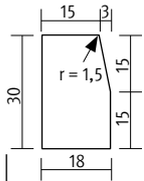
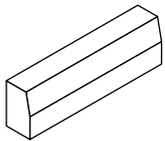
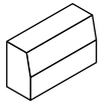
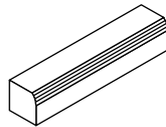
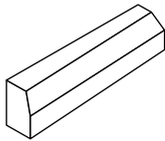
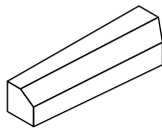
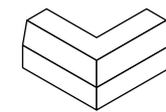


CITYLINE Hochbord - H 18 x 30 (A3)



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau		Sichtbeton Lichtgrau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
H1 Hochbord	15,0-18,0	30,0	100,0	120,0	lfm.		801501		800001		
H2 Hochbord	15,0-18,0	30,0	50,0	120,0	lfm.		801502		800002		
M1 Mittelstein = Rundbord - R 18 x 22, r = 5 cm	18,0	22,0	100,0	85,0	lfm.		802004		800509		
M2 Mittelstein = Rundbord - R 18 x 22, r = 5 cm	18,0	22,0	50,0	85,0	lfm.		802006		800508		
Ü1 Übergangstein links	15,0-18,0	22,0-30,0	100,0	100,0	lfm.		802003		800507		
Ü2 Übergangstein rechts	15,0-18,0	22,0-30,0	100,0	100,0	lfm.		802002		800506		
Übergangss. zum Busbord - H 18 x 30 links	10,1-18,0	30,0	100,0	120,0	lfm.						860501
Übergangss. zum Busbord - H 18 x 30 rechts	10,1-18,0	30,0	100,0	120,0	lfm.						860502
Übergangss. zum F 20 x 20 (Brückenkappe) l.	20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838506		837007		
Übergangss. zum F 20 x 20 (Brückenkappe) r.	20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838502		837006		
Kurvenstein r = 0,50 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802503		801001		
K1 Kurvenstein r = 0,50 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802501		801002		
Kurvenstein r = 0,75 m außen	15,0-18,0	30,0	58,0	95,0	St.		802519		801011		
Kurvenstein r = 1,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802505		801006		
Kurvenstein r = 1,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802504		801003		
Kurvenstein r = 1,50 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802506		801012		
Kurvenstein r = 2,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802507		801004		
Kurvenstein r = 2,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802508		801007		
Kurvenstein r = 3,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802509		801013		
Kurvenstein r = 3,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802510		801005		
Kurvenstein r = 4,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802511		801015		
Kurvenstein r = 4,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802502		801014		
Kurvenstein r = 5,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802512		801017		
Kurvenstein r = 5,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802518		801016		
Kurvenstein r = 6,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802513		801018		
Kurvenstein r = 6,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802514		801019		
Kurvenstein r = 7,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802518		801020		
Kurvenstein r = 8,00 m innen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802517		801022		
Kurvenstein r = 8,00 m außen	15,0-18,0	30,0	78,0	95,0	St.		802516		801008		
Eckstein 90° innen	15,0-18,0	30,0	33,0-33,0	55,0	St.		805004		801009		
E1 Eckstein 90° außen	15,0-18,0	30,0	33,0-33,0	55,0	St.		805003		801010		

Maße

H1 | Hochbord
L = 100 cmH2 | Hochbord
L = 50 cmM1 | Mittelstein
L = 100 cmM2 | Mittelstein
L = 50 cmÜ1 | Übergangstein
linksÜ2 | Übergangstein
rechtsK1 | Kurvenstein
r = 0,50 m außenE1 | Eckstein 90°
außen

Produktbeschreibung

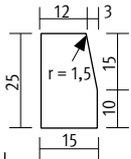
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

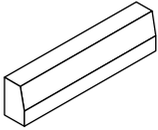
CITYLINE Hochbord - H 15 x 25 (A5)



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
H1 Hochbord	12,0-15,0	25,0	100,0	85,0	lfm.		808001		807501

- auftragsbezogene Sonderanfertigung und Lieferzeit auf Anfrage | siehe Seite 36, Verfügbarkeit
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



H1 | Hochbord
L = 100 cm

Produktbeschreibung

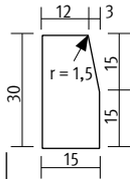
Technische Hinweise

- Zubehörteile und Preise siehe CITYLINE Hochbord - H 15 x 30 (Seite 276)
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe
Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

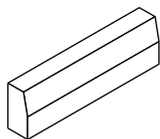
CITYLINE Hochbord - H 15 x 30 (A4)



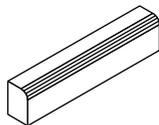
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau		Sichtbeton Weißbeton	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
H1 Hochbord	12,0-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.		804501		803001		
Hochbord	12,0-15,0	30,0	50,0	100,0	lfm.		804502		803002		
Mittelstein = Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm	15,0	22,0	100,0	75,0	lfm.		816006		814509		
Mittelstein = Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm	15,0	22,0	50,0	68,0	lfm.		816007		814510		
M1 Mittelstein = Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm	15,0	22,0	100,0	78,0	lfm.		822001		820502		
Mittelstein = Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm	15,0	22,0	50,0	78,0	lfm.		822002		820501		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 2 cm 1-teilig l.	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805261		803795		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 2 cm 1-teilig r.	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805262		803796		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 2 cm 2-teilig l.	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805264		803797		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 2 cm 2-teilig r.	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805263		803798		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 5 cm 1-teilig l.	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805254		803755		
Ü1 Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 5 cm 1-teilig r.	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805253		803756		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 5 cm 2-teilig l.	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805259		803757		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 5 cm 2-teilig r.	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805258		803758		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 9 cm links	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805256		803543		
Übergangss. zum - R 15 x 22, r = 9 cm rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805255		803776		
Übergangss. zum F 20 x 20 (Brückenkappe)	20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838506		837007		
Übergangss. zum F 20 x 20 (Brückenkappe)	20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838502		837006		
Übergangss. z. Schrägbord - 25 x 25 Typ 1 links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829001		828502		
Übergangss. z. Schrägbord - 25 x 25 Typ 1	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829006		828503		
Übergangss. z. Schrägb. - 25 x 25 Typ 2.1	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.		829501		828506		
Übergangss. z. Schrägb. - 25 x 25 Typ 2.1	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.		829003		828504		
Übergangss. z. Schrägb. - 25 x 25 Typ 2.1	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.		829502		828505		
Übergangss. z. Schrägb. - 25 x 25 Typ 2.1	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.		829005		828501		
Übergangss. zum Flachbord - F 20 x 25 (F10) l.	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.		843260		847755		
Übergangss. zum Flachbord - F 20 x 25 (F10) r.	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.		843261		847754		
Übergangss. zum Flachbord - F 30 x 25 (F15) l.	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		849256		853755		
Übergangss. zum Flachbord - F 30 x 25 (F15) r.	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		849257		853754		
Übergangstein zum Busbord - H 15 x 30 links	7,1-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.						861502
Übergangstein zum Busbord - H 15 x 30	7,1-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.						861501
K1 Kurvenstein r = 0,50 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805501		804002		
Kurvenstein r = 0,50 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805527		804001		
Kurvenstein r = 0,75 m innen	12,0-15,0	30,0	58,0	60,0	St.		805516		804018		
Kurvenstein r = 0,75 m außen	12,0-15,0	30,0	58,0	60,0	St.		805502		804003		
Kurvenstein r = 1,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805504		804005		
Kurvenstein r = 1,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805503		804004		
Kurvenstein r = 1,50 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805517		804019		
Kurvenstein r = 1,50 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805505		804006		
Kurvenstein r = 2,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805507		804008		
Kurvenstein r = 2,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805506		804007		
Kurvenstein r = 3,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805509		804010		
Kurvenstein r = 3,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805508		804009		
Kurvenstein r = 4,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805518		804012		
Kurvenstein r = 4,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805510		804011		
Kurvenstein r = 5,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805519		804014		
Kurvenstein r = 5,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805511		804013		
Kurvenstein r = 6,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805520		804016		
Kurvenstein r = 6,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805512		804015		
Kurvenstein r = 7,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805513		804020		
Kurvenstein r = 8,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805515		804021		
Kurvenstein r = 8,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.		805514		804017		

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
Eckstein 45° innen	12,0-15,0	30,0	45,0-45,0	75,0	St.		805024		803541
E1 Eckstein 45° außen	12,0-15,0	30,0	45,0-45,0	75,0	St.		805002		803542
E2 Eckstein 90° innen	12,0-15,0	30,0	33,0-33,0	55,0	St.		805004		803502
Eckstein 90° außen	12,0-15,0	30,0	33,0-33,0	55,0	St.		805003		803501
Eckstein 135° innen	12,0-15,0	30,0	45,0-45,0	75,0	St.		805025		803503
E3 Eckstein 135° außen	12,0-15,0	30,0	45,0-45,0	75,0	St.		805005		803504
Parkbucheckstein r = 0,35 m innen	12,0-15,0	30,0	50,0-50,0	87,0	St.		805017		803506
Parkbucheckstein r = 0,50 m außen links auf R 2	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805020		803511
Parkbucheckstein r = 0,50 m außen rechts auf R 2	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805021		803512
PA1 Parkbucheckstein r = 0,50 m außen links auf R 5	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805019		803510
Parkbucheckstein r = 0,50 m außen rechts auf R 5	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805018		803509
Parkbucheckstein r = 1,00 m außen links auf R 2	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805022		803513
Parkbucheckstein r = 1,00 m außen rechts auf R 2	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805023		803514
Parkbucheckstein r = 1,00 m außen links auf R 5	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805032		803508
Parkbucheckstein r = 1,00 m außen rechts auf R 5	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.		805031		803507
PF1 Pflanzbeeteckstein r = 0,50 m 15 cm Anlauf außen	12,0-15,0	30,0	50,0-50,0	87,0	St.		805016		803505
PF2 Pflanzbeeteckstein r = 0,50 m 8 cm Anlauf außen	12,0-15,0	30,0	50,0-50,0	87,0	St.		805034		803545
Pflanzbeeteckstein 135° außen	12,0-15,0	30,0	45,0-45,0	75,0	St.		803546		803555
PF3 Pflanzbeeteckstein 90° außen Typ K	12,0-15,0	30,0	25,0-25,0	35,0	St.		805035		803547
PS1 Parkstopstein 15 x 28	9,0-15,0	20,0-28,0	100,0	84,0	lfm.		1000501		1000001
Parkstopstein 15 x 28	9,0-15,0	20,0-28,0	50,0	84,0	lfm.		1000502		1000000

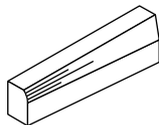
Maße



H1 | Hochbord
L = 100 cm



M1 | Mittelstein
L = 100 cm



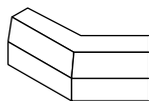
Ü1 | Übergangs-
stein zum
R 15 x 22,
r = 5 cm
rechts



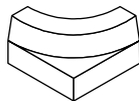
K1 | Kurvenstein
r = 0,50 m
innen



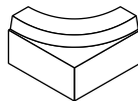
E1 | Eckstein 45°
außen



E3 | Eckstein 135°
außen



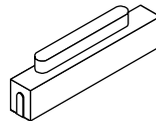
PF1 | Pflanzbeet-
eckstein
r = 0,50 m
mit 15 cm
Anlauf außen



PF2 | Pflanzbeet-
eckstein
r = 0,50 m
mit 8 cm
Anlauf außen



PF3 | Pflanzbeet-
eckstein
90° außen
Typ K



PS1 | Parkstop-
stein
15 x 28
L = 100 cm

Produktbeschreibung

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

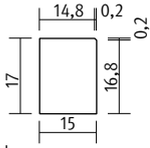
Hinweis zur Planung

- Parkstopstein zur Begrenzung von Flächen, die nicht befahren/beparkt werden sollen (siehe CITYLINE Wasserleitbord - 15 x 28, Seite 302)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Sonderprofil für Querungshilfen - 15 x 17



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
S1 Sonderprofil	15,0	17,0	25,0	62,0	lfm.		819601		817490
Ü1 Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.		819503		817501
Ü2 Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.		819504		817502

Maße



S1 | Sonderprofil

Ü1 | Übergangstein
zum R 15 x 22, r = 2 cm
linksÜ2 | Übergangstein
zum R 15 x 22, r = 2 cm
rechts

Produktbeschreibung

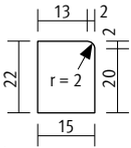
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

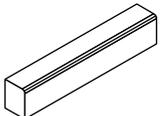
CITYLINE Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
R1 Rundbord	15,0	22,0	100,0	75,0	lfm.		816006		814509
R2 Rundbord	15,0	22,0	50,0	75,0	lfm.		816007		814510
Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822501		821001
Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822502		822503
Ü1 Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 9 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822510		822508
Ü2 Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 9 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822511		822509
Ü3 Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 1-teilig links	15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805261		803795
Ü4 Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 1-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.		805262		803796
Ü5 Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 2-teilig links	15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805263		803797
Ü6 Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 2-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.		805264		803798
Übergangsstein zum Sonderprofil für Querungshilfen links	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.		819503		817501
Übergangsstein zum Sonderprofil für Querungshilfen rechts	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.		819504		817502
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 1 links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829505		828507
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 1 rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829506		828508
K1 Kurvenstein r = 0,50 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817001		815507
Kurvenstein r = 1,00 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817002		815501
Kurvenstein r = 3,00 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817003		815502
Kurvenstein r = 4,00 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817005		815503
Kurvenstein r = 5,00 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817006		815504
Kurvenstein r = 8,00 m außen	15,0	19,0	78,0	50,0	St.		817007		815506

● Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | ● Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen | siehe Seite 36, Verfügbarkeit
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

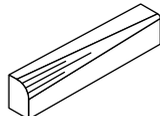
Maße



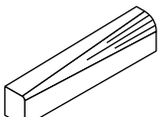
R1 | Rundbord L = 100 cm



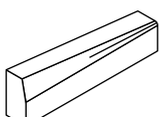
R2 | Rundbord L = 50 cm



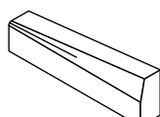
Ü1 | Übergangsstein
zum R 15 x 22, r = 9 cm
links



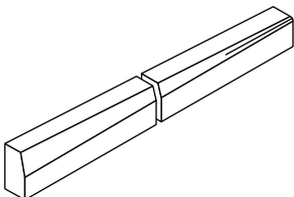
Ü2 | Übergangsstein
zum R 15 x 22, r = 9 cm
rechts



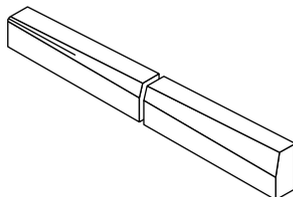
Ü3 | Übergangsstein
zum H 15 x 30 1-teilig
links



Ü4 | Übergangsstein
zum H 15 x 30 1-teilig
rechts



Ü5 | Übergangsstein
zum H 15 x 30 2-teilig
links



Ü6 | Übergangsstein
zum H 15 x 30 2-teilig
rechts



K1 | Kurvenstein
r = 0,50 m außen

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- Rundbord = Mittelstein zum CITYLINE Hochbord - 15 x 30 (A4) | H 15 x 25 (A5)
- für Fahrrad- und Rollstuhlüberfahrten

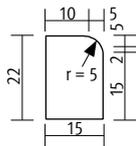
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

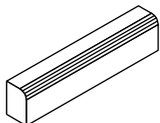
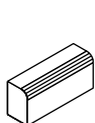
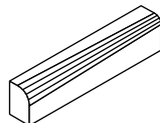
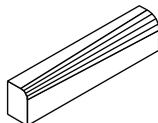
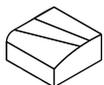
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
R1 Rundbord	15,0	22,0	100,0	78,0	lfm.		822001		820502
R2 Rundbord	15,0	22,0	50,0	78,0	lfm.		822002		820501
Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822501		821001
Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822502		822503
Ü1 Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 9 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822504		821002
Ü2 Übergangsstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 9 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822505		821003
Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 1-teilig links	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.		805254		803755
Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 1-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.		805253		803756
Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 2-teilig links	15,0	22,0-30,0	200,0	85,0	lfm.		805259		803757
Übergangsstein zum Hochbord - H 15 x 30 2-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	200,0	85,0	lfm.		805258		803758
Übergangsstein zum Plateaustein links	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.		822705		
Ü3 Übergangsstein zum Plateaustein rechts	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.		822706		
K1 Kurvenstein r = 0,50 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823001		821510
K2 Kurvenstein r = 0,50 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823010		821501
Kurvenstein r = 1,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823002		821509
Kurvenstein r = 1,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823009		821502
Kurvenstein r = 2,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823003		821511
Kurvenstein r = 2,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823008		821504
Kurvenstein r = 3,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823011		821508
Kurvenstein r = 3,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823004		821505
Kurvenstein r = 4,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823013		821513
Kurvenstein r = 4,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823012		821512
Kurvenstein r = 5,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823014		821515
Kurvenstein r = 5,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823007		821514
Kurvenstein r = 6,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823015		821516
Kurvenstein r = 6,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823006		821507
Kurvenstein r = 8,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823016		821517
Kurvenstein r = 8,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.		823005		821506
E1 Eckstein r = 0,35 m außen	15,0	22,0	33,0-33,0	80,0	St.		822701		821101
Pflanzbeeteckstein 90° außen	15,0	22,0	50,0-50,0	80,0	St.		822704		821103

Maße

R1 | Rundbord
L = 100 cmR2 | Rundbord
L = 50 cmÜ1 | Übergangs-
stein zum
R 15 x 22,
r = 9 cm linksÜ2 | Übergangs-
stein zum
R 15 x 22,
r = 9 cm rechtsÜ3 | Übergangs-
stein zum
Plateaustein
rechtsK1 | Kurvenstein
r = 0,50 m
innenK2 | Kurvenstein
r = 0,50 m
außenE1 | Eckstein
r = 0,35 m
außen

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- Rundbord = Mittelstein zum CITYLINE Hochbord - 15 x 30 (A4) | H 15 x 25 (A5)

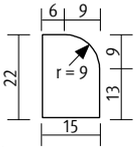
Technischer Hinweis

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

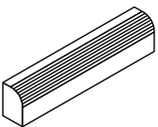
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Rundbord - R 15 x 22, r = 9 cm

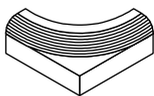


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
R1 Rundbord	15,0	22,0	100,0	720	lfm.		826501		825002
Rundbord	15,0	22,0	50,0	72,0	lfm.		826502		825001
Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822510		822508
Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822511		822509
Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822504		821002
Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 5 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.		822505		821003
Übergangstein zum Hochbord - H 15 x 30 links	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.		805256		803543
Übergangstein zum Hochbord - H 15 x 30 rechts	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.		805255		803776
Kurvenstein r = 0,50 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827504		826010
Kurvenstein r = 0,50 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827507		826001
Kurvenstein r = 1,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827505		826007
Kurvenstein r = 1,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827508		826002
Kurvenstein r = 1,50 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827510		826011
Kurvenstein r = 1,50 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827509		826008
Kurvenstein r = 2,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827506		826012
Kurvenstein r = 2,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827501		826003
Kurvenstein r = 3,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827511		826013
Kurvenstein r = 3,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827502		826004
Kurvenstein r = 4,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827513		826014
Kurvenstein r = 4,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827512		826005
Kurvenstein r = 4,50 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827522		826016
Kurvenstein r = 4,50 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827514		826015
Kurvenstein r = 5,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827516		826017
Kurvenstein r = 5,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827515		826006
Kurvenstein r = 6,00 m innen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827517		826009
Kurvenstein r = 6,00 m außen	15,0	22,0	78,0	56,0	St.		827503		826018
Eckstein 90° innen	15,0	22,0	50,0-50,0	76,0	St.		827002		825502
Eckstein 90° außen	15,0	22,0	50,0-50,0	76,0	St.		827001		825501
Eckstein 135° außen	15,0	22,0	45,0-45,0	69,0	St.		827003		825503
PF1 Pflanzbeeteckstein r = 0,50 m außen	15,0	22,0	50,0-50,0	85,0	St.		827008		825504
SO1 Sonderbordstein: Innenecke mit Übergang zum Tiefbord - T 8 x 20 links	8,0-15,0	13,0-22,0	50,0-40,0	65,0	St.		827006		825507
Sonderbordstein: Innenecke mit Übergang zum Tiefbord - T 8 x 20 rechts	8,0-15,0	13,0-22,0	50,0-40,0	65,0	St.		827007		825508

Maße



R1 | Rundbord
L = 100 cm



PF1 | Pflanzbeeteckstein
r = 0,50 m
außen



SO1 | Sonderbordstein:
Innenecke mit Übergang
zum T 8 x 20 links

Produktbeschreibung

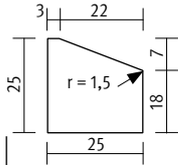
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

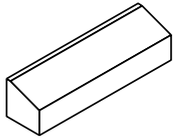
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Schrägbord - 25 x 25 Typ 1

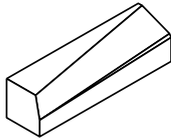


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
S1 Schrägbord	3,0-25,0	18,0-25,0	100,0	125,0	lfm.		829002		828001
Ü1 Übergangstein zum Hochbord - H 15 x 30 links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829001		828502
Ü2 Übergangstein zum Hochbord - H 15 x 30 rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829006		828503
Ü3 Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829505		828507
Ü4 Übergangstein zum Rundbord - R 15 x 22, r = 2 cm rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		829506		828508

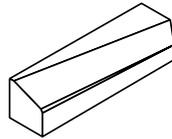
Maße



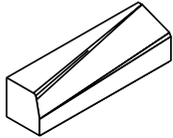
S1 | Schrägbord



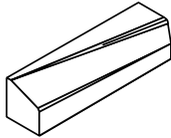
Ü1 | Übergangstein zum H 15 x 30 links



Ü2 | Übergangstein zum H 15 x 30 rechts



Ü3 | Übergangstein zum R 15 x 22, r = 2 cm links



Ü4 | Übergangstein zum R 15 x 22, r = 2 cm rechts

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- mit 7 cm Anlauf
- für Grundstückszufahrten

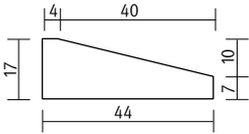
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

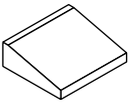
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)
- anschließende Bordsteine sind auf 7 cm Anlauf zu ziehen

CITYLINE Schrägbord - 44 x 17 Typ 2

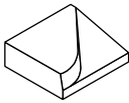


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
S1 Schrägbord	4,0-44,0	7,0-17,0	50,0	126,0	lfm.		831001		830001
Ü1 Übergangstein Typ 2.1 zum H 15 x 30 1-teilig links	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.		829501		828506
Ü1 Übergangstein Typ 2.1 z. H 15 x 30 1-teilig rechts	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.		829003		828504
Ü2 Übergangstein Typ 2.2 z. H 15 x 30 2-teilig links	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.		829502		828505
Ü2 Übergangstein Typ 2.2 z. H 15 x 30 2-teilig rechts	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.		829005		828501

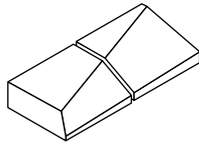
Maße



S1 | Schrägbord



Ü1 | Übergangstein Typ 2.1 zum H 15 x 30 1-teilig links



Ü2 | Übergangstein Typ 2.2 zum H 15 x 30 2-teilig links

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

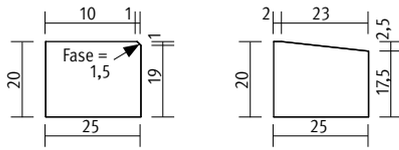
- mit 10 cm Anlauf
- für Grundstückszufahrten

Technische Hinweise

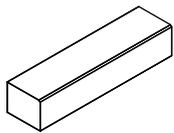
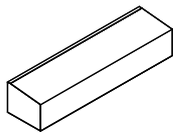
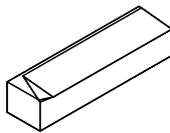
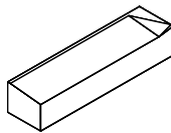
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)
- anschließende Bordsteine sind auf 10 cm Anlauf zu ziehen

NEU**CITYLINE Sonderbordstein für getrennte Querungsstellen - 20 x 25**

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz Grau		Weißbeton			
						€/Einheit	Art.-Nr.	€/Einheit	Art.-Nr.		
T1 Tastbord	25,0	20,0	100,0	115,0	St.				901711		
R1 Rollbord	25,0	20,0	100,0	102,0	St.		901712				
Ü1 Übergangstein links	10,0-20,0	14,0-20,0	100,0	75,0	lfm.		901713				
Ü2 Übergangstein rechts	10,0-20,0	14,0-20,0	100,0	75,0	lfm.		901714				

MaßeT1 | Tastbord
L = 100 cmR1 | Rollbord
L = 100 cmÜ1 | Übergangstein
linksÜ2 | Übergangstein
rechts**Produktbeschreibung****Produktspezifisches Merkmal**

- mit 6 cm Einbauhöhe

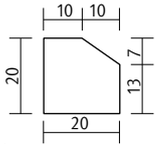
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

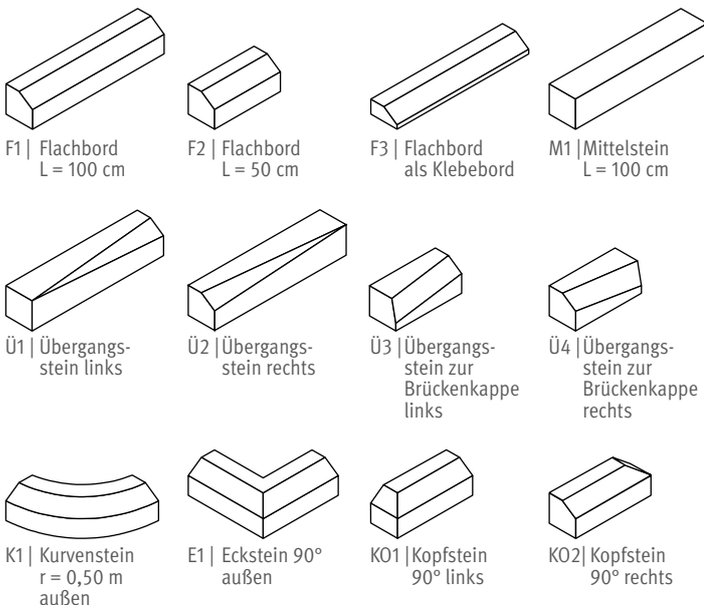
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Flachbord - F 20 x 20 (F7)



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau		Weißbetonvorsatz		Reflexinbeschichtung	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
F1 Flachbord	10,0-20,0	20,0	100,0	85,0	lfm.		838001		836502		841001		839501
F2 Flachbord	10,0-20,0	20,0	50,0	85,0	lfm.		838002		836501		841002		839502
F3 Flachb. als Klebebord	10,0-20,0	8,0	100,0	39,0	lfm.				836503				
M1 Mittelstein	20,0	14,0	100,0	65,0	lfm.		838751		837251		841751		840253
Mittelstein	20,0	14,0	50,0	65,0	lfm.		838756		837256				
Ü1 Übergangss. 1-teilig l.	10,0-20,0	14,0-20,0	100,0	75,0	lfm.		838752		837254		841753		840251
Ü2 Übergangss. 1-teilig r.	10,0-20,0	14,0-20,0	100,0	75,0	lfm.		838753		837252		841752		840252
Ü3 Übergangss. 3-teilig l.	10,0-20,0	14,0-20,0	300,0	75,0	lfm.		838754		837255				
Ü4 Übergangss. 3-teilig r.	10,0-20,0	14,0-20,0	300,0	75,0	lfm.		838755		837253				
Ü3 Übergangstein zur Brückenkappe links	10,0-20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838506		837007				
Ü4 Übergangstein zur Brückenkappe rechts	10,0-20,0	20,0	50,0	45,0	St.		838502		837006				
K1 Kurvens. r = 0,50 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.		839001		837506		842008		840501
Kurvens. r = 0,75 m a.	10,0-20,0	20,0	58,0	49,0	St.		839005		837505		842001		840502
Kurvens. r = 1,00 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.		839002		837504		842002		840503
Kurvens. r = 1,25 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.						842003		840504
Kurvens. r = 1,50 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.		839003		837503		842004		840505
Kurvens. r = 2,00 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.		839004		837502		842005		840506
Kurvens. r = 3,00 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.		839008		837501		842007		840508
Kurvens. r = 5,00 m a.	10,0-20,0	20,0	78,0	66,0	St.				837509		842009		840509
E1 Eckstein 90° außen	10,0-20,0	20,0	50,0-50,0	70,0	St.		838503		837004				
KO1 Kopfstein 90° links	10,0-20,0	20,0	50,0	45,0	St.				837009		841505		840005
KO2 Kopfstein 90° rechts	10,0-20,0	20,0	50,0	45,0	St.				837010		841506		840006

Maße



Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit 7 cm Anlauf

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

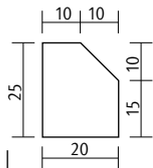
Hinweis für die Planung

- Klebebord nur in 100 cm Länge lieferbar (kein weiteres Zubehör)
Klebemörtel: z. B. SICADUR 31 (SIKA Bauchemie)

Einbau

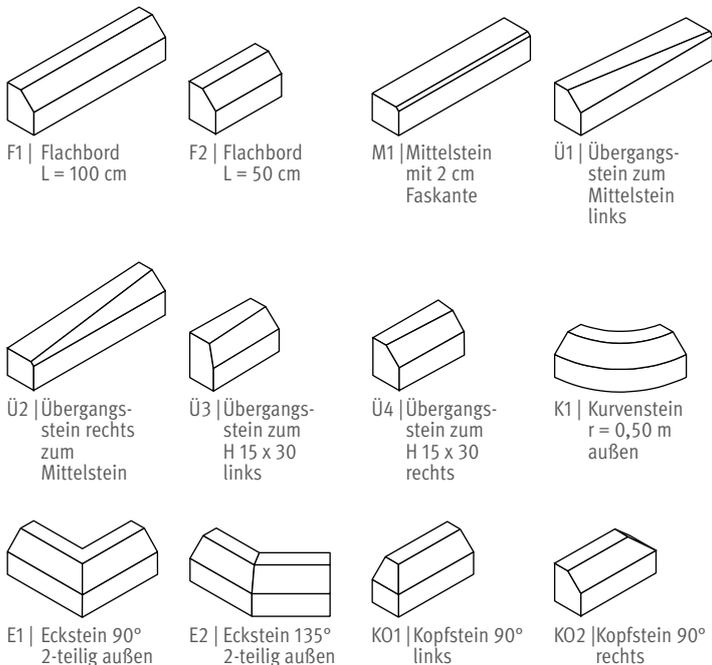
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Flachbord - F 20 x 25 (F10)



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz Grau		Weißbetonvorsatz		Reflexinbeschichtung	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
F1 Flachbord	10,0-20,0	25,0	100,0	112,0	lfm.		842505		847002		845501
F2 Flachbord	10,0-20,0	25,0	50,0	112,0	lfm.		842501		847001		845502
M1 Mittelstein mit 2 cm Faskante	18,0-20,0	18,0	100,0	90,0	lfm.		843251		847751		846253
Ü1 Übergangstein zum Mittelstein links	10,0-20,0	25,0	100,0	95,0	lfm.		843254		847753		846251
Ü2 Übergangstein zum Mittelstein rechts	10,0-20,0	25,0	100,0	95,0	lfm.		843255		847752		846252
Ü3 Übergangstein zum H 15 x 30 links	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.		843260		847755		
Ü4 Übergangstein zum H 15 x 30 rechts	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.		843261		847754		
K1 Kurvenstein r = 0,50 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843501		848006		846502
Kurvenstein r = 0,75 m außen	10,0-20,0	25,0	58,0	64,0	St.		843502		848005		846503
Kurvenstein r = 1,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843503		848004		846501
Kurvenstein r = 1,25 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843504		848003		846504
Kurvenstein r = 1,50 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843505		848007		846506
Kurvenstein r = 2,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843508		848002		846510
Kurvenstein r = 3,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843510		848011		846512
Kurvenstein r = 5,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843511		848012		846513
Kurvenstein r = 8,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843512		848001		846514
Kurvenstein r = 12,00 m außen	10,0-20,0	25,0	78,0	86,0	St.		843507		848009		846509
E1 Eckstein 90° 2-teilig außen	10,0-20,0	25,0	50,0-50,0	105,0	St.		843004		847503		
E2 Eckstein 135° 2-teilig außen	10,0-20,0	25,0	45,0-45,0	100,0	St.		843252		847508		
KO1 Kopfstein 90° links	10,0-20,0	25,0	50,0	56,0	St.		843006		847504		846001
KO2 Kopfstein 90° rechts	10,0-20,0	25,0	50,0	56,0	St.		843013		847506		846002

Maße



Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit 10 cm Anlauf

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

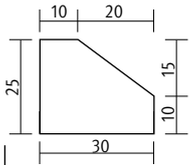
Hinweis für die Planung

- 90° und 135° Ecksteine (2-teilig) werden auf Gehrung geschnitten

Einbau

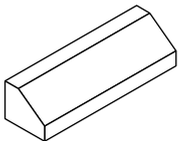
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Flachbord - F 30 x 25 (F15)

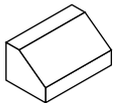


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz Grau		Weißbetonvorsatz		Reflexinbeschichtung	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
F1 Flachbord	10,0-30,0	25,0	100,0	150,0	lfm.		848501		853001		851501
F2 Flachbord	10,0-30,0	25,0	50,0	150,0	lfm.		848502		853002		851502
M1 Mittelstein mit 2 cm Faskante	28,0-30,0	18,0	50,0	129,0	lfm.		849253		853751		852251
Ü1 Übergangstein links	10,0-30,0	25,0	50,0	108,0	lfm.		849251		853758		852004
Ü2 Übergangstein rechts	10,0-30,0	25,0	50,0	108,0	lfm.		849252		853759		852252
Übergangstein zum H 15 x 30 links	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		849256		853755		
Übergangstein zum H 15 x 30 rechts	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		849257		853754		
K1 Kurvenstein r = 0,50 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849505		854012		852502
Kurvenstein r = 0,75 m außen	10,0-30,0	25,0	58,0	87,0	St.		849503		854013		852503
Kurvenstein r = 1,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849501		854014		852504
Kurvenstein r = 1,25 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849506		854015		852522
Kurvenstein r = 1,50 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849507		854016		852505
Kurvenstein r = 2,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849509		854005		852507
Kurvenstein r = 2,50 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849510		854006		852508
Kurvenstein r = 3,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849502		854007		852509
Kurvenstein r = 4,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849511		854008		852510
Kurvenstein r = 5,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849512		854009		852511
Kurvenstein r = 6,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849513		854010		852512
Kurvenstein r = 8,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849514		854011		852513
Kurvenstein r = 11,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849504		854003		852506
Kurvenstein r = 15,00 m außen	10,0-30,0	25,0	78,0	117,0	St.		849508		854004		852501
E1 Eckstein 90° 2-teilig außen	10,0-30,0	25,0	50,0-50,0	140,0	St.		849010		853511		
E2 Eckstein 135° 2-teilig außen	10,0-30,0	25,0	45,0-45,0	130,0	St.		849011		853510		
KO1 Kopfstein 90° links	10,0-30,0	25,0	50,0	65,0	St.		849003		853503		852001
KO2 Kopfstein 90° rechts	10,0-30,0	25,0	50,0	65,0	St.		849004		853504		852002

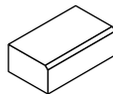
Maße



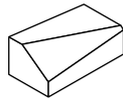
F1 | Flachbord
L = 100 cm



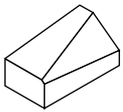
F2 | Flachbord
L = 50 cm



M1 | Mittelstein
mit 2 cm
Faskante



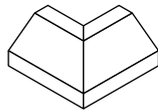
Ü1 | Übergangs-
stein links



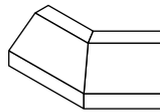
Ü2 | Übergangs-
stein rechts



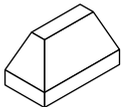
K1 | Kurvenstein
r = 0,50 m
außen



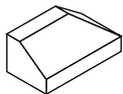
E1 | Eckstein 90°
2-teilig außen



E2 | Eckstein 135°
2-teilig außen



KO1 | Kopfstein 90°
links



KO2 | Kopfstein 90°
rechts

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit 15 cm Anlauf

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

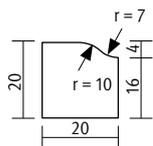
Hinweis für die Planung

- 90° und 135° Ecksteine (2-teilig) werden auf Gehrung geschnitten

Einbau

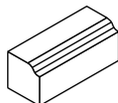
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Flachbord - F 20 x 20 - mit Sinusprofil



	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
F1 Flachbord	20,0	20,0	50,0	86,0	lfm.		856001		854502

Maße



F1 | Flachbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit 4 cm sinusförmigem Anlauf

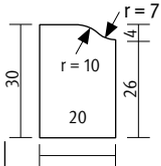
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Flachbord - F 20 x 30 - mit Sinusprofil



F1 Flachbord	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
	20,0	30,0	33,0	134,0	lfm.		856002		854501

● auftragsbezogene Sonderanfertigung und Lieferzeit auf Anfrage | siehe Seite 36, Verfügbarkeit
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



F1 | Flachbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit 4 cm sinusförmigem Anlauf

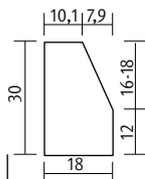
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

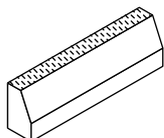
- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Busbord - H 18 x 30

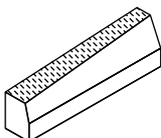


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	Sichtbeton Lichtgrau	
						€/lfm.	Art.-Nr.
B1 Busbord	10,1-18,0	30,0	100,0	115,0	lfm.		860001
Ü1 Übergangstein zum H 18 x 30 links	10,1-18,0	30,0	100,0	120,0	lfm.		860501
Ü2 Übergangstein zum H 18 x 30 rechts	10,1-18,0	30,0	100,0	120,0	lfm.		860502
A1 Anschlussstein als Sicherheitsstreifen	20,0	8,0	20,0	37,0	lfm.		860503

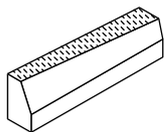
Maße



B1 | Busbord
L = 100 cm



Ü1 | Übergangstein zum
H 18 x 30
links



Ü2 | Übergangstein zum
H 18 x 30
rechts



A1 | Anschlussstein als
Sicherheitsstreifen

Produktbeschreibung Busbord und Übergangstein

Produktspezifische Merkmale

- als Sonderprofil für Niederflrbusse
- glatter Sichtbeton C 30/37 F2 XF3
- Auftritt mit Rautenstruktur

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

Produktbeschreibung Anschlussstein

Produktspezifische Merkmale

- glatter Sichtbeton C 30/37 F2 XF3
- Auftritt mit Rautenstruktur
- mit 2/2 mm Fase, mit Abstandhaltern

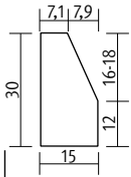
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

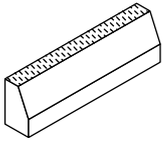
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers (Seite 140) sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06 und M FP 2015
- Empfehlung Fugenmaterial: Edelbrechsand 0/2 mm, Edelbrechsand-Splitt 0/3 mm oder Natursand 0/2 mm

CITYLINE Busbord - H 15 x 30

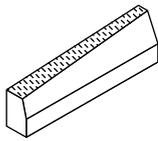


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	Sichtbeton Weißbeton	
						€/ lfm.	Art.-Nr.
B1 Busbord	7,1-15,0	30,0	100,0	95,0	lfm.		861001
Ü1 Übergangstein zum H 15 x 30 links	7,1-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.		861502
Ü2 Übergangstein zum H 15 x 30 rechts	7,1-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.		861501
A1 Anschlussstein als Sicherheitsstreifen	20,0	8,0	20,0	37,0	lfm.		861503

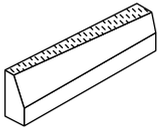
Maße



B1 | Busbord
L = 100 cm



Ü1 | Übergangs-
stein zum
H 15 x 30
links



Ü2 | Übergangs-
stein zum
H 15 x 30
rechts



A1 | Anschlus-
stein als
Sicherheits-
streifen

Produktbeschreibung Busbord und Übergangstein

Produktspezifische Merkmale

- als Sonderprofil für Niederflrbusse
- glatter Sichtbeton C 30/37 F2 XF3
- Auftritt mit Rautenstruktur

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

Produktbeschreibung Anschlussstein

Produktspezifische Merkmale

- glatter Sichtbeton C 30/37 F2 XF3
- Auftritt mit Rautenstruktur
- mit 2/2 mm Fase, mit Abstandhaltern

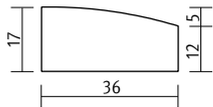
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers (Seite 140) sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06 und M FP 2015
- Empfehlung Fugenmaterial: Edelbrechsand 0/2 mm, Edelbrechsand-Splitt 0/3 mm oder Natursand 0/2 mm

CITYLINE Plateaustein

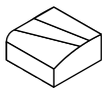


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		wassergestrahlt Basalt-Anthrazit	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
P1 Plateaustein	36,0	12,0-17,0	36,0	45,0	St.		862501		
Ü1 Übergangstein zum R 15 x 22, r = 5 cm links	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.		822705		
Ü2 Übergangstein zum R 15 x 22, r = 5 cm rechts	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.		822706		
E1 Eckstein	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.		862502		
I1 Innenstein	18,0	8,0	18,0	175,0	m ²		862551		862552

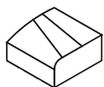
Maße



P1 | Plateaustein



Ü1 | Übergangstein zum R 15 x 22, r = 5 cm links



Ü2 | Übergangstein zum R 15 x 22, r = 5 cm rechts



E1 | Eckstein



I1 | Innenstein

Produktbeschreibung Plateau-, Übergangs- und Eckstein

Produktspezifische Merkmale

- für geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen
- Übergangstein für Grundstückszufahrten

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

Produktbeschreibung Innenstein

Produktspezifische Merkmale

- Oberfläche wassergestrahlt
- Vorsatz mit farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten
- mit 2/2 mm Fase, mit Abstandhaltern

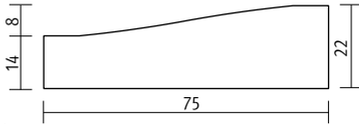
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

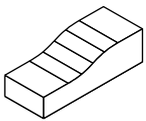
- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers (Seite 310) sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06, ZTV Pflaster-StB 06 und M FP 2015
- Empfehlung Fugenmaterial: Edelbrechsand 0/2 mm, Edelbrechsand-Splitt 0/3 mm oder Natursand 0/2 mm

CITYLINE Rampenstein

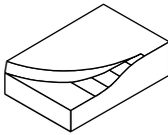


	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell	
						€/St.	Art.-Nr.
R1 Rampenstein (Bedarf: 3,0 St./lfm.)	75,0	14,0-22,0	32,5	103,0	St.		863501
Ü1 Übergangsst. für Grundstücksauffahrten links	75,0	14,0-22,0	50,0	150,0	St.		863502
Ü2 Übergangsst. für Grundstücksauffahrten rechts	75,0	14,0-22,0	50,0	150,0	St.		863503
S1 Schmiegestein links	75,0	14,0-22,0	29,5-32,5	100,0	St.		863504
S2 Schmiegestein rechts	75,0	14,0-22,0	29,5-32,5	100,0	St.		863505

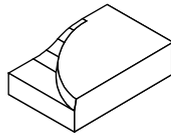
Maße



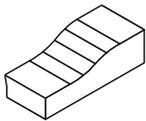
R1 | Rampenstein



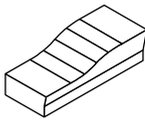
Ü1 | Übergangsst. links



Ü2 | Übergangsst. rechts



S1 | Schmiegestein links



S2 | Schmiegestein rechts

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- für geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

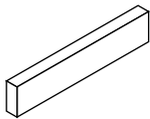
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 20

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
T1 Tiefbord	8,0	20,0	100,0	38,0	lfm.		865004		865003
Tiefbord	8,0	20,0	50,0	38,0	lfm.		865001		865002
K1 Kurvenstein r = 0,50 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865508		865531
K2 Kurvenstein r = 0,50 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865506		865507
Kurvenstein r = 1,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865511		865510
Kurvenstein r = 1,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865505		865509
Kurvenstein r = 1,50 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865504		865514
Kurvenstein r = 1,50 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865513		865512
Kurvenstein r = 2,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865516		865534
Kurvenstein r = 2,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865503		865515
Kurvenstein r = 3,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865519		865518
Kurvenstein r = 3,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865502		865517
Kurvenstein r = 4,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865523		865522
Kurvenstein r = 4,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865521		865520
Kurvenstein r = 5,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865526		865525
Kurvenstein r = 5,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865501		865524
Kurvenstein r = 6,00 m innen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865530		865529
Kurvenstein r = 6,00 m außen	8,0	20,0	78,0	30,0	St.		865528		865527

Maße



T1 | Tiefbord

K1 | Kurvenstein
r = 0,50 m
innenK2 | Kurvenstein
r = 0,50 m
außen

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- 1-seitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

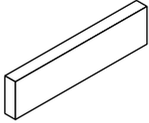
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 25

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz					
						Grau		Anthrazit		Braun	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
T1 Tiefbord	8,0	25,0	100,0	47,0	lfm.		867501		867502		867503

Maße



T1 | Tiefbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- 1-seitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

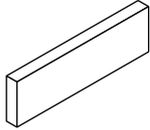
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 30

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
T1 Tiefbord	8,0	30,0	100,0	55,0	lfm.		869501		869502

Maße



T1 | Tiefbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- 1-seitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

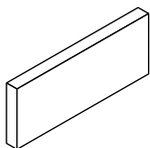
Frachtsätze

- siehe unten

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 40

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
T1 Tiefbord	8,0	40,0	100,0	76,0	lfm.		870001		870002

Maße



T1 | Tiefbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- 1-seitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

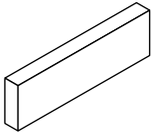
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Tiefbord - T 10 x 30

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
						€/Einh.	Art.-Nr.	€/Einh.	Art.-Nr.
Tiefbord seitengewaschen	10,0	30,0	100,0	69,0	lfm.		873001		
Tiefbord seitengewaschen	10,0	30,0	50,0	69,0	lfm.		873003		
T1 Tiefbord	10,0	30,0	100,0	69,0	lfm.				872009
T2 Tiefbord	10,0	30,0	50,0	69,0	lfm.				872008
K1 Kurvenstein r = 0,50 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873507		872509
K2 Kurvenstein r = 0,50 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873503		872501
Kurvenstein r = 1,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873504		872510
Kurvenstein r = 1,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873502		872502
Kurvenstein r = 2,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873506		872511
Kurvenstein r = 2,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873505		872503
Kurvenstein r = 3,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873508		872504
Kurvenstein r = 3,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873501		872508
Kurvenstein r = 4,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873510		872512
Kurvenstein r = 4,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873509		872505
Kurvenstein r = 5,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873512		872513
Kurvenstein r = 5,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873511		872506
Kurvenstein r = 6,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873514		872514
Kurvenstein r = 6,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873513		872507
Kurvenstein r = 8,00 m innen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873516		872516
Kurvenstein r = 8,00 m außen	10,0	30,0	78,0	54,0	St.		873515		872515

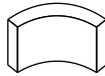
Maße



T1 | Tiefbord
L = 100 cm



T2 | Tiefbord
L = 50 cm



K1 | Kurvenstein
r = 0,50 m
innen



K2 | Kurvenstein
r = 0,50 m
außen

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- 1-seitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

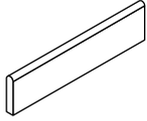
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Einfassungsstein - 5 x 25

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
E1 Einfassungsstein	5,0	25,0	100,0	27,0	lfm.		875502		875501

Maße



E1 | Einfassungsstein

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- runder Kopf, mit Nut und Feder

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

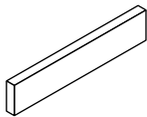
Frachtsätze

- siehe unten

CITYLINE Einfassungsstein - 6 x 20

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
E1 Einfassungsstein	6,0	20,0	100,0	27,0	lfm.		876502		876501

Maße



E1 | Einfassungsstein

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- einseitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

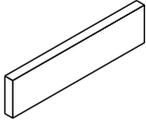
Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

CITYLINE Einfassungsstein - 6 x 25

	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit	Basaltvorsatz			
						Grau		Anthrazit	
						€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
E1 Einfassungsstein	6,0	25,0	100,0	33,0	lfm.				
							877502		877501

Maße



E1 | Einfassungsstein

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- einseitig 8 mm gefast

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

Frachtsätze

- siehe linke Seite unten

CITYLINE Kreisverkehrstein Dicke 14 cm

Rastermaß		Verpackungshinweise								Granit-Grau		Basalt-Anthrazit		Granit-Braun	
Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m ² je Paket	€/m ²	Art.-Nr.				
15,0	16,0	14,0	300/297	40,83	6,0	28,0	168,0	1,21	4,11		412003		412001		412002

Formate



15/16

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- Oberfläche wahlweise
 - linear - unbehandelte Oberfläche mit scharfkantiger Eckausbildung
 - antik - mit willkürlich gebrochenen Steinkanten (gerompelt)
- Vorsatz mit farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten
- ohne Fase
- mit unterbrochenem Abstandsblock
- einsetzbar für Verkehrsbelastungen bis Belastungsklasse 3,2 nach RStO

Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Lieferhinweise

- Lieferung > 30 m² in loser Schüttung
Kippbruch bis zu 3 % der Lieferung möglich
- Lieferung < 30 m² im Einweg-Big-Bag (Einweg-Big-Bags auf Paletten)
 - Zulage für Lieferung in Einweg-Big-Bags: 2,- €/m²
 - Zulage für Einweg-Big-Bags: 10,- €/St.
- Zulage für palettierte Lieferung: 2,50 €/m²
- weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage (siehe Seite 18/19)

Frachtsätze

- siehe linke Seite unten

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers (Seite 140) sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06 und M FP 2015

Produktausstattung

14 Dicke 14 cm

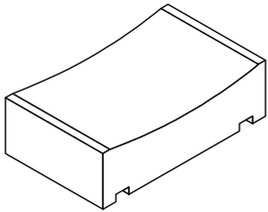
Keine grundsätzliche Einschränkung der Belastbarkeit im normalen Straßenverkehr.

CITYLINE Rinnenformstein

Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit lfm.	Grau	
					€/lfm.	Art.-Nr.
30,0	50,0	15,0-12,8	160,0	lfm.		1006001

● Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | siehe Seite 36, Verfügbarkeit
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)
- beim Verlegen auf ausreichenden Fugenabstand achten (DIN 18318)

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- mit 2,2 cm Stich
- nur für eine seitliche Entwässerung
- mit unterseitigen Nuten als Verschiebesicherung

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

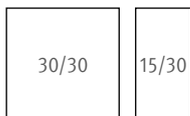
Frachtsätze

- siehe unten

CITYLINE Rinnenplatte

Rastermaß					Verpackungshinweise					Basaltvorsatz Grau	
Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m ² je Paket	€/lfm.	Art.-Nr.
30,0	30,0	8,0	58,0	lfm.	8,0	10,0	80,0	1,27	7,27		1006501
30,0	30,0	10,0	66,0	lfm.	3,0	18,0	54,0	1,08	4,91		1007001
15,0	30,0	10,0	66,0	lfm.	5,0	24,0	120,0	1,20	5,45		1007002
30,0	30,0	12,0	88,0	lfm.	3,0	18,0	54,0	1,29	4,91		1007501

Maße



Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)
- beim Verlegen auf ausreichenden Fugenabstand achten (DIN 18318)

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- ohne Fase, ohne Abstandhalter
- 30/30/8 cm mit leichter Fase
- 30/30/10 cm mit unterseitigen Nuten als Verschiebesicherung

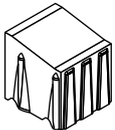
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

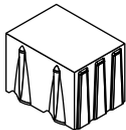
CITYLINE Cheops-Aquatec Rinnensystem

Rastermaß					Verpackungshinweise					Granit-Grau		Basalt-Anthrazit	
Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	lfm. je Paket	€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
Typ A	14,0	15,5	14-16	52,0	lfm.	5,0	42,0	210,0	1,56	30,0			
Typ B	14,0	19,0	14,0	56,0	lfm.	6,0	36,0	216,0	1,73	30,9	1002502		1002505
Typ C	14,0	15,5	14,0	50,0	lfm.	6,0	42,0	252,0	1,80	36,0	1002503		1002506
Typ D	28,0	15,5	14-16	52,0	lfm.	5,0	21,0	105,0	1,56	30,0	1002507		1002508
Typ E	28,0	19,0	14,0	56,0	lfm.	6,0	18,0	108,0	1,73	30,9	1002510		1002509
Typ F	28,0	15,5	14,0	50,0	lfm.	6,0	21,0	126,0	1,80	36,0	1002512		1002511

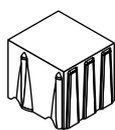
Maße



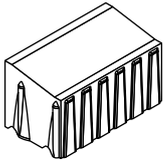
Typ A



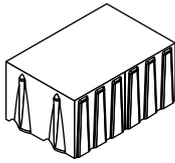
Typ B



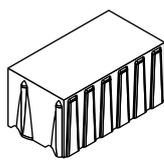
Typ C



Typ D



Typ E



Typ F

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)
- beim Verlegen auf ausreichenden Fugenabstand achten (DIN 18318)

Entwicklung der Fugenöffnung

in mm im Radienbereich bei einer 3-zeiligen 50er Rinne sowie Steinbedarf pro Vollkreis						
Radius cm	1. Zeile Typ A	Bedarf für den Vollkreis	2. Zeile Typ B	Bedarf für den Vollkreis	3. Zeile Typ A	Bedarf für den Vollkreis
100	21,7	45,0	23,0	51,0	16,1	60,0
150	11,4	67,0	16,1	74,0	11,8	82,0
200	10,8	90,0	12,4	96,0	9,2	105,0
250	8,7	112,0	10,0	118,0	7,6	127,0
300	7,2	134,0	8,4	141,0	6,5	150,0
400	5,4	179,0	6,4	186,0	4,9	194,0
500	4,3	224,0	5,2	231,0	4,1	239,0
600	3,6	269,0	4,3	275,0	3,4	284,0
800	2,7	358,0	3,3	365,0	2,6	374,0

- Bei einem Radius < 150 cm empfehlen wir, die Steine aufgrund der Fugenöffnung beidseitig auf Gehrung zu schneiden.

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- linear - unbehandelte Oberfläche
- mit 2 cm Stich
- Vorsatz aus farblich abgestimmten Edelsplitten
- 1,5 mm Microfase
- mit selbstverriegelnden, pyramidenförmigen Abstandhaltern und 2 unterseitigen Verbundnuten

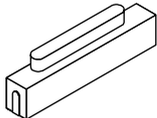
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

CITYLINE Wasserleitbord - 15 x 28

Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
					€/lfm.	Art.-Nr.	€/lfm.	Art.-Nr.
100,0	9,0-15,0	20,0-28,0	84,0	lfm.		1000501		1000001
50,0	9,0-15,0	20,0-28,0	84,0	lfm.		1000502		1000000

Maße



100/9-15/20-28



50/9-15/20-28

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- Bordstein mit Radabweiser und Wasserdurchlass
- zur Begrenzung von Flächen, die nicht befahren/beparkt werden sollen

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers (Seite 310)

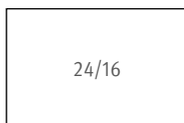
Frachtsätze

- siehe unten

CITYLINE Großpflaster zur Rinnenausbildung

Rastermaß		Verpackungshinweise										wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Gewicht kg/St.	Einheit	St./lfm.	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m ² je Paket	€/St.	Art.-Nr.	€/St.	Art.-Nr.	
24,0	16,0	14,0	12,0	St.	4,13	6,0	20,0	120,0	1,55	4,70		1010501		1010502	
16,0	16,0	14,0	8,0	St.	6,19	6,0	35,0	210,0	1,81	5,49				1010001	

Maße



24/16



16/16

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

- mit Abstandhaltern

Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt (Infos hierzu Seite 32)

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers (Seite 310) sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06 und M FP 2015
- ausführliche Informationen sowie Einbauhinweise auf Anfrage
- beim Verlegen auf ausreichenden Fugenabstand achten (DIN 18318)