

Sie können nach jedem Begriff suchen:
1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!



Lager- und Transportgestelle, Verladesicherheit



Rampenschutzgeländer



Stahl-Rammschutz



Gestell für Absperrgitter



Parkplatzsperrn



Flügeltor



Parkplatzabgrenzung



Säulenschutz



Kabelbrücke mit Deckel



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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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



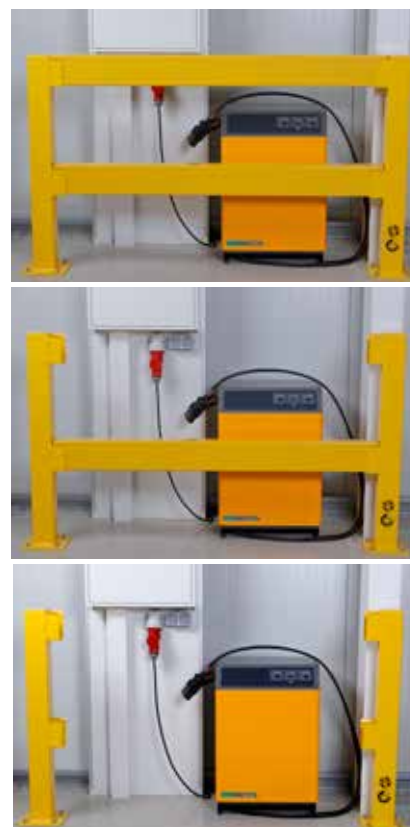
Foto: PME-100



Foto: PWE-100



Foto: PMES-100



 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**



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





andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHWINGTÜR

In Verbindung mit dem Sicherheitsgeländer ist die TÜV-zertifizierte (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) Sicherheitsgeländers eingesetzt werden.

Selbstschließend mit 135° Öffnung



Wir helfen bei Ihrer Planung! info@dancop.com



Foto: Anwendungsbeispiel



Foto: Lieferumfang



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

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 | | | |

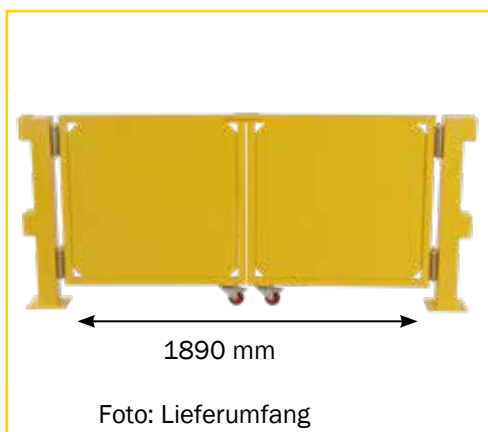




aus Stahl FLÜGELTOR

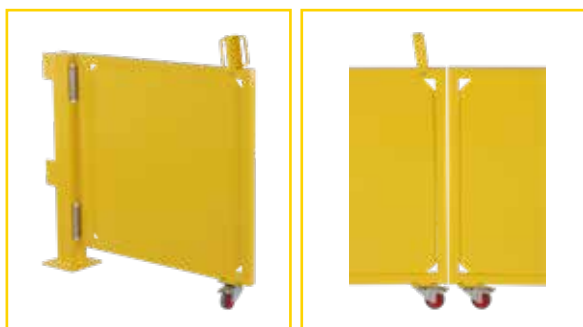
Das TÜV-zertifizierte (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) Flügeltor für das Sicherheitsgeländer ist eine sinnvolle Lösung für Durchgangsbreiten bis 2 m. Der Saloontüreffekt in Kombination mit den am unteren Teil befindlichen Rollen ergibt, dass die einzelnen Flügel nach dem Durchgehen wieder selbstständig in die sogenannte 0-Stellung zurückgehen und sie sich selbstständig 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 | | | | | |



 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Foto: Einzelansichten





andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHIEBETÜR

Die Schiebetür für das TÜV-zertifizierte (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) Sicherheitsgelanders 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.

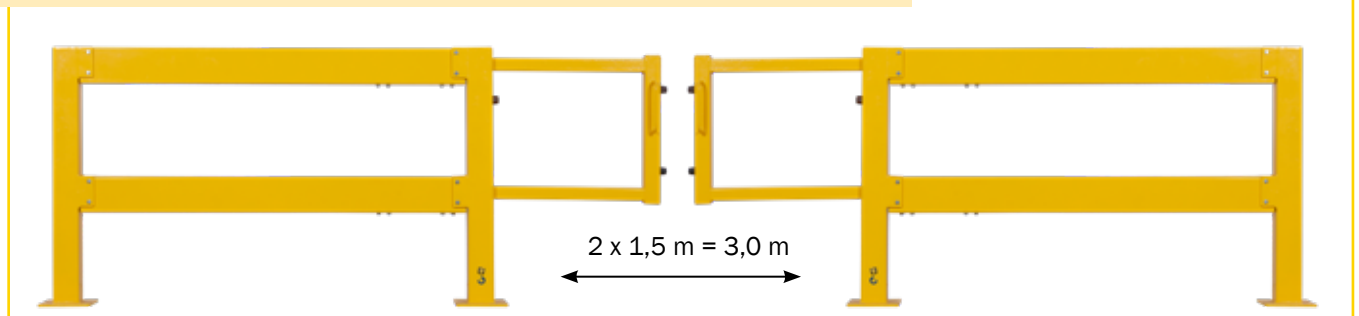
| Art. Nr. | Beschreibung | Gesamtbreite | Durchgangsbreite max. | Gewicht |
|-----------|--|--------------|-----------------------|---------|
| SBTSG-100 | Schiebetür | 2760 mm | 1000 mm | 72,8 kg |
| SBTSG-150 | Schiebetür | 3760 mm | 1500 mm | 86,3 kg |
| FIX8 | Bodenanker 85 mm verzinkt Set zu 8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



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



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

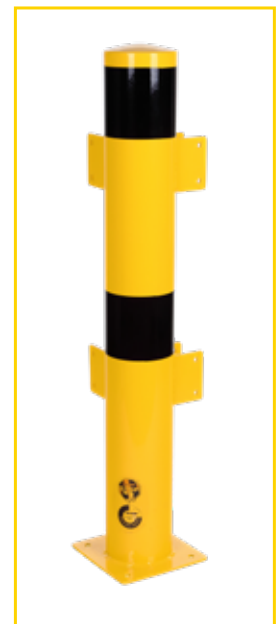


Foto: Eckpfosten

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

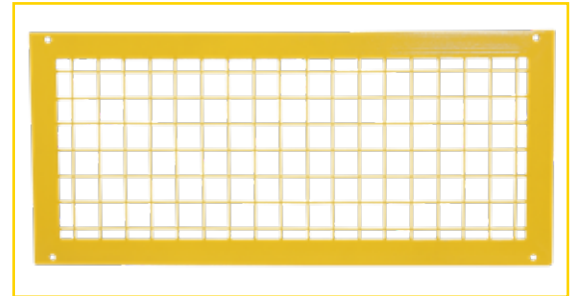
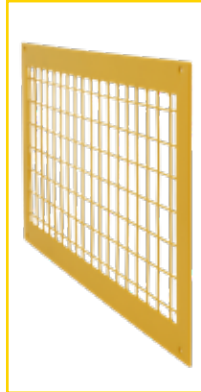


ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSGELÄNDER

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.

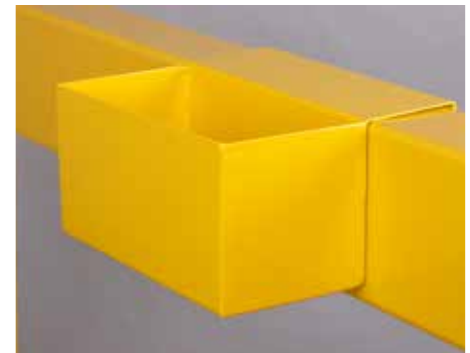
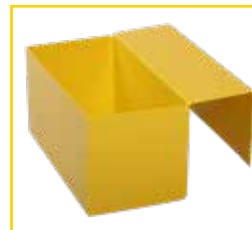
| Art. Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|---------------|---------|
| UFSSG-50 | Länge 380 mm | 8,5 kg |
| UFSSG-100 | Länge 880 mm | 19,4 kg |
| UFSSG-120 | Länge 1080 mm | 24,0 kg |
| UFSSG-135 | Länge 1230 mm | 27,4 kg |
| UFSSG-150 | Länge 1380 mm | 30,8 kg |
| UFSSG-200 | Länge 1880 mm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



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

AUFBEWAHRUNGSBOX

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



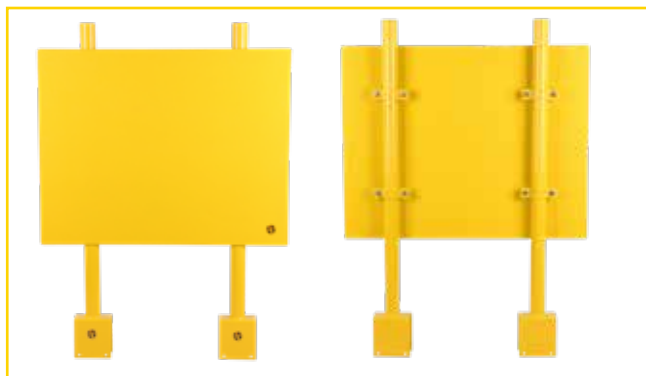
| Art. Nr. | Beschreibung | Breite | Länge | Höhe | Gewicht |
|----------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| LBSG- | Stahl Lagerbox zum Einhängen | 125 mm | 250 mm | 100 mm | 2,0 kg |



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 |



 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**



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 |

 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**

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

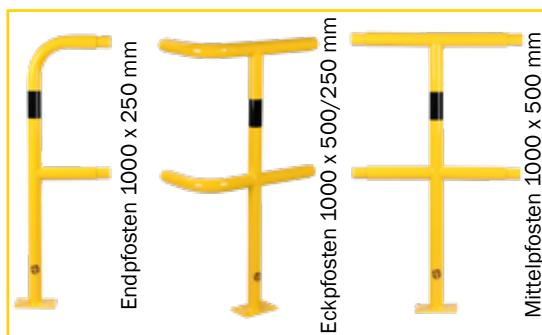


Sondermaße möglich



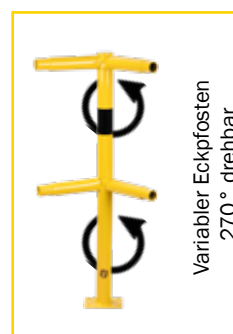
Pfosten für Sicherheitsgelenker aus Stahl Ø 48,3 mm, 2,9 mm Wandstärke, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023), mit schwarzer Folie, zum Aufdübeln, Bodenplatte 150 x 100 x 6 mm, 4 Bohrlöcher Ø 10 mm.

| 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 | |



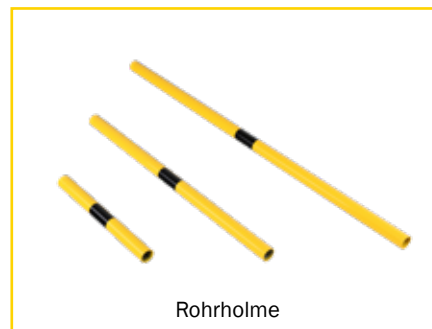
Variabler Eckpfosten für Sicherheitsgelenker aus Stahl Ø 60,0 mm, 270° drehbar, 2,9 mm Wandstärke, verzinkt und gelb pulverbeschichtet (ähnlich RAL 1023) mit schwarzer Folie, zum Aufdübeln, 4 Bohrlöcher Ø 10 mm.

| 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





aus Stahl

SCHERENGITTER

Unsere TÜV-zertifizierten (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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

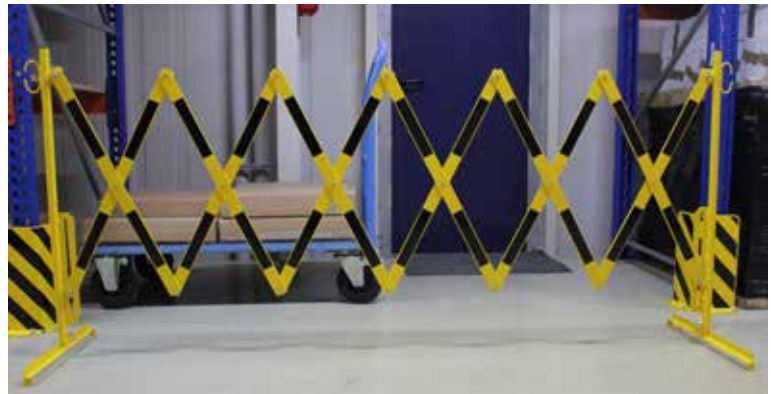
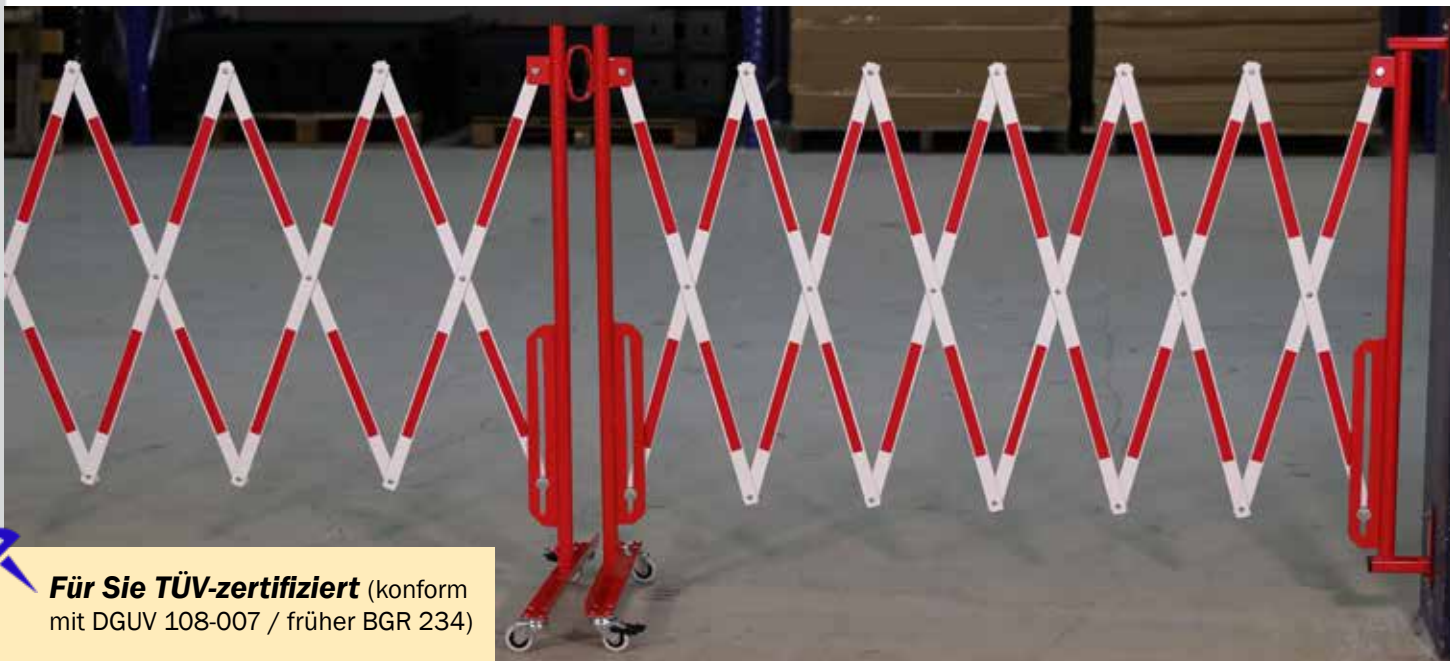


Foto: Art. Nr. 70-40



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

Ausziehbar auf 3,6 m oder 4,0 m

Foto: Art. Nr. 70-10W

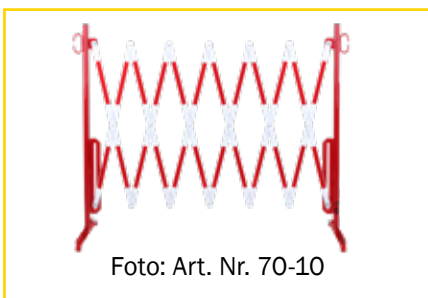


Foto: Art. Nr. 70-10

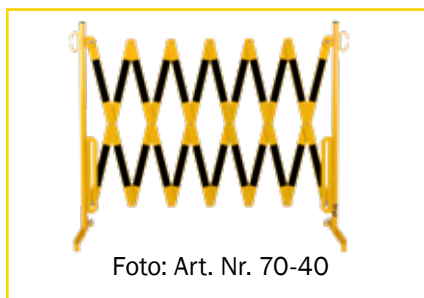


Foto: Art. Nr. 70-40

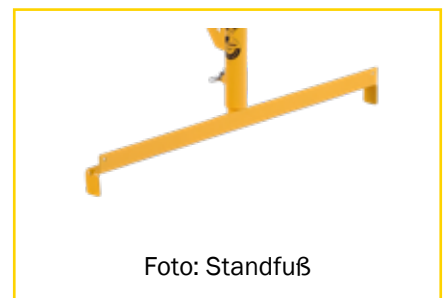


Foto: Standfuß

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 |



dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

SCHERENGITTER MIT ROLLEN



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGVU 108-007 / früher BGR 234)

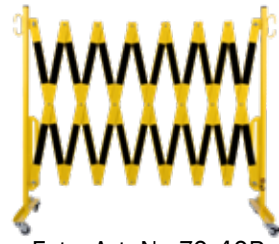


Foto: Art. Nr. 70-40R



Foto: Rolle mit Feststeller

Foto: Rollenfüße 500 mm



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 |

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

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.

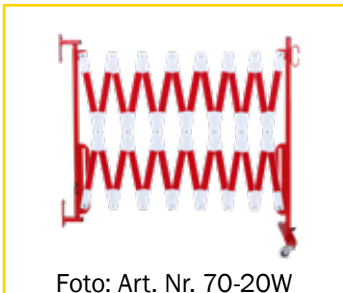


Foto: Art. Nr. 70-20W



Foto: Rollenfuß mit Wandbefestigung



| 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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

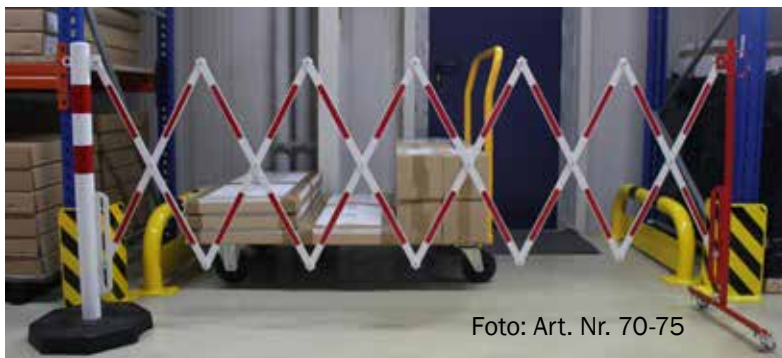


Foto: Art. Nr. 70-75



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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 Scherenelemente 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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

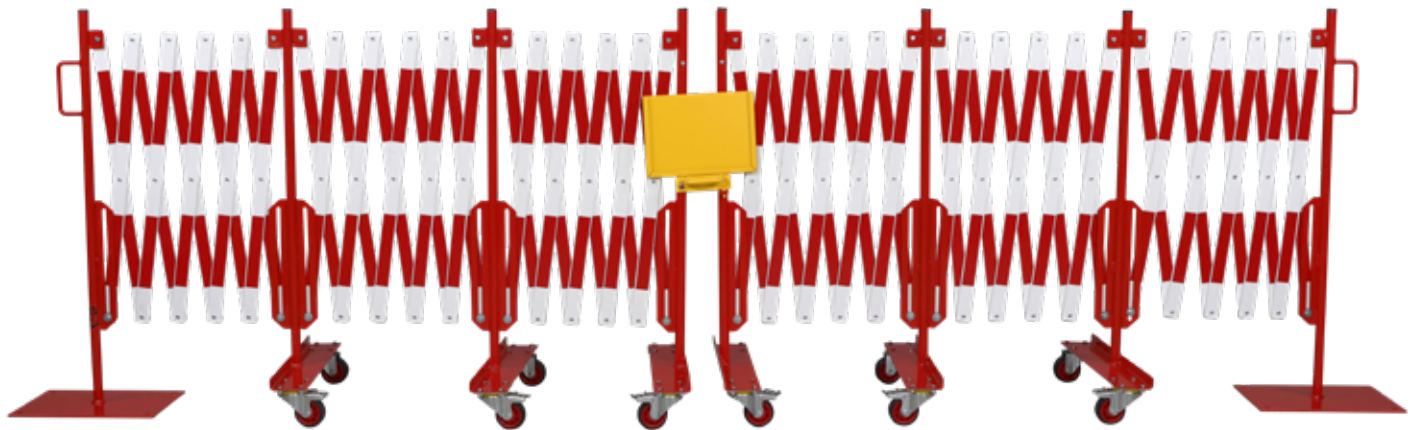


Foto: Art. Nr. 70-120

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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



aus Stahl

SCHERENGITTER-MONTAGEKIT



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich

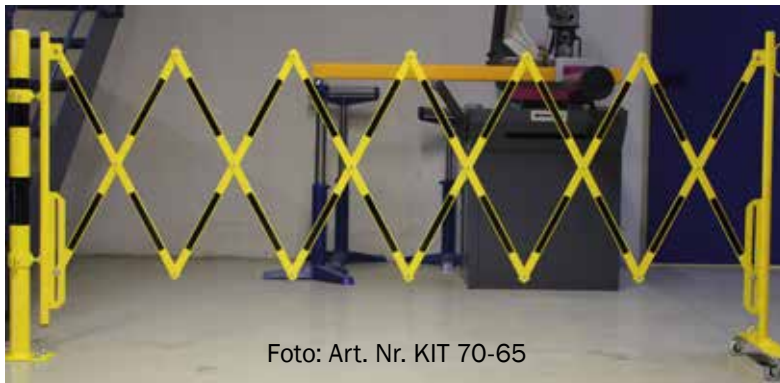


Foto: Art. Nr. KIT 70-65



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

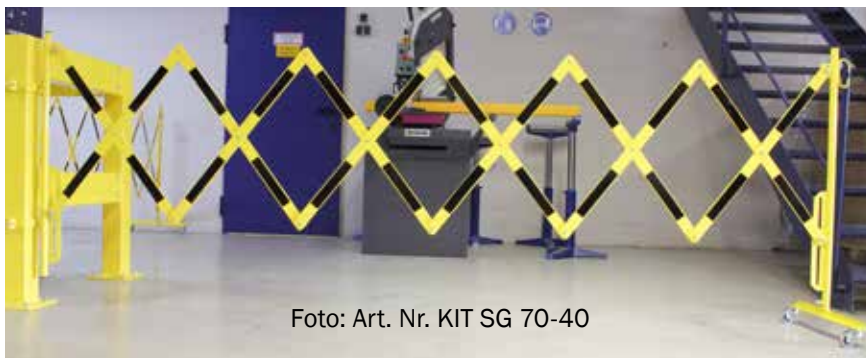


Foto: Art. Nr. KIT SG 70-40



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

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



| 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 |




 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**

Foto: leichte Handhabung, der Wagen ist kippbar und fahrbar





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 Ø 76 mm. Die Bügel sind mittels Biegetechnik verformt und haben keine Schweißnähte.

Die Poller sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich: Ø 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.



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Rammschutzbügel aus Stahl, zum Aufdübeln, Rohrdurchmesser Ø 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 8 Bohrlöcher Ø 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 Ø 76 mm, Materialstärke 3,2 mm, Bodenplatte 120 x 195 mm, 8 Bohrlöcher Ø 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



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



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 | | | | |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





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 Gebäude- teile 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



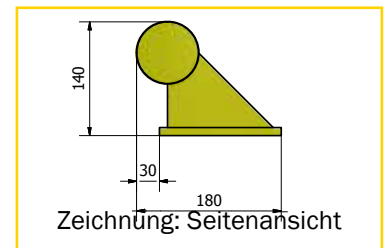
Foto: Schutz einer Innenecke



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 | | | | |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



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 (ähnl. 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!



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



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.

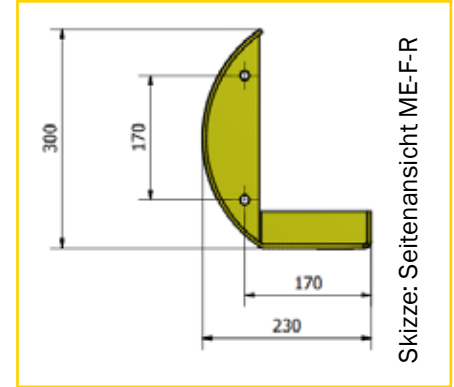


Modularer Anfahr-/Stirnseitenschutz aus Stahl, gelb pulverbeschichtet (ähnl. RAL 1023), mit schwarzer Warnmarkierung, zum Aufdübeln mittels innenliegender Laschen, für den Inneneinsatz

| 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 |



Foto: Art. Nr. ME-SET-L



Skizze: Seitenansicht ME-F-R

Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Foto: Art. Nr. ME-F-L



Foto: Verbindungs- und Innenansicht



Foto: Art. Nr. ME-F-R



Foto: Art. Nr. ME-V-R



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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



höhenverstellbar

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 Innenschlenkel 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



dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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 |

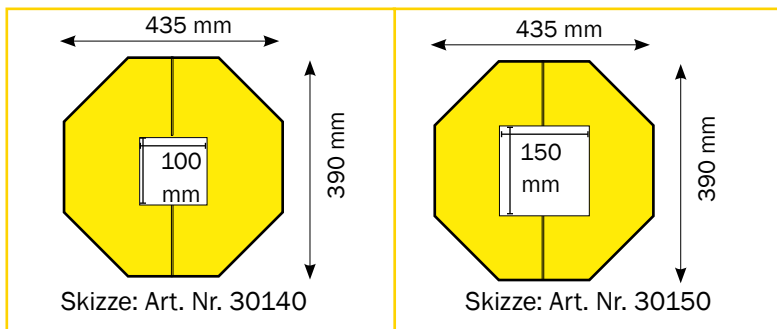


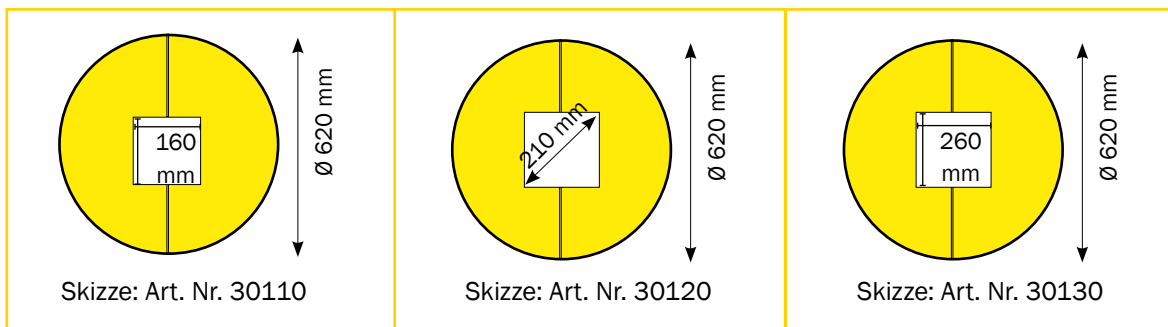
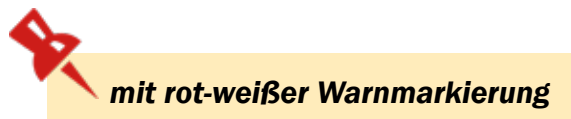
Foto: Art. Nr. 30150

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 |



Foto: Art. Nr. 30110



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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



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 | |

Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Foto: Art. Nr. SSG-75



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



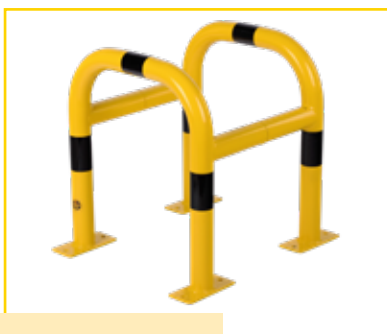
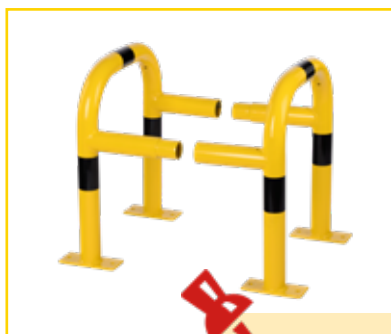
aus Stahl

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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

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 (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

Schutz aus Stahl für Entwässerungsröhre 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

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 Doppelschleufe. 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 Doppelschleufe, 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 Doppelschleufe, 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

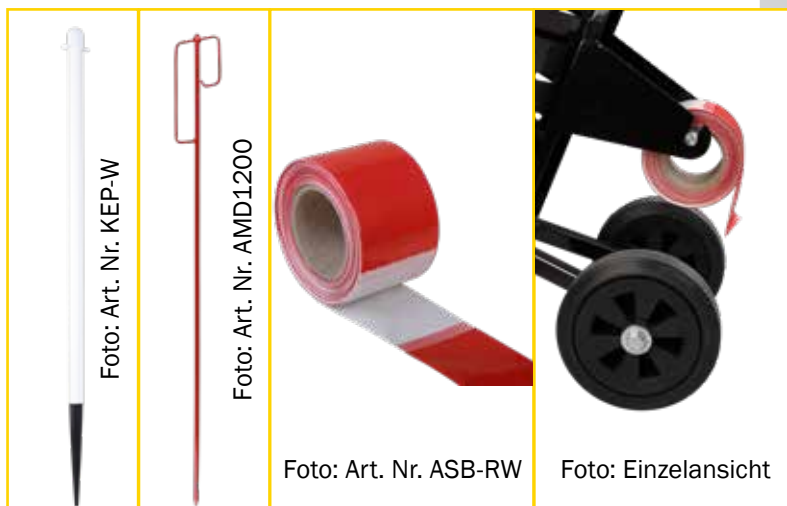


Foto: Art. Nr. KEP-W

Foto: Art. Nr. AMD1200

Foto: Art. Nr. ASB-RW

Foto: Einzelansicht



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



aus Stahl

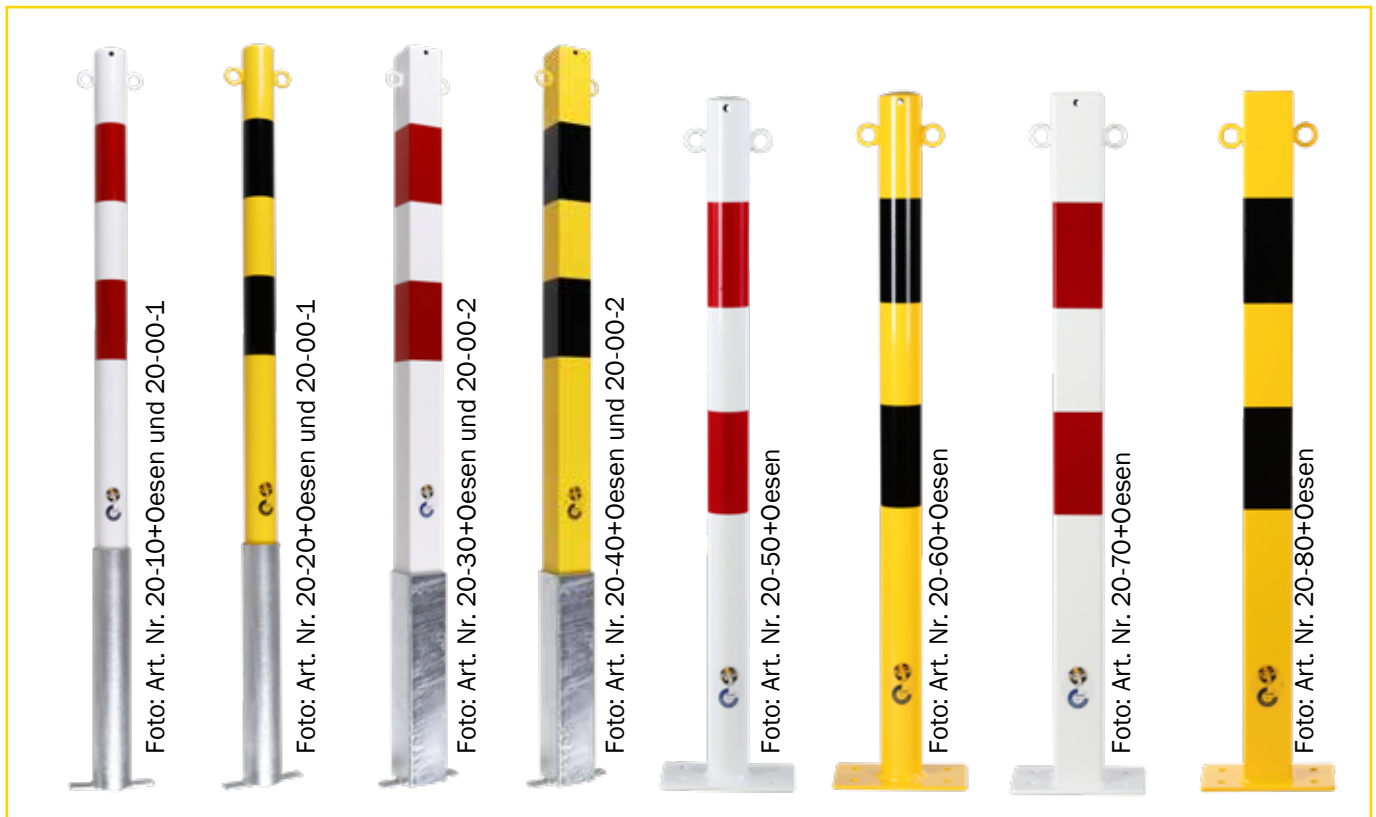
SPERRPFOSTEN UND ZUBEHÖR

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.



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

SPERRPFOSTEN MIT ÖSEN



| 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 | |

dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



aus Stahl

SPERRPFOSTEN OHNE ÖSEN

 andere RAL Farben möglich

 Sondermaße möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

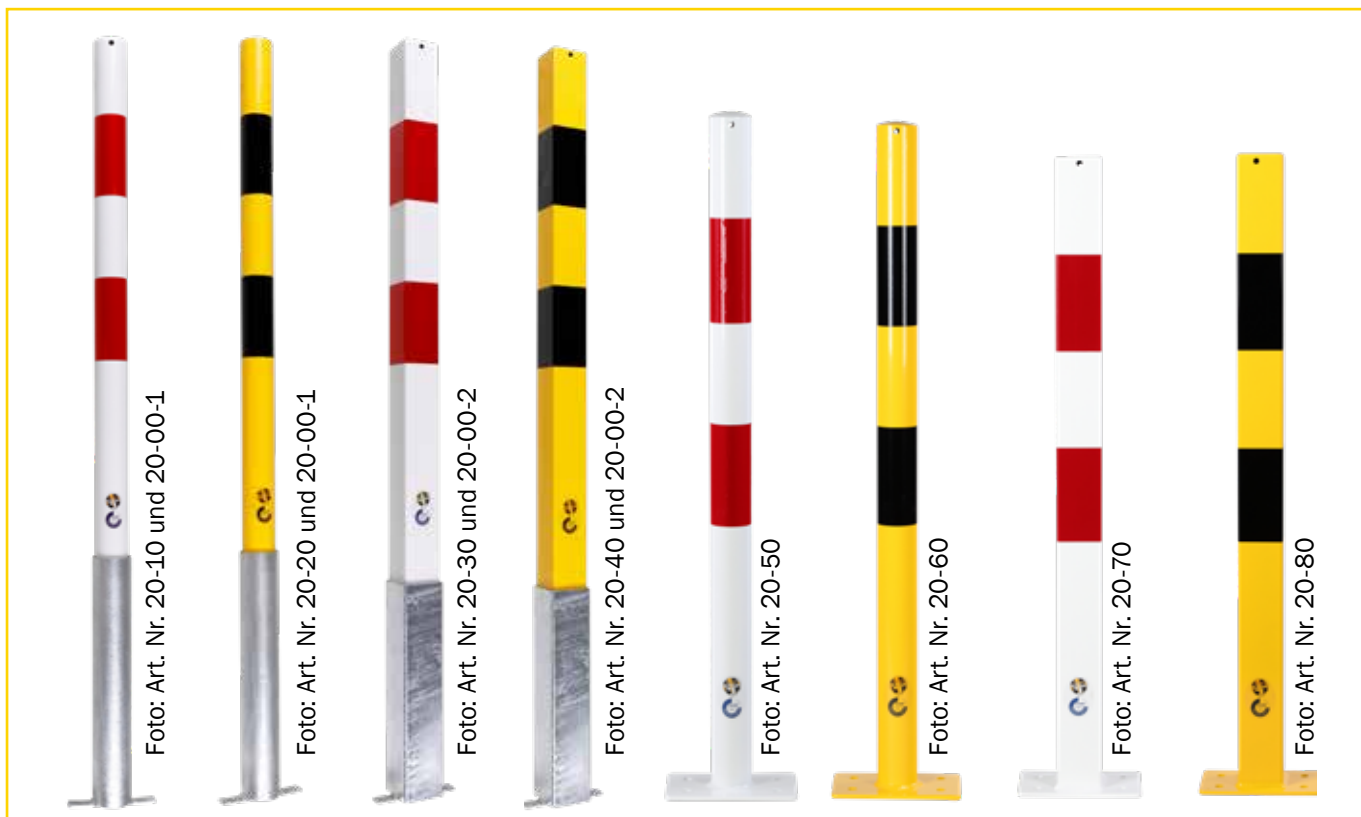


Foto: Art. Nr. 20-10 und 20-00-1

Foto: Art. Nr. 20-20 und 20-00-1

Foto: Art. Nr. 20-30 und 20-00-2

Foto: Art. Nr. 20-40 und 20-00-2

Foto: Art. Nr. 20-50

Foto: Art. Nr. 20-60

Foto: Art. Nr. 20-70

Foto: Art. Nr. 20-80

| 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 | |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





aus Polyethylen

MODULARER SÄULENSCHUTZ

 andere RAL Farben möglich

 Sondermaße möglich

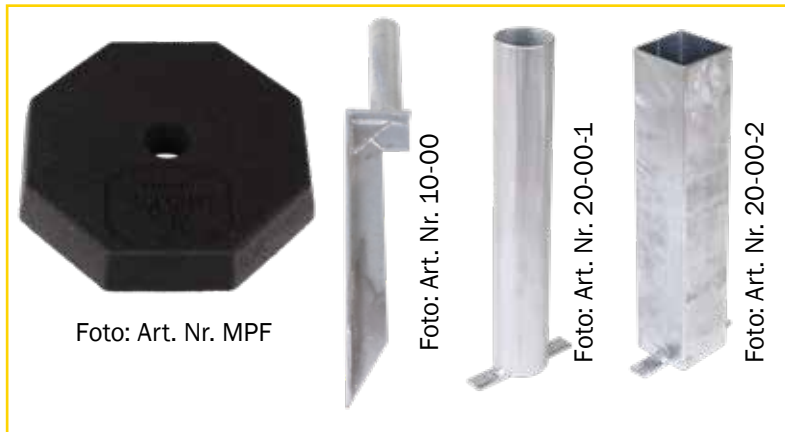


Foto: Art. Nr. MPF

Foto: Art. Nr. 10-00

Foto: Art. Nr. 20-00-1

Foto: Art. Nr. 20-00-2

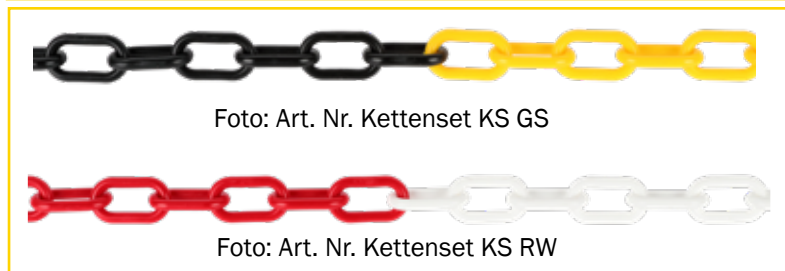


Foto: Art. Nr. Kettenset KS GS

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 |

 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**





aus Stahl

EINZELPFOSTEN



andere
RAL Farben
möglich



Sondermaße
möglich



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Foto: Lieferung inkl. Moniereisen



Foto: Art. Nr. 20-10+Oesen

Foto: Art. Nr. 20-20+Oesen

Foto: Art. Nr. 20-30+Oesen

Foto: Art. Nr. 20-40+Oesen

Foto: Art. Nr. 20-10

Foto: Art. Nr. 20-20

Foto: Art. Nr. 20-30

Foto: Art. Nr. 20-40

| 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



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

(konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



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 Polyestergerewebe für den Außen- und Inneneinsatz, wasserabweisend und UV-stabil, Befestigungskordel im Saum; schwarz | 0,4 kg |



Stahlpfosten: Für Sie TÜV-zertifiziert
(konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Foto: Art. Nr. KPS-TG-RW



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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 | | |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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.



Foto: Art. Nr. 90-10

Foto: Art. Nr. 90-30

Foto: Art. Nr. 90-50

Foto: Art. Nr. 90-20

Foto: Art. Nr. 90-40

Foto: Art. Nr. 90-60

zum Aufdübeln

zum Einbetonieren

| 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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 |

dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



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, selbstaufrichtend, 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, selbstaufrichtend, 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 |



dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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 - bei Kraftfahrzeugen, Fahrrädern, Sackkarren, Rollstühlen oder Hubwagen finden auf der profilierten Oberfläche sehr guten

Halt zum Überfahren. Bei einem dauerhaften Einsatz kann die Bordsteinrampe zusätzlich 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





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.



Für Schläuche und Kabel, für maximal drei Schläuche, bis max. Durchmesser Ø 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 |

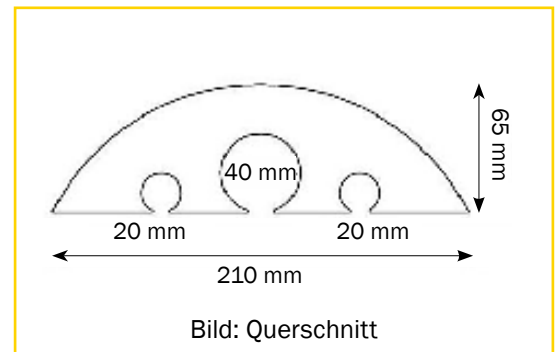


Foto: Art. Nr. 20010 oder 20012

 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**





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 aufgebrachten Markierungen ermöglichen ein schnelles Erkennen auch bei schlechter Witterung.

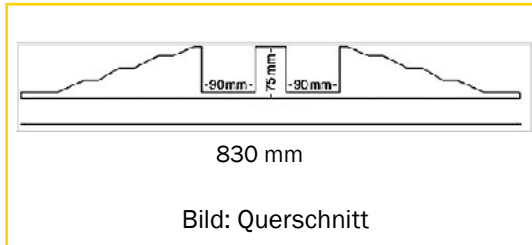


Problemloses Überfahren für LKW mit einem Gesamtgewicht von 40t

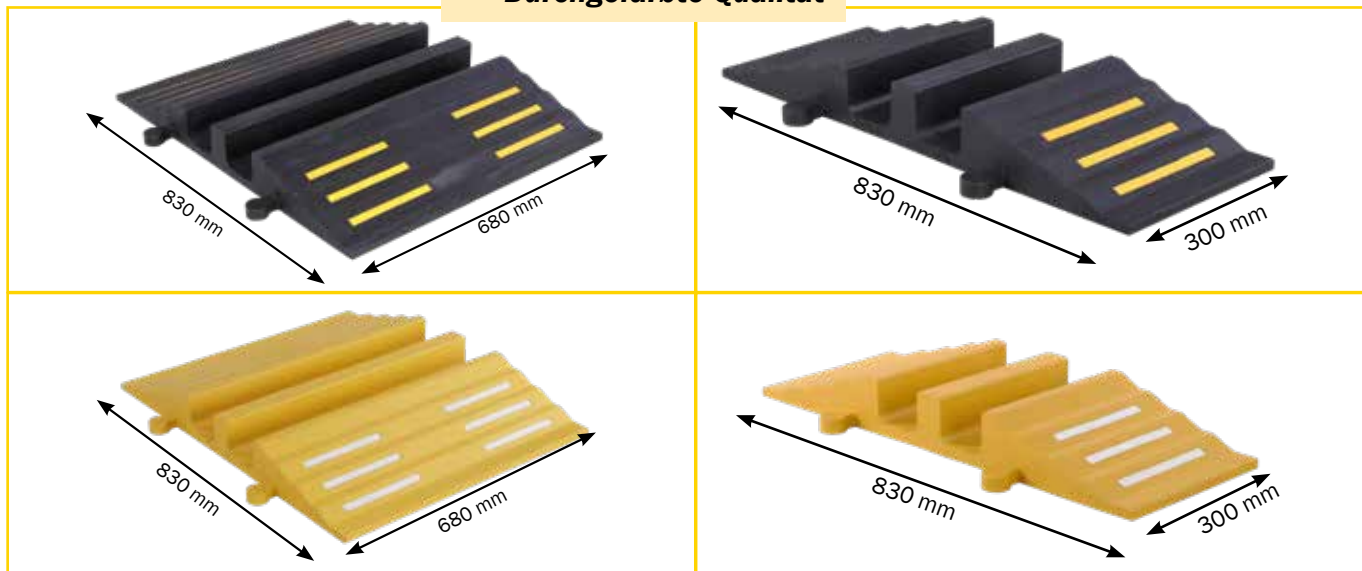


Für Schläuche und Kabel, für maximal zwei Schläuche, bis max. Durchmesser Ø 75 mm. Höhe 90 mm. Einfaches Auf- und Abbauen durch eine Person.

| 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



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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

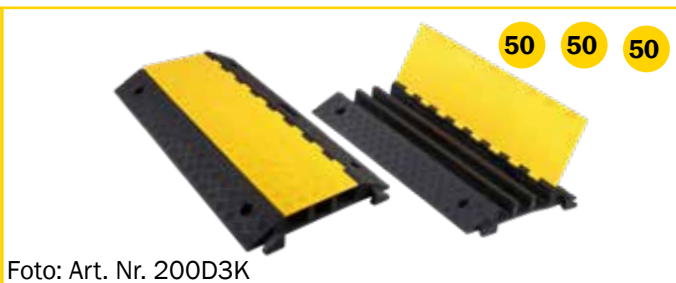


Foto: Art. Nr. 200D3K



Foto: Art. Nr. 200D5K

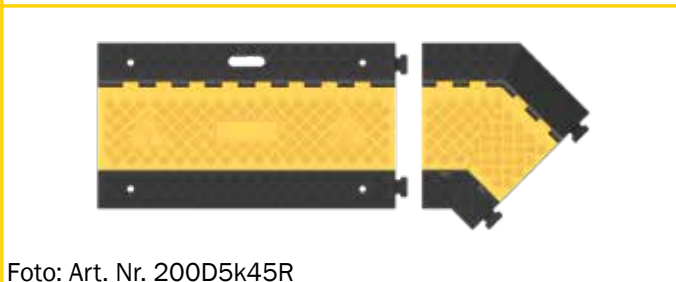


Foto: Art. Nr. 200D5k45R



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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

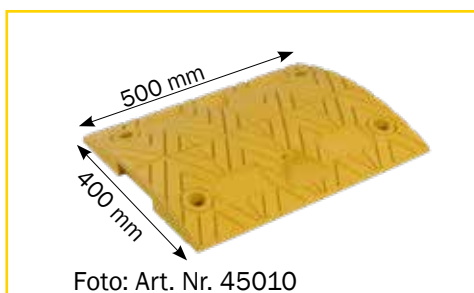
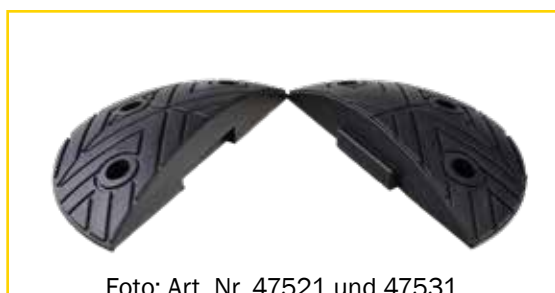
Höhe 75 mm: max. 10 km/h

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, 250 x 400 mm | 45020 | 2,7 kg | 47520 | 3,6 kg |
| Anfangsstück schwarz, 250 x 400 mm | 45021 | 2,7 kg | 47521 | 3,6 kg |
| Endstück gelb, 250 x 400 mm | 45030 | 2,6 kg | 47530 | 3,6 kg |
| Endstück schwarz, 250 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 | | | | |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



Aus Polyethylen

ABSPERRGITTER

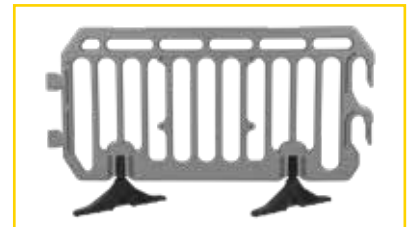
Unsere Absperrgitter sind die perfekte Lösung zur Absperrung und Kennzeichnung von Hindernissen. Die großen und soliden Standfüße sorgen in Kombination mit den Haken- und Ösenverbindern für eine hohe Stand-sicherheit.

Zur platzsparenden Lagerung und beim Transport können die Füße ge-dreht 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



Foto: Art. Nr. VE-LTG-20001



Foto: Art. Nr. VE-LTG-20002



max. 15 Absperrgitter



Foto: Art. Nr. LTG-AG



dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



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

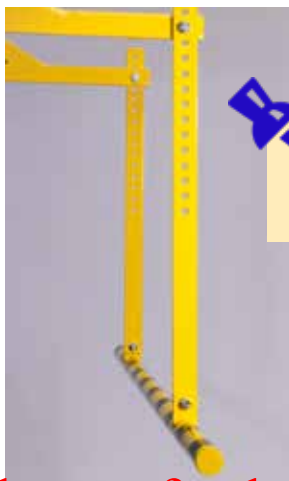
Die Höhenbegrenzung ist eine zusätzliche Sicherung für Laderampen und Hallentore. Die auffällige Warnmarkierung der Pendelstange warnt vor der jeweiligen maximalen Durchfahrhöhe, um Beschädigungen durch Ladung oder Gabelstaplermasten zu vermeiden. Der gelb-schwarze Pendel sorgt für eine hohe Aufmerksamkeit 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 |



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!





Nicht mehr lieferbar!

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.

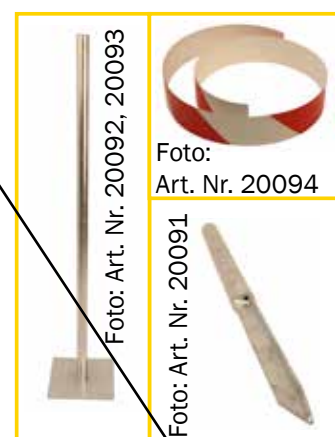
Damit im gestapelten Einsatz ein leichtes Handling möglich ist, erfolgt hier die Fixierung mittels des optional erhältlichen Pfostens Ø 48 mm, welcher mit optional erhältlichen Bodenankern befestigt werden kann. Im gestapelten Einsatz wird durch eine gelb-schwarze Farbgebung erhöhte Aufmerksamkeit erzeugt.



| 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 3 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 4 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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**



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

dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



 **Sondermaße möglich**

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.



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 |



Foto: Art. Nr. RSG-1000



Foto: Art. Nr. RSG-MH



Foto: Art. Nr. RSG-AEH



dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



**Sondermaße
möglich**



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)



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 |

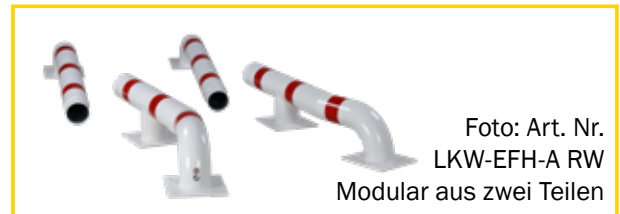
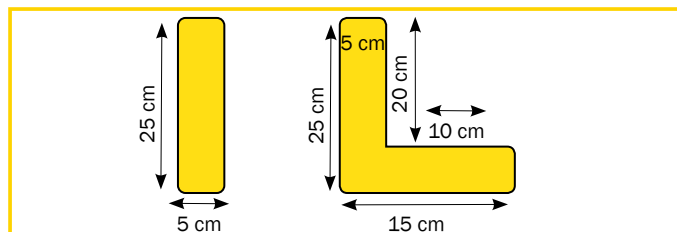


Foto: Art. Nr. LKW-EFH-A RW
Modular aus zwei Teilen

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 |



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!



aus Stahl

VERLADESTÜTZE



Für Sie TÜV-zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234)

Unsere Teleskop-Verladestütze ist TÜV zertifiziert (konform mit DGUV 108-007 / früher BGR 234) 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 Entlearbeiten wird laut DGUV 208-006 und DGUV 208-009 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 |



Produktvideo



Scannen Sie mich!

 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!**

dancop