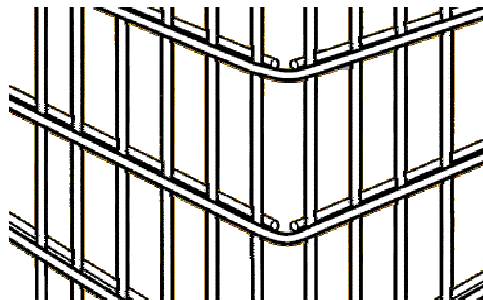


Doppelstabmattenzaun Typ 8er- Klasse mit Pfostentyp B



Stand 11.2008

Doppelstabmattenzaun Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt. senkrechter Draht: d 6 mm waagerechte Drähte doppelt: d 8 mm Mattenlänge: ca. 2510 mm Überstände: ca. 30 mm Pfostentyp B 60x40x2 mm inkl. Ku.-Sockel, Gewindeste, Gegenplatte, V2A Schraube und Ku.-Kappe						
			feuerverzinkt		verzinkt und pulverbeschichtet Farben: grün RAL 6005	
Art.-Nr.	Gitterhöhe in mm	Maschen in mm	Matte €/Stk.	Pfosten €/Stk.	Matte €/Stk.	Pfosten €/Stk.
D5B8v/p6	630	50x200	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
D5B8v/p8	830	50x200				
D5B8v/p10	1030	50x200	63,10	22,40	71,70	26,50
D5B8v/p12	1230	50x200	73,80	24,40	84,80	30,20
D5B8v/p14	1430	50x200	85,40	27,60	97,30	32,80
D5B8v/p16	1630	50x200	96,20	29,60	109,70	34,60
D5B8v/p18	1830	50x200	104,20	32,20	117,50	37,90
D5B8v/p20	2030	50x200	113,90	34,10	129,40	39,30
D5B8v/p22	2230	50x200	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
D5B8v/p24	2430	50x200				
Doppelstabmattenzaun Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt. senkrechter Draht: d 5 mm waagerechte Drähte doppelt: d 6 mm Mattenlänge: ca. 2510 mm Überstände: ca. 30 mm						
			roh / unbehandelt			
Art.-Nr.	Gitterhöhe in mm	Maschen in mm	Matte €/Stk.			
D55r10	1030	50x200	auf Anfrage			
D55r12	1230	50x200				
D55r14	1430	50x200				
D55r16	1630	50x200				
D55r18	1830	50x200				
D55r20	2030	50x200	75,00			
Ballfangpfosten mit Klirrschutz entspr. den Anforderungen nach § 3 der 18. BImSchV / Pfostentyp B1						
			feuerverzinkt		verzinkt und pulverbeschichtet Farben: grün RAL 6005	
Art.-Nr.	Gitterhöhe in mm	Pfosten in mm	Pfosten €/Stk.		Pfosten €/Stk.	
DB8v/p30	3100	3800	143,30		154,30	
DB8v/p40	4100	4800	242,80		238,30	
DB8v/p51	5170	6000	334,00		318,50	
DB8v/p61	6170	7000	497,10		470,10	

Aufpreise für Fußplatten, Pfostenabwinklung und Mattenabwinklung siehe Zaunzubehör Seite 23

Änderungen vorbehalten.

zzgl. MwSt.