

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 HO
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	710 129 HO
	€	

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 HO
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	710 121 HO
	€	

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: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. gegen Mehrpreis mit Fußplatten (150 x 150 mm) zum Aufdübeln, Gesamthöhe dann 700 mm.

Schutzbügel NEEDLE

Befestigungsart		zum Einbetonieren
Gesamt- H x B x T	mm	1000 x 625 x 60
Gewicht	kg	7
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	710 130 HO
	€	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	710 131 HO
	€	

Mehrpreis / Zubehör zum Aufdübeln

Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt	Nr.	710 126 HO
	€ / Stück	
Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	710 127 HO
	€ / Stück	
Fixanker	Nr.	245 001 HO
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	

Pro Schutzbügel werden 2 Fußplatten benötigt, bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.
Pro Fußplatte werden 4 Fixanker benötigt.

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 Rundrohr 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

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

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	60	
Gesamthöhe	mm	1450	
Gesamtbreite	mm	800	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	297 953 HO	
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	297 958 HO	
	€		

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		DB 703 eisenglimmer				



Baumständer LONAR

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren, 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 HO	297 952 HO	297 954 HO
	€			

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

