

LEITPFLOCKSCHUH STAHL VERZINKT

Leitpflockschuh aus verzinktem Stahl; Wandstärken: Wahlweise 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm

Einsteckhöhen: 15cm, 20 cm, bzw. an besondere Bedürfnisse angepasst.

Verankerung im Boden durch ein aufgeschweißtes T-Profileisen, 35/3, welches 20 bis 40 cm über den Schuh hinausragt.

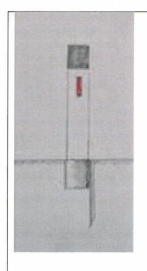
Gesamtlänge:

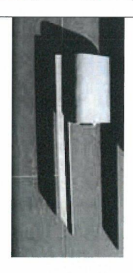
max-60cm

Standard: Schafthöhe 20 cm , T-Profile 35 cm

Тур А	mit T-Profil				- 1100
		Schafthöhe	Gesamtlänge	Gewicht	Stück/Palette
Тур А 200		200 mm	550 mm	2,75 kg	100

Тур В	ohne T-Profil				
		Schafthöhe	Gesamtlänge	Gewicht	Stück/Palette
Тур В 200		200 mm	200 mm	1,60 kg	100
				100	







GRENZPFLÖCKE AUS RECYCLEMATERIAL

Druchmesser	Länge	Gewicht	Stück/Palette
4,5 - 6,0 cm	120 cm (Standard)	1,95 kg/ lfm	250-300

Andere Längen, andere Durchmesser auf Anfrage







Lieferbedingung: Zahlungsbed.:

ab Werk, unversteuert

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG"

LEITPFLOCKSCHUHE



Recyclingsockel

mit zusätzlicher Aussparung zur Aufnahme von Schneezeichen

Gewicht ca. 10 kg

Maße: 320 x 225 x 250 mm



Eindrehsockel

1,5mm Stahlblech feuerverzinkt, Gewicht 2 kg

Leitpfosten - Einstelltiefe ca. 140mm

Zeit- und kostensparend, Leitpfosten optimal befestigen, Montage in Sekunden bombenfester Stand, tausendfach über mehrere Winter getestet

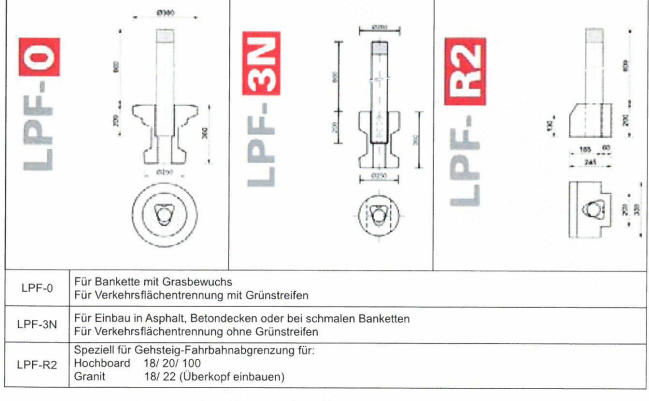
kein Aufrichten nach dem Winter

keine unnötige Verkehrsbehinderung

BETONSTEINE

Betongüte: C35 / 30 / C0 / C4 / XF4 Einteiliger Leitpflockfundamentstein

Тур	Höhe	Durchmesser	Schafthöhe	Gewicht	Stück/Palette
Тур 0	360 mm	380 mm	200 mm	42 kg	20
Typ 3N	360 mm	260mm	200mm	35 kg	24
Typ R2	200 mm	L/B 330/245mm	200 mm	28 kg	40



Lieferbedingung:

ab Werk, unversteuert

Zahlungsbed.:

nach Vereinbarung, wenn Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG"