



Schutzbügel JAMB, feuerverzinkt

Schutzbügel JAMB
710 128 HI
€ 95,70

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	
Gesamt- H x B x T	mm	800 x 570 x 700
Gewicht	kg	12,8
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.		710 128 HI
€		95,70
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		710 129 HI
€		169,30



Schutzbügel STICK, in RAL 6005 moosgrün

Schutzbügel STICK

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 700 700 x 1200 x 1200
Gewicht	kg	15,3 22,0
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.		710 120 HI 710 122 HI
€		128,70 165,70
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		710 121 HI 710 123 HI
€		225,60 242,30



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

Schutzbügel NEEDLE

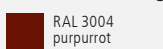
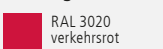
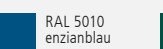

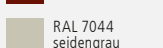
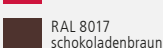


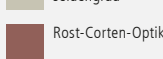
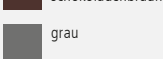
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gesamt- H x B x T	mm	1000 x 625 x 60
Gewicht	kg	7,1
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.		710 130 HI
€		47,50
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		710 131 HI
€		134,50

Mehrpreis / Zubehör zum Aufdübeln

Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt	Nr. € / Stück	710 126 HI 20,30
Fußplatte zum Aufdübeln feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	710 127 HI 30,30
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 HI 2,70

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, Ø 60 mm, Breite 800 mm

Schutzbügel SALONIKI

Befestigungsart	Ø	zum Einbetonieren					
		48		60			
Gesamthöhe	mm	650					
Gesamtbreite	mm	700	800	1750	700	800	1750
Gewicht	kg	7,7	8,0	11,7	10,7	11,2	16,6
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	382 416 HI	382 417 HI	382 418 HI	382 419 HI	382 420 HI	382 421 HI
	€	62,30	67,90	82,70	86,30	87,90	103,30

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 HI
	€	72,40
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	297 958 HI
	€	64,20

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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



Schutzbügel ELLADA
297 953 HI
€ 72,40

Schutzbügel ELLADA, feuerverzinkt

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 HI	297 952 HI	297 954 HI
	€	347,40	369,30	427,30

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



- für Weihnachts-, Maibäume etc.
- mit Spezial-Rostschutz
- inkl. Abschlussdeckel