

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

Schutzbügel BONO **(NEU)**



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 EK	282 043 EK
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 038 EK	282 039 EK
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	11	12
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	282 044 EK	282 045 EK
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	282 040 EK	282 041 EK
	€		

Zubehör

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

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

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x H	mm	625 x 1000
Höhe über Flur	mm	700
Gewicht	kg	7
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	710 130 EK
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	710 131 EK
	€	

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).

- **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	mm	48		60	
B x H	mm	700 x 650	800 x 650	1750 x 650	700 x 650 800 x 650 1750 x 650
Höhe über Flur	mm	400			
Gewicht	kg	8		12	11 17
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	382 416 EK	382 417 EK	382 418 EK	382 419 EK 382 420 EK 382 421 EK
	€				

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

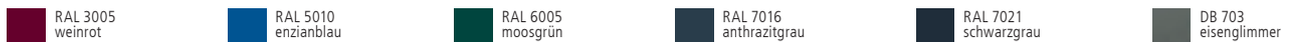
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ø	mm	60	
B x H	mm	800 x 1450	
Höhe über Flur	mm	950	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	297 953 EK	
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	297 958 EK	
	€		



Schutzbügel ELLADA
297 953 EK

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).

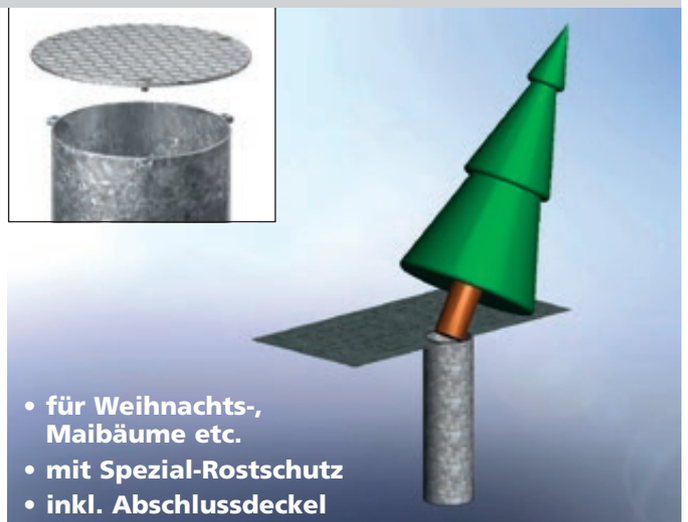
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	297 952 EK	297 954 EK
	€			

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



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