

Schutzbügel JAMB



Schutzbügel JAMB, feuerverzinkt

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 |
|-------------------|-----|-------------------------------------|
| Gesamt- H x B x T | mm | 800 x 570 x 700 |
| Gewicht | kg | 13 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt |
| | Nr. | 710 128 EI |
| | € | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
| | Nr. | 710 129 EI |
| | € | |

Schutzbügel STICK



Schutzbügel STICK, in RAL 6005 moosgrün

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60 mm. 2-teilig, zum Zusammenstecken.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Schutzbügel STICK

| Befestigungsart | | zum Einbetonieren |
|-------------------|-----|-------------------------------------|
| Gesamt- H x B x T | mm | 700 x 700 x 700 |
| Gewicht | kg | 15 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt |
| | Nr. | 710 120 EI |
| | € | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
| | Nr. | 710 121 EI |
| | € | |

Schutzbügel NEEDLE



2 Schutzbügel NEEDLE, in RAL 3020 verkehrsrot

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 EI |
| | € | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
| | Nr. | 710 131 EI |
| | € | |

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

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| RAL 3004 purpurrot | RAL 3020 verkehrsrot | RAL 5010 enzianblau | RAL 6005 moosgrün | RAL 7044 seidengrau | RAL 8017 schokoladenbraun | RAL 9005 tiefschwarz | RAL 9010 reinweiß |
| Rost-Corten-Optik | grau | | | | | | |

Schutzbügel SALONIKI

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 48 mm bzw. Ø 60 mm.
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).

- **zusätzliche Pulverbeschichtung auf Anfrage**
- **andere Maße und Ausführungen ebenfalls auf Anfrage möglich**



Schutzbügel SALONIKI, Ø 60 mm, Breite 800 mm

Schutzbügel SALONIKI

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Ø 48 | | Ø 60 | | Ø 60 | |
| Gesamthöhe | mm | | 650 | | | |
| Gesamtbreite | 700 | 800 | 1750 | 700 | 800 | 1750 |
| Gewicht | 8 | 8 | 12 | 11 | 11 | 17 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | | | |
| Nr. | 382 416 EI | 382 417 EI | 382 418 EI | 382 419 EI | 382 420 EI | 382 421 EI |
| € | | | | | | |

Schutzbügel ELLADA

Konstruktion: Aus Stahlrohr Ø 60 mm.
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Schutzbügel ELLADA

| Befestigungsart | zum Einbetonieren | |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Ø | mm | |
| Gesamthöhe | mm | |
| Gesamtbreite | mm | |
| Gewicht | kg | |
| Oberfläche | feuerverzinkt | |
| Nr. | 297 953 EI | |
| € | | |
| Oberfläche | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | |
| Nr. | 297 958 EI | |
| € | | |



Schutzbügel ELLADA
297 953 EI

Schutzbügel ELLADA, feuerverzinkt

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Baumständer LONAR

Konstruktion: Ständer aus hochlegiertem Stahl gefertigt, mit Zentriervorrichtung im unterem Bereich. Der bodenbündige Abschlussdeckel ist geriffelt und abschließbar mit Innensechskantschrauben (im Lieferumfang enthalten).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Betonqualität B25/35), bodenbündig.

Baumständer LONAR

| Befestigungsart | zum Einbetonieren (bodenbündig) | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Innen-Ø | mm | 210 | 310 | 400 |
| Einbaulänge | mm | 750 | 950 | 1200 |
| Gewicht | kg | 22 | 53 | 86 |
| Fundamentempfehlung* H x B x T | mm | 750 x 750 x 750 | 950 x 950 x 950 | 1200 x 1200 x 1200 |
| Oberfläche | feuerverzinkt | | | |
| Nr. | 297 951 EI | 297 952 EI | 297 954 EI | |
| € | | | | |

*Bitte unterhalb des Fundaments ein Kiesbett verlegen, damit einlaufendes Regenwasser ablaufen kann.

