

City-Line-Geländersystem URBAN



Konstruktion: Standrohre Ø 60 mm aus Stahl oder Edelstahl.

Querrohre wahlweise in Ø 48 oder Ø 60 mm, bei Edelstahlansführung nur in Ø 60 mm erhältlich. Schellen und Kappen (Flachkopf) aus Aluminium mit Edelstahlschrauben. Beliebige horizontale Winkel über 90° und vertikale Winkel (Steigungen) bis 45° einstellbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt (Kappen und Schellen in RAL 7001 silbergrau), feuerverzinkt und rot-weiß lackiert (Kappen und Schellen in RAL 9010 reinweiß), feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer (Kappen und Schellen in grau) bzw. Edelstahlteile V2A geschliffen (Kappen und Schellen in RAL 5017 verkehrsblau). Andere Farben auf Anfrage (gegen Mehrpreis).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 330 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



- Variables Schutzgeländer im Baukastensystem!
- Geeignet für den Einsatz im unebenen Gelände.
- Ideal als anpassungsfähiges Treppengeländer, Querrohre stufenlos höhenverstellbar.
- Verbindungsteile sind nicht elektrisch leitend: wichtig für Straßen- und Eisenbahnstrecken!

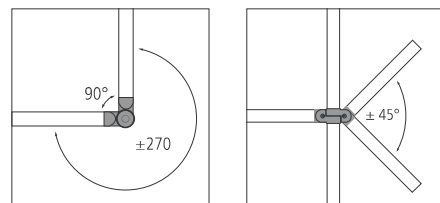


City-Systemgeländer CLASSIC finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0432 🔍



City-Line-Geländersystem URBAN, pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer



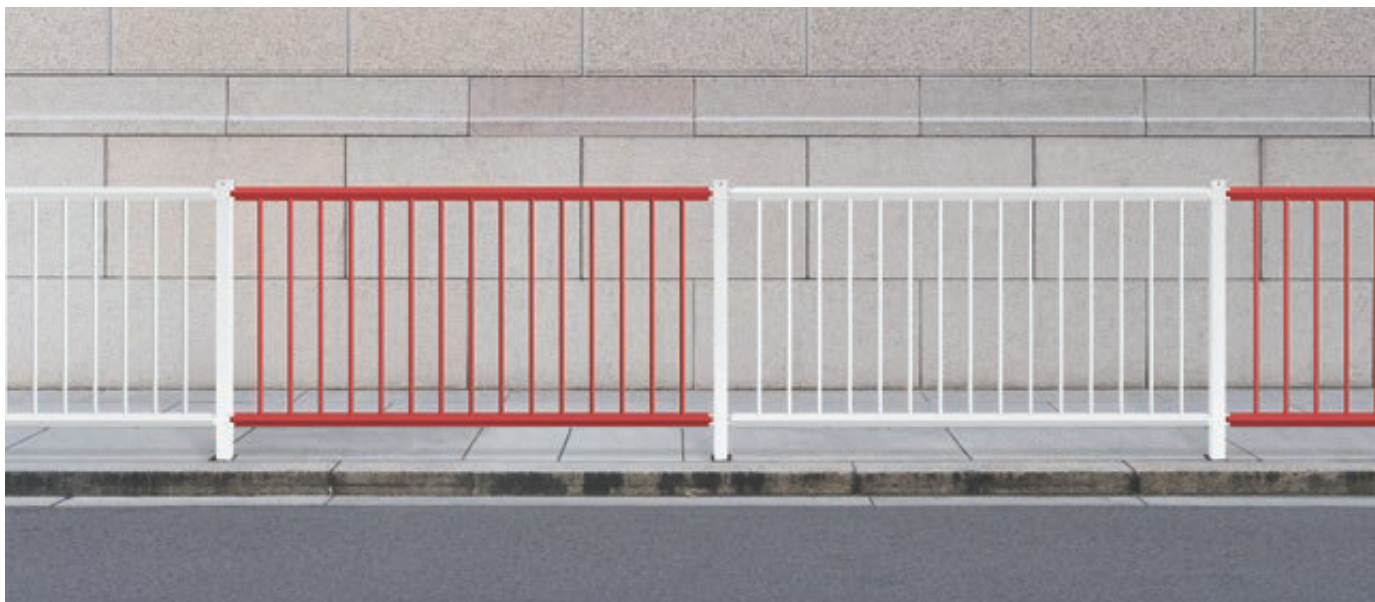
▲ Winkeleinstellungen (beliebig einstellbar)

City-Line-Geländersystem URBAN - Standrohre

| Modell | URBAN | |
|-----------------|---|----------------------------|
| | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln bei +/- 0 mm |
| Befestigungsart | | |
| Höhe über Flur | mm | 1000 |
| Gewicht | kg | 6 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 684 018 EO |
| | € | 684 020 EO |
| Oberfläche | feuerverzinkt und rot-weiß lackiert | |
| | Nr. | 684 019 EO |
| | € | 684 021 EO |
| Oberfläche | feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer | |
| | Nr. | 684 636 EO |
| | € | 684 637 EO |
| Oberfläche | Edelstahl, geschliffen | |
| | Nr. | 684 202 EO |
| | € | 684 203 EO |

City-Line-Geländersystem URBAN - Querrohre mit Schellen

| Querrohr-Ø | mm | 48 | | | 60 | | |
|------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Länge | mm | 1000 | 1500 | 2000 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Gewicht | kg | 5 | 6 | 8 | 6 | 7 | 9 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | | | | |
| | Nr. | 684 033 EO | 684 031 EO | 684 029 EO | 684 027 EO | 684 025 EO | 684 023 EO |
| | € | | | | | | |
| Oberfläche | feuerverzinkt und rot-weiß lackiert | | | | | | |
| | Nr. | 684 034 EO | 684 032 EO | 684 030 EO | 684 028 EO | 684 026 EO | 684 024 EO |
| | € | | | | | | |
| Oberfläche | feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB 703 eisenglimmer | | | | | | |
| | Nr. | - | - | - | 684 638 EO | 684 639 EO | 684 640 EO |
| | € | | | | | | |
| Oberfläche | Edelstahl, geschliffen | | | | | | |
| | Nr. | - | - | - | 684 206 EO | 684 205 EO | 684 204 EO |
| | € | | | | | | |



Geländersystem MANOM in rot und weiß mit Mittelpfosten

Geländersystem MANOM **NEU**

Konstruktion: Geländersystem mit Pfosten aus Stahl (60 x 60 mm) sowie Gittergeländer mit Füllstäben aus Rundstahl (Ø 19 mm), Gitterhöhe 955 mm. Befestigungsmaterial zum Verbinden der Pfosten mit den Gittergeländer im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in rot bzw. weiß.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Geländersystem MANOM - Gittergeländer

| Breite | mm | 750 | 1500 | 2000 |
|------------|-----|------------|--|------------|
| Gewicht | kg | 13 | 21 | 25 |
| Oberfläche | | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet weiß | |
| | Nr. | 282 145 EO | 282 146 EO | 282 147 EO |
| | € | | | |
| Oberfläche | | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet rot | |
| | Nr. | 282 148 EO | 282 149 EO | 282 150 EO |
| | € | | | |

Geländersystem MANOM - Pfosten

| Ausführung | | Anfangs- bzw. Endpfosten | Mittelpfosten |
|-----------------|-----|--------------------------|--|
| Befestigungsart | | | zum Einbetonieren |
| Höhe über Flur | mm | | 1100 |
| Gewicht | kg | | 6 |
| Oberfläche | | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet weiß |
| | Nr. | 282 143 EO | 282 144 EO |
| | € | | |

Alle Geländer und Absperrsysteme finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Geländer finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ABSPERRUNGEN



ein.



H0563



Geländersystem BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf

Leit- und Radstopbalken TIGRIS



Leit- und Radstopbalken TIGRIS in rotbraun

Konstruktion: Leit- und Radstopbalken aus Recyclinggummi.
Farbe: Wahlweise schwarz oder rotbraun, jeweils mit integriertem Retroreflexband.
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Radstopbalken in rotbraun

Leit- und Radstopbalken TIGRIS

| Element | Leitbalken | | Radstopbalken | |
|-----------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | schwarz | rotbraun | schwarz | rotbraun |
| Farbe | schwarz | rotbraun | schwarz | rotbraun |
| L x B x H | 1200 x 150 x 45 | | 750 x 120 x 90 | |
| Gewicht | kg | 9 | 7 | 7 |
| Nr. | 684 144 EO | 684 145 EO | 684 146 EO | 684 147 EO |
| € | | | | |



Leitbalken:

- frontale oder seitliche Parkplatzbegrenzung
- zur Markierung von Parkplätzen
- auch als Radstopbalken einzusetzen
- zum Markieren von Sperrflächen

Radstopbalken:

- frontale Parkplatzbegrenzung
- ermöglicht punktgenaues Parken



Leitbalken COBRA, Länge 900 mm in weiß mit Beschriftung (gegen Mehrpreis)

Leitbalken COBRA

Konstruktion: Aus witterungsbeständigem und statisch hoch belastbarem Kunststoff.
Farbe: In weiß oder gelb. Mit reflektierenden, roten Katzenaugen auf den Stirnseiten. Leitbalken wahlweise mit Beschriftung, siehe Zubehör.
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



◀ Leitbalken COBRA, in gelb

- Parkplatzreservierung, mit eingesetzten Namens-, Nummern- bzw. sonstigen Hinweisen.
- Frontale Begrenzung von Parkplätzen, gleichzeitig Überfahrtschutz vor Grünanlagen, Fußwegen etc.
- Anfahrmarke zur Verhinderung von Fahrzeugschäden durch das Anstoßen an Mauern, Wänden, Pfosten etc.

Leitbalken COBRA

| Länge | mm | 450 | 900 |
|---------|----|------------|------------|
| B x H | mm | 100 x 90 | |
| Gewicht | kg | 1 | 2 |
| Nr. | | 297 291 EO | 297 292 EO |
| € | | | |

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Farbe weiß oder gelb an!

| Zubehör | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|------------|
| für Balkenlänge | mm | 450 | 900 |
| P RESERVIERT | Nr. € / Stück | 297 891 EO | 297 293 EO |
| P KUNDEN | Nr. € / Stück | 297 892 EO | 297 294 EO |
| P BESUCHER | Nr. € / Stück | 297 893 EO | 297 295 EO |
| P Kfz-Kennzeichen | Nr. € / Stück | 297 894 EO | 297 296 EO |
| P Namen (max. 16 Buchstaben) | Nr. € / Stück | 297 895 EO | 297 297 EO |

| Zubehör für Bodenbefestigung | | |
|---------------------------------|--------------|------------|
| Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl | Nr. € / Paar | 297 990 EO |

Pro Leitbalken werden 2 Stück benötigt.

Leitbalken LIMNOS

Konstruktion: Aus hochverdichtetem Recyclinggummi, Öl- und temperaturbeständig sowie UV-stabil.

Farbe: Schwarz mit gelben oder weißen Reflexstreifen, bzw. rotbraun mit weißen Reflexstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum Aufkleben mittels 3-Komponenten-Kleber, siehe Zubehör.



▲ Leitbalken LIMNOS, rotbraun mit weißen Reflexstreifen, schwarz mit gelben Reflexstreifen und schwarz mit weißen Reflexstreifen

| Zubehör | | |
|----------------------|---------------|------------|
| 3-Komponenten-Kleber | Nr. € / Stück | 684 849 EO |



Leitbalken LIMNOS, schwarz mit gelben Reflexstreifen

Leitbalken LIMNOS

| L x B x H mm | 550 x 150 x 100 | 900 x 150 x 100 | 1200 x 150 x 100 | 1800 x 150 x 100 |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Gewicht | 5 kg | 8 kg | 11 kg | 17 kg |
| schwarz mit weißen Reflexstreifen | Nr. 684 061 EO | Nr. 684 063 EO | Nr. 684 066 EO | Nr. 684 069 EO |
| schwarz mit gelben Reflexstreifen | Nr. 684 062 EO | Nr. 684 064 EO | Nr. 684 067 EO | Nr. 684 070 EO |
| rotbraun mit weißen Reflexstreifen | Nr. - | Nr. 684 065 EO | Nr. 684 068 EO | Nr. 684 071 EO |

Schutzbügel EDESSA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 108 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren oder zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



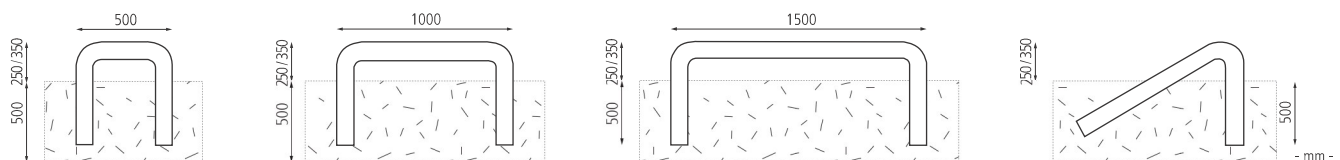
Schutzbügel EDESSA, Breite 1000 mm und EDESSA schräg



Schutzbügel EDESSA, Breite 500 mm

Schutzbügel EDESSA

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | gerade | | | | schräg | | | |
| Ausführung | 750 | | | | 850 | | | |
| Höhe | 500 | | | | 500 | | | |
| Breite | 500 | 1000 | 1500 | 1300 | 500 | 1000 | 1500 | 1300 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | | | | | |
| Gewicht | 14 kg | 20 kg | 24 kg | 13 kg | 16 kg | 22 kg | 25 kg | 15 kg |
| Nr. | 382 400 EO | 382 401 EO | 382 402 EO | 382 403 EO | 382 404 EO | 382 405 EO | 382 406 EO | 382 407 EO |
| € | | | | | | | | |



Kabelbrücke BLAIK



Kabelbrücke BLAIK, 3-fach

Konstruktion: Kabelbrücke aus Recyclingmaterial mit Tragegriff. Fuß aus vulkanisiertem Recyclinggummi mit Einsatz zur Kabelführung. Klappe aus stabilem PE, Oberfläche strukturiert. Wahlweise mit 2, 3 oder mit 5 Kabelkanälen. Kabelbrücke zum Aneinanderreihen bis zur gewünschten Breite. Die Kabelbrücken können mit einer Achslast von 8 Tonnen und Überfahrlast von 20 Tonnen überfahren werden.

Oberfläche / Farbe: Strukturierte Oberfläche Fuß schwarz, Klappe gelb.

Befestigungsart: Aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrückensatzes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



▲ Kabelbrücke BLAIK, 3-fach



▲ Detail: Tragegriffe

Kabelbrücke BLAIK

| L x B x H | mm | 980 x 240 x 45 | 900 x 500 x 70 | 900 x 500 x 50 |
|------------|-----|----------------|-------------------|----------------|
| Ausführung | | 2-fach | 3-fach | 5-fach |
| Kabelkanal | mm | 32 x 32 / 30 | 50 x 68 / 57 / 65 | 35 x 38 |
| Gewicht | kg | 7 | | 17 |
| | Nr. | 398 335 EO | 397 428 EO | 397 429 EO |
| | € | | | |

Kabelbrücke FRIESEN **NEU**



Kabelbrücke FRIESEN in gelb

Konstruktion: Kabelbrücke aus hochfestem Recyclinggummi zum Schutz von Kabeln und Schläuchen. Mit 3 Kanälen (2 x 20 mm und 1 x 45 mm). Die Unterseite ist mit Antirutsch-Gummilippen ausgestattet. Die Kabelbrücke kann mit einer Achslast von 8 Tonnen überfahren werden.

Oberfläche / Farbe: Profilierte, griffige Oberfläche in gelb oder schwarz.

Befestigungsart: Aufgrund des Eigengewichtes der Kabelbrücke ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.



► Kabelbrücke FRIESEN in schwarz und gelb

Kabelbrücke FRIESEN

| L x B x H | mm | 210 x 1200 x 65 | |
|------------|-----|-----------------|------------|
| Kabelkanal | mm | 2 x 20 / 1 x 45 | |
| Farbe | | gelb | schwarz |
| Gewicht | kg | 13 | |
| | Nr. | 684 038 EO | 684 039 EO |
| | € | | |

Schlauchbrücke ANSAN **NEU**



Schlauchbrücke ANSAN

Konstruktion: Schlauchbrücke aus Hartgummi-Material zum Überfahren und Schutz von Rohren, Schläuchen und Kabeln. 2 Schlauchkanäle je 92 mm breit für Schläuche bis Ø 75 mm. Länge durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar. Die Schlauchbrücke kann mit einer Achslast von 8 Tonnen und Überfahrlast von 20 Tonnen befahren werden.

Oberfläche / Farbe: Verstärkte profilierte Oberfläche, schwarz mit gelben Reflexstreifen.

Befestigung: Aufgrund des hohen Eigengewichtes ist eine Befestigung auf dem Boden nicht notwendig.

Schlauchbrücke ANSAN

| L x B x H | mm | 855 x 300 x 85 |
|------------|-----|----------------|
| Kabelkanal | mm | 2 x 92 |
| Gewicht | kg | 14 |
| | Nr. | 684 000 EO |
| | € | |

Fahrbahnschwelle KAMP

Konstruktion: Fahrbahnschwelle aus vulkanisiertem Recyclinggummi. Das max. zulässige Gewicht zum Überfahren der Fahrbahnschwelle beträgt 40 t.

Oberfläche / Farbe: Strukturierte Oberfläche mit Kautschuküberzug in schwarz-gelb. Mit eingelassenen Reflektoren (Katzenaugen).

2 Richtgeschwindigkeiten für Fahrbahnschwellen: Bis 10 km/h an besonderen Gefahrenstellen oder bis 30 km/h zur allgemeinen Verkehrsberuhigung.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Beim Fahrbahnschwellen-Set ist das Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

- **griffiges Profil für Sicherheit auch bei Regen**
- **optimale Sichtbarkeit durch eingelassene Reflektoren**



Fahrbahnschwellen KAMP aus Recyclinggummi



Fahrbahnschwellen-Set KAMP aus Recyclinggummi, Länge 3500 mm

Fahrbahnschwelle KAMP

| Richtgeschwindigkeit | bis 30 km/h | | | | bis 10 km/h | | | |
|----------------------|---------------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|----------------|------------|
| Ausführung | Anfangs- / Endstück | | Mittelteil | | Anfangs- / Endstück | | Mittelteil | |
| L x B x H | 250 x 350 x 50 | | 500 x 350 x 50 | | 250 x 400 x 70 | | 500 x 400 x 70 | |
| Gewicht | 3 | | 7 | | 3 | | 10 | |
| Farbe | gelb | schwarz | gelb | schwarz | gelb | schwarz | gelb | schwarz |
| Nr. | 397 420 EO | 397 421 EO | 397 422 EO | 397 423 EO | 397 424 EO | 397 425 EO | 397 426 EO | 397 427 EO |
| € | | | | | | | | |


Fahrbahnschwellen-Set KAMP

| Richtgeschwindigkeit | bis 30 km/h | | | | bis 10 km/h | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| L x B x H | 1500 x 350 x 50 | 2500 x 350 x 50 | 3500 x 350 x 50 | 4500 x 350 x 50 | 1500 x 400 x 70 | 2500 x 400 x 70 | 3500 x 400 x 70 | 4500 x 400 x 70 |
| Gewicht | 23 | 39 | 55 | 71 | 29 | 51 | 73 | 95 |
| Farbe | schwarz-gelb | | | | | | | |
| Nr. | 397 430 EO | 397 431 EO | 397 432 EO | 397 433 EO | 397 434 EO | 397 435 EO | 397 436 EO | 397 437 EO |
| € | | | | | | | | |

Zubehör für Befestigung auf Beton

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Befestigungsbolzen | Nr. | 397 438 EO |
| Länge 150 mm, Ø 12 mm | €/ Stück | |

Es werden für ein Mittelteil 4 Stück und für ein Anfangs- / Endstück 2 Stück benötigt.



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

| | | |
|-------|----|------------|
| B x H | mm | 630 x 546 |
| Nr. | € | 258 023 EO |
| B x H | mm | 900 x 780 |
| Nr. | € | 258 024 EO |

- **um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen**



- einfache Selbstverlegung
- wiederverwendbar
- um Kraftfahrer auf die „Bodenwelle“ aufmerksam zu machen, empfehlen wir eine entsprechende Kennzeichnung in beiden Fahrtrichtungen

Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

Konstruktion: Geschwindigkeitshemmer aus hochwertigem Aluminiumguss mit aufgesetzten Noppen und Stützrippen zur Stabilisierung. Die 6 mm-Bohrung dient als Entlüftung nicht als Markierungszeichen.

Befestigungsart: KÖLNER TELLER werden zweireihig, mit einem Achsabstand von 500 mm mittels einem Zwei-Komponenten-Kleber (siehe Zubehör) verlegt.

Die Schablone (siehe Zubehör) wird an die vormarkierten Hilfslinien angelegt, der angerührte Zwei-Komponenten-Kleber in die Aussparungen der Schablone gegossen und mit einem Spachtel abgezogen. Überschüssiges Klebermaterial kann auf dem Schablonenrand verbleiben und weiterverwendet werden.

Hinweis: Damit Radfahrer die für den Kraftfahrzeugverkehr künstlich geschaffene „Bodenwelle“ problemlos passieren können, empfehlen wir, beidseitig eine Breite von ca. 1,00 m freizulassen.

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Geschwindigkeitshemmer SLOW finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0488 



Geschwindigkeitshemmer KÖLNER TELLER

| Ø x H | mm | 300 x 35 | 300 x 60 |
|--|-----------|------------------|----------------------|
| Richtgeschwindigkeit | | mehr als 30 Km/h | geringer als 30 Km/h |
| Gewicht | kg | 2 | 3 |
| | Nr. | 764 002 EO | 764 000 EO |
| | € | | |
| Zubehör | | | |
| Zwei-Komponenten-Kleber im Sicherheits-Karton - 10 kg - Eimer inkl. Härter | Nr. | | 764 001 EO |
| | € / Stück | | |
| Schablone | Nr. | | 764 003 EO |
| | € / Stück | | |

Alu-Markierungsnagel PILKO

Konstruktion: Markierungsnagel aus Aluminium ohne Reflektoren.

Farbe: Silberfarbig.

Befestigungsart: Zum Eingraben oder Einbetonieren.

Einsatzgebiete:

- **hervorragend geeignet für Parkplatz- und Stellplatzmarkierung, Parkhäuser, Fahrbahnabgrenzungen**

| Ø | mm | 100 |
|--------------|-----|------------|
| Schaft-Ø x L | mm | 17,7 x 65 |
| | Nr. | 243 144 EO |
| | € | 14,60 |



Alu-Markierungsnägel PILKO

Euronormkissen NONZA aus Kautschuk

Konstruktion: Kissen aus speziellem Kautschuk-Material mit Metallverstärkung an den Schraublöchern.

Farbe: Rotbrauner Kautschuk mit weißen Retroreflexflächen in Dreiecksform. Auf Anfrage Kautschuk in anthrazit lieferbar.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zum Verkleben. Für eine Nutzungsdauer bis zu 3 Monaten empfehlen wir Aufdübeln, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Für eine dauerhafte Nutzung ist zusätzlich eine vollflächige Verklebung mittels Spezialkleber (siehe Zubehör) notwendig.



- durch die flache Kissenform ideal zur Geschwindigkeitsreduzierung für Tempo-50-Zonen, an Knotenpunkten und Gefahrenpunkten
- leichte und schnelle Montage ohne Erdarbeiten

Euronormkissen NONZA

| Gesamt- B x T x H mm | 1800 x 1500 x 60 | 1800 x 2250 x 60 | 1800 x 3000 x 60 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Farbe | rotbraun | | |
| Gewicht kg | 152 | 242 | 332 |
| Ausführung | 4-teilig | 6-teilig | 8-teilig |
| Nr. | 529 009 EO | 529 011 EO | 529 013 EO |
| € | | | |

Zubehör zum Verkleben

| | | |
|---|-----------------|------------|
| Zwei-Komponentenkleber 6,7 kg Gebinde (für 3 - 3,5 qm) | Nr. €/ Stück | 529 042 EO |
| Zwei-Komponentenkleber 13,4 kg Gebinde (für 6 - 7 qm) | Nr. €/ Stück | 529 043 EO |



Euronormkissen NONZA, 8-teilig, in rotbraun

Elastikbordsteine, Kreisverkehre und Verkehrsinseln finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Elastikbordstein AGAY



Kreisverkehr MINI in rotbraun

Temposchwelle BERLINER KISSEN aus vulkanisiertem Gummi

Konstruktion: Kissen aus vulkanisiertem Gummi mit Metallverstärkung an den Schraublöchern.

Farbe: Rotbrauner Gummi mit weißen Retroreflexstreifen am Randbereich. Auf Anfrage Gummi in anthrazit lieferbar.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zum Verkleben. Für eine Nutzungsdauer bis zu 3 Monaten empfehlen wir Aufdübeln, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Für eine dauerhafte Nutzung ist zusätzlich eine vollflächige Verklebung mittels Spezialkleber (siehe Zubehör) notwendig.



- Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb von Tempo-30-Zonen sowie an Gefahrenpunkten wie z.B. Schulen oder Kindergärten
- leichte und schnelle Montage
- geräuscharm zu überfahren

Temposchwelle BERLINER KISSEN

| Gesamt- B x T x H mm | 1700 x 1700 x 60 | 1700 x 2300 x 60 | 1700 x 2900 x 60 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Farbe | rotbraun | | |
| Gewicht kg | 200 | 280 | 360 |
| Ausführung | 4-teilig | 6-teilig | 8-teilig |
| Nr. | 529 019 EO | 529 021 EO | 529 023 EO |
| € | | | |

Zubehör zum Verkleben

| | | |
|---|-----------------|------------|
| Zwei-Komponentenkleber 6,7 kg Gebinde (für 3 - 3,5 qm) | Nr. €/ Stück | 529 042 EO |
| Zwei-Komponentenkleber 13,4 kg Gebinde (für 6 - 7 qm) | Nr. €/ Stück | 529 043 EO |



Temposchwelle BERLINER KISSEN, 6-teilig, in rotbraun



Verkehrszeichen „Unebene Fahrbahn“ aus Aluminium

| | | |
|-------|----|------------|
| B x H | mm | 630 x 546 |
| Nr. | € | 258 023 EO |
| B x H | mm | 900 x 780 |
| Nr. | € | 258 024 EO |



Schutzbügel JAMB, feuerverzinkt

Schutzbügel JAMB

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Auf Anfrage gegen Mehrpreis zum Aufdübeln erhältlich.

Schutzbügel JAMB

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | |
|-----------------|-----|-------------------------------------|--|
| B x H x T | mm | 570 x 800 x 700 | |
| Höhe über Flur | mm | 500 | |
| Gewicht | kg | 13 | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 710 128 EO | |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 710 129 EO | |
| | € | | |



Schutzbügel BONO, zum Aufdübeln, Breite 550 mm, in DB 703 eisenglimmer

Schutzbügel BONO

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60,3 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Schutzbügel BONO

| Höhe über Flur | | 700 | |
|-----------------|-----|-------------------------------------|------------|
| Breite | mm | 550 | 750 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | |
| Gewicht | kg | 10 | 11 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 282 042 EO | 282 043 EO |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 282 038 EO | 282 039 EO |
| | € | | |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | |
| Gewicht | kg | 11 | 12 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 282 044 EO | 282 045 EO |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 282 040 EO | 282 041 EO |
| | € | | |

Zubehör

| | | |
|--|-------------|------------|
| Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln | Nr. € / Set | 280 034 EO |
|--|-------------|------------|



2 Schutzbügel NEEDLE, in RAL 3020 verkehrsrot

Schutzbügel NEEDLE

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60 mm.

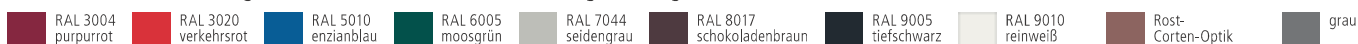
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Schutzbügel NEEDLE

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | |
|-----------------|-----|-------------------------------------|--|
| B x H | mm | 625 x 1000 | |
| Höhe über Flur | mm | 700 | |
| Gewicht | kg | 7 | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | |
| | Nr. | 710 130 EO | |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| | Nr. | 710 131 EO | |
| | € | | |

Standardfarben für Schutzbügel JAMB und NEEDLE - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Säulenschutz LAPUA für den Außenbereich

Konstruktion: Säulenschutz aus Stahlrohr (Ø 60 mm und Ø 48 mm), 2 mm Wandstärke.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt bzw. zusätzlich kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen oder weiß mit roten Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

• auch in weiß mit roten Signalstreifen erhältlich



► Säulenschutz LAPUA, feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Säulenschutz LAPUA

| H x B x T | mm | 600 x 520 x 520 | 600 x 620 x 620 | 600 x 720 x 720 |
|-----------------|-----|---|-----------------|-----------------|
| Innenmaße | mm | 400 x 400 | 500 x 500 | 600 x 600 |
| Gewicht | kg | 15 | 16 | 18 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | |
| | Nr. | 684 839 EO | 684 841 EO | 684 843 EO |
| | € | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Signalstreifen | | |
| | Nr. | 684 870 EO | 684 871 EO | 684 872 EO |
| | € | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet weiß mit roten Signalstreifen | | |
| | Nr. | 684 873 EO | 684 874 EO | 684 875 EO |
| | € | | | |



Säulenschutz LAPUA, feuerverzinkt

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |
|--------------------------------------|---------------|------------|

Pro Säulenschutz werden 8 Stück benötigt.

Rohrschutzbügel ARDES **NEU**

Konstruktion: Für 360°-Schutz vor Anfahrtschäden an freistehenden Rohren und Masten. Hochwertige, zweiteilige Stahlrohrkonstruktion nach DIN 2458 in Güte S235 mit 2 mm Wandstärke, Rohrbogen Ø 48 mm und Standbeinen Ø 33,7 mm. Die beiden Rohrbögen werden ineinander geschoben und miteinander verschraubt.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt bzw. zusätzlich kunststoffbeschichtet in RAL 1023 verkehrsgelb.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatten 115 x 32 x 5 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör. Zum Einbetonieren auf Anfrage lieferbar.

Optional:

- andere Abmessungen
- andere RAL-Farben

Rohrschutzbügel ARDES

| Befestigungsart | | zum Aufdübeln |
|-----------------|-----|---|
| Ø x H | mm | 350 x 600 |
| Innen-Ø | mm | 254 |
| Gewicht | kg | 13 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt |
| | Nr. | 685 012 EO |
| | € | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet RAL 1023 verkehrsgelb |
| | Nr. | 685 013 EO |
| | € | |

Zubehör

| | | |
|---|---------------|------------|
| Bodenanker für Betonböden 12/120 mm | Nr. € / Stück | 684 007 EO |
| Universaldübel mit Schraube, inkl. Unterlegscheibe 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |

Pro Rohrschutzbügel werden 8 Stück benötigt.



Rohrschutzbügel ARDES feuerverzinkt



▲ Rammschutzwinkel KEURU zum Aufdübeln, Höhe 600 mm, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Rammschutzwinkel KEURU für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutz als 90° Eckausführung aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Seitenlänge 600 mm, Wandstärke 3 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen Streifen bzw. weiß mit roten Streifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Streifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (je Fuß 140 x 160 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |
|--------------------------------------|---------------|------------|

Pro Rammschutzwinkel werden 12 Stück benötigt.

Rammschutzwinkel KEURU

| Höhe über Flur | mm | 350 | | 600 | | 1200 | |
|-----------------|-------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Gewicht | kg | 20 | | 24 | | 34 | |
| Farbe | | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln kunststoffbeschichtet | | | | | |
| Oberfläche | Nr. € | 684 328 EO | 684 329 EO | 684 330 EO | 684 331 EO | 684 332 EO | 684 333 EO |
| Oberfläche | Nr. € | 684 334 EO | | 684 335 EO | | 684 339 EO | |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren kunststoffbeschichtet | | | | | |
| Oberfläche | Nr. € | 684 340 EO | 684 341 EO | 684 342 EO | 684 343 EO | 684 344 EO | 684 345 EO |
| Oberfläche | Nr. € | 684 346 EO | | 684 347 EO | | 684 351 EO | |



Rohrschutz BINIC aus Stahl **(NEU)**

Konstruktion: Rohrschutz aus Stahl (Ø 48 mm), Wandstärke 2 mm. Schützt (Fall-) Rohre, Leitungen, Kabelschächte, etc. gegen Anfahrsschäden.

Oberfläche / Farbe: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zur Wand- und Bodenbefestigung, bzw. nur zur Wandbefestigung. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Rohrschutz BINIC

| H x B x T | mm | 1000 x 350 x 300 | 1500 x 350 x 300 |
|-----------------|-------|---|------------------|
| B x T innen | mm | 250 x 275 | |
| Gewicht | kg | 15 | 21 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet zur Wandbefestigung | |
| Befestigungsart | Nr. € | 684 805 EO | 684 806 EO |
| Befestigungsart | | zur Wand- / Bodenbefestigung | |
| | Nr. € | 684 803 EO | 684 804 EO |

Zubehör

| | | |
|---|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube, inkl. Unterlegscheibe 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |
|---|---------------|------------|

Pro Rohrschutz werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel KITEE für den Innen- bzw. Außenbereich

Konstruktion: Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Wahlweise mit bzw. ohne Unterfahrerschutz.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Rammschutzbügel 350 x 375 mm haben keine Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln mit Bodenplatte (160 x 140 mm) bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Rammschutzbügel KITEE, feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

◀ Rammschutzbügel KITEE mit Unterfahrerschutz, weiß kunststoffbeschichtet mit roten Signalstreifen

Rammschutzbügel KITEE

| Höhe über Flur | mm | 600 | | | | 1200 | | | 1000 |
|-----------------|----|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Breite | mm | 750 | | 1000 | | 750 | | 1000 | |
| Gewicht | kg | 15 | | 17 | | 21 | | 23 | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | |
| Farbe | | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen | gelb mit schwarzen Streifen | weiß mit roten Streifen |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | | | | | | |
| Nr. | € | 684 432 EO | 684 433 EO | 684 428 EO | 684 429 EO | 684 440 EO | 684 441 EO | 684 436 EO | 684 437 EO |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | | | | | | |
| Nr. | € | 684 434 EO | 684 435 EO | 684 430 EO | 684 431 EO | 684 442 EO | 684 443 EO | 684 438 EO | 684 439 EO |

Rammschutzbügel KITEE mit Unterfahrerschutz für den Innenbereich

| Höhe über Flur | mm | 350 | | 600 | |
|-----------------|----|-----------------------|------------|------------|------------|
| Breite | mm | 750 | 1000 | 750 | 1000 |
| Gewicht | kg | 15 | 18 | 24 | 29 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | | |
| Nr. | € | 684 974 EO | 684 975 EO | 684 976 EO | 684 977 EO |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |
|--------------------------------------|---------------|------------|

Pro Rammschutzbügel werden 8 Stück benötigt.

Rammschutzbügel mit Ø 108 mm finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0713 🔍

Flexibler Rammschutzbügel NILSA für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Flexibler Rammschutzbügel aus Stahlrohr (Ø 76 mm), Wandstärke 3 mm. Mit zusätzlichen Polyurethan-Federelementen, welche die auf den Bügel wirkenden Kräfte absorbieren.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen. Rammschutzbügel 390 x 375 mm werden ohne Signalstreifen geliefert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Flexibler Rammschutzbügel NILSA, gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen

Flexibler Rammschutzbügel NILSA

| Höhe über Flur | mm | 390 | | | | 640 | | | 1240 | | |
|-----------------|----|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Breite | mm | 375 | 750 | 1000 | 2000 | 750 | 1000 | 2000 | 750 | 1000 | 2000 |
| Gewicht | kg | 11 | 13 | 14 | 18 | 15 | 17 | 20 | 21 | 23 | 26 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | | | | | | | | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | | | | | | | | |
| Nr. | € | 684 953 EO | 684 955 EO | 684 957 EO | 684 959 EO | 684 961 EO | 684 963 EO | 684 965 EO | 684 967 EO | 684 969 EO | 684 971 EO |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | | | |
| Nr. | € | 684 954 EO | 684 956 EO | 684 958 EO | 684 960 EO | 684 962 EO | 684 964 EO | 684 966 EO | 684 968 EO | 684 970 EO | 684 972 EO |

| Zubehör | Nr. | 684 973 EO |
|-----------------|---------|------------|
| Befestigungsset | € / Set | |

Pro Flexiblen Rammschutzbügel wird ein Befestigungsset benötigt.

- Neigung bis maximal 10°
- minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- schont den Boden



Schutzbügel LAPPO zum Aufdübeln

Schutzbügel LAPPO zur Wandbefestigung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2033 🔍



Schutzbügel LAPPO für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Schutzbügel mit Knieleiste aus Stahlrohr (Ø 48 mm), Wandstärke 2 mm.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet gelb mit schwarzen bzw. weiß mit roten Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (160 x 70 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Schutzbügel LAPPO

| Höhe über Flur | mm | 1000 | | |
|-----------------|-----|---|------------|------------|
| Gesamtbreite | mm | 1000 | 1500 | 2000 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | |
| Gewicht | kg | 10 | 13 | 15 |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | |
| | Nr. | 684 618 EO | 684 620 EO | 684 622 EO |
| | € | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | |
| | Nr. | 684 619 EO | 684 621 EO | 684 623 EO |
| | € | | | |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | |
| Gewicht | kg | 11 | 13 | 16 |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | |
| | Nr. | 684 624 EO | 684 626 EO | 684 628 EO |
| | € | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | |
| | Nr. | 684 625 EO | 684 627 EO | 684 629 EO |
| | € | | | |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |
|--------------------------------------|---------------|------------|

Pro Schutzbügel werden 4 Stück benötigt.

Flexibler Rammschutzpoller PORI für den Innen- und Außenbereich



Konstruktion: Flexibler Rammschutzpoller aus Stahl (Ø 159 mm), Wandstärke 4,5 mm. Die innen liegende Stahl-Spiralfeder in Verbindung mit dem elastischen Puffer aus Polyurethan absorbiert die auftretenden Anfahrkräfte - bis 25° neigbar.

Oberfläche / Farbe:

Für den Außenbereich: Feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet in gelb, mit schwarzen Signalstreifen.

Für den Innenbereich: Kunststoffbeschichtet in gelb mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (Ø 270 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenrohr, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Flexibler Rammschutzpoller PORI

| Ø x Höhe über Flur | mm | 159 x 665 | 159 x 965 |
|--------------------|-----|---|------------|
| Gewicht | kg | 17 | 24 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | |
| | Nr. | 685 002 EO | 685 000 EO |
| | € | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | |
| | Nr. | 685 003 EO | 685 001 EO |
| | € | | |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|---|---------------|------------|
| Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Schrauben | Nr. € / Stück | 684 986 EO |
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. € / Stück | 684 118 EO |

Pro Poller wird 1 Bodenrohr bzw. 4 Stück Universaldübel benötigt.

- Neigung bis maximal 25°
- Energie absorbierend
- minimiert Beschädigungen am Poller und Fahrzeug
- stellt sich automatisch in die Ausgangsposition zurück

Rammschutzpoller BESKYT für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Extrem belastbarer Poller aus Stahl Ø 90 mm (Wandstärke 3,6 mm), Ø 159 mm (Wandstärke 4,5 mm), Ø 194 mm (Wandstärke 4,5 mm) bzw. Ø 273 mm (Wandstärke 5,0 mm). Die Poller Ø 194 mm und Ø 273 mm sind wahlweise mit abnehmbarem Pollerkopf, zum Befüllen mit Beton, lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb-schwarz bzw. rot-weiß kunststoffbeschichtet.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Rammschutzpoller BESKYT

| Ø x Höhe über Flur | mm | 90 x 1200 | | 159 x 1200 | | 194 x 1200 | | 273 x 1200 | |
|--------------------|----|---|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Gewicht | kg | 17 | 15 | 34 | | 44 | 42 | 53 | 51 |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln | zum Einbetonieren | zum Aufdübeln |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet | | | | | | | |
| Farbe | | gelb-schwarz | | | | | | | |
| Nr. | | 684 208 EO | 684 207 EO | 684 116 EO | 684 115 EO | 684 819 EO | 684 818 EO | 684 149 EO | 684 148 EO |
| € | | | | | | | | | |
| Farbe | | rot-weiß | | | | | | | |
| Nr. | | 684 850 EO | 684 851 EO | 684 852 EO | 684 853 EO | 684 854 EO | 684 855 EO | 684 856 EO | 684 857 EO |
| € | | | | | | | | | |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | | |
|---|-----|------------|--------|
| Universaldübel mit Schrauben 14/110, VE = 4 Stück | Nr. | 684 117 EO | € / VE |
| Durchsteckanker, VE = 4 Stück | Nr. | 684 119 EO | € / VE |

Sie benötigen 1 VE Universaldübel pro Poller-Ø 90 und -Ø 159 sowie 1 VE Durchsteckanker für Poller-Ø 194 und -Ø 273.

Anfahrswinkel LETAL für den Innenbereich

Konstruktion: Gefertigt aus 6 mm starkem Stahl, als Winkel zum zweiseitigen Schutz bzw. U-Profil zum dreiseitigen Schutz.

Oberfläche / Farbe: Gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anfahrswinkel LETAL

| Ausführung | mm | Winkel | | | U-Profil |
|-----------------|----|-----------------------|------------|------------|------------|
| Höhe | mm | 400 | 800 | 1200 | 400 |
| Schenkellänge | mm | 160 | | | |
| Gewicht | kg | 9 | 16 | 22 | 11 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | | |
| Nr. | | 684 230 EO | 684 231 EO | 684 232 EO | 684 233 EO |
| € | | | | | |

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|----------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. | 684 118 EO |
| | €/ Stück | |

Pro Winkel werden 4 Dübel und für das U-Profil 6 Dübel benötigt.



Anfahrswinkel LETAL

Rammschutzbalken VITTIS für den Innenbereich

Konstruktion: Rammschutzbalken aus Stahlrohr (Ø 76 mm) Wandstärke 3 mm. Seiten 45° abgeschrägt.

Oberfläche / Farbe: Gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör, mit je zwei Bodenplatten (pro Platte 2 Bohrungen).

Rammschutzbalken VITTIS

| Höhe | mm | 86 | | |
|-----------------|----|-----------------------|------------|------------|
| Länge | mm | 400 | 800 | 1200 |
| Gewicht | kg | 5 | 8 | 10 |
| Befestigungsart | | zum Aufdübeln | | |
| Oberfläche | | kunststoffbeschichtet | | |
| Nr. | | 684 156 EO | 684 157 EO | 684 158 EO |
| € | | | | |



Zubehör für Bodenbefestigung

| | | |
|--------------------------------------|----------|------------|
| Universaldübel mit Schraube 8/100 mm | Nr. | 684 118 EO |
| | €/ Stück | |

Pro Rammschutzbalken werden 4 Stück benötigt.



Sperrpfosten SANTANDER aus Stahl

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus Stahl mit schwarzer Kunststoff-Abschlusskappe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet. Mit aufgesetzter schwarzer Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

| Zubehör | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Schwerlastanker* M 8 / 100 Stahl | Nr. 297 990 EO € / Paar |
| Kettenöse inkl. Montage an Pfosten | Nr. 297 171 EO € / Stück |
| Dreikantschlüssel extra | Nr. 297 144 EO € / Stück |

*Pro Fuß werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

Passende Ketten finden Sie auf Seite 502.

Schwerer Kettenständer KURIK für den Außenbereich

Konstruktion: Kettenständer aus Stahl (Ø 60 mm).

Oberfläche / Farbe: Kunststoffbeschichtet in rot-weiß mit Stahlfuß bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet in rot-weiß mit Recyclingfuß. Auf Anfrage auch in schwarz-gelb lieferbar.

Stahlfuß - quadratisch: Aus 2 mm Stahlblech (300 x 300 x 100 mm), schwarz rostschutzlackiert. Lässt sich mit Beton, Sand usw. füllen. Mit oder ohne Tragegriffe. Mit zwei Ösen zum Einhängen einer Kette (Verbindungsglied oder Einhängehaken erforderlich, siehe Zubehör). Stahlpfosten und Bodenwanne fest verschraubt. Beim neu positionieren muss Pfosten nur angehoben werden.

Recyclingfuß - rund: Massiver Rundfuß (Ø 450 mm), mit Ösenkappe. Die Kette (6 mm) lässt sich durch die Ösenkappe ziehen (nur noch 2 Verbindungsglieder oder Einhängehaken erforderlich, siehe Zubehör). Pfosten zum einfachen Einstecken. Dadurch schneller auf- und abbaubar.

| Zubehör für Produkte dieser Seite: Ketten für Kunststoff- und Stahlpfosten | |
|--|-----------------------|
| Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung rot-weiß, VE = 15 m | Nr. 684 362 EO € / VE |
| Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung schwarz-gelb, VE = 15 m | Nr. 684 363 EO € / VE |
| Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft rot-weiß, VE = 50 m* | Nr. 684 364 EO € / VE |
| Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft schwarz-gelb, VE = 50 m* | Nr. 684 365 EO € / VE |
| Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück | Nr. 684 367 EO € / VE |
| Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück | Nr. 684 368 EO € / VE |
| Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück | Nr. 684 369 EO € / VE |
| Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück | Nr. 684 370 EO € / VE |

Sperrpfosten SANTANDER

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | | zum Aufdübeln | | |
|-----------------|----|-------------------------------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| | | | | | | | |
| Höhe über Flur | mm | 900 | | | | | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | | | | |
| Pfostenmaße | mm | Ø 60 | | | | | |
| Nr. | | 397 047 EO | 397 058 EO | 397 054 EO | 397 054 HZ | - | - |
| € | | | | | | | |
| Pfostenmaße | mm | Ø 76 | | | | | |
| Nr. | | 397 048 EO | 397 059 EO | 397 065 EO | 397 055 EO | 397 067 EO | 397 068 EO |
| € | | | | | | | |
| Pfostenmaße | mm | Ø 100 | | | | | |
| Nr. | | 397 049 EO | 397 060 EO | 397 056 EO | 397 056 HW | - | - |
| € | | | | | | | |

• **Hinweis:**

Für den Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.



Schwerer Kettenständer KURIK in rot-weiß mit Recyclingfuß



Kettenständer KURIK in schwarz-gelb (auf Anfrage) mit Stahlblechfuß

Schwerer Kettenständer KURIK

| Ausführung | | Stahlblechfuß mit Tragegriff | Stahlblechfuß ohne Tragegriff | Recyclingfuß mit Tragegriff |
|------------|----|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Höhe | mm | | 1000 | |
| Gewicht | kg | 8 | 7 | 16 |
| Farbe | | | rot-weiß | |
| Nr. | | 684 120 EO | 684 121 EO | 684 122 EO |
| € | | | | |

*Güteketten: Seit Jahrzehnten bewährte langlebige, hochbelastbare Gliederketten. Hervorragende Signalwirkung durch auffällige lichtbeständige Verkehrsfarben (durchgefärbt). Die Ketten sind Meter für Meter auf Reißfestigkeit geprüft. Jedes Bund trägt den Prüfvermerk.

Verkehrsspiegel BRILLANT für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Aus SEKURIT-Sicherheitsglas. Rahmen aus Kunststoff, korrosionsfrei und wetterbeständig mit reflektierendem rot / weißem Blickfangrand.

Befestigungsart: Zur Wand- und Pfostenbefestigung (siehe Zubehör), Halterung (Schelle Ø 76 mm) im Lieferumfang enthalten.

- aus SEKURIT-Sicherheitsglas

Verkehrsspiegel BRILLANT

| Ausführung | | rechteckig | | |
|----------------------------|--------|------------|------------|------------|
| B x H Spiegelfläche | mm | 600 x 400 | 800 x 600 | 1000 x 800 |
| Abstand Spiegel-Beobachter | max. m | 6 | 12 | 18 |
| Heizelement | | ohne | | |
| Gewicht | kg | 10 | 15 | 25 |
| | Nr. | 119 034 EO | 119 035 EO | 119 036 EO |
| | € | | | |

Zubehör für Befestigung

| | | | |
|----------------------------|-----|------------|----------|
| Rohrpfosten, Länge 3000 mm | Nr. | 684 050 EO | €/ Stück |
| Rohrpfosten, Länge 3500 mm | Nr. | 684 051 EO | €/ Stück |
| Rohrpfosten, Länge 4000 mm | Nr. | 684 052 EO | €/ Stück |
| Wandarm | Nr. | 684 053 EO | €/ Stück |



Verkehrswinkel-Spiegel FERNES für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Kompakter 180° Weitwinkelspiegel aus extrem robustem, schlag- und stoßfestem Acrylglas mit hoher optischer Qualität. Das Kunststoffgehäuse ist korrosionsfrei, UV- und wetterbeständig.

Befestigungsart: Zur Pfostenbefestigung, Halterung im Lieferumfang enthalten.

- ideal für Drei-Wege-Kreuzungen, Spiegel ersetzt zwei herkömmliche Verkehrsspiegel
- geeignet für enge Gänge, bei dem der Beobachter nicht weit vom Spiegel entfernt ist, z. B. für Überwachung von Produktionsprozessen

Verkehrswinkel-Spiegel FERNES

| B x H x T Spiegelfläche | mm | 750 x 400 x 160 | 850 x 420 x 190 |
|----------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Abstand Spiegel-Beobachter | max. m | 5 | 7 |
| Gewicht | kg | 5 | 7 |
| | Nr. | 684 179 EO | 684 190 EO |
| | € | | |



Verkehrsspiegel POLY für den Innen- und Außenbereich

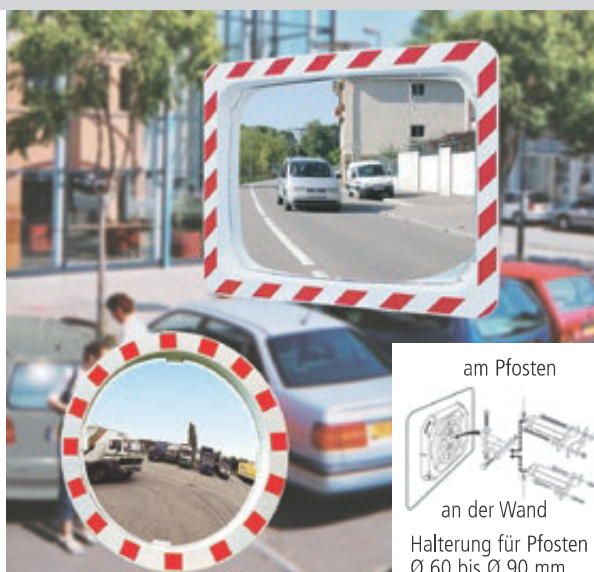
Konstruktion: Spiegel aus Polymir. Rückwand und Rahmen aus recyclebarem Material, mit rot-weißer Reflexfolie. Getestet bei Windstärken bis 183 km/h. Wahlweise mit Heizelement gegen Frost und Beschlag durch eine selbst-regulierende Folie.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Pfostenbefestigung (Ø 60 bis 90 mm), Universalhalterung im Lieferumfang enthalten. Präzise Einstellung der Spiegelposition möglich.

- schlagfest, witterungs- und UV-beständig
- sehr gute Bildwiedergabe mit Überprüfung von 2 Richtungen

Verkehrsspiegel POLY

| Ausführung | | rechteckig | | | rund | |
|----------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B x H / Ø Spiegelfläche | mm | 600 x 400 | 800 x 600 | 1000 x 800 | 600 | 800 |
| Abstand Spiegel-Beobachter | max. m | 9 | 20 | 30 | 11 | 20 |
| Heizelement | | ohne | | | | |
| Gewicht | kg | 10 | 15 | 21 | 11 | 13 |
| | Nr. | 710 016 EO | 710 017 EO | 710 018 EO | 710 014 EO | 710 015 EO |
| | € | | | | | |
| Heizelement | | mit | | | | |
| Gewicht | kg | 11 | 16 | 22 | – | – |
| | Nr. | 710 026 EO | 710 027 EO | 710 028 EO | – | – |
| | € | | | | | |



Passende Rohrpfosten finden Sie auf Seite 581.

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



Eigenschaft: Fahrbahnmarkierung aus Thermoplastik für dauerhaftes, randscharfes Markieren von Linien, Symbolen, Buchstaben, Ziffern und Verkehrszeichen. Erspart die kostenaufwendige, zeitintensive Nacharbeit und erfüllt die europäischen Normen bezüglich Haltbarkeit, Griffigkeit und Farbestabilität. Die Markierung haftet auf üblichen Böden, z.B. Beton, Asphalt, Teer, Verbundpflaster sowie Fliesen.

Befestigungsart: Thermoplastik mit dem Gasbrenner erhitzen. Dadurch verschmilzt es dauerhaft mit dem Untergrund.

Anwendung:

1. Untergrund reinigen, Flächen mit Primer (siehe Zubehör) vorbehandeln
2. bei kalter oder feuchter Witterung muss der Untergrund mit einem Gasbrenner (siehe Zubehör) vorgewärmt werden
3. Markierung ausrichten, Schutzfolie entfernen
4. Markierung mit dem Gasbrenner erhitzen bis das Material ganzflächig verschmilzt (nach ca. 30 Minuten überfahrbar)

Weitere Symbole und Farben finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

| Bezeichnung | Halt! Vorfahrt gewähren! | Halteverbot | Carsharing-Fahrzeuge | Achtung Kinder | Beginn Zone 30 | Beginn verkehrsberuhigter Bereich |
|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | |
| Maße mm | 2000 x 2000 | Ø 750 | 1000 x 1000 | 1200 x 2400 | 1200 x 2000 | 1000 x 1200 |
| Farbe | rot-weiß | blau-rot | weiß | rot-weiß-schwarz | rot-weiß-schwarz | blau-weiß |
| Nr. | 684 310 EO | 684 311 EO | 684 227 EO | 684 234 EO | 684 239 EO | 684 250 EO |
| € | | | | | | |

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

| Bezeichnung | Lastenrad | | | Radschnellweg | | Verbot für E-Bikes | | |
|-------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|--------------------|------------|------------|
| | | | | | | | | |
| Maße mm | 430 x 1000 | 580 x 1350 | 800 x 1890 | 600 x 900 | 1200 x 2000 | Ø 750 | Ø 1000 | Ø 1500 |
| Farbe | weiß | | | grün-weiß | | rot-weiß-schwarz | | |
| Nr. | 684 217 EO | 684 218 EO | 684 219 EO | 684 225 EO | 684 226 EO | 684 371 EO | 684 372 EO | 684 373 EO |
| € | | | | | | | | |

| Zubehör | | |
|--|-----|--------------|
| Gasbrenner mit Druckminderer | Nr. | 684 326 EO € |
| Primer 4 Liter (ausreichend für ca. 12 m²) | Nr. | 684 327 EO € |

Hinweisschilder aus beschichtetem Aluminiumblech und witterungsbeständiger Reflexfolie

- Wir haben Ihnen auf dieser Seite die gebräuchlichsten Hinweisschilder zusammengestellt. Selbstverständlich fertigen wir für Sie in kürzester Zeit auch Schilder mit Beschriftung nach Ihren Angaben.
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial.

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.



Hinweisschild „Text nach Wunsch“

| B x H | mm | |
|-----------|-----|------------|
| 420 x 231 | Nr. | 258 788 EO |
| | € | |
| 420 x 315 | Nr. | 258 789 EO |
| | € | |
| 600 x 450 | Nr. | 258 756 EO |
| | € | |

Hinweisschilder

| Material | Aluminium | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | |
| Maße mm | | | 330 x 600 | | |
| Nr. | 258 178 EO | 258 700 EO | 258 705 EO | 258 707 EO | 258 721 EO |
| € | | | | | |

Hinweisschilder

| Material | Aluminium | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | |
| Maße mm | 450 x 600 | 210 x 594 | | 600 x 600 |
| Nr. | 258 710 EO | 258 712 EO | 258 740 EO | 258 995 EO |
| € | | | | |

Verkehrsschilder

Konstruktion: Verkehrsschilder aus 2 mm starkem Aluminiumblech.

Oberfläche: Reflektierende Folie in Reflexionsklasse RA 1 (eingebundene Mikroglasskugeln) oder in Reflexionsklasse RA 2 (hochwertig, höhere Lichtdichte, langlebige mikropismatische Folie) entsprechend den Gütebedingungen für Verkehrszeichen gefertigt. Alle Verkehrszeichen entsprechen den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO).

Option: Auf Anfrage auch mit Reflexfolie in Reflexionsklasse RA 3 (höchste Rückstrahlwerte für beste Sichtbarkeit über größere Entfernungen) sowie in Rundform oder Alform lieferbar.



Geschwindigkeitsbereiche:

| | |
|----------|---------------|
| Ø 420 mm | 0 - 20 km/h |
| Ø 600 mm | 21 - 80 km/h |
| Ø 750 mm | > 80 km/h |
| △ 630 mm | 20 - 49 km/h |
| △ 900 mm | 50 - 100 km/h |

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.

Zusatzschilder (Kauf im Zusammenhang mit Verkehrsschild) finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

Verkehrsschilder

| Material | Aluminium | | | | | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | |
| Maße mm | Ø 420 | Ø 600 | Ø 750 | Ø 600 | Ø 750 | Ø 600 | Ø 750 | Ø 600 |
| Verkehrszeichen-Nummer | 250 | | 274-..* | | 265-..* | | 262-..* | |
| Reflexions-Klasse | RA 1 | | | | | | | |
| Nr. € | 258 047 EO | 258 048 EO | 258 065 EO | 258 066 EO | 258 085 EO | 258 086 EO | 258 087 EO | 258 088 EO |
| Reflexions-Klasse | RA 2 | | | | | | | |
| Nr. € | 258 834 EO | 258 835 EO | 258 827 EO | 258 828 EO | 258 836 EO | 258 837 EO | 258 832 EO | 258 833 EO |

*.. steht für den jeweiligen Zahlenwert.

Verkehrsschilder

| Material | Aluminium | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| Maße mm | je Seite 900 | je Seite 630 | je Seite 900 | Ø 420 | Ø 600 | Ø 420 | Ø 600 | Ø 420 | Ø 600 | |
| Verkehrszeichen-Nummer | 205 | | 112 | 267 | | 283 | | 209-30 | | |
| Reflexions-Klasse | RA 1 | | | | | | | | | |
| Nr. € | 258 019 EO | 258 023 EO | 258 024 EO | 258 049 EO | 258 050 EO | 258 073 EO | 258 074 EO | 258 099 EO | 258 100 EO | |
| Reflexions-Klasse | RA 2 | | | | | | | | | |
| Nr. € | 258 818 EO | 258 819 EO | 258 820 EO | 258 823 EO | 258 824 EO | 258 825 EO | 258 826 EO | 258 821 EO | 258 822 EO | |

Verkehrsschilder

| Material | Aluminium | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | |
| Maße mm | 840 x 840 | | | 300 x 800 | | | |
| Bezeichnung | Beginn einer Tempo 30-Zone | Ende einer Tempo 30-Zone | Beginn und Ende einer Tempo 30-Zone - doppelseitig | Einbahnstraßenschild linksweisend | Einbahnstraßenschild rechtsweisend | Einbahnstraßenschild doppelseitig | |
| Verkehrszeichen-Nummer | 274.1 | 274.2 | 274.1-40 | 220-10 | 220-20 | 220-40 | |
| Reflexions-Klasse | RA 1 | | | | | | |
| Nr. € | 258 102 EO | 258 104 EO | 258 105 EO | 258 002 EO | 258 003 EO | 258 004 EO | |
| Reflexions-Klasse | RA 2 | | | | | | |
| Nr. € | 258 829 EO | 258 830 | 258 831 EO | 258 838 EO | 258 839 EO | 258 840 EO | |

Verkehrsschilder

| Material | Aluminium | |
|------------------------|------------|------------|
| | | |
| Maße mm | 900 x 900 | 420 x 420 |
| Verkehrszeichen-Nummer | 206 | 306 |
| Reflexions-Klasse | RA 1 | |
| Nr. € | 258 020 EO | 258 025 EO |
| Reflexions-Klasse | RA 2 | |
| Nr. € | 258 841 EO | 258 842 EO |

Weitere Schilder finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2236

H2204

Parkplatz-Reservierungsschild



| B x H mm | Material | Nr. | € |
|-----------|------------|------------|---|
| 150 x 250 | Kunststoff | 125 314 EO | |
| 250 x 400 | Kunststoff | 125 315 EO | |
| 400 x 600 | Alu 0,6 mm | 125 593 EO | |
| 400 x 600 | Alu 2 mm | 125 599 EO | |

Qualitäten:

- Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Hochwertiges Aluminium, 2 mm stark, pulverlackbeschichtet. Bedruckt oder mit Hochleistungsfolie beschriftet. Extrem widerstandsfähig. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Kunststoff (Polystyrol): Nur bedingt witterungsbeständig, nicht UV-stabil.

Befestigungsart: Durch Verkleben oder Verschrauben.

Verstärkerplatten (für Schildgröße 400 x 600 mm) zur Montage an Rohrpfosten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Schilder nach Ihren individuellen Wünschen sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

SCHILDER 🔍

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.



| B x H mm | Material | Nr. | € |
|-----------|------------|------------|---|
| 150 x 250 | Kunststoff | 125 300 EO | |
| 250 x 400 | Kunststoff | 125 301 EO | |
| 400 x 600 | Alu 0,6 mm | 125 577 EO | |
| 400 x 600 | Alu 2 mm | 125 583 EO | |



| B x H mm | Material | Nr. | € |
|-----------|------------|------------|---|
| 150 x 250 | Kunststoff | 125 328 EO | |
| 250 x 400 | Kunststoff | 125 329 EO | |
| 400 x 600 | Alu 0,6 mm | 124 379 EO | |
| 400 x 600 | Alu 2 mm | 124 380 EO | |



| B x H mm | Material | Nr. | € |
|-----------|------------|------------|---|
| 150 x 250 | Kunststoff | 125 320 EO | |
| 250 x 400 | Kunststoff | 125 321 EO | |
| 400 x 600 | Alu 0,6 mm | 125 580 EO | |
| 400 x 600 | Alu 2 mm | 125 586 EO | |

Parkplatz-Reservierungsschild

Eigenschaft: Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung.

Befestigungsart: Durch Verkleben oder Verschrauben. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.



| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 606 EO | |
| 430 x 80 | 125 603 EO | |



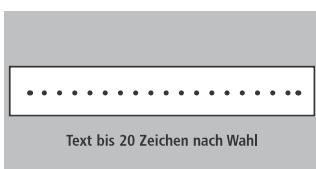
| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 619 EO | |



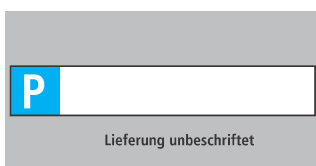
| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 604 EO | |
| 430 x 80 | 125 601 EO | |



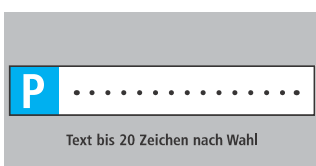
| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 616 EO | |
| 430 x 80 | 125 613 EO | |



| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 346 EO | |
| 430 x 80 | 125 347 EO | |



| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 340 EO | |
| 430 x 80 | 125 341 EO | |



| B x H mm | Nr. | € |
|-----------|------------|---|
| 520 x 110 | 125 342 EO | |
| 430 x 80 | 125 343 EO | |

Reservierungspfosten bzw. Reservierungsbegrenzung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail: beratung@ziegler-metall.at

Rohrpfosten PERI aus Stahl

Konstruktion: Rohrpfosten aus Stahl inkl. Erdanker und Rohrkappe.

Oberfläche: Feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 750 mm) bzw. mit Bodenhülse zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe ca. 350 mm).

Hinweis: Bei der Ermittlung der Pfostenlänge muss die Schildhöhe, die gewünschte Bodenfreiheit und die Einbautiefe in den Boden berücksichtigt werden.

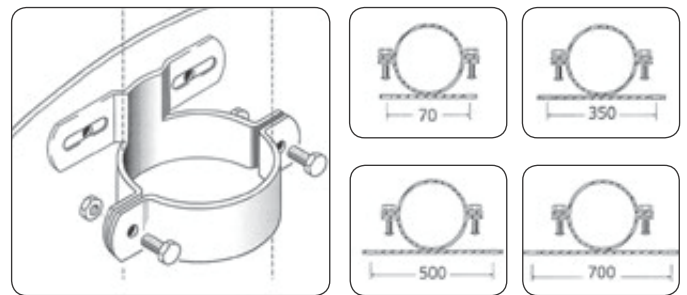


Rohrpfosten - nach IVZ-Norm inkl. Erdanker und Rohrkappe

| Ø / Wandstärke | mm | 60 / 2,0 | 76 / 2,0 |
|----------------|-------|------------|------------|
| Länge 1500 mm | Nr. € | 258 355 EO | 258 363 EO |
| Länge 2000 mm | Nr. € | 258 356 EO | 258 364 EO |
| Länge 2250 mm | Nr. € | 258 226 EO | 258 244 EO |
| Länge 2500 mm | Nr. € | 258 227 EO | 258 245 EO |
| Länge 2750 mm | Nr. € | 258 228 EO | 258 246 EO |
| Länge 3000 mm | Nr. € | 258 229 EO | 258 247 EO |
| Länge 3250 mm | Nr. € | 258 230 EO | 258 248 EO |
| Länge 3500 mm | Nr. € | 258 231 EO | 258 249 EO |
| Länge 4000 mm | Nr. € | 258 362 EO | 258 370 EO |

Rohrschellen für Flachschilder

Rohrschellen aus feuerverzinktem Stahl. Lieferung inkl. Schrauben und Muttern. Pro Schild sind 2 Schellen notwendig.



- mm -

Rohrschellen für Flachschilder

| Lochabstand | mm | 70 | | 350 | |
|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Ø | mm | 60 | 76 | 60 | 76 |
| | Nr. | 258 372 EO | 258 376 EO | 258 373 EO | 258 377 EO |
| | € / Stück | | | | |
| Lochabstand | mm | 500 | | 700 | |
| Ø | mm | 60 | 76 | 60 | 76 |
| | Nr. | 258 374 EO | 258 378 EO | 258 375 EO | 258 379 EO |
| | € / Stück | | | | |

Zubehör für Schildbefestigung

Schrauben zur Schildbefestigung
2 Sechskantkopfschrauben M 6 x 16*

* inkl. Muttern und Unterlegscheiben

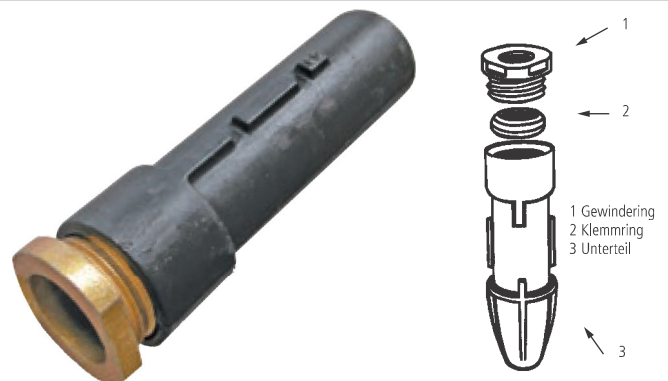
Bodenhülse NERS aus Guss

Die Bodenhülse dient zum schnellen Auswechseln von Pfosten für Verkehrszeichen oder Leitsysteme.

Bodenhülse komplett: Mit Gewinding und Klemmring, Gesamtlänge 350 mm.

Einsatz:

- die Bodenhülse wird ebenerdig einbetoniert
- Gewinde- und Spannring über das untere Pfostenende schieben
- Rohrpfosten in die Bodenhülse einschieben
- Gewinding festschrauben
- beim Abbau wird die Bodenhülse mit einem Blindstopfen verschlossen (siehe Zubehör)



Weitere Rohrpfosten und Erdanker finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

Bodenhülse

| Ø | | 48 | 60 | 76 |
|----------|-------|------------|------------|------------|
| komplett | Nr. € | 258 380 EO | 258 381 EO | 258 382 EO |

Zubehör: anschraubarer Blindstopfen

| Ø | mm | 60 | 76 |
|---|---------------|------------|------------|
| | Nr. € / Stück | 258 729 EO | 258 386 EO |

H0513 🔍

▲ Rohrverlängerung und Verbindungsstück

H4137 🔍

◀ Erdanker LOR, zur Aufnahme von Verkehrszeichen