

Rammschutzbalken mit einem Durchmesser von 76 mm, verzinkt und pulverbeschichtet für den Außeneinsatz. Der Balken ist gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen und hat eine Stärke von 3,2 mm. Die Grundplatte misst 120 x 195 mm und wird mit 8 Schrauben von je 12,5 mm Durchmesser am Boden befestigt. Die Balken sind TÜV-zertifiziert und entsprechen der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV).

*Details siehe Seite 37





09 RAMMSCHUTZPOLLER

Die Rammschutzpoller sind verzinkt und für den Außeneinsatz pulverbeschichtet. Sie sind (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen für gute Sichtbarkeit. Diese Poller sind TÜV-zertifiziert und garantieren zuverlässige Qualität und Sicherheit.

**Details siehe Seite 37*



10 RAMMSCHUTZECKEN

Eckschutz mit 600 mm langen Schenkeln, einem Durchmesser von 76 mm und einer Materialstärke von 3,2 mm. Er verfügt über eine Grundplatte mit den Maßen 120 x 195 mm und wird mit 12 Schrauben mit einem Durchmesser von je 12,5 mm am Boden befestigt. Dieses Produkt ist TÜV-zertifiziert.

**Details siehe Seite 37*



SÄULENSCHUTZ



11 SÄULENSCHUTZ

Unser Säulenschutz bietet eine zuverlässige Absicherung für Pfosten und Säulen. Er lässt sich von einer Person in sekundenschnelle installieren und erfordert dank verstärkter Klettverschlüsse weder Werkzeug noch Bodenmontage. Sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz geeignet. Klettverschlüsse sind im Lieferumfang enthalten.

Säulenschutz aus Polyethylen, Höhe 1.000 mm für Säulen 100x100 und 150x150mm.

**Details siehe Seite 37*



11.1 MIT WARNSTREIFEN

Säulenschutz aus Polyethylen, 1.100 mm hoch, mit zwei retroreflektierenden Warnstreifen für bessere Sichtbarkeit.

Für Säulen mit 160x160 mm, 210 x 210 mm und 260 x 260 mm.

**Details siehe Seite 38*



12 SÄULENSCHUTZ

Unser Säulenschutz kombiniert eine gut sichtbare Markierung kritischer Bereiche mit einer Dämpfung gegen Kollisionen. Er erhöht die Sicherheit für Mitarbeiter, Anlagen und Güter. Die Montage ist werkzeuglos und einfach. Der mit Klettverschluss gesicherte 360°-Schutz umschließt das Bauteil vollständig und kann leicht entfernt werden, ohne den Bodenbelag zu beschädigen. Für Säulen bis zu 100 x 100 mm.

**Details siehe Seite 38*



13 MODULARER SÄULENSCHUTZ

Der modulare Säulenschutz ist eine effektive Lösung für den Schutz von Säulen im Innen- und Außenbereich.

Er besteht aus stoßfestem Polyethylen, passt auf Säulen mit einer Seitenlänge von 200-700 mm und kann je nach Bedarf zugeschnitten werden.

Eine Bodenbefestigung ist nicht erforderlich, so dass sie leicht und rückstundsfrei entfernt werden kann. Die Installation kann von einer Person vorgenommen werden und ist daher sehr unkompliziert.

**Details siehe Seite 38*



14 MODULARER SÄULENSCHUTZ

Schützen Sie größere Säulen ganz einfach mit unseren vielseitigen Verlängerungseinsätzen, die in zwei Größen (110 mm und 250 mm) erhältlich sind und zu einer Reihe von Säulenabmessungen passen.

Das modulare Design und die praktischen Klettverschlüsse ermöglichen eine schnelle und problemlose Installation - keine Boden- oder Säulenverankerung erforderlich. Für Säulen ab 420 x 420 mm, und durch die Abstandshalter endlos erweiterbar.

Diese flexible Lösung bietet sicheren Schutz für die Strukturelemente Ihrer Einrichtung und erhöht die Sicherheit, ohne dass komplizierte Aufbauten erforderlich sind.

**Details siehe Seite 38*

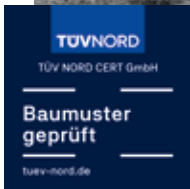
LÖSUNGEN FÜR LAGERHÄUSER



15 PFOSTENSCHUTZ AUS STAHL

Pfosten- und Säulenschutz für Pfosten bis 400 x 400 mm, in zwei Teilen (600 x 530 mm). Verzinkt und pulverbeschichtet für den Außenbereich, oder pulverbeschichtet für den Innenbereich, in gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen. Die Grundplatte ist 160 x 70 mm groß, mit 8 Schrauben (Ø 12,5 mm) für die Bodenbefestigung. Dieser Pfosten ist TÜV-geprüft und entspricht der Sicherheitsnorm DGUV 108-007 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Ideal zum Schutz von Pfosten im Innen- und Außenbereich, mit einfacher Montage über Bodenplatten.

**Details siehe Seite 38*



16 ROHRSCHUTZ

Diese Schutzelemente bieten einen robusten Schutz für Rohre und Leitungen bis zu einem Durchmesser von 200 mm. Ihre verschiedenen Größen, kombiniert mit gelb-schwarzen Warnmarkierungen, bieten eine ideale Lösung zum Schutz der Rohre und zur Verringerung der Wartung.

**Details siehe Seite 40*



17 RAMMSCHUTZ FÜR LANGPALETTEN

Der Rammschutz für lange Paletten ist ideal zum Schutz von Waren, die in Wege hineinragen. Er erfordert keine zusätzliche Befestigung, da er durch das Gewicht der Palette gehalten wird und leicht entfernt werden kann. Die gelb-schwarzen Warnfarben sorgen für gute Sichtbarkeit.



Spezifikation:

Maße: 860 x 400 mm

Auschnitt: 620 x 300 mm

Pulverbeschichtet für Innenbereiche
Gelb (ähnlich RAL 1023) mit schwarzen Warnstreifen

**Details siehe Seite 39*



18 BODENMARKIERUNG

Der Bodenmarkierer ist ideal für die Markierung von internen Wegen unter Einhaltung der Arbeitsplatzvorschriften. Er ist mit Rollen von 50-75 mm kompatibel und ermöglicht eine einfache und präzise Anwendung auf trockenen, fett- und staubfreien Oberflächen.



**Details siehe Seite 39*



19 RAMPENSCHUTZGELÄNDER

Mit dem verzinkten Rampenschutz können Rampen in Industriebereichen gesichert werden, in denen ein schneller Zugang erforderlich ist. Die Konstruktion gewährleistet ein schnelles Herausnehmen aus und Einsetzen in die Montagehülsen. Das modulare System kann durch Anfangs- und Endhülsen sowie Mittelhülsen beliebig erweitert werden. Die flache Bauweise der Montagehülsen gewährleistet dabei ein problemloses Handling von Paletten und Gütern.

**Details siehe Seite 39*

ABSPERRPFOSTEN



20 ABSPERRPFOSTEN UND ZUBEHÖR





30 VERSCHIEDENE VARIANTEN.
FÜR JEDE GELEGENHEIT DER RICHTIGE PFOSTEN.

**Details siehe Seite 40 / 41*



ABSPERRPFOSTEN



21 KETTENPFOSTENSET

Das Kettenpfostenset umfasst sechs Pfosten, mobile Grundplatten und eine 25 m lange Polyethylenkette. Es ist in zwei Farbvarianten erhältlich: rot-weiß mit roter Reflexionsfolie und gelb-schwarz.

**Details siehe Seite 41*



22 KETTENPFOSTENWAGEN

Das Transportgestell für das Kettenpfostenset ist die ideale Lösung für den Transport und die Lagerung der einzelnen Komponenten. Ausgestattet mit Rollen, sorgt es für eine einfache Handhabung und den Transport der Artikel.



**Details siehe Seite 41*



23 KETTENPFOSTENSET AUS POLYETHYLEN

Das leichte Kettenpfosten-Set besteht aus 6 Pfosten (Ø 40 mm) mit Ösen, 6 beweglichen Grundplatten und einer 10 m langen Polyethylen-Kette. Es ist für die Verwendung im Innenbereich konzipiert und in zwei Farbvarianten erhältlich: gelb-schwarz und rot-weiß.

**Details siehe Seite 42*



24 FLEXIBLE PFOSTEN

Die flexiblen Pfosten werden zur Verkehrstrennung und -lenkung sowie zur Markierung von Gefahrenstellen eingesetzt. Hohe Sichtbarkeit durch reflektierende Folie. Das sehr flexible Material biegt sich beim Aufprall und kehrt in seine ursprüngliche Form zurück. Der Bajonettverschluss ermöglicht eine einfache Montage und Demontage.

**Details siehe Seite 42*



25 FLEXIBLE PFOSTEN MIT KETTE

Die flexiblen Pfosten aus Polyurethan sind kostengünstig für die Abgrenzung und Markierung von Bereichen. Bei einem Aufprall verformen sie sich und kehren in ihre Form zurück und lassen sich um 360° neigen. Sie sind in verschiedenen Farben und Höhen für einen vielseitigen Einsatz erhältlich und verfügen über reflektierende Streifen für die Sicherheit. Sie sind aus einem Stück gefertigt und können mit 3 Bohrlöchern am Boden befestigt werden. Kappen für Kettensätze sind separat erhältlich.

**Details siehe Seite 42*



26 FLEXIBLE PFOSTEN

Die flexiblen Pfosten verformen sich bei einem Aufprall und kehren in ihre ursprüngliche Form zurück, wobei sie um 360° schwenkbar sind. Sie sind in verschiedenen Farben und Höhen erhältlich und verfügen über reflektierende Streifen für mehr Sicherheit. Die einteiligen Pfosten können über 3 Bohrungen mit dem Boden verschraubt werden. Kappen für einen Kettensatz sind separat erhältlich.

**Details siehe Seite 42*

PARKPLATZ SICHERHEIT



27 PARKSTOPP

Der Parkstopp bietet eine einfache Lösung für klar gekennzeichnete Parkplätze und schützt gleichzeitig vor Beschädigungen durch Fahrzeuge und vor Stößen an Gebäuden oder Wänden. Er besteht zu 100 % aus recyceltem Gummi, ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet und bleibt von UV-Strahlen und kaltem Wetter unbeeinflusst. Die Installation ist mit vorgebohrten Löchern und Schrauben einfach und die gelben Warnmarkierungen sorgen für hohe Sichtbarkeit. **Details siehe Seite 42*



28 LKW-RADSTOPP

Die hochbelastbare Lkw-Radstopp ist eine dauerhafte Parkbarriere aus hochdichtem Recyclinggummi, die für den langfristigen Einsatz konzipiert ist. Sie ist ideal für Lkw, Busse und Industriefahrzeuge und verhindert Schäden an Fahrzeugen und Strukturen. Ausgestattet mit gelben Markierungen für bessere Sichtbarkeit.

**Details siehe Seite 43*



29 BORDSTEINRAMPE

Die Bordsteinrampen ermöglichen einen barrierefreien Zugang zu Gehwegen, Garageneinfahrten oder Industrieflächen. Ihre profilierte Oberfläche gewährleistet einen sicheren Halt für Kraftfahrzeuge, Fahrräder, Rollstühle oder Gabelstapler. Sie können für eine dauerhafte Installation im Boden befestigt werden und verfügen über Rinnen für die Wasserableitung oder Kabeltunnel.

**Details siehe Seite 43*



30 FAHRBAHN-SCHWELLE

Hergestellt aus bis zu 70% recyceltem Gummi. Erhöhte Sichtbarkeit durch gelb-schwarze Warnmarkierung. Hohe Signalwirkung durch integrierte Reflektoren. Schnell und einfach zu montieren.

Höhe: 50 mm oder 75 mm.

Empfohlene Höchstgeschwindigkeit:

Höhe 50 mm: max. 20 km/h
Höhe 75 mm: max. 10 km/h

*Details siehe Seite 43



31 SCHLAUCH- UND KABELBRÜCKE

Schneller Schutz für Schläuche und Kabel in Verkehrsbereichen. Drei Unterseiteinlässe für Kabel/Schläuche bis \varnothing 40 mm. Gerillte Unterseite verhindert Verrutschen, erleichtert Überqueren. Durchgefärbt für langlebige Nutzung. Verschiedene Längen verfügbar.

*Details siehe Seite 43



32 KABELBRÜCKE

Diese Schlauch- und Kabelbrücken sind der bestmögliche Schutz für Schläuche und Kabel für den Innen- und Außenbereich. Sie sind durchgängig farbig. Bei Bedarf können die einzelnen Teile miteinander verbunden werden. Die Belastbarkeit erlaubt die Durchfahrt von LKWs bis zu 40 t und gewährleistet die Funktionalität unter allen Witterungsbedingungen.

*Details siehe Seite 43



33 KABELBRÜCKE MIT DECKEL

Modulare Kabelschutzbrücken mit Deckel bieten zuverlässigen Schutz auf Straßen und Wegen. Die gelb-schwarze Farbgebung sorgt für gute Sichtbarkeit. Elemente verbinden sich über Steckverbindungen, Kabel lassen sich von oben einführen. Der widerstandsfähige Kunststoffdeckel und abgeschrägte Seiten gewährleisten einen reibungslosen Verkehrsfluss.

*Details siehe Seite 44

ABSPERRGITTER



34 ABSPERRGITTER

Die Absperrzäune sind die perfekte Lösung zur Absperrung und Markierung von Hindernissen. Die großen und soliden Füße in Kombination mit dem Haken-Ösen-Element sorgen für eine hohe Stabilität.

Für die Absperrzäune ist ein Lagerregal erhältlich. Die drehbaren Füße ermöglichen eine einfache Lagerung und einen leichten Transport.

Rot-weiße Reflexionsfolie (Typ RA1) für optimale Sichtbarkeit.

**Details siehe Seite 44*



35 SCHNELLABSPERRGITTER

Der zweiteilige oder dreiteilige Absperrzaun bietet eine schnelle und kostengünstige Möglichkeit zur Sicherung von Gefahrenbereichen. Die rot-weiß reflektierenden Warnmarkierungen sorgen für bessere Sichtbarkeit, und das modulare Design ermöglicht eine einfache Erweiterung mit Clip-Verbindern. Die leichten, faltbaren Module ermöglichen eine einfache Lagerung und einen leichten Transport.

**Details siehe Seite 45*



36 DSV1 VERLADESTÜTZE

Die DVS1-Teleskop-Ladestütze ist TÜV-zertifiziert und trägt zur Erhöhung der Sicherheit beim Be- und Entladen von Anhängern/Sattelanhängern mit einem Gesamtgewicht von bis zu 40 Tonnen bei. Sie kann das Umkippen des Anhängers während des Be- und Entladens verhindern. Da der DVS1 nicht bündig unter dem Anhänger positioniert werden muss, sondern nur im Falle eines Unfalls (Umkippen des Anhängers) belastet wird, ist sie leicht zu warten. Gemäß DGUV 208-006 und DGUV 208-009 wird eine zusätzliche Absicherung bei Be- und Entladearbeiten von der Berufsgenossenschaft (VGB) dringend empfohlen. Die Höhe der Teleskopeinrichtung kann von 1023 mm bis 1344 mm verstellt werden.

Unser DVS1 zeichnet sich durch einfache und benutzerfreundliche Bedienung und Handhabung, geringen Wartungsaufwand und leichte Reinigung aus.

**Details siehe Seite 45*

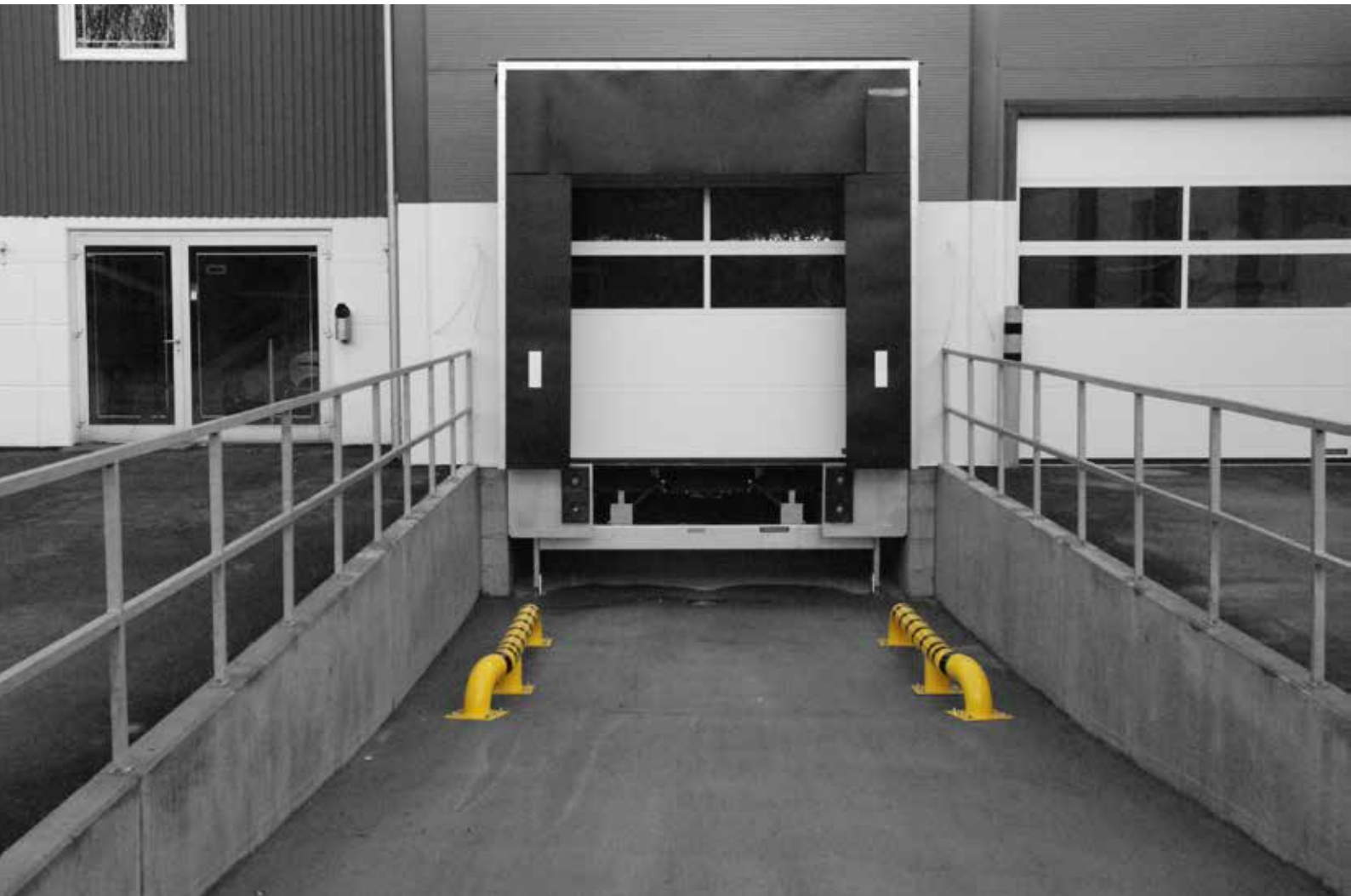


37 DSV2 VERLADESTÜTZE

Die DVS2-Teleskop-Ladestütze ist TÜV-zertifiziert und wurde entwickelt, um die Sicherheit beim Be- und Entladen von Anhängern oder Sattelanhängern mit einem Gesamtgewicht von bis zu 40 Tonnen zu erhöhen. Sie verhindert das Umkippen des Anhängers während der Beladung und wird nur im Notfall, z. B. bei einem Kippvorgang, unter Last aktiviert. Dadurch ist sie wartungsarm und einfach zu handhaben. Die Vorrichtung entspricht den DGUV-Vorschriften 208-006 und 208-009 und folgt damit den Empfehlungen der Berufsgenossenschaft (VGB) für zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen bei Ladevorgängen. Mit einem verstellbaren Höhenbereich von 900-1022 mm ist der DVS2 benutzerfreundlich, einfach zu warten und leicht zu reinigen. Erhältlich in RAL 3020.

*Details siehe Seite 45





38 LKW-EINFAHRHILFE

Die 3.000 mm langen Lkw-Positionierungshilfen sind fachmännisch für den Transport und die Montage konzipiert und damit eine ideale Ergänzung zu Laderampen. Erhältlich in gelb-schwarz oder rot-weiß, sorgen die modularen Hilfsmittel für ein sicheres und einfaches Andocken und schützen gleichzeitig Gebäude und Torabdichtungen.

Bodenanker für die robuste \varnothing 159 mm Konstruktion sind separat erhältlich (Art.-Nr. LKW-EFH-FIX).

Um das Andocken zu erleichtern, ist der vordere Teil der Positionierungshilfe mit einer 15° -Winkelöffnung versehen.

*Details siehe Seite 45



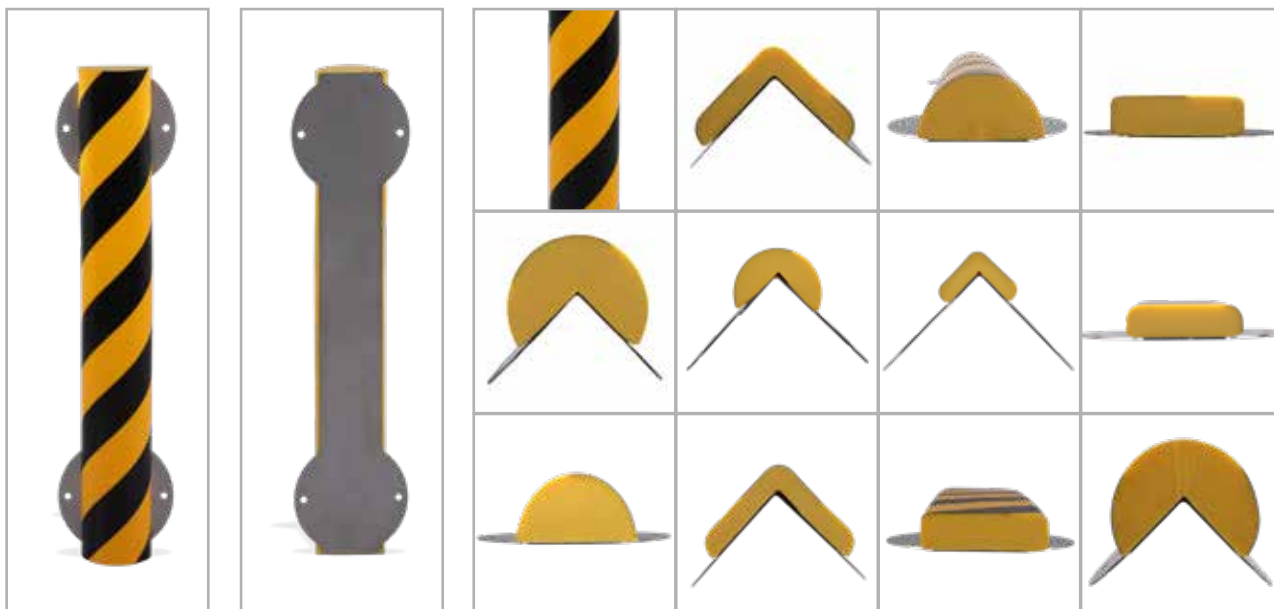


39 WARN- UND SCHUTZPROFILE WAND KITS

Das Wandschutz Kit bietet einen robusten Schutz für stark beanspruchte Wände, der mit einem außergewöhnlich stabilen Schraubsystem befestigt wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen selbstklebenden Schutzsystemen, die oft nicht sicher auf allen Oberflächen haften, gewährleistet die Schraubbefestigung dieses Kits eine dauerhafte und widerstandsfähige Installation. Diese Methode verhindert ein Verrutschen oder Ablösen des Schutzes, selbst bei starker Beanspruchung oder starken Stößen.

Die Montage ist denkbar einfach: Die Schutzplatten werden an der gewünschten Stelle positioniert und sicher an der Wand verankert. Das sorgt für maximale Stabilität und Langlebigkeit, auch in stark frequentierten Bereichen wie Einfahrten, Fluren und öffentlichen Einrichtungen.

**Details siehe Seite 45*



PROFILE



40 WARN- UND SCHUTZPROFILE

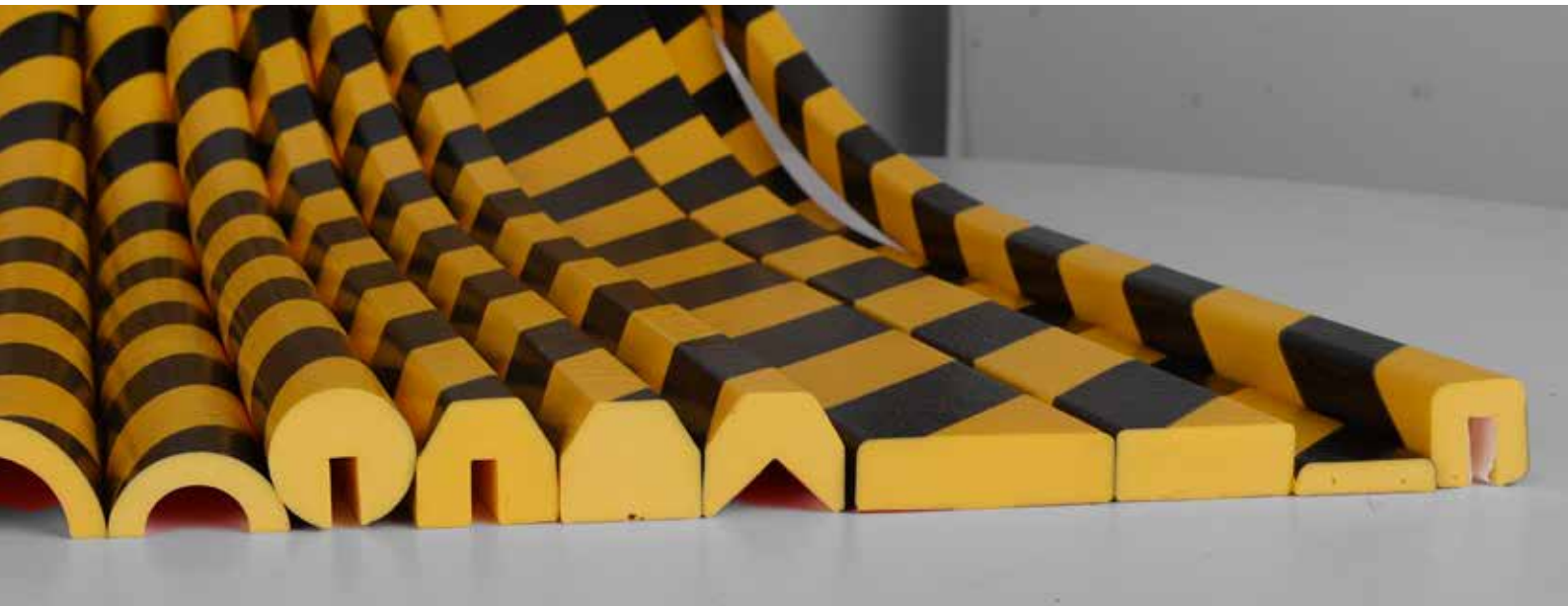
Warn- und Schutzprofile sind sehr vielseitig und können an Maschinen, Fahrzeugen, Wänden, Ecken oder in Fahrspuren angebracht werden. Sie sind eine ausfallsichere Maßnahme, um sowohl Mitarbeiter als auch Anlagen vor Unfällen zu schützen.

Die Warn- und Schutzprofile lassen sich dank starker Klebestreifen leicht anbringen, oder werden aufgesteckt. Bei Bedarf lassen sie sich zuschneiden. Nach dem Abziehen der Schutzfolie muss das Profil nur noch kurz auf die saubere Oberfläche gedrückt werden.

Für alle Klebprofile wird ein starker, licht- und alterungsbeständiger Acrylatkleber verwendet (21 N/25 mm). Die Warn- und Schutzprofile sind als 1-m-Stücke, 5-m-Rollen oder in kundenspezifischen Längen (Zuschnitt von 1 m auf 10 cm genau) erhältlich.

**Details siehe Seite 46*





40.1 ECKSCHUTZ



01 MODULARES SICHERHEITSGELÄNDER

BALKEN



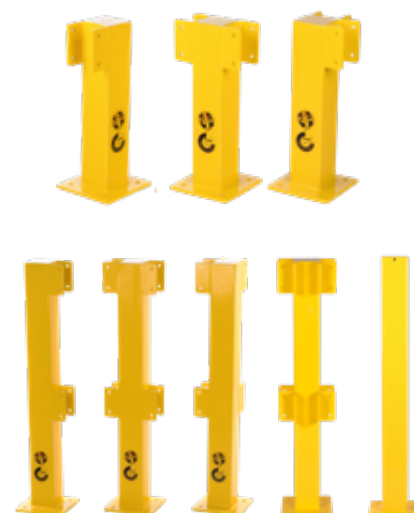
Art.Nr. Innenbereiche	Art.Nr. Außenbereiche	Breite
B-50	B+50	50 cm
B-75	B+75	75 cm
B-100	B+100	100 cm
B-120	B+120	120 cm
B-135	B+135	135 cm
B-150	B+150	150 cm
B-200	B+200	200 cm



PFOSTEN



Beschreibung	Pfosten 50 cm		Pfosten 100 cm	
	Art.Nr. Innenbereiche	Art.Nr. Außenbereiche	Art.Nr. Innenbereiche	Art.Nr. Außenbereiche
Endpfosten	PE-50	PE+50	PE-100	PE+100
Mittelpfosten	PM-50	PM+50	PM-100	PM+100
Eckpfosten	PW-50	PW+50	PW-100	PW+100
Einzelpfosten			P-100	P+100
Bodenanker 85 mm, verzinkt, Art.-Nr. FIX 1				
Bodenanker-Satz mit 4 Stück Art.-Nr. FIX 4				



PFOSTEN MIT ENTNAHMEHALTERUNGEN



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe
PEE-100	Endpfosten mit Entnahmehalterung	100 cm
PME-100	Mittelpfosten mit Entnahmehalterung beidseitig	100 cm
PWE-100	Eckpfosten mit Entnahmehalterung	100 cm
PMES-100	Mittelpfosten mit Entnahmehalterung einseitig und fester Verbindung auf der anderen Seite	100 cm
FIX 4	Bodenanker-Satz mit 4 Stück	



SCHWINGTÜR



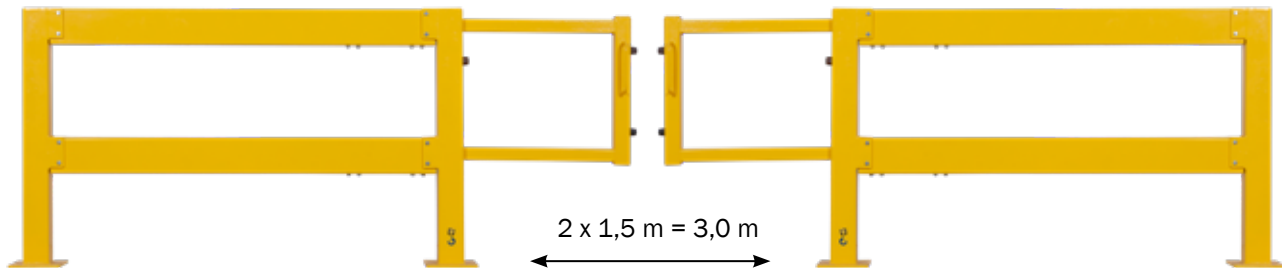
Art. Nr.	Beschreibung	Total Breite	Passage Breite max.
SWTSG-	Schwingtür	1070 mm	850 mm
SWTWM	Schwingtür für Wandhalterung	870 mm	820 mm
SWTSG-PE	Schwingtür mit Endpfosten	1070 mm	850 mm
FIX 8	Bodenanker-Satz mit 8 Stück		



SCHIEBETÜR



Art. Nr.	Beschreibung	Totale Breite	Durchgangsbreite max.
SBTSG-100	Schiebetor	2760 mm	1000 mm
SBTSG-150	Schiebetor	3760 mm	1500 mm
FIX 8	Bodenanker-Satz mit 8 Stück		



UNTERFAHRSCHUTZ



Art. Nr.	Länge
UFSSG-50	Länge 380 mm
UFSSG-100	Länge 880 mm
UFSSG-120	Länge 1080 mm
UFSSG-135	Länge 1230 mm
UFSSG-150	Länge 1380 mm
UFSSG-200	Länge 1880 mm



MAGNETGURTBUNDKASSETTE

Art. Nr.	Farbe	Maße	Maße Kasette
MGB-GS	Gelb-Schwarz	50 X 4600 mm	118 X 143 X 85 mm
MGB-RW	Rot-Weiß	50 X 4600 mm	118 X 143 X 85 mm



WANDHALTERUNG



Art. Nr.	Beschreibung	Maße
WSG+	Wandhalterung	110 x 120 x 60 mm
WSGE+	Wandhalterung mit Laschen	110 x 120 x 60 mm
FIX 8	Bodenanker-Satz mit 8 Stück	



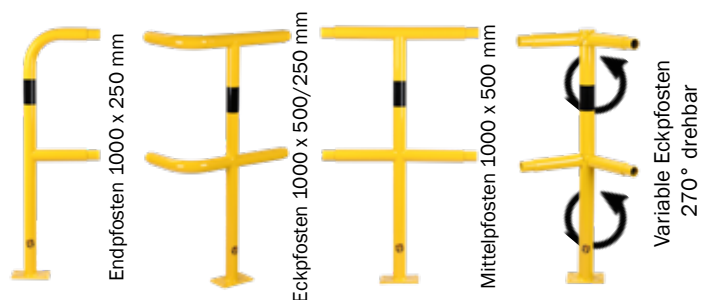
MAGNET MIT HAKEN

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Breite
TOMA+ZIH	Magnet mit Haken	35 mm	35 mm



02 SICHERHEITSGELÄNDER Ø 48 MM

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite
E-SG	Endpfosten	1000 mm	250 mm
W-SG	Eckpfosten	1000 mm	250 / 500 mm
M-SG	Mittelpfosten	1000 mm	500 mm
VE-SG	Modularer Eckpfosten	1000 mm	250 / 500 mm
RH-SG 50	Holm 500 mm Breite		
RH-SG 100	Holm 1000 mm Breite		
RH-SG 150	Holm 1500 mm Breite		
FIX 4	Bodenanker-Satz mit 4 Stück		



03 MODULARER WANDSCHUTZ

Art. Nr. pulverbeschichtet	Art. Nr. verzinkt und pulverbeschichtet	Beschreibung	Tiefe	Breite
80-500-	80-500	Wandschutz	180 mm	500 mm
80-1000-	80-1000	Wandschutz	180 mm	1000 mm
80-500WLA-	80-500WLA	Ecke 90° links aussen	180 mm	500 mm
80-500WLI-	80-500WLI	Ecke 90° links innen	180 mm	500 mm
80-500WRA-	80-500WRA	Ecke 90° rechts aussen	180 mm	500 mm
80-500WRI-	80-500WRI	Ecke 90° rechts innen	180 mm	500 mm
80-1000WLA-	80-1000WLA	Ecke 90° links aussen	180 mm	1000 mm
80-1000WLI-	80-1000WLI	Ecke 90° links innen	180 mm	1000 mm
80-1000WRA-	80-1000WRA	Ecke 90° rechts aussen	180 mm	1000 mm
80-1000WRI	80-1000WRI	Ecke 90° rechts innen	180 mm	1000 mm
Bodenanker-Satz mit 4 Stück / 1 Stück Art. Nr. FIX 1				



04 L- UND U-PROFIL

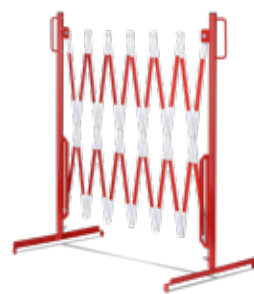
Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
6250	U-profil 125 mm innen	400 mm	205 mm	255 mm
6255	U-profil XL 160 mm innen	400 mm	205 mm	280 mm
6260	L-Profil	400 mm	230 mm	230 mm
6261	L-Profil	800 mm	230 mm	230 mm
FIX 4	Bodenanker-Satz mit 4 Stück			



5.1 SCHERENGITTER MIT FUSS



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Farbe	Breite zusammen-geschoben
70-10	4 x 25 mm	3600 mm	rot-weiß	ca. 335 mm
70-20	5 x 40 mm	4000 mm	rot-weiß	ca. 430 mm
70-30	4 x 25 mm	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm
70-40	5 x 40 mm	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 430 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.			



5.2 SCHERENGITTER MIT ROLLEN



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Farbe	Breite zusammenge-schoben
70-10R	4 x 25 mm	3600 mm	rot-weiß	ca. 335 mm
70-20R	5 x 40 mm	4000 mm	rot-weiß	ca. 430 mm
70-30R	4 x 25 mm	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm
70-40R	5 x 40 mm	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 430 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.			



5.3 SCHERENGITTER MIT ROLLEN UND WANDHALTERUNG



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Farbe	Breite zusammen-geschoben
70-10W	4 x 25 mm	3600 mm	rot-weiß	ca. 300 mm
70-20W	5 x 40 mm	4000 mm	rot-weiß	ca. 390 mm
70-30W	4 x 25 mm	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 300 mm
70-40W	5 x 40 mm	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 390 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.			



5.4 SCHERENGITTER MIT PFOSTEN



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Pfosten	Farbe	Breite zusammen-geschoben
70-55	4 x 25 mm	3600 mm	ø 60 mm	rot-weiß	ca. 400 mm
70-60	5 x 40 mm	4000 mm	ø 60 mm	rot-weiß	ca. 490 mm
70-65	4 x 25 mm	3600 mm	ø 60 mm	gelb-schwarz	ca. 400 mm
70-70	5 x 40 mm	4000 mm	ø 60 mm	gelb-schwarz	ca. 490 mm
70-95	4 x 25 mm	3600 mm	70 x 70 mm	rot-weiß	ca. 410 mm
70-100	5 x 40 mm	4000 mm	70 x 70 mm	rot-weiß	ca. 500 mm
70-105	4 x 25 mm	3600 mm	70 x 70 mm	gelb-schwarz	ca. 410 mm
70-110	5 x 40 mm	4000 mm	70 x 70 mm	gelb-schwarz	ca. 500 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.				



5.5 SCHERENGITTER MIT BASISPLATTE



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Pfosten	Farbe	Breite zusammengeschoben
70-75	4 x 25 mm	3600 mm	ø 60 mm	rot-weiß	ca. 490 mm
70-80	5 x 40 mm	4000 mm	ø 60 mm	rot-weiß	ca. 620 mm
70-85	4 x 25 mm	3600 mm	ø 60 mm	gelb-schwarz	ca. 490 mm
70-90	5 x 40 mm	4000 mm	ø 60 mm	gelb-schwarz	ca. 620 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.				



5.6 SCHERENGITTER SETS

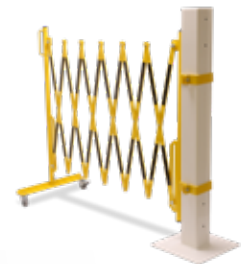


Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Breite zusammengeschoben
70-115	Scherengitter, verzinkt und pulverbeschichtet, rot-weiß	2 x 2000 mm	ca. 1160 mm
70-125	Scherengitter, verzinkt und pulverbeschichtet, gelb-schwarz	2 x 2000 mm	ca. 1160 mm
70-120	Scherengitter, verzinkt und pulverbeschichtet, rot-weiß	2 x 8000 mm	ca. 2340 mm
70-130	Scherengitter, verzinkt und pulverbeschichtet, gelb-schwarz	2 x 8000 mm	ca. 2340mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.		

5.7 SCHERENGITTER KIT FÜR MODUL. SICHERHEITSGELÄNDER



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Farbe	Breite zusammengeschoben
Kit SG 70-30	4 x 25 mm	3600 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm
Kit SG 70-40	5 x 40 mm	4000 mm	gelb-schwarz	ca. 430 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.			



5.8 SCHERENGITTER KIT



Art. Nr.	Material Flachstahl	Breite	Pfosten	Farbe	Breite zusammengeschoben
Kit 70-60	5 x 40 mm	4000 mm	ø 60 mm	rot-weiß	ca. 430 mm
Kit 70-65	4 x 25 mm	3600 mm	ø 60 mm	gelb-schwarz	ca. 335 mm
Kit 70-105	4 x 25 mm	3600 mm	70 x 70 mm	gelb-schwarz	ca. 345 mm
BL	Zugangssicherung für ausfahrende Schranken. Mit 2 Schlüsseln.				

06 RAMMSCHUTZBÜGEL



Art. Nr. pulverbeschichtet	Art. Nr. Verzinkt und pulverbeschichtet	Höhe	Breite
30-10-	30-10	350 mm	545 mm
30-20-	30-20	350 mm	870 mm
30-30-	30-30	350 mm	1120 mm
30-40-	30-40	600 mm	870 mm
30-50-	30-50	600 mm	1120 mm
30-60-	30-60	1200 mm	870 mm
30-70-	30-70	1200 mm	1120 mm
30-00	Montageplatte		



Crash Stop by dancop

07 RAMMSCHUTZBÜGEL MIT UNTERFAHRSCHUTZ



Art. Nr.	Höhe	Breite	Höhe Unterfahr- schutz
30-20-U	355 mm	795 mm	150 mm
30-30-U	350 mm	1045 mm	150 mm
30-40-U	600 mm	790 mm	400 mm
30-50-U	605 mm	1045 mm	400 mm
FIX 8	Bodenanker-Satz 85 mm verzinkt mit 8 Stück		



08 ROLLSTOPPBALKEN



Art. Nr.	Höhe	Länge	Breite
60-10	8 mm	195 mm	400 mm
60-20	8 mm	195 mm	800 mm
60-30	8 mm	195 mm	1200 mm
FIX 8	Bodenanker-Satz 85 mm verzinkt mit 8 Stück		



09 RAMMSCHUTZPOLLER



Art. Nr.	Durchmesser	Basisplatte	Materialstärke	Höhe
50-10	ø 76 mm	120 x 195 mm	3,0 mm	1200 mm
50-25	ø 89 mm	140 x 200 mm	3,5 mm	1200 mm
50-40	ø 159 mm	240 x 240 mm	4,0 mm	1200 mm
50-20	ø 89 mm	-	3,0 mm	1600 mm
50-30	ø 159 mm	-	4,0 mm	1600 mm
FIX 4	Bodenanker-Satz 85 mm verzinkt mit 4 Stück			



10 RAMMSCHUTZECKEN

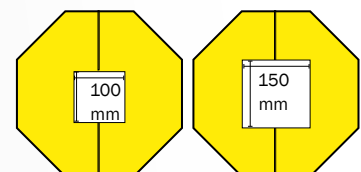


Art. Nr. pulver- beschichtet	Art. Nr. verzinkt und pulverbeschichtet	Höhe	Länge
40-10-	40-10	350 mm	682 mm
40-20-	40-20	600 mm	682 mm
40-30-	40-30	1200 mm	682 mm
FIX 4	Bodenanker-Satz 85 mm verzinkt mit 4 Stück		



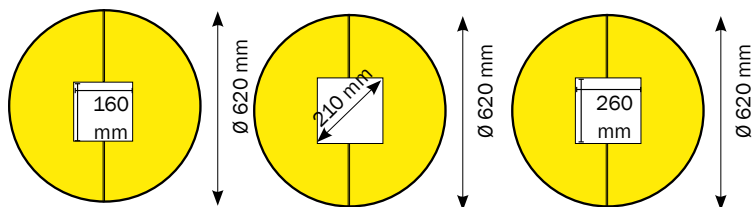
11 SÄULENSCHUTZ

Art. Nr.	für Säulen	Höhe	Länge	Breite
30140	100 x 100 mm	1000 mm	360 mm	400
30150	150 x 150 mm	1000 mm	360 mm	400



11.1 MIT WARNSTREIFEN

Art. Nr.	für Säulen	Durchmesser
30110	160 x 160 mm	ø 620 mm
30120	210 x 210 mm	ø 620 mm
30130	260 x 260 mm	ø 620 mm



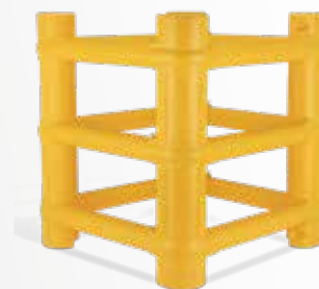
12 SÄULENSCHUTZ

Art. Nr.	für Säulen	Höhe	Länge	Breite
SSG-PE	100 x 100 mm	1000 mm	180 mm	180 mm



13 MODULARER SÄULENSCHUTZ

Art. Nr.	für Säulen	Höhe	Länge	Breite
30610	200 - 700 mm	1000 mm	200 mm	765 mm



14 MODULARER SÄULENSCHUTZ

Art. Nr.	für Säulen	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
30160	420 x 420 mm	Square column protection	1080 mm	180 mm	800 mm
30160-1		1 Paar Zwischenstücke Säulenschutz 110 inkl. Gurte	1080 mm	180 mm	180 mm
30160-2		1 Paar Zwischenstücke Säulenschutz 210 inkl. Gurte	1080 mm	180 mm	320 mm



15 SÄULENSCHUTZ



Art. Nr. pulverbeschichtet	Art. Nr. pulverbeschichtet und verzinkt	Höhe	Länge	Breite
SRR-500-	SRR-500	600 mm	530 mm	620 mm
Bodenanker-Satz 85 mm verzinkt mit 4 Stück FIX 8				



16 SCHUTZ FÜR ROHRE UND KABEL



Art. Nr. pulverbeschichtet	Art. Nr. pulverbeschichtet und verzinkt	Höhe	Länge	Breite
RS-500-	RS-500	500 mm	230 mm	395 mm
RS-1000-	RS-1000	1000 mm	230 mm	395 mm



17 SCHUTZ FÜR LANGPALETTEN



Art. Nr.	Höhe	Länge	Breite
6270	400 mm	195 mm	860 mm



18 BODENMARKIERUNG

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
BMG	Bodenmarkierungsgerät für Markierungsband 50-75 mm	870 mm	140 mm	260 mm
Bodenmarkierungsband für Bodenmarker, PVC, 5 Stück pro Set, wasserfest, mit korrosionsfreiem und widerstandsfähigem Kleber				
SET-MB-G-50	Bodenmarkierungsband	Gelb		
SET-MB-G-75	Bodenmarkierungsband	Gelb		
SET-MB-GS-50	Bodenmarkierungsband	Gelb-schwarz		
SET-MB-GS-75	Bodenmarkierungsband	Gelb-schwarz		
Bodenmarkierungsband, aus Metall, befahrbar, Materialstärke 0,7 mm, Breite 100 mm				
MB-ST1	Bodenmarkierungsband	Gelb		
MB-ST2	Bodenmarkierungsband	Gelb		



19 RAMPENSCHUTZGELÄNDER



Art. Nr.	Beschreibung	Produkt Höhe	Installierte Höhe	Breite
RSG-1000	Rampengeländer mit Querstange, verzinkt	1300 mm	1100 mm	974 mm
Art. Nr.	Beschreibung	Produkt Höhe	Länge	Breite
RSG-MH	Montagehülse Anfang-Ende	200 mm	195 mm	200 mm
RSG-AEH	Mittlere Montagehülse	200 mm	195 mm	130 mm



20 ABSPERRPFOSTEN UND ZUBEHÖR



Art. Nr.	Beschreibung
Pfosten mit Ösen zum Einbetonieren, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, Höhe 1.400 mm, mit Bodenhülse, TÜV-geprüft	
20-10+OESEN und 20-00-1	Rundpfosten mit Ösen, rot-weiß Ø 60 mm und Bodenhülse
20-20+OESEN und 20-00-1	Rundpfosten mit Ösen, gelb-schwarz Ø 60 mm und Bodenhülse
20-30+OESEN und 20-00-2	Vierkantpfosten mit Ösen, rot-weiß, 70 x 70 mm und Bodenhülse
20-40+OESEN und 20-00-2	Vierkantpfosten mit Ösen, gelb-schwarz, 70 x 70 mm und Bodenhülse
Pfosten mit Ösen zum Einbetonieren, Stahl, pulverbeschichtet, Höhe 1.400 mm, inklusive Ankerbolzen	
20-10+OESEN-	Rundpfosten mit Ösen, rot-weiß, Ø 60 mm
20-30+OESEN-	Vierkantpfosten mit Ösen, rot-weiß, 70 x 70 mm
Pfosten mit Ösen, Grundplatte 120 x 195 mm, Bodenmontage, pulverbeschichtet, Höhe 1.000 mm	
20-50+OESEN-	Rundpfosten mit Ösen, rot-weiß, Ø 60 mm
20-70+OESEN-	Vierkantpfosten mit Ösen, rot-weiß, 70 x 70 mm
Pfosten mit Ösen, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, Höhe 1.000 mm, Grundplatte 120 x 195 mm, Bodenmontage, TÜV-geprüft	
20-50+OESEN	Rundpfosten mit Ösen, rot-weiß, Ø 60 mm
20-60+OESEN	Rundpfosten mit Ösen, gelb-schwarz, Ø 60 mm
20-70+OESEN	Vierkantpfosten mit Ösen, rot-weiß, 70 x 70 mm
20-80+OESEN	Vierkantpfosten mit Ösen, gelb-schwarz, 70 x 70 mm
FIX 4	Bodenanker 85 mm verzinkt, Satz mit 4 Stück
Pfosten zum Einbetonieren, verzinkt und pulverbeschichtet, Stahl, Höhe 1.400 mm, mit Bodenhülse, TÜV-geprüft	
20-10 und 20-00-1	Rundpfosten, rot-weiß Ø 60 mm und Bodenhülse
20-20 und 20-00-1	Rundpfosten gelb-schwarz Ø 60 mm und Bodenhülse
20-30 und 20-00-2	Vierkantpfosten, rot-weiß, 70 x 70 mm und Bodenhülse
20-40 und 20-00-2	Vierkantpfosten, gelb-schwarz, 70 x 70 mm und Bodenhülse
Pfosten zum Einbetonieren, pulverbeschichtet, Stahl, Höhe 1.400 mm, TÜV-geprüft, inklusive Ankerbolzen	
20-10-	Rundpfosten, rot-weiß, Ø 60 mm
20-30-	Vierkantpfosten, rot-weiß, 70 x 70 mm
Pfosten mit Ösen, Grundplatte 120 x 195 mm, Bodenmontage, pulverbeschichtet, Höhe 1.000 mm, TÜV-geprüft	
20-50-	Rundpfosten, rot-weiß, Ø 60 mm
20-70-	Vierkantpfosten, rot-weiß, 70 x 70 mm
Pfosten, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, Höhe 1.000 mm, weißer Pfosten mit roter Reflexionsfolie, Grundplatte 120 x 195 mm, Bodenmontage über 4 Bohrungen Ø 12,5 mm, TÜV-geprüft	
20-50	Rundpfosten, rot-weiß, Ø 60 mm
20-60	Rundpfosten, gelb-schwarz, Ø 60 mm
20-70	Vierkantpfosten, rot-weiß, 70 x 70 mm
20-80	Vierkantpfosten, gelb-schwarz, 70 x 70 mm
Runde Absperrpfosten mit Ösen und mobiler Bodenplatte, Gesamthöhe 1000 mm, TÜV-geprüft	
10-10-1 und MPF	Runder Absperrpfosten mit Ösen, gelb-schwarz, Ø 60 mm
10-20-1 und MPF	Absperrpfosten rund, mit Ösen, rot-weiß, Ø 60 mm
Runde Absperrpfosten mit Ösen und Einschlagbodenhülse im Set, Höhe über Flur 1000 mm, Gesamthöhe 1500 mm, TÜV-geprüft	
10-10	Absperrpfosten gelb-schwarz und Bodenhülse
10-20	Absperrpfosten rot-weiß reflektierend und Bodenhülse

Art. Nr.	Beschreibung
Absperrpfosten zum Einbetonieren mit Ösen, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, Höhe 1.400 mm, rot-weißer Pfosten mit roter Reflexionsfolie, inklusive Ankerbolzen, TÜV-geprüft	
20-10+OESEN	Absperrpfosten rot-weiß rund, Ø 60 mm, mit Ösen
20-20+OESEN	Absperrpfosten gelb-schwarz rund, Ø 60 mm, mit Ösen
20-30+OESEN	Absperrpfosten rot-weiß quadratisch, 70 x 70 mm, mit Ösen
20-40+OESEN	Absperrpfosten gelb-schwarz quadratisch, 70 x 70 mm, mit Ösen
Absperrpfosten zum Einbetonieren, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, Höhe 1.400 mm, rot-weißer Pfosten mit roter Reflexionsfolie, inklusive Befestigungsstange, TÜV-geprüft	
20-10	Absperrpfosten rot-weiß rund, Ø 60 mm
20-20	Absperrpfosten gelb-schwarz rund, Ø 60 mm
20-30	Absperrpfosten rot-weiß quadratisch, 70 x 70 mm
20-40	Absperrpfosten gelb-schwarz quadratisch, 70 x 70 mm
Absperrpfosten mit Ösen, Höhe 1.000 mm, Ø 60 mm, Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, weißer Pfosten mit roter Reflexionsfolie, TÜV-geprüft	
10-10-1	gelb-schwarz
10-20-1	rot-weiß
Zubehör	
MPF	Achteckige Grundplatte, für Pfosten Ø 60 mm, 380 mm, 100 % Recyclingmaterial
10-00	Einschlagbodenhülse, für Ø 60 mm Pfosten, verzinkt
20-00-1	Bodenhülse, für Ø 60 mm Pfosten, verzinkt
20-00-2	Bodenhülse, für 74 x 74 mm Pfosten, verzinkt
Kettenset KS GS	Kettensatz, gelb-schwarz, 6 mm, 25 m
Kettenset KS RW	Kettensatz, rot-weiß, 6 mm, 25 m
30-00	Montageplatte für Pfosten mit einer Grundplatte von 120 x 195 mm

21 KETTENPFOSTEN



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
KPS-GS	Kettenpfosten set gelb-schwarz	1000 mm	380 mm	25 mm
KPS-RW	Kettenpfosten set rot-weiß mit roter reflektierender Folie	1000 mm	380 mm	25 mm



22 KETTENPFOSTENWAGEN



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
KPS-TG-2-GS	Lager- und Transportgestell mit Kettenpfosten gelb-schwarz 25 m	960 mm	400 mm	640 mm
KPS-TG-2-RW	Lager- und Transportgestell mit Kettenpfosten rot-weiß 25 m	960 mm	400 mm	640 mm
KPS-BAG	Schutzhülle	560 mm	545 mm	745 mm



23 KETTENPFOSTENSET AUS POLYETHYLEN

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
SET-LKP-GS	Kettenpfostenset gelb-schwarz	825 mm	270 mm	10 m
SET-LKP-RW	Kettenpfostenset rot-weiß	825 mm	270 mm	10 m



24 FLEXIBLE PFOSTEN

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Ø Pfosten	Ø footplate
SB450	Selbstaufrichtende Pfosten 450	450 mm	100 mm	260 mm
SB750	Selbstaufrichtende Pfosten 750	750 mm	100 mm	260 mm
SB1000	Selbstaufrichtende Pfosten 1000	1000 mm	100 mm	360 mm
SB-FIX	Befestigungsmaterial bestehend aus 3 Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben			



25 FLEXIBLE PFOSTEN MIT KETTE

Art. Nr.	Höhe	Länge	Breite
SET-FP-GS-750	750 mm	220 mm	10 m
SET-FP-GS-1000	1000 mm	220 mm	10 m
FP-FIX	Befestigungsmaterial Set mit 3 Schrauben und Dübeln		



26 FLEXIBLE PFOSTEN

Art. Nr.	Farbe	Höhe	Ø Pfosten	Ø foot plate
FP750	Orange	750 mm	80 mm	200 mm
FP750 S	Schwarz	750 mm	80 mm	200 mm
FP1000	Orange	1000 mm	80 mm	200 mm
FP1000 S	Schwarz	1000 mm	80 mm	200 mm
FP-FIX	Befestigungsmaterial Satz mit 3 Schrauben und Dübeln			



27 PARKSTOPP

Art. Nr.	Höhe	Länge	Breite
PS 60	105 mm	150 mm	600 mm
PS 90	105 mm	150 mm	900 mm
PS 180	105 mm	150 mm	1800 mm
PS 90 FIX	Befestigungsmaterial für PS 90		
PS 180 FIX	Befestigungsmaterial für PS 180		



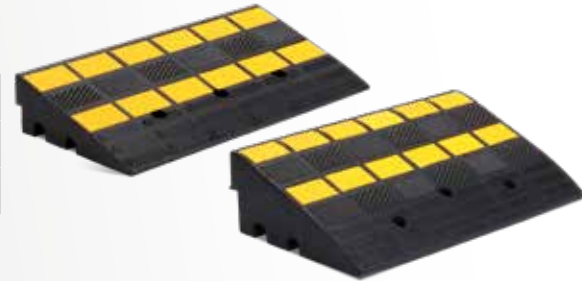
28 LKW RADSTOPP

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



29 BORDSTEINRAMPE

Art. Nr.	Höhe	Länge	Breite
BSR100	100 mm	300 mm	600 mm
BSR150	150 mm	355 mm	600 mm



30 FAHRBAHNSCHWELLEN

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
45010	Mittelstück Gelb	50 mm	400 mm	500 mm
45011	Mittelstück Schwarz	50 mm	400 mm	500 mm
45020	Anfangsstück Gelb	50 mm	400 mm	200 mm
45021	Anfangsstück Schwarz	50 mm	400 mm	200 mm
45030	Endstück Gelb	50 mm	400 mm	200 mm
45031	Endstück Schwarz	50 mm	400 mm	200 mm
47510	Mittelstück Gelb	75 mm	400 mm	500 mm
47511	Mittelstück Schwarz	75 mm	400 mm	500 mm
47520	Anfangsstück Gelb	75 mm	400 mm	200 mm
47521	Anfangsstück Schwarz	75 mm	400 mm	200 mm
47530	Endstück Gelb	75 mm	400 mm	200 mm
47531	Endstück Schwarz	75 mm	400 mm	200 mm



31 SCHLAUCH- UND KABELBRÜCKE

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
20012	Kabelschutz Gelb	65 mm	200 mm	1200 mm
20014	Kabelschutz Schwarz	65 mm	200 mm	1200 mm
20010	Kabelschutz Gelb	65 mm	200 mm	1500 mm



32 SCHLAUCH- UND KABELBRÜCKE

Art. Nr.	Farbe	Höhe	Länge	Breite
20020	Schwarz	90 mm	830 mm	300 mm
20070	Schwarz	90 mm	830 mm	680 mm
20025	Gelb	90 mm	830 mm	300 mm
20075	Gelb	90 mm	830 mm	680 mm



33 KABELBRÜCKE MIT DECKEL

Art. Nr.	Nummer tunnels	Höhe	Länge	Breite
200D2K	2 Tunnel je 32 x 30 mm	45 mm	1015 mm	240 mm
200D2K45L	2 Tunnel je 32 x 30 mm, 45° links	45 mm	375 mm	240 mm
200D2K45R	2 Tunnel je 32 x 30 mm, 45° rechts	45 mm	375 mm	240 mm
200D2KA	2 Tunnel je 32 x 30 mm, Anfangsstück	45 mm	235 mm	240 mm
200D2KE	2 Tunnel je 32 x 30 mm, Endstück	45 mm	200 mm	240 mm
200D3K	3 tunnels 50 mm x 68 / 57 / 65 mm	70 mm	935 mm	500 mm
200D3K45L	3 tunnels 50 mm x 68 / 57 / 65 mm, 45° links	70 mm	570 mm	540 mm
200D3K45R	3 tunnels 50 mm x 68 / 57 / 65 mm, 45° rechts	70 mm	570 mm	500 mm
200D3KE	3 tunnels 50 mm x 68 / 57 / 65 mm, Endstück	70 mm	200 mm	500 mm
200D3KA	3 tunnels 50 mm x 68 / 57 / 65 mm, Anfangsstück	70 mm	235 mm	500 mm
200D5K	5 Tunnel je 35,3 x 38 mm	50 mm	935 mm	500 mm
200D5K45L	5 Tunnel je 35,3 x 38 mm, 45° links	50 mm	570 mm	540 mm
200D5K45R	5 Tunnel je 35,3 x 38 mm, 45° rechts	50 mm	570 mm	540 mm
200D5KE	5 Tunnel je 35,3 x 38 mm, Endstück	50 mm	235 mm	500 mm
200D5KA	5 Tunnel je 35,3 x 38 mm, Anfangsstück	50 mm	200 mm	500 mm



34 ABSPERRGITTER

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
20001	Zaunelement Weiß	1000 mm	660 mm	2000 mm
20002	Zaunelement Gelb	1000 mm	660 mm	2000 mm
LTG-AG	Lager- und Transportgestell, galvanisiert	1250 mm	820 mm	1700 mm
VE-LTG-20001	Komplett-Set: Lager- und Transportgestell inkl. 15 weißen Absperrgittern	1250 mm	820 mm	1700 mm
VE-LTG-20002	Komplett-Set: Lager- und Transportgestell inkl. 15 gelben Absperrgittern	1250 mm	820 mm	1700 mm



35 SCHNELLABSPERRGITTER

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
20005	Absperrgitter mit 2 Elementen	800 mm	30 mm	1940 mm
20006	Absperrgitter mit 3 Elementen	800 mm	30 mm	2910 mm



36 DSV1 VERLADESTÜTZE

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
DVS1	Verladestütze	1023 - 1344 mm	670 mm	760 mm



37 DSV2 VERLADESTÜTZE

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
DVS2	Verladestütze	900 - 1022 mm	670 mm	760 mm



38 LKW EINFABRHILFE

Art. Nr.	Farbe	Höhe	Länge	Breite
LKW-EFH-A GS	Gelb-Schwarz	310 mm	3000 mm	300 mm
LKW-EFH-A RW	Rot-Weiß	310 mm	3000 mm	300 mm
LKW-EFH-FIX	Befestigungsmaterial			



39 WARN- UND SCHUTZPROFILE KITS

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite
WPP020002	Wandschutz Ecke Typ H+	85 mm	1000 mm	85 mm
WPP022002	Wandschutz Fläche Typ S	20 mm	1000 mm	120 mm
WPP019002	Wandschutz Kit Typ A+	60 mm	1000 mm	60 mm
WPP036001	Wandschutz Kit Typ A	40 mm	1000 mm	80 mm
WPP037001	Wandschutz Kit Typ E	75 mm	1000 mm	75 mm
WPP038001	Wandschutz Kit Typ F	15 mm	1000 mm	80 mm
WPP021002	Wandschutz Kit Typ C+	35 mm	1000 mm	70 mm
WPP020001	Wandschutz Kit Typ H+	63 mm	500 mm	63 mm
WPP022001	Wandschutz Kit Typ S	20 mm	500 mm	75 mm
WPP019001	Wandschutz Kit Typ A+	60 mm	500 mm	60 mm
WPP021001	Wandschutz Kit Typ C+	40 mm	500 mm	120 mm

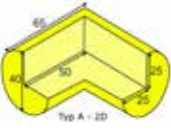

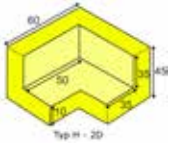
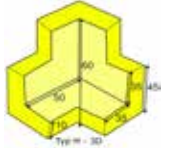
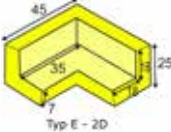
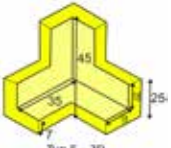
40 WARN- UND SCHUTZPROFILE

Art. Nr.	Eckschutz					
Profil mm						
	Typ A	Typ A+	Typ AA	Typ E	Typ H	Typ H+
1m Stück Art. Nr.	WPP001001	WPP002001	WPP005001	WPP003001	WPP006001	WPP004001
Rolle Art. Nr.	WPP001002, 5 m Rolle	WPP002002, 3 m Rolle	WPP005002, 5 m Rolle	WPP003002, 5 m Rolle	WPP006002, 5 m Rolle	-
Laufmeter Art. Nr.	WPP023001	WPP024001	WPP026001	WPP025001	WPP027001	-
Befestigung	Selbstklebend					

Art. Nr.	Rohrschutz		Kantenschutz			
Profil mm						
	Typ R30	Typ R50	Typ B	Typ B+	Typ BB	Typ G
1m Stück Art. Nr.	WPP016001	WPP017001	WPP012001	WPP014001	WPP013001	WPP015001
5 m Rolle Art. Nr.	WPP016002	-	WPP012002	-	WPP013002	WPP015002
Laufmeter Art. Nr.	WPP035001	-	WPP032001	-	WPP033001	WPP034001
Befestigung	Selbstklebend		Aufstecken			Selbstklebend

Art. Nr.	Flächenschutz				
Profil mm					
	Typ F	Typ D	Typ C	Typ CC	Typ S
1m Stück Art. Nr.	WPP011001	WPP010001	WPP007001	WPP008001	WPP009001
5 m Rolle Art. Nr.	WPP011002	WPP010002	WPP007002	WPP008002	-
Laufmeter Art. Nr.	WPP031001	WPP030001	WPP028001	WPP029001	-
Befestigung	Selbstklebend				

40.1 ECKSCHUTZ

Erhältlich in Ausführungen für Profile Typ A, Typ H und Typ E, schwarz						
Profil 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
Art. Nr. Schwarz	WPP018001	WPP018002	WPP018005	WPP018006	WPP018003	WPP018004
Befestigung	Selbstklebend					



Entdecken Sie unser komplettes Angebot an Sicherheitslösungen



Your partner in safety solutions

Dancop International GmbH

Wilhelm-Rausch-Str. 15
31228 Peine-Stederdorf
Deutschland

www.dancop.com
info@dancop.com

Tel.: +49 5171 58569-0

Scannen und folgen Sie uns auf:



Dancop A/S

Banegraven 6
3550 Slangerup
Dänemark

www.dancop.com
info@dancop.dk

Tel.: +45 47 333 100