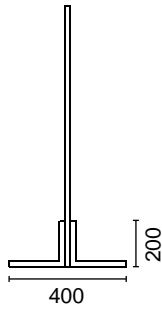


Glasstelen FLORENZ / WIEN

Beschriftungsträger 10 mm ESG-Glas, Bodenplatte aus 5 mm Edelstahlwinkel strichmatt, inkl. 4 Stk. Bohrungen Ø 15 mm

Art.-Nr.

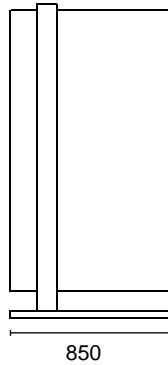


- 360 x 1300 mm
- 380 x 1300 mm
- 600 x 1300 mm
- 720 x 1300 mm

- 78.432.3613.91
- 78.432.4813.91
- 78.432.6013.91
- 78.432.7213.91

Glasstele PORTO

Beschriftungsträger 12 mm ESG-Glas, Standsäule Aluminiumprofil silbermatt lackiert 80 x 80 mm, Bodenplatte Aluminium silbermatt lackiert 850 x 500 x 15 mm



850 x 1550 mm

78.432.6701.91

Glasstele FLORENZ / WIEN

Aluminium-Grundrahmen beidseitig mit je zwei 6 mm satinierten ESG-Gläsern für Folienbeschriftung, Befestigung mit Edelstahl-Abstandhalter Ø 25 x 25 mm, Bodenplatte 500 x 300 x 10 mm in Stahl feuerverzinkt, inkl. 4 Stk. Bohrungen Ø 15 mm

500 x 1500 x 112 mm

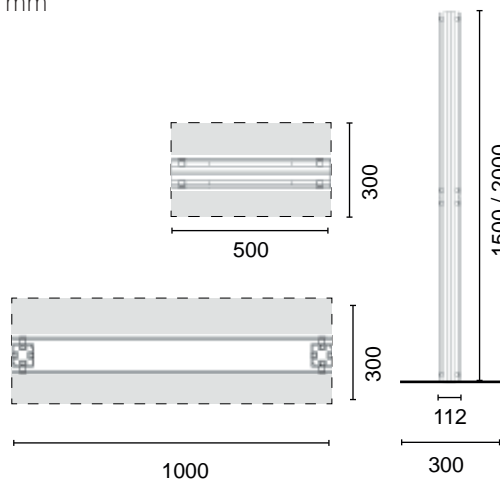
78.432.5017.91

Glasstele FLORENZ / WIEN

Aluminium-Grundrahmen beidseitig mit je zwei 6 mm satinierten ESG-Gläsern für Folienbeschriftung, Befestigung mit Edelstahl-Abstandhalter Ø 25 x 25 mm, Bodenplatte 1000 x 300 x 10 mm in Stahl feuerverzinkt, inkl. 4 Stk. Bohrungen Ø 20 mm

1000 x 2000 x 112 mm

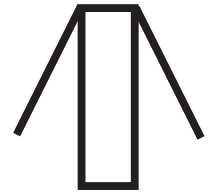
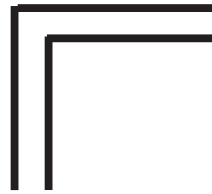
78.432.1022.91



Mitteilungskasten CITY line

CITY-line 30-210E eckig, einseitig
Dreh- oder Klappflügel

Bautiefen: 30 / 48 / 60 / 65 / 100 / 140 / 210 mm



Produktbeispiele:



Signaltechnik

Absperrtechnik

Markiertechnik

Industrietechnik



Mitteilungskasten CITY line

Unsere Mitteilungskästen und Vitrinen bieten das gesamte Spektrum der Informations- und Präsentationsmöglichkeiten im Aussen- und Innenbereich an. Durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten können unterschiedliche Anforderungen realisiert werden.



Signaltechnik

Absperrtechnik

Markiertechnik

Industrietechnik

Stand-Abfallbehälter - Modell 7092-00 / 7092-10

mit abgeschrägter Haube, Gesamtmaße ca. 1000 x 475 x 340 mm

- sehr stabiler Stand-Abfallbehälter
- vandalismushemmend
- mit Bodenplatte zum Aufschrauben
- Einwurföffnung 330 x 156 mm bei Modell 7092-00
- Einwurföffnung 235 x 156 / 118 x 70 mm bei Modell 7092-10
- Dreikantschloss geschützt im Ständer integriert
- Tür wird nach vorn geschwenkt
- stabile Guss-Scharniere halten die Tür am Behälter
- ergonomische Entnahme des Einsatzbehälters

| | Inhalt Ascher ca. Liter | Inhalt ca. Liter | ca. kg | Modell | feuerverzinkt | feuerverzinkt und beschichtet |
|-------------|----------------------------|---------------------|--------|---------|---------------|----------------------------------|
| ohne Ascher | | 70 | 53 | 7092-00 | 7092-00FV | 7092-00PB |
| mit Ascher | 10 | 60 | 55 | 7092-10 | 7092-10FV | 7092-10PB |

Lieferumfang:

- Einsatzbehälter mit 2 Fallgriffen
(bei Version mit Ascher mit separatem Ascherschacht)
- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- Aufkleber „Saubermännchen“
- Aufkleber „Zigarette“ bei Version mit Ascher



Schutzlack Anti-Sticker

Preise auf Anfrage.

**Geeignet für alle glatten
Oberflächen**



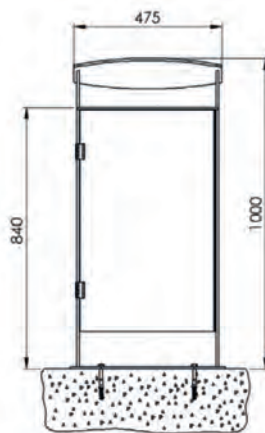
Abb.:7092-00 in DB703



Abb.:7092-10 in DB703
Seitenansicht



Abb.:7092-10 in DB703
geöffnet



Frontansicht
Ausführung zum einbetonieren



Seitenansicht



**Standardfarben ohne Aufpreis: DB703, RAL 5013, 6005, 7016
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.**

Stand-Abfallbehälter - Modell 7092-82 / 7092-83

mit abgeschrägter Haube und integriertem Beutelspender, Gesamtmaße ca. 1500 x 475 x 340 mm

- sehr stabiler Stand-Abfallbehälter
- vandalismushemmend
- Beutelspender in Tür integriert, Füllvolumen: 250 Stück
- mit Ständer zum Einbetonieren
- Einwurföffnung 330 x 156 mm bei Modell 7092-82
- Einwurföffnung 235 x 156 / 118 x 70 mm bei Modell 7092-83
- Dreikantschloss geschützt im Ständer integriert
- Tür wird nach vorn geschwenkt
- stabile Guss-Scharniere halten die Tür am Behälter
- ergonomische Entnahme des Einsatzbehälters

| | Inhalt Ascher ca. Liter | Inhalt ca. Liter | ca. kg | Modell | feuerverzinkt | feuerverzinkt und beschichtet |
|-------------|----------------------------|---------------------|--------|---------|---------------|----------------------------------|
| ohne Ascher | | 70 | 54 | 7092-82 | 7092-82FV | 7092-82PB |
| mit Ascher | 10 | 60 | 56 | 7092-83 | 7092-83FV | 7092-83PB |

Lieferumfang:

- Einsatzbehälter mit 2 Fallgriffen (bei Version mit Ascher mit separatem Ascherschacht)
- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- inkl. aller Aufkleber



Abb.:7092-60 in RAL 7016
Feinstruktur

Abb.:7092-82 in RAL 7016
Seitenansicht

Frontansicht
Ausführung zum einbetonieren

Seitenansicht

Abb.:Einsatzbehälter
für Version 7092-50/70

Abb.:709-70 in RAL 7021
Feinstruktur Ascherdetail



**Standardfarben ohne Aufpreis: DB703, RAL 5013, 6005, 7016
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.**

Rund-Ascher - Modell 7066-00 / 7066-ES

Gesamtmaße ca. Ø 200 x 150 mm

- offener Rund-Ascher mit Befestigungsschiene
- geeignet zur Wand- und Pfostenbefestigung
- Ascher durch Dreikant-Kastenschloss gesichert, zur Entleerung schwenk- und abnehmbar
- mit Edelstahl-Ausdrückblech
- mit gelochtem Boden für den Wasserablauf
- einfaches Handling

| Inhalt Ascher ca. Liter | ca. kg | Modell | feuerverzinkt | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Edelstahl, matt |
|----------------------------|--------|---------|---------------|--|-----------------|
| 4 | 3 | 7066-00 | 7066-00FV | 7066-00PB | |
| 4 | 2 | 7066-ES | | | 7066-ES |

Lieferumfang:

- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- Aufkleber, „Zigarette“



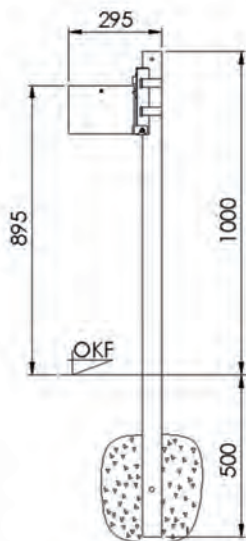
Abb.:7066-00 in DB703



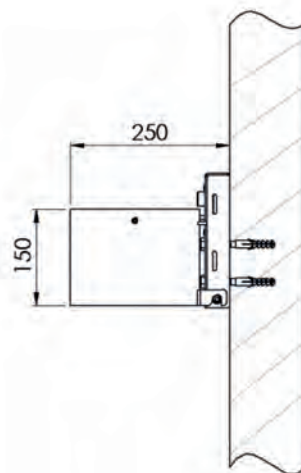
Abb.:7066-ES Edelstahl



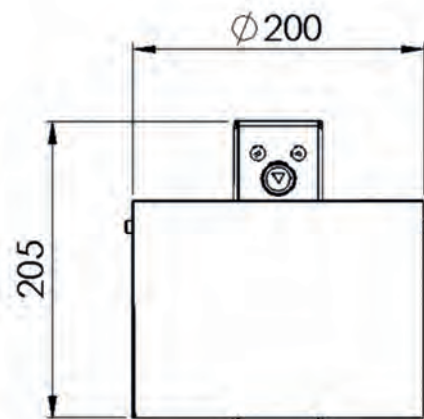
Abb.:7066-00 feuerverzinkt



Pfostenbefestigung



Wandbefestigung



Frontansicht



Standardfarben ohne Aufpreis: DB703, RAL 5013, 6005, 7016
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.

Rund-Ascher mit Abdeckhaube - Modell 7069-00 / 7069-ES

Gesamtmaße ca. Ø 200 x 150/290 mm

- Rund-Ascher mit Befestigungsschiene und Abdeckhaube
- geeignet zur Wand- und Pfostenbefestigung
- Ascher durch Dreikant-Kastenschloss gesichert, zur Entleerung schwenk- und abnehmbar
- mit Edelstahl-Ausdrückblech
- mit gelochtem Boden für den Wasserablauf
- einfaches Handling

| Inhalt Ascher ca. Liter | ca. kg | Modell | feuerverzinkt | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Edelstahl, matt |
|----------------------------|--------|---------|---------------|--|-----------------|
| 4 | 4 | 7069-00 | 7069-00FV | 7069-00PB | |
| 4 | 3 | 7069-ES | | | 7069-ES |

Lieferumfang:

- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- Aufkleber „Zigarette“



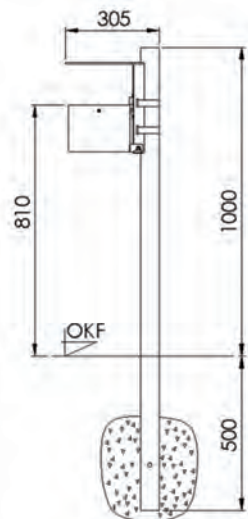
Abb.:7069-00 in DB703



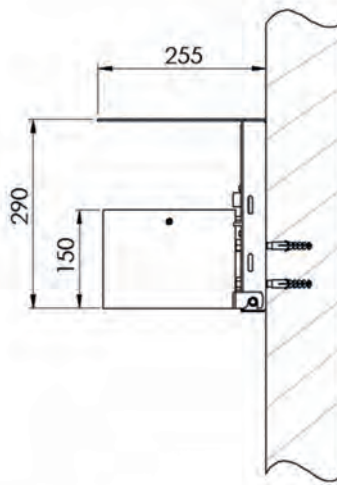
Abb.:7069-ES Edelstahl



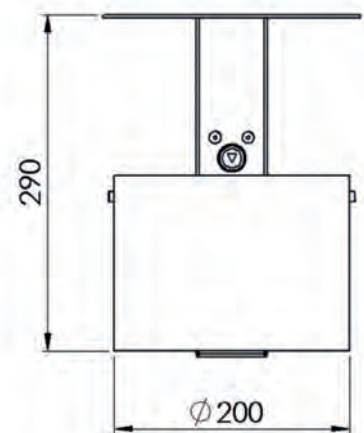
Abb.:7069-00 feuerverzinkt



Pfostenbefestigung



Wandbefestigung



Frontansicht



Standardfarben ohne Aufpreis: DB703, RAL 5013, 6005, 7016
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.

Stand-Halbrundascher mit stabiler Bodenplatte - Modell 7067S-00, 7067S-01, 7070S-00

Aschermaße ca. 150 x 200 x 130 mm

Bodenplatte ca. 400 x 290 mm

- elegante Stand-Ascher zum freien Aufstellen mit stabiler Bodenplatte (t=8 mm)
- Standardlieferversion ohne Werbeanbringung
- mit und ohne Dach
- Ascher durch Dreikant-Kastenschloss gesichert, zur Entleerung abnehmbar
- mit Edelstahl-Ausdrückblech
- einfaches Handling



Abb.:7070S-00 Detail
Ascher entriegelt

| Inhalt Ascher ca. Liter | ca. kg | Modell | Gesamthöhe / Ständerbreite | feuerverzinkt | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
|----------------------------|--------|----------|-------------------------------|---------------|--|
| 2 | 14,5 | 7067S-00 | 1040 / 170 mm | 7067S-00FV | 7067S-00PB |
| 2 | 14,5 | 7067S-01 | 1040 / 185 mm | 7067S-01FV | 7067S-01PB |
| 2 | 14,5 | 7070S-00 | 1110 / 220 mm | 7070S-00FV | 7070S-00PB |

Lieferumfang:

- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- Aufkleber „Zigarette“



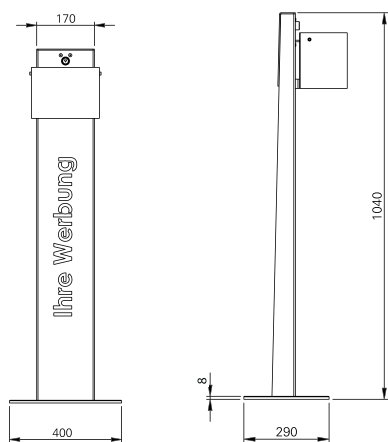
Abb.:7067S-01 in RAL 5013, mit individueller Werbeanbringung, gelasert



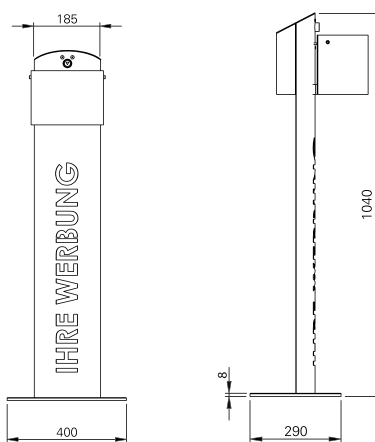
Abb.:7067S-00PB in RAL 3002 (Sonderfarbton), mit individueller Werbeanbringung, gelasert



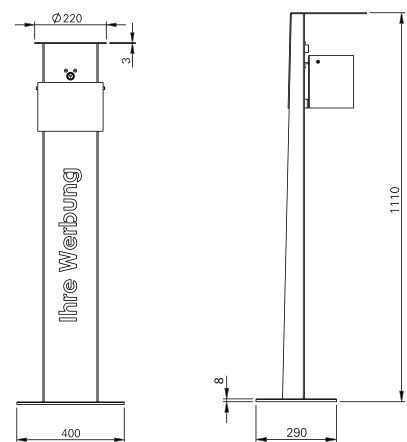
Abb.:7070S-00 PB in DB703, Standardlieferversion



Pfostenbefestigung



Wandbefestigung



Frontansicht




Standardfarben ohne Aufpreis: DB703, RAL 5013, 6005, 7016
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.

Wandascher in Zigaretten-Optik ^D Modell 7061-00 / 7061-01

Gesamtmaße ca. Ø 76 x 405 mm

Oberteil: RAL 1006 maisgelb

Unterteil und Schiene: RAL 9016 verkehrsweiß

- Design-Ascher mit Befestigungsschiene zur Wandbefestigung
- Ascher durch Dreikant-Kastenschloss gesichert, zur Entleerung Unterteil dreh- und abnehmbar
- einfaches Handling
- Modell 7061-01 zusätzlich mit Abdeckhaube
- eingetragenes Geschmacksmuster 

| Inhalt Ascher ca. Liter | ca. kg | Modell | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
|----------------------------|--------|---------|--|
| 1 | 3,5 | 7061-00 | 7061-00 |
| 1 | 3,6 | 7061-01 | 7061-01 |

Lieferumfang:

- Metall-Dreikantschlüssel DK8
- Aufkleber „Zigarette“



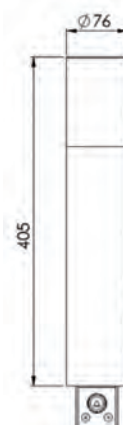
Abb.: zur Entleerung Unterteil dreh- und abnehmbar



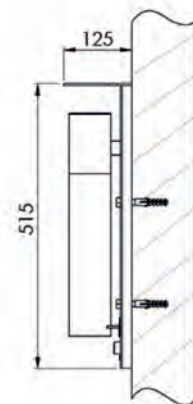
Abb.: 7061-00



Abb.: 7061-01



Modell 7061-01
Wandbefestigung



Modell 7061-00
Frontansicht



Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.



**MORION
Wandgurt**

- Für innen und außen
- Hohe Warnwirkung
- Gurtband 3 m oder 4 m
- Zwei Befestigungsarten



Wege zeitweise schnell und effektiv sperren oder freigeben.
Zur Wandmontage. Wandhalterung aus hochbelastbarem ABS-Kunststoff.

Zwei Befestigungsarten:

- Zum Anschrauben (z.B. Wand, Säulen)
- Magnetisch (z.B. im Lager-/Regal-bereich)

Der selbstspannende Gurt lässt sich leicht ausziehen und an einem Wandclip (Zubehör) einhängen. Die Zugfeder sorgt für ein kontrolliertes Rückführen des selbstaufrollenden Gurtbandes.

Mittels Gurtverbinder (Zubehör) können zwei Gurtbänder verbunden werden, für Sperrungen bis zu 8 m.

Maße:

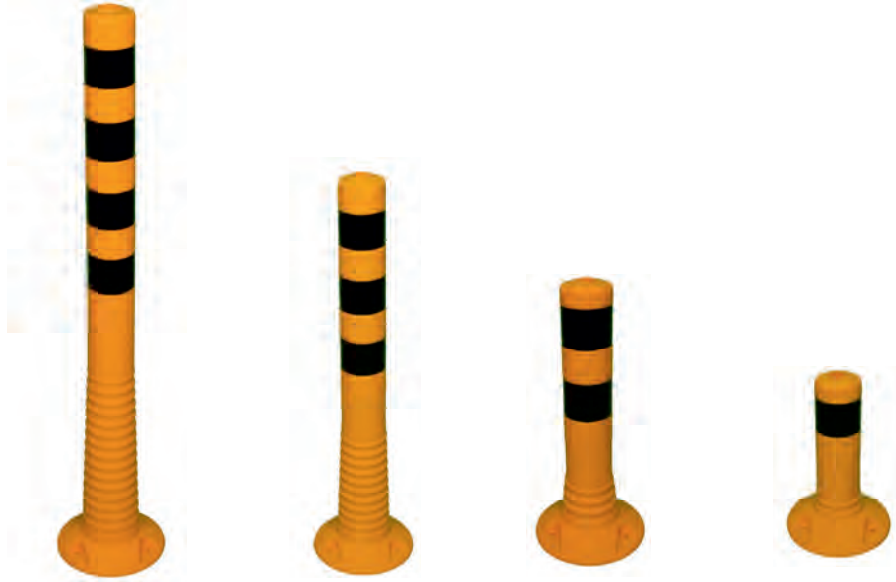
- Höhe: 130 mm
- Tiefe: 110 mm
- Gurtlänge: 3 m und 4 m
- Gurtbreite: 50 mm

Selbstaufrichtender Sperrpfosten; nachgiebig, aber extrem robust. Schützt Menschen und schont die Fahrzeuge.

Flexipfosten gelb

Ø 80 mm, PUR, schwarze Streifen, inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe in mm
ca. kg
Art.Nr.



| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1000 1,48 412441BG | 750 1,32 412442BG | 450 0,93 412444BG | 300 0,69 412445BG |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Flexipfosten schwarz

Ø 80 mm, PUR, gelbe reflektierende Streifen, inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe in mm
ca. kg
Art.Nr.



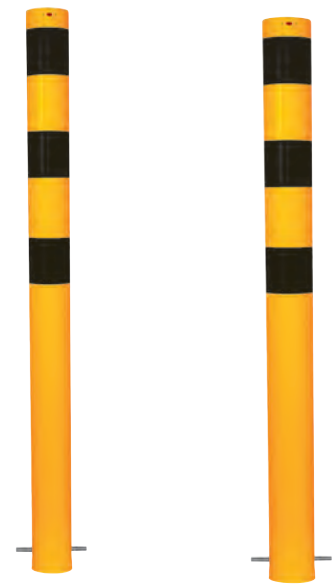
| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1000 1,48 412221BG | 750 1,32 412222BG | 450 0,93 412284BG | 300 0,69 412282BG |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|



Auch in rot / weiß und in weiß / rot lieferbar. Größere Mengen auf Anfrage.

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, Ø 76 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit schwarzen Streifen



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser / mm

ca. kg

Art.-Nr.

Ø 60

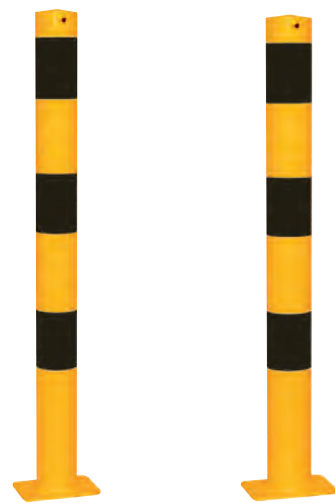
4,5

460BG

Ø 76

6,0

476BG



ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser / mm

ca. kg

Art.-Nr.

Ø 60

4,5

460PBG

Ø 76

5,5

476PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 89 mm, 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur,
feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit schwarzen Streifen

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser / mm

ca. kg

Art.-Nr.



Ø 89

9,0

489BG



70 x 70

7,5

470BG



ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser / mm

ca. kg

Art.-Nr.



Ø 89

7,5

489PBG



70 x 70

6,5

470PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76, Ø 89, 70 x 70 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe, ca. 1000 mm Überflur feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



Anfahrssicher – Neigbar!



ortsfest, allseitig neigbar

mit Bodenplatte 220 x 220 mm zum Aufdübeln, ohne Abdeckkappe

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen

| Durchmesser / mm | Ø 76 | Ø 89 | 70 x 70 mm |
|------------------|---------|---------|------------|
| ca. kg | 8,0 | 9,0 | 9,0 |
| Art.-Nr. | 476NPBG | 489NPBG | 470NPBG |

Abdeckkappe Ø 200 mm für Absperrpfosten neigbar

Art.-Nr. 477.10BG

Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr. 470.72

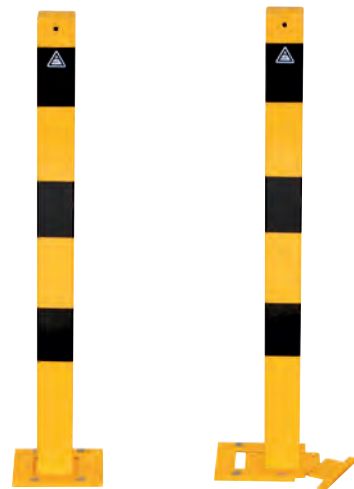
Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76, Ø 89, 70 x 70 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe, ca. 1000 mm Überflur feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Abnehmbar!



476APBG



470APBG

lösbar, abnehmbar, für Dübelbefestigung

mit Einschubplatte 150 x 180 mm
Verriegelung mit einer Innensechskantschraube

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser / mm **Ø 76** **Ø 89** **70 x 70 mm**

ca. kg 8,0 9,0 9,0

Art.-Nr. 476APBG 489APBG 470APBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr. 470.71



460KBS

Transportabler Kettenständer zur vorübergehenden Absperrung, mit hoher Standfestigkeit bei wechselnder Aufstellung. Für außen und innen geeignet. Pfosten von Fußplatte leicht trennbar. Einfache Aufstellung und platzsparende Lagerung.

Kettenständer, schwer

aus Ø 60 mm Stahlrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der Kette, Höhe ca. 900 mm feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, Fußplatte aus Recycling 400 x 400 x 100 mm, schwarz, abnehmbar

ca.kg Art.-Nr.

15,0 460KBS



4040KBS

Kettenständer aus Kunststoff

Leichter Kettenständer aus Kunststoff für schnelle Absperrungen inkl. Kunststoff-Fuß dreieckig, Seitenlänge 300 mm, mit Beton gefüllt, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

gelb / schwarz

3,0 4040KBS



4041KBS

Kettenständer aus Kunststoff

mit kundenseits befüllbarem Fuß Ø 300 mm, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

gelb / schwarz

2,0 4041KBS



Kettenständer-Set

Ausführung: 6 Kunststoffpfosten Ø 40 mm. Mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, 10 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsgliedern mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm

gelb / schwarz

20,0 4040KBSSET

Kettenständer-Set

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm sonst wie Art.-Nr. 4040KBSSET

Für Innen- u. Außenbereich

gelb / schwarz

14,0 4041KBSSET

Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

Drahtstärke 7 mm, Pack - Einheit 10 m



feuerverzinkt
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet

| ca.kg/m | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 0,9 | 430.10 |
| 0,9 | 430.20B |

S-Haken



verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

| |
|----------|
| 430.11 |
| 430.11BG |
| 430.11BS |

Verbindungsglied



verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

| |
|----------|
| 430.09 |
| 430.09BG |
| 430.09BS |

Schäkel



verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

| |
|----------|
| 430.12 |
| 430.12BG |
| 430.12BS |

Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark, Pack - Einheit 25 m



gelb / schwarz

| | |
|-----|--------|
| 2,0 | 430.06 |
|-----|--------|

Verbindungsglied aus Kunststoff



gelb, 6 mm stark
schwarz, 6 mm stark

| |
|---------|
| 430.07G |
| 430.07S |

Hakenglied aus Kunststoff



gelb, 6 mm stark
schwarz, 6 mm stark

| |
|---------|
| 430.08G |
| 430.08S |

Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark, Pack - Einheit 25 m



gelb / schwarz

| | |
|-----|--------|
| 2,5 | 430.30 |
|-----|--------|

Verbindungsglied aus Kunststoff



gelb, 8 mm stark
schwarz, 8 mm stark

| |
|---------|
| 430.16G |
| 430.16S |

Hakenglied aus Kunststoff



gelb, 8 mm stark
schwarz, 8 mm stark

| |
|---------|
| 430.17G |
| 430.17S |



Preise für größere Mengen auf Anfrage.



40151BG

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren



feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1200** **1500** **2000**

ca. kg 15,0 17,0 23,0
Art.-Nr. 40150 40151 40152

Art.-Nr. 40150BG 40151BG 40152BG

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | Stahlkappe zum Anschrauben anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe. | Art.-Nr. mit L erweitern |
|  | Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe. | Art.-Nr. mit A erweitern |



40153BG

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

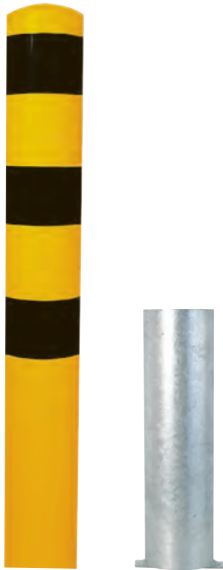
feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1000**

ca. kg 14,0
Art.-Nr. 40153

Art.-Nr. 40153BG



Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40151.10
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

Gesamtlänge / mm 1500 2000

ca. kg 26,0 32,0
Art.-Nr. 40151H 40152H

Art.-Nr. 40151HBG 40152HBG

40151HBG



Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur 1000 mm
inkl. Bodenhülse Art.-Nr.470.10
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

ca. kg 26,0
Art.-Nr. 40151F

Art.-Nr. 40151FBG

40151FBG



**Elastischer
Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

**zum Aufdübeln,
mit Bodenplatte 360 x 360 mm**
Gesamtlänge / mm 1000

ca. kg 18,0
Art.-Nr. 40153NP

Art.-Nr. 40153NPBG

40153NPBG

Diese schweren Poller sind als Anfahr-
schutz einsetzbar, insbesondere vor Einfahr-
ten, Hallen, Tankstellen usw. Ebenso
um Dachüberstände zu sichern oder als
Leitpoller vor Rampen, Toren etc.



40191BG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1200** **1500** **2000**

ca. kg 22,0 25,0 34,5
Art.-Nr. 40190 40191 40192

Art.-Nr. 40190BG 40191BG 40192BG



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe.

Art.-Nr. mit **L** erweitern



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe.

Art.-Nr. mit **A** erweitern



40193BG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1000**

ca. kg 25,0
Art.-Nr. 40193

Art.-Nr. 40193BG

Signaltechnik

Absperrtechnik

Markiertechnik

Industrietechnik

**Stahlrohrpoller
herausnehmbar**

für vorübergehendes Entfernen



40191HBG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40191.10
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen



herausnehmbar, ohne Verschluss

Gesamtlänge / mm 1500 2000

ca. kg 32,0 42,0

Art.-Nr. 40191H 40192H

Art.-Nr. 40191HBG 40192HBG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur 1000 mm
inkl. Bodenhülse Art.-Nr.470.10
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen



40191FBG



herausnehmbar mit Dreikantverschluss

ca. kg 32,0

Art.-Nr. 40191F

Art.-Nr. 40191FBG



40271

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1500** **2000**

ca. kg 50,0 68,0
Art.-Nr. 40271 40272

Art.-Nr. 40271BG 40272BG



Stahlkappe mit Betonanker

anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe.

Art.-Nr. mit **A** erweitern



40273BG

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge / mm **1500**

ca. kg 60,0
Art.-Nr. 40273

Art.-Nr. 40273BG

Sicherheitsschutz speziell
für Rampen



Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 443.15W zum Andübeln, herausnehmbar,
ohne Verschluss

feuerverzinkt

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|----------|
| 700 mm | 1000 mm | 11,5 | 448.21W |
| 1000 mm | 1000 mm | 13,5 | 448.22W |
| 1200 mm | 1000 mm | 14,5 | 448.23W |

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|-----------|
| 700 mm | 1000 mm | 11,5 | 448.21WBG |
| 1000 mm | 1000 mm | 13,5 | 448.22WBG |
| 1200 mm | 1000 mm | 14,5 | 448.23WBG |

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 460.15W zum Andübeln, herausnehmbar,
ohne Verschluss

feuerverzinkt

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|----------|
| 700 mm | 1000 mm | 14,5 | 465.21W |
| 1000 mm | 1000 mm | 16,5 | 465.22W |
| 1200 mm | 1000 mm | 18,0 | 465.23W |

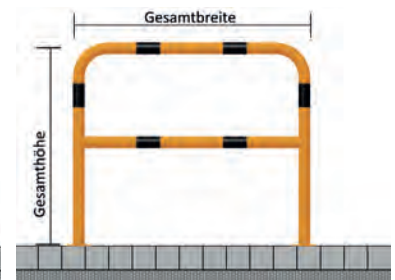
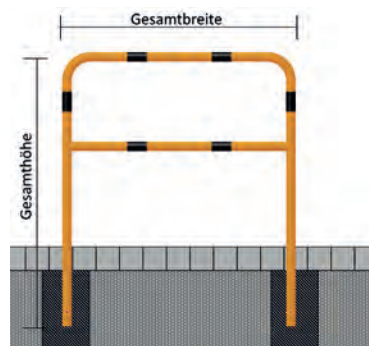
feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|-----------|
| 700 mm | 1000 mm | 14,5 | 465.21WBG |
| 1000 mm | 1000 mm | 16,5 | 465.22WBG |
| 1200 mm | 1000 mm | 18,0 | 465.23WBG |

Sicherheitsschutz für Gefahrenzonen
(Eingänge, Rampen, Abtrennungen, etc.)
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Warnstreifen

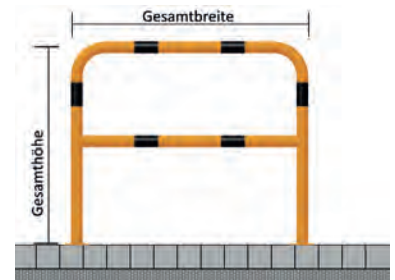
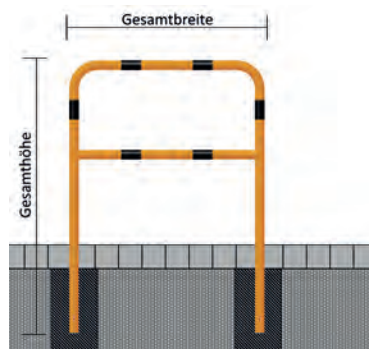


Schutzbügel mit Knieholm
Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm



| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | zum Einbetonieren Art.-Nr. | zum Aufdübeln Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|-------------------------------|---------------------------|
| 1000 mm | 1000 mm | 12,0 | 448.32BG | 448.62BG |
| 1500 mm | 1000 mm | 15,0 | 448.33BG | 448.63BG |
| 2000 mm | 1000 mm | 17,0 | 448.34BG | 448.64BG |

Schutzbügel mit Knieholm
Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm



| | | | | |
|---------|---------|------|----------|----------|
| 1000 mm | 1000 mm | 13,0 | 465.32BG | 465.62BG |
| 1500 mm | 1000 mm | 16,5 | 465.33BG | 465.63BG |
| 2000 mm | 1000 mm | 20,0 | 465.34BG | 465.64BG |

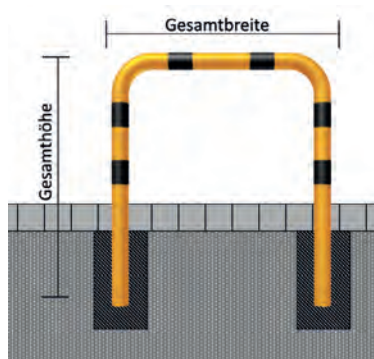


Andere Maße auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.

Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich, für Lager und Produktion. Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern, Maschinen, Säulen und Regale schützen.

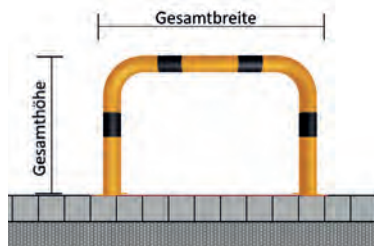
**Rammschutzbügel
Stahlrohr Ø 76 mm**

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Einbetonieren

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|----------|
| 400 mm | 250 mm | 4,0 | 477.01BG |
| 750 mm | 250 mm | 6,0 | 477.02BG |
| 1000 mm | 250 mm | 7,0 | 477.03BG |
| 400 mm | 650 mm | 8,0 | 477.04BG |
| 750 mm | 650 mm | 10,0 | 477.05BG |
| 1000 mm | 650 mm | 11,0 | 477.06BG |
| 400 mm | 1150 mm | 13,0 | 477.07BG |
| 750 mm | 1150 mm | 15,0 | 477.08BG |
| 1000 mm | 1150 mm | 16,0 | 477.09BG |



zum Aufdübeln

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|-----------|
| 400 mm | 250 mm | 4,0 | 477.01PBG |
| 750 mm | 250 mm | 6,0 | 477.02PBG |
| 1000 mm | 250 mm | 7,0 | 477.03PBG |
| 400 mm | 650 mm | 8,0 | 477.04PBG |
| 750 mm | 650 mm | 10,0 | 477.05PBG |
| 1000 mm | 650 mm | 11,0 | 477.06PBG |
| 400 mm | 1150 mm | 13,0 | 477.07PBG |
| 750 mm | 1150 mm | 15,0 | 477.08PBG |
| 1000 mm | 1150 mm | 16,0 | 477.09PBG |



Zum Schutz des Hallenbodens
(bei Stoß kein Herausreißen der Befestigung)

Rammschutzbügel elastisch, neigbar

Stahlrohr Ø 76 mm

Bügel mit Bodenplatten 220 x 220 mm,
feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln



elastisch
neigbar

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|------------|
| 400 mm | 650 mm | 12,0 | 477.04NPBG |
| 750 mm | 650 mm | 15,0 | 477.05NPBG |
| 1000 mm | 650 mm | 17,0 | 477.06NPBG |
| 400 mm | 1150 mm | 12,0 | 477.07NPBG |
| 750 mm | 1150 mm | 15,0 | 477.08NPBG |
| 1000 mm | 1150 mm | 17,0 | 477.09NPBG |

Für vorübergehende Öffnung / Sperrung von
Zugängen. Der Schutzbügel wird aus den aufge-
dübelten Einschubplatten entnommen und bei
Bedarf wieder eingeschoben und mit Innensechs-
kantschrauben verriegelt

Rammschutzbügel abnehmbar

Stahlrohr Ø 76 mm

mit Bodenplatten 160 x 180 mm, feuerverzinkt
und gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln



abnehmbar

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|------------|
| 400 mm | 650 mm | 12,0 | 477.04APBG |
| 750 mm | 650 mm | 15,0 | 477.05APBG |
| 1000 mm | 650 mm | 17,0 | 477.06APBG |
| 400 mm | 1150 mm | 12,0 | 477.07APBG |
| 750 mm | 1150 mm | 15,0 | 477.08APBG |
| 1000 mm | 1150 mm | 17,0 | 477.09APBG |

**Rammschutzbügel 90°
gleichschenkelig
Stahlrohr Ø 76 mm**
feuerverzinkt, gelb
beschichtet mit schwarzen
Warnstreifen



zum Einbetonieren

| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|-------|----------|
| 350 mm | 650 mm | 13,0 | 477.30BG |
| 350 mm | 1150 mm | 19,0 | 477.31BG |
| 600 mm | 650 mm | 16,0 | 477.60BG |
| 600 mm | 1150 mm | 22,0 | 477.61BG |

zum Aufdübeln

| | | | |
|--------|---------|------|-----------|
| 350 mm | 650 mm | 13,0 | 477.30PBG |
| 350 mm | 1150 mm | 19,0 | 477.31PBG |
| 600 mm | 650 mm | 16,0 | 477.60PBG |
| 600 mm | 1150 mm | 22,0 | 477.61PBG |

**Rammschutzbügel
Doppelbügel
Stahlrohr Ø 76 mm**
feuerverzinkt, gelb beschichtet
mit schwarzen Warnstreifen



zum Einbetonieren

| Gesamtbreite | Gesamttiefe | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------|-------------|---------------|-------|----------|
| 750 mm | 400 mm | 650 mm | 18,0 | 477.68BG |
| 750 mm | 400 mm | 1150 mm | 26,5 | 477.69BG |
| 1000 mm | 400 mm | 650 mm | 19,0 | 477.70BG |
| 1000 mm | 400 mm | 1150 mm | 29,5 | 477.71BG |

zum Aufdübeln

| | | | | | |
|---|---------|--------|---------|------|-----------|
|  | 750 mm | 400 mm | 650 mm | 18,0 | 477.68PBG |
| | 750 mm | 400 mm | 1150 mm | 26,5 | 477.69PBG |
| | 1000 mm | 400 mm | 650 mm | 19,0 | 477.70PBG |
| | 1000 mm | 400 mm | 1150 mm | 29,5 | 477.71PBG |

**Rammschutzbügel 90°
einseitige vertiefte Ausführung
Stahlrohr Ø 76 mm**

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



**Gesamtbreite Gesamttiefe
zum Einbetonieren**

einseitig rechts

| | |
|--------|--------|
| 600 mm | 350 mm |
| 600 mm | 350 mm |

Höhe Überflur

| |
|---------|
| 650 mm |
| 1150 mm |

ca.kg

| |
|------|
| 10,5 |
| 15,0 |

Art.-Nr.

| |
|----------|
| 477.76BG |
| 477.77BG |

zum Aufdübeln

einseitig rechts

| | |
|--------|--------|
| 600 mm | 350 mm |
| 600 mm | 350 mm |

| |
|---------|
| 650 mm |
| 1150 mm |

| |
|------|
| 10,5 |
| 15,0 |

| |
|-----------|
| 477.76PBG |
| 477.77PBG |

zum Einbetonieren

einseitig links

| | |
|--------|--------|
| 600 mm | 350 mm |
| 600 mm | 350 mm |

| |
|---------|
| 650 mm |
| 1150 mm |

| |
|------|
| 10,5 |
| 15,0 |

| |
|----------|
| 477.78BG |
| 477.79BG |

zum Aufdübeln

einseitig links

| | |
|--------|--------|
| 600 mm | 350 mm |
| 600 mm | 350 mm |

| |
|---------|
| 650 mm |
| 1150 mm |

| |
|------|
| 10,5 |
| 15,0 |

| |
|-----------|
| 477.78PBG |
| 477.79PBG |



**Rammschutzbügel
doppelseitige vertiefte Ausführung
Stahlrohr Ø 76 mm**

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

zum Einbetonieren

Gesamtbreite Gesamttiefe

| | |
|---------|--------|
| 750 mm | 350 mm |
| 1000 mm | 350 mm |
| 750 mm | 350 mm |
| 1000 mm | 350 mm |

Höhe Überflur

| |
|---------|
| 650 mm |
| 650 mm |
| 1150 mm |
| 1150 mm |

ca.kg

| |
|------|
| 11,0 |
| 12,0 |
| 15,5 |
| 16,5 |

Art.-Nr.

| |
|----------|
| 477.72BG |
| 477.73BG |
| 477.74BG |
| 477.75BG |



zum Aufdübeln

Gesamtbreite Gesamttiefe

| | |
|---------|--------|
| 750 mm | 350 mm |
| 1000 mm | 350 mm |
| 750 mm | 350 mm |
| 1000 mm | 350 mm |

| |
|---------|
| 650 mm |
| 650 mm |
| 1150 mm |
| 1150 mm |

| |
|------|
| 11,0 |
| 12,0 |
| 15,5 |
| 16,5 |

| |
|-----------|
| 477.72PBG |
| 477.73PBG |
| 477.74PBG |
| 477.75PBG |



Verkehrswege sichern.
Stoppt und schützt!

Rammschutz-Balken
Stahlrundrohr Ø 76 mm,
zum Aufdübeln

mit abgeschrägten Enden,
Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca. kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|--------|----------|
| 400 mm | 86 mm | 4,5 | 477.40BG |
| 800 mm | 86 mm | 6,5 | 477.41BG |
| 1000 mm | 86 mm | 7,5 | 477.42BG |
| 1200 mm | 86 mm | 9,5 | 477.43BG |

Eck-Rammschutz-Balken
Stahlrundrohr Ø 76 mm,
zum Aufdübeln

Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca. kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|--------|----------|
| 700 x 700 mm | 86 mm | 11,0 | 477.50BG |

Rammschutz-Bügel
Stahlrundrohr Ø 60 mm, zum
Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



| Gesamtbreite | Höhe Überflur | ca. kg | Art.-Nr. |
|--------------|---------------|--------|----------|
| 400 mm | 115 mm | 3,0 | 477.34BG |
| 1000 mm | 115 mm | 5,5 | 477.35BG |
| 1500 mm | 115 mm | 6,5 | 477.36BG |
| 2000 mm | 115 mm | 7,5 | 477.37BG |



Schrammbord

Stahlwinkel 100 x 150 x 10 mm, zum Aufdübeln

mit Gehrung 45°, gelb pulverbeschichtet, Anfahrerschutz für Gabelstapler, Hubwagen, etc.



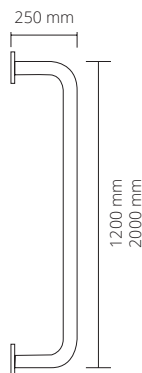
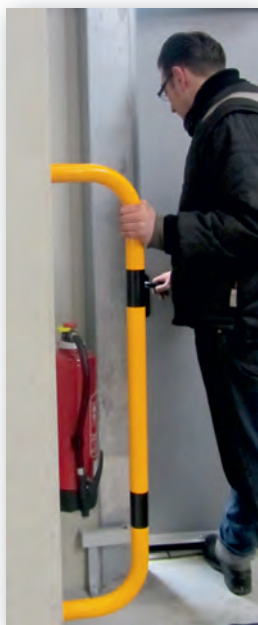
| Gesamtlänge | Höhe | ca. kg | Art.-Nr. |
|-------------|--------|--------|----------|
| 400 mm | 150 mm | 7,0 | 477.44BG |
| 800 mm | 150 mm | 14,0 | 477.45BG |
| 1000mm | 150 mm | 18,0 | 477.46BG |
| 1200 mm | 150 mm | 21,5 | 477.47BG |
| 1500 mm | 150 mm | 27,0 | 477.48BG |

Sicherheitsgriffe

Stahlrohr Ø 48 mm,
für Öffnungen im Wand- und Treppenbereich

Bügel in U-Form

mit Halteplatten 100 x 150 mm
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



| Höhe | Tiefe | ca. kg | Art.-Nr. |
|---------|--------|--------|-----------|
| 1200 mm | 250 mm | 5,5 | 477.801BG |
| 2000 mm | 250 mm | 7,5 | 477.802BG |



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.



Warn- und Schutzprofile

Profilkörper: recycelbar, Polyurethanschaum, FCKW - frei
 Oberfläche: fest verschäumte, durch Konterdruck eingefärbte PU-Folie, kein außenliegender Farbauftrag
 Kleber: Acrylatkleber Klebkraft 21 N/25 mm
 Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +100°C für Innen und Außeneinsatz
 Brandprüfung: DIN 4102 B2

Alle Profile werden mit stark haftendem Klebeband geliefert (Ausnahme Typ B).

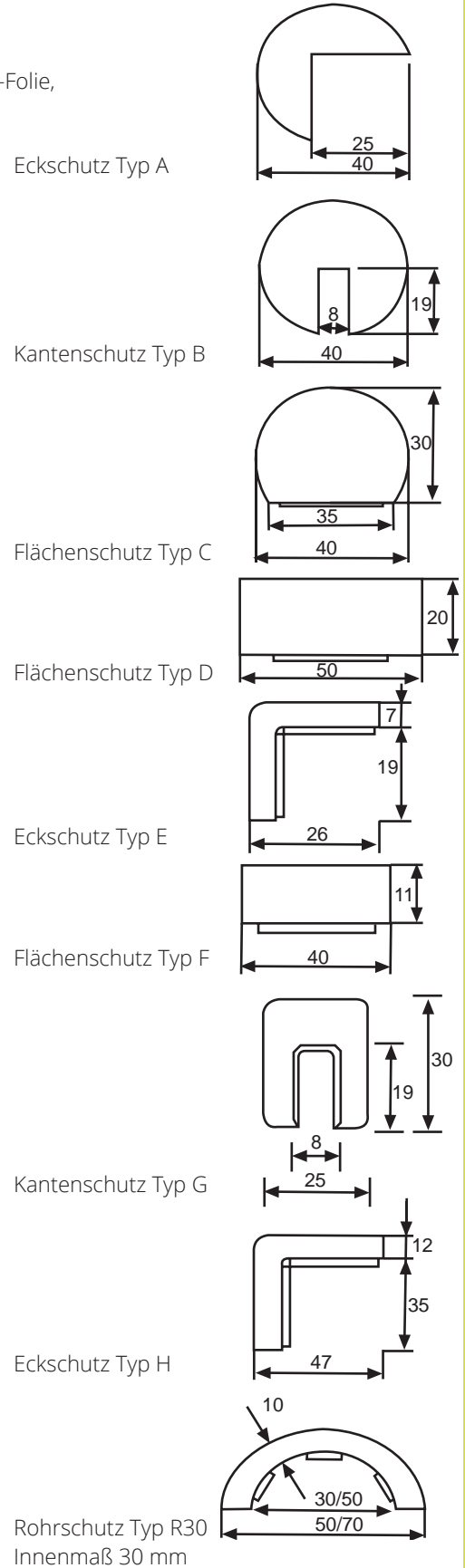
Die flexiblen Warn- und Schutzprofile warnen durch ihre gelb / schwarze Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen. Gleichzeitig absorbieren sie harte Stöße und vermeiden dadurch auch Stoßverletzungen und schützen vor Rammschäden.

Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 / 5000 mm

| Artikel | Art.-Nr. 1000 mm | Art.-Nr. 5000 mm |
|---------|---------------------|---------------------|
| Typ A | 4110 | 4510 |
| Typ B | 4111 | 4511 |
| Typ C | 4112 | 4512 |
| Typ D | 4113 | 4513 |
| Typ E | 4115 | 4515 |
| Typ F | 4116 | 4516 |
| Typ G | 4119 | 4519 |
| Typ H | 4120 | 4520 |
| Typ R30 | 4117 | |
| Typ R50 | 4114 | |

Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

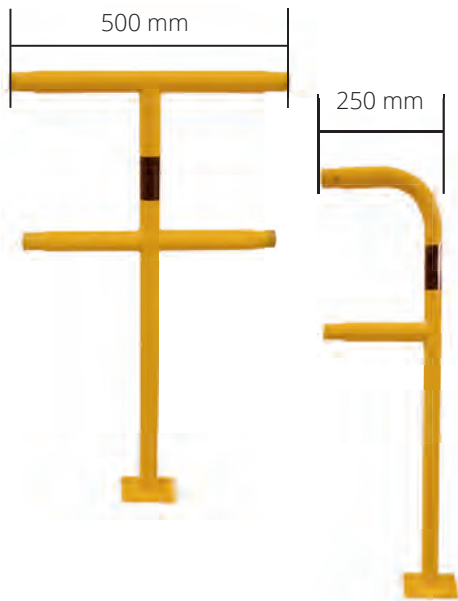
| Artikel | Art.-Nr. |
|-----------------------|----------|
| Typ A zweidimensional | 410810 |
| Typ A dreidimensional | 410811 |
| Typ E zweidimensional | 410812 |
| Typ E dreidimensional | 410813 |



Geländersystem zum universellen Einsatz, z.B. als innerbetriebliches Schutzgeländer zum Trennen von Fahrwegen oder zum Schützen von Schaltkästen, Verteilerschränken, Maschinen etc. Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, aufdübeln, fertig!

Schutzgeländer
Stahlrohr Ø 48 mm

variabel steckbar, zum Aufdübeln,
Bodenplatte 100 x 150 mm,
Höhe 1000 mm, feuerverzinkt,
gelb pulverbeschichtet mit schwarzen
Warnstreifen



| | ca.kg | Art.-Nr. |
|---------------|-------|------------|
| Endpfosten | 3,5 | 448.80PBG |
| Mittelpfosten | 4,0 | 448.81PBG |
| Eckpfosten | 4,0 | 448.815PBG |

Querholm
Stahlrohr Ø 48 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



| | ca. kg | Art.-Nr. |
|---------------|--------|----------|
| Länge 500 mm | 1,5 | 448.42BG |
| Länge 1000 mm | 3,0 | 448.43BG |
| Länge 1500 mm | 4,5 | 448.44BG |



Schutzgeländer werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

Rammschutzgeländer als Sicherheitsgeländer für Arbeitswege vor Maschinen, Robotern, Regalen usw. Das Geländersystem ist zum festen Aufdübeln oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte, abnehmbar oder auch neigbar bis 30° lieferbar



Schutzgeländer zum Aufdübeln

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm, verschraubbar

Standpfosten zum Aufdübeln

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 100 x 150 mm



4271PBG

4273PBG

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen
Art.-Nr.

ca.kg

| | | |
|---------------------------------------|-----|---------|
| Endpfosten für Ober- und Knieholm | 6,5 | 4270PBG |
| Mittelpfosten für Ober- und Knieholm | 7,0 | 4271PBG |
| Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90° | 7,0 | 4273PBG |

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, inkl. Befestigungsschrauben



| Rohrlänge | ca. kg | Art.-Nr. |
|-----------|--------|----------|
| 800 mm | 3,0 | 4208BG |
| 1300 mm | 5,0 | 4213BG |
| 1800 mm | 7,0 | 4218BG |
| 2300 mm | 8,5 | 4223BG |



Die Querholme werden einfach in die Aufnahmelaschen der Standpfosten eingelegt und mittels Schrauben fixiert. (Ohne Verschraubung auch als temporäre Absicherung nutzbar).

Schutzgeländersystem neigbar, elastisch. Stöße werden abgefangen und das Herausreißen aus dem Betonboden vermieden

Schutzgeländer zum Aufdübeln
elastisch, neigbar, mit Ober- und Knieholm

Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Bodenplatte 220 x 220 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, Höhe Überflur 1000 mm



4270NPBG 4271NPBG

| | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|-------|----------|
| Endpfosten für Ober- und Knieholm | 9,5 | 4270NPBG |
| Mittelpfosten für Ober- und Knieholm | 10,0 | 4271NPBG |

Schutzgeländer zum Aufdübeln
abnehmbar für vorübergehende Öffnung von Zugängen

Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Einschubplatte 150 x 180 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, Höhe Überflur 1000 mm



4270APBG 4271APBG 4273APBG

| | ca.kg | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Endpfosten für Ober- und Knieholm | 9,5 | 4270APBG |
| Mittelpfosten für Ober- und Knieholm | 10,0 | 4271APBG |
| Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90° | 10,0 | 4273APBG |

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, inkl. Befestigungsschrauben

Sicherheitsschutz für Säulen, Pfeiler, Masten etc.

Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügel Ø 60 mm mit angeschweißten Querholmen Ø 48 mm zum Ineinanderstecken, zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

| Breite | Tiefe | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-------|------------|
| 600 mm | 600 mm | 650 mm | 20,5 | 465.066PBG |
| 800 mm | 800 mm | 800 mm | 22,5 | 465.068PBG |

Schutzbügel mit Unterfahrerschutz

verhindert das Unterfahren mit Hubwagen und schützt vor Staplergabeln



Schutzbügel, Stahlrohr Ø 76 mm

zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen

zum Aufdübeln

| Breite | Höhe Überflur | ca.kg | Art.-Nr. |
|---------|---------------|-------|----------|
| 750 mm | 650 mm | 12,0 | 477.32BG |
| 1000 mm | 650 mm | 16,5 | 477.33BG |

Anfahrerschutzwinkel mit verstärkten Kanten

aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgetragenen schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



Höhe 400 mm
Höhe 800 mm
Höhe 1200 mm



ca. kg

Art.-Nr.

6,0
11,0
17,0

477.90B
477.96B
477.97B

Anfahrerschutz U-Profil mit verstärkten Kanten

aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgetragenen schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, U-Profil 160 x 160 mm



Höhe 400 mm

11,5

477.91B

Zur Sicherung von Stützrahmen für Regale.
Der neue Anfahrerschutz besitzt eine Neigbarkeit bis 15°. Somit werden Stöße von Staplern oder sonstigen Fahrzeugen abgefangen und die Dübelschraubverbindungen aus dem Beton im Hallenboden nicht herausgerissen oder beschädigt (Druck bis 400Nm)



Anfahrerschutzwinkel

gemäß BGR234
Für den individuellen Einsatz
(Lagereinrichtungen,
Regalstützen, etc.)

Stöße von Staplern werden abgefangen. Das Herausreißen von Ankerschrauben aus dem Hallenboden wird vermieden.



Anfahrerschutz, elastisch

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm, Neigungswinkel 15°

| ca. kg | Art.-Nr. |
|--------|----------|
| 6,0 | 477.89BG |

Anfahrerschutzwinkel

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen (lose beigelegt), zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



| ca. kg | Art.-Nr. |
|--------|----------|
| 3,5 | 477.84B |
| 4,5 | 477.85B |
| 9,0 | 477.86B |
| 14,0 | 477.87B |

Höhe 200 mm
Höhe 400 mm
Höhe 800 mm
Höhe 1200 mm



Radstopp Park-It®

- Aus Recyclingmaterial
- Langlebig
- Temperaturbeständig,
- Hohe Bauweise
- Reflektierend

Für seitliche oder frontale Parkplatzbegrenzung. Erleichtert das Einparken, schafft Ordnung und Sicherheit.

Recycelter Gummi, hoch verdichtet, für lange Haltbarkeit. Rundum sehr gut sichtbar: Fest verbundene, eingelassene Reflexstreifen – auch stirnseitig. Öl- und temperaturbeständig sowie UV-stabil. Zum Aufdübeln.



Farben:

- Schwarz mit gelben oder weißen Reflexstreifen
- Rotbraun oder blau mit weißen Reflexstreifen

Befestigungsdübel für Beton oder Asphaltboden sind im Lieferumfang enthalten.



| Farbe | Abmessung (mm) L x B x H | Versandgew. kg/St. | Artikel |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| schwarz-einseitig gelb | 550 x 150 x 100 | 4,5 | 284.25.388 |
| schwarz-weiß | 900 x 150 x 100 | 7,7 | 284.22.610 |
| schwarz-gelb | | | 284.26.220 |
| rotbraun-weiß | | | 284.27.783 |
| blau-weiß | | | 284.20.740 |
| schwarz-weiß | 1.200 x 150 x 100 | 10,5 | 284.26.766 |
| schwarz-gelb | | | 284.21.568 |
| rotbraun-weiß | | | 284.23.656 |
| blau-weiß | | | 284.23.032 |
| schwarz-weiß | 1.800 x 150 x 100 | 15,5 | 284.27.586 |
| schwarz-gelb | | | 284.26.285 |
| rotbraun-weiß | | | 284.22.724 |
| blau-weiß | | | 284.27.231 |

**SafeRide
Fahrbahnschwellen**

- Recyclingmaterial
- Für Schwerlastverkehr
- Angenehmes Überfahren
- Für 15 bis 30 km/h
- Gelbe Reflexstreifen



Die SafeRide Fahrbahnschwelle ermöglicht ein angenehmes Überfahren, ohne auf das gewünschte Reduzieren der fahrdynamischen Wirkung zu verzichten. Erreicht wird dies durch eine auf 900 mm gestreckte Überfahr länge und eine weniger stark ansteigende Anrampung- verglichen mit herkömmlichen „Rüttelschwellen“.

SafeRide beruhigen den Verkehr auf dem Betriebsgelände, auf Flug- und Containerhäfen, Freiflächen, Ein- und Ausfahrten, Verladestellen etc.

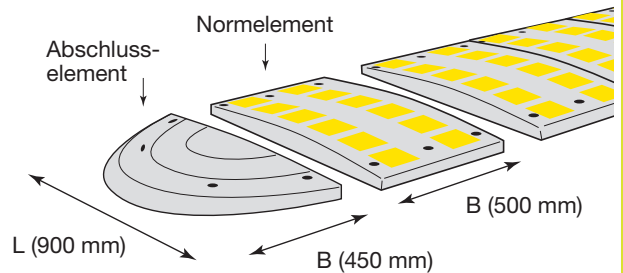
SafeRide wird aus Recycling-Gummi hergestellt und ist selbst für dauerhaften Schwerlastverkehr geeignet. Zusätzlich integrierte gelbe Reflexeinlagen für gute Sichtbarkeit in der Nacht. Die einzelnen Elemente werden durch ein Nut- und Zapfensystem miteinander verbunden und anschließend aufgedübelt.

Zwei Höhen für verschiedene Geschwindigkeiten:

SafeRide 50 - (Bauhöhe 50 mm) für 25-30 km/h

SafeRide 75 - (Bauhöhe 75 mm) für 15-20 km/h

- Angenehmes Überfahren schafft höhere Akzeptanz der „Nutzer“
- Erzwingt angemessene Fahrweise
- Griffiges Profil auch bei Nässe
- Umweltfreundlich
- Für Schwerlastverkehr
- Schwarze Abschlusselemente



| Ausführung | Farbe | Abmessung (mm) L x B x H | Versandgew. kg/St. | Artikel |
|---|--------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Normelement | schwarz/gelb | 900 x 500 x 50 | 17 | 284.20.824 |
| | | 900 x 500 x 75 | 20 | 284.26.552 |
| Abschluss mit Zapfen | schwarz | 900 x 450 x 50 | 14 | 284.26.082 |
| | | 900 x 450 x 75 | 16 | 284.28.854 |
| Abschluss mit Nut | | 900 x 450 x 50 | 14 | 284.25.564 |
| | | 900 x 450 x 75 | 16 | 284.22.604 |
| Straßenanker (Pro Normelement sind 6 Stück, pro Abschlusselement sind 4 Stück erforderlich) | | 10/100 | 0,2 | 109.17.393 |

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB's) der SIGNALTEC AG

Preise:

Die Preise verstehen sich in CHF, exkl. Mehrwertsteuer, Preisänderungen vorbehalten.

Versand/Verpackung:

Lieferungen sind ab Werk und erfolgen unter Verrechnung der Verpackungs- und Versandkosten.

Eigentumsvorbehalt:

Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt diese Eigentum der SIGNALTEC AG.

Offerten/Rechnung/Zahlung:

Offerten sind 3 Monate gültig

Rechnungen sind innerhalb von 20 Tage netto zu begleichen

Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet

Verzugszins wird mit 1 % pro Monat nachbelastet

Der Mindest-Fakturabetrag ist 40 CHF, ausser bei Markierungen, da beträgt er 400 CHF

Bewilligungen/Vorlagen/Zeichnungen:

Das Einholen von Bewilligungen bei Behörden liegt in der Verantwortung des Bestellers.

Es kann kein Regress auf die SIGNALTEC ausgeübt werden.

Angeliefertes Bildmaterial und Daten, welche für die Produktion ein Mehraufwand verursachen, müssen verrechnet werden.

Eine von SIGNALTEC erstellte Zeichnung bleibt geistiges Eigentum und darf nicht an Dritte für einen Vergleich und/oder zur Verwendung weitergereicht werden.

Reklamationen:

Reklamationen sind innerhalb von 2 Tagen nach Erhalt der Ware mündlich oder schriftlich zu melden. Ansonsten können sie nicht berücksichtigt werden.

Aenderungen/Storno's von Aufträgen:

Für Aenderungen, welche einen erhöhten Aufwand ergeben, müssen die Mehrkosten verrechnet werden. Bei Stornierung von Aufträgen, welche teilweise oder bereits ganz produziert wurden, müssen die Unkosten in Rechnung gestellt werden.

Lieferfristen:

Unsere Lieferfristen sind kurz, jedoch kann es trotzdem zu Verzögerungen kommen, welche nicht dazu berechtigen, den Auftrag zu annullieren oder Schadenersatzansprüche zu stellen.