

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	
B x H x T	mm	570 x 800 x 700
Höhe über Flur	mm	500
Gewicht	kg	13
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	710 128 HW
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	710 129 HW
	€	

Schutzbügel BONO **(NEU)**



Schutzbügel BONO, zum Aufdübeln, Breite 550 mm, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Aus massivem Stahlrohr Ø 60,3 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Schutzbügel BONO

Höhe über Flur	mm	700	
Breite	mm	550	750
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	282 042 HW	282 043 HW
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 038 HW	282 039 HW
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	11	12
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	282 044 HW	282 045 HW
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 040 HW	282 041 HW
	€		

Zubehör

Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr. € / Set	280 034 HW
--	-------------	------------

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 HW
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	710 131 HW
	€	

Standardfarben für Schutzbügel JAMB 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).

0% Mengenrabatt
 www.ziegler-metall.de

- **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	
B x H	700 x 650	800 x 650	1750 x 650	700 x 650	800 x 650	1750 x 650
Höhe über Flur	400					
Gewicht	8		12	11		17
Oberfläche	feuerverzinkt					
Nr.	382 416 HW	382 417 HW	382 418 HW	382 419 HW	382 420 HW	382 421 HW
€						

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).

0% Mengenrabatt
 www.ziegler-metall.de

Schutzbügel ELLADA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Ø	60	
B x H	800 x 1450	
Höhe über Flur	950	
Gewicht	8	
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.	297 953 HW	
€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	297 958 HW	
€		



Schutzbügel ELLADA
297 953 HW

Schutzbügel ELLADA, feuerverzinkt

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Baumständer LONAR

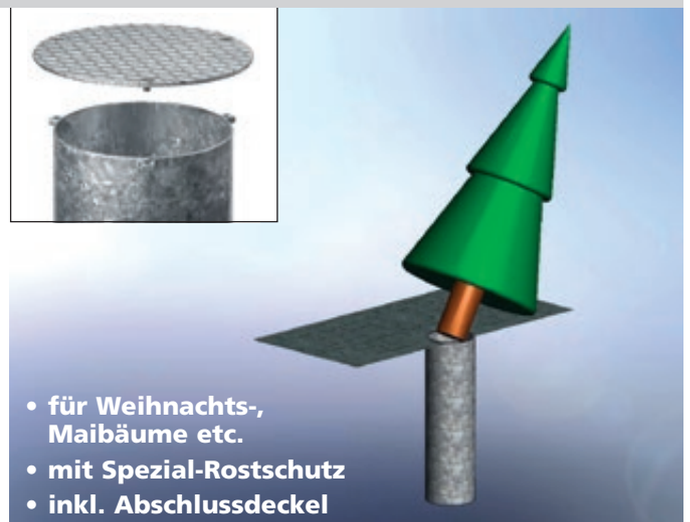
Konstruktion: Ständer aus hochlegiertem Stahl gefertigt, mit Zentriervorrichtung im unterem Bereich. Der bodenbündige Abschlussdeckel ist geriffelt und abschließbar mit Innensechskantschrauben (im Lieferumfang enthalten).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Betonqualität B25/35), bodenbündig.

Baumständer LONAR

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

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



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