

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	13
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr. €	710 128 EF
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	710 129 EF



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
Gewicht	kg	15
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr. €	710 120 EF
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	710 121 EF



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

ciiutzbugei iaet	PLL			
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
BxH	mm	625 x 1000		
Höhe über Flur	mm	700		
Gewicht	kg	7		
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr. €	710 130 EF		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr. €	710 131 EF		

Standardfarben für Sch	utzbügel JAMB, STIC	K und NEEDLE - bit	te bei Bestellung Fa	arbe 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 EF	382 417 EF	382 418 EF	382 419 EF	382 420 EF	382 421 EF

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

J -		
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Ø	mm	60
Gesamthöhe	mm	1450
Gesamtbreite	mm	800
Gewicht	kg	8
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr. €	297 953 EF
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	297 958 EF





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 EF	297 952 EF	297 954 EF

^{*}Bitte unterhalb des Fundaments ein Kiesbett verlegen, damit einlaufendes Regenwasser

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

