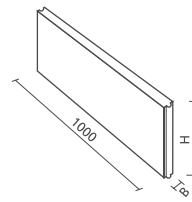




STRASSEN- BAUTEILE

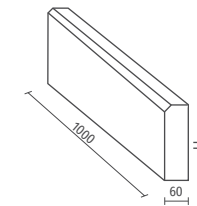
RASENBORD	292
TIEFBORD	292
RUNDBORD	294
HOCHBORD	294
RINNENPLATTE	296
RINNENPFLASTER	296
MULDENSTEIN	296

RASENBORD TIEFBORD



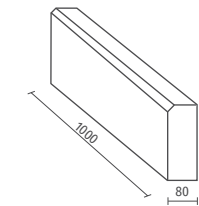
**RASENBORD
MIT NUT UND FEDER**

DIN	EN 1340
Format L/B/H	1000 × 50 × 250 mm
Gewicht	28 kg/Stück
Farben	grau, rot, anthrazit



**TIEFBORD
MIT SCHRÄGER FASE**

DIN	EN 1340
Format L/B/H	1000 × 60 × 200 mm
Gewicht	27 kg/Stück
Farben	grau, anthrazit



**TIEFBORD
MIT SCHRÄGER FASE**

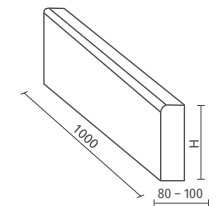
DIN	EN 1340
Format L/B/H	1000 × 80 × 200 mm
Gewicht	36 kg/Stück
Farben	grau

1000 × 60 × 250 mm	33 kg/Stück	grau, rot, anthrazit
--------------------	-------------	----------------------

1000 × 60 × 300 mm	40 kg/Stück	grau, anthrazit
--------------------	-------------	-----------------

1000 × 80 × 250 mm	45 kg/Stück	grau
--------------------	-------------	------

1000 × 80 × 300 mm	54 kg/Stück	grau
--------------------	-------------	------



**TIEFBORD
MIT RUNDER FASE**

DIN	EN 1340
Format L/B/H	1000 × 80 × 200 mm
Gewicht	36 kg/Stück
Farben	grau, anthrazit

1000 × 80 × 250 mm	45 kg/Stück	grau, rot, braun, anthrazit
--------------------	-------------	-----------------------------

1000 × 80 × 300 mm	54 kg/Stück	grau, anthrazit
--------------------	-------------	-----------------

TIEFBORD-KURVENSTEIN
beidseitig gefast
EN 1340

780 × 80 × 250 mm	33 kg/Stück	R 0,5 / 1 / 3 / 5	grau
-------------------	-------------	-------------------	------

Bedarf für Kurvensteine: Siehe Seite 294

1000 × 80 × 400 mm	72 kg/Stück	grau, anthrazit
--------------------	-------------	-----------------

1000 × 100 × 250 mm	56 kg/Stück	grau
---------------------	-------------	------

1000 × 100 × 300 mm	67 kg/Stück	grau
---------------------	-------------	------

*) Programm Ellwangen

RUNDBORD

HOCHBORD

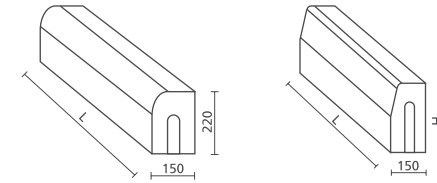


grau



BEDARF FÜR KURVENSTEINE

Radius m	Länge mm	Bedarf Viertelkreis
0,5	780	1
1,0	780	2
2,0	780	4
3,0	780	6
5,0	780	10
8,0	780	16



RUNDBORD R5

HOCHBORD

DIN

EN 1340

EN 1340

Format L/B/H

500 × 150 × 220 mm

500 × 120/150 × 300 mm

Gewicht

40 kg/Stück

48 kg/Stück

Farben

grau

grau

1000 × 150 × 220 mm

1000 × 120/150 × 250 mm

75 kg/Stück

80 kg/Stück

grau

grau

1000 × 120/150 × 250 mm

95 kg/Stück

grau

HOCHBORD-KURVENSTEIN

EN 1340

780 × 120/150 × 300 mm

75 kg/Stück

grau

R 0,5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 8

ÜBERGANGSBORD

links/rechts im Set

1000 × 150 × 300/220 mm

160 kg/Set

grau

HOCHBORD-ECKE

innen/außen

48 kg/Stück

grau

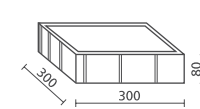
RINNENPLATTE

RINNENPFLASTER

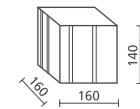
MULDENSTEIN



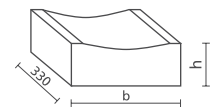
grau



**RINNENPLATTE
MIT MICROFASE**



**RINNENPFLASTER
OHNE FASE**



MULDENSTEIN

	RINNENPLATTE MIT MICROFASE	RINNENPFLASTER OHNE FASE	MULDENSTEIN
DIN	EN 1338	EN 1338	EN 1340
Bedarf	3,3 Stück/lfm	6,25 Stück/lfm	3 Stück/lfm
Format L/B/H	300 × 300 × 80 mm	160 × 160 × 140 mm	300 × 330 × 120 mm
Gewicht	16 kg/Stück	8 kg/Stück	26 kg/Stück
			500 × 330 × 150 mm 52 kg/Stück