CITYLINE Hochbord - H 18 x 30 (A3)

r = 1,5 \ \frac{3}{5}						wasse	ergestrahlt	R	Basaltvorsatz
							arz-Hell		Grau
18	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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 Übergangsstein links	15,0-18,0	22,0-30,0	100,0	100,0	lfm.	•	802003	•	800507
Ü2 Übergangsstein rechts	15,0-18,0	22,0-30,0	100,0	100,0	lfm.	•	802002	•	800506
Übergangsstein zum F 20 x 20 (Brückenkappe) links	20,0	20,0	50,0	45,0	St.	•	838506	•	837007
Übergangsstein zum F 20 x 20 (Brückenkappe) rechts	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

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen)

Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



H1 | Hochbord L = 100 cm



H2 | Hochbord L = 50 cm



M1 | Mittelstein L = 100 cm



M2 | Mittelstein L = 50 cm



1 | Übergangsstein links



Ü2 | Übergangsstein rechts



K1 | Kurvenstein r = 0,50 m außen



E1 | Eckstein 90° außen

Produktbeschreibung

Technische Hinweise

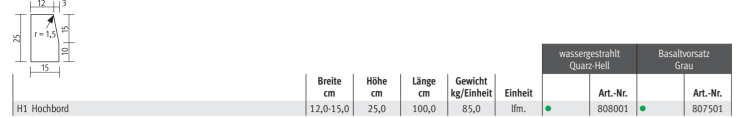
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

Barrierefreie Leitsysteme

CITYLINE Hochbord - H 15 x 25 (A5)



• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen)

Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



Produktbeschreibung

Technische Hinweise

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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Hochbord - H 15 x 30 (A4)

	12	3
30	r = 1,5	15 15

2				wasserges Quarz-F			vorsatz au		
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 2 cm 1-teilig links	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805261	•	803795
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 2 cm 1-teilig rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805262	•	803796
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 2 cm 2-teilig links	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.	•	805264	•	803797
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 2 cm 2-teilig rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.	•	805263	•	803798
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 5 cm 1-teilig links	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805254	•	803755
Ü1 Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 5 cm 1-teilig rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805253	•	803756
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 5 cm 2-teilig links	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.	•	805259	•	803757
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 5 cm 2-teilig rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.	•	805258	•	803758
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 9 cm links	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805256	•	803543
Übergangsstein zum - R 15 x 22, r = 9 cm rechts	12,0-15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805255	•	803776
Übergangsstein zum F 20 x 20 (Brückenkappe) links	20,0	20,0	50,0	45,0	St.	•	838506	•	837007
Übergangsstein zum F 20 x 20 (Brückenkappe) rechts	20,0	20,0	50,0	45,0	St.	•	838502	•	837006
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 1 links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829001	•	828502
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 1 rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829006	•	828503
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 2.1 1-teilig links	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.	•	829501	•	828506
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 2.1 1-teilig rechts	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.	•	829003	•	828504
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 2.2 2-teilig links	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.	•	829502	•	828505
Übergangsstein zum Schrägbord - 25 x 25 Typ 2.2 2-teilig rechts	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.	•	829005	•	828501
Übergangsstein zum Flachbord - F 20 x 25 (F10) links	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.	•	843260	•	847755
Übergangsstein zum Flachbord - F 20 x 25 (F10) rechts	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.	•	843261	•	847754
Übergangsstein zum Flachbord - F 30 x 25 (F15) links	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	849256	•	853755
Übergangsstein zum Flachbord - F 30 x 25 (F15) rechts	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.		849257	•	853754
Übergangsstein zum Busbord - H 15 x 30 links	7,1-15,0	30,0	100,0	100,0	lfm.	•	861502		
Übergangsstein zum Busbord - H 15 x 30 rechts	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.			•	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.			•	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.			•	804019
Kurvenstein r = 1,50 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.			•	804006
Kurvenstein r = 2,00 m innen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.			•	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.			•	804010
Kurvenstein r = 3,00 m außen	12,0-15,0	30,0	78,0	80,0	St.			•	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.			•	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.			•	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

[•] Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen)

Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

						wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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
Parkbuchteckstein r = 0,35 m innen	12,0-15,0	30,0	50,0-50,0	87,0	St.	•	805017	•	803506
Parkbuchteckstein r = 0,50 m außen links auf R 2	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805020	•	803511
Parkbuchteckstein 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 Parkbuchteckstein r = 0,50 m außen links auf R 5	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805019	•	803510
Parkbuchteckstein r = 0,50 m außen rechts auf R 5	12,0-15,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805018	•	803509
Parkbuchteckstein r = 1,00 m außen links auf R 2	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805022	•	803513
Parkbuchteckstein r = 1,00 m außen rechts auf R 2	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805023	•	803514
Parkbuchteckstein r = 1,00 m außen links auf R 5	10,0-12,0	30,0	50,0-71,0	98,0	St.	•	805032	•	803508
Parkbuchteckstein 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 Parkstoppstein 15 x 28	9,0-15,0	20,0-28,0	100,0	84,0	lfm.	•	1000501	•	1000001
Parkstoppstein 15 x 28	9,0-15,0	20,0-28,0	50,0	84,0	lfm.	•	1000502	•	1000000

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße















rechts







E1 | Eckstein 45° außen



E3 | Eckstein 135° außen











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

Hinweis zur Planung

■ Parkstoppstein zur Begrenzung von Flächen, die nicht befahren/beparkt werden sollen (siehe CITYLINE Wasserleitbord - 15 x 28

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Sonderprofil für Querungshilfen - 15 x 17



15									
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
S1 Sonderprofil	15,0	17,0	25,0	62,0	lfm.	•	819601	•	817490
Ü1 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.	•	819503	•	817501
Ü2 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	15,0-17,0	25,0	15,0	St.	•	819504	•	817502

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße









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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

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

15		Quar	z-Hell	Gr	au				
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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 R 15 x 22, r = 5 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822501	•	821001
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 5 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822502	•	822503
Ü1 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 9 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822510	•	822508
Ü2 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 9 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822511	•	822509
Ü3 Übergangsstein zum H 15 x 30 1-teilig links	15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805261	•	803795
Ü4 Übergangsstein zum H 15 x 30 1-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	100,0	80,0	lfm.	•	805262	•	803796
Ü5 Übergangsstein zum H 15 x 30 2-teilig links	15,0	22,0-30,0	200,0	80,0	lfm.	•	805263	•	803797
Ü6 Übergangsstein zum 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 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







Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

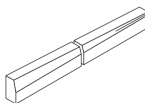
- Rundbord = Mittelstein zum CITYLINE Hochbord 15 x 30 (A4) | H 15 x 25 (A5)
- für Fahrrad- und Rollstuhlüberfahrten

Technische Hinweise

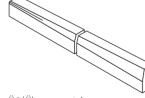
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers



zum H 15 x 30 2-teilig links



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



r = 0,50 m außen

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



	Breite	Höhe	Länge	Gewicht		Quuiz			
	cm	cm	cm	kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
R1 Rundbord	15,0	22,0	100,0	78,0	lfm.	•	822001	•	82050
R2 Rundbord	15,0	22,0	50,0	78,0	lfm.	•	822002	•	82050
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822501	•	82100
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822502	•	82250
Ü1 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 9 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822504	•	82100
Ü2 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 9 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822505	•	82100
Übergangsstein zum H 15 x 30 1-teilig links	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.	•	805254	•	80375
Übergangsstein zum H 15 x 30 1-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.	•	805253	•	80375
Übergangsstein zum H 15 x 30 2-teilig links	15,0	22,0-30,0	200,0	85,0	lfm.	•	805259	•	80375
Übergangsstein zum H 15 x 30 2-teilig rechts	15,0	22,0-30,0	200,0	85,0	lfm.	•	805258	•	80375
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	•	82151
K2 Kurvenstein r = 0,50 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823010	•	82150
Kurvenstein r = 1,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823002	•	82150
Kurvenstein r = 1,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823009	•	82150
Kurvenstein r = 2,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823003	•	82151
Kurvenstein r = 2,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823008	•	82150
Kurvenstein r = 3,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823011	•	82150
Kurvenstein r = 3,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823004	•	82150
Kurvenstein r = 4,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823013	•	82151
Kurvenstein r = 4,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823012	•	82151
Kurvenstein r = 5,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823014	•	82151
Kurvenstein r = 5,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823007	•	82151
Kurvenstein r = 6,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823015	•	82151
Kurvenstein r = 6,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823006	•	82150
Kurvenstein r = 8,00 m innen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823016	•	8215
Kurvenstein r = 8,00 m außen	15,0	22,0	78,0	60,0	St.	•	823005	•	82150
E1 Eckstein r = 0,35 m außen	15,0	22,0	33,0-33,0	80,0	St.	•	822701	•	82110
Pflanzbeeteckstein 90° außen	15,0	22,0	50,0-50,0	80,0	St.	•	822704	•	82110

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen

Maße







Ü3 | Übergangsstein zum Plateaustein rechts



Ü1 | Übergangs-stein zum R 15 x 22, r = 9 cm links

r = 0,50 m



K1 | Kurvenstein r = 0,50 m





E1 | Eckstein r = 0.35 m

Ü2 | Übergangs-

stein zum R 15 x 22, r = 9 cm rechts

Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Produktbeschreibung

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

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

siehe Einbauhinweise des Herstellers

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

	6 9	
22	r = 9	13 9
	15	i —

15							uarz-Hell	Grau	
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
R1 Rundbord	15,0	22,0	100,0	720	lfm.	•	826501	•	825002
Rundbord	15,0	22,0	50,0	72,0	lfm.	•	826502	•	825001
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822510	•	822508
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822511	•	822509
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 5 cm links	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822504	•	821002
Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 5 cm rechts	15,0	17,0-22,0	100,0	75,0	lfm.	•	822505	•	821003
Übergangsstein zum H 15 x 30 links	15,0	22,0-30,0	100,0	85,0	lfm.	•	805256	•	803543
Übergangsstein zum 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

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







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

Produktbeschreibung

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- $\begin{tabular}{ll} \blacksquare & Material eigenschaften und Qualit" atsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt \\ \end{tabular}$

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

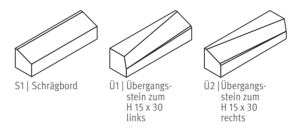
CITYLINE Schrägbord - 25 x 25 Typ 1



25	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.	
S1 Schrägbord	3,0-25,0	18,0-25,0	100,0	125,0	lfm.	•	829002	•	828001	
Ü1 Übergangsstein zum H 15 x 30 links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829001	•	828502	
Ü2 Übergangsstein zum H 15 x 30 rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829006	•	828503	
Ü3 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm links	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829505	•	828507	
Ü4 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 2 cm rechts	25,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	829506	•	828508	

◆ Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | ◆ Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen
 Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße









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

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

mit 7 cm Anlauf

für Grundstückszufahrten

Technische Hinweise

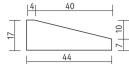
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers
- anschließende Bordsteine sind auf 7 cm Anlauf zu ziehen

Vorkohreloitev

CITYLINE Schrägbord - 44 x 17 Typ 2



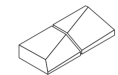
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.	
S1 Schrägbord	4,0-44,0	7,0-17,0	50,0	126,0	lfm.	•	831001	•	830001	
Ü1 Übergangsst. Typ 2.1 z. H 15 x 30 1-teilig links	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.	•	829501	•	828506	
Übergangsst. Typ 2.1 z. H 15 x 30 1-teilig rechts	44,0	17,0	50,0	132,0	lfm.	•	829003	•	828504	
Ü2 Übergangsst. Typ 2.2 z. H 15 x 30 2-teilig links	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.	•	829502	•	828505	
Übergangsst. Typ 2.2 z. H 15 x 30 2-teilig rechts	44,0	17,0	100,0	132,0	lfm.	•	829005	•	828501	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







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

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- mit 10 cm Anlauf
- für Grundstückszufahrten

Technische Hinweis

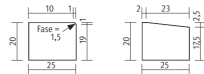
- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers
- anschließende Bordsteine sind auf 10 cm Anlauf zu ziehen

NEU

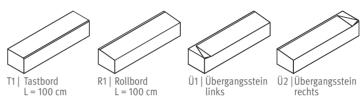
CITYLINE Sonderbordstein für getrennte Querungsstellen - 20 x 25



25	_	25				Gr	au	Weißbeton		
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.	€/Einheit	ArtNr.	
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 Übergangsstein links	10,0-20,0	14,0-20,0	100,0	75,0	lfm.	•	901713			
Ü2 Übergangsstein rechts	10.0-20.0	14.0-20.0	100.0	75.0	lfm.	•	901714			

auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen)
 Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

/erkehrsleitsysteme

CITYLINE Flachbord - F 20 x 20 (F7)

	10 10	
20		3 7
1	20	

						wassergestrahlt Quarz-Hell				asaltvorsatz Grau Weißbetonvor		Reflexinbes	eschichtung	
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.	
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	
Übergangss. 3-teilig l.	10,0-20,0	14,0-20,0	300,0	75,0	lfm.	•	838754	•	837255					
Übergangss. 3-teilig r.	10,0-20,0	14,0-20,0	300,0	75,0	lfm.	•	838755	•	837253					
Ü3 Übergangsstein z. Brückenkappe l.	10,0-20,0	20,0	50,0	45,0	St.	•	838506	•	837007					
Ü4 Übergangsstein z. Brückenkappe r.	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	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



F1 | Flachbord L = 100 cm

















E1 | Eckstein 90°





F3 | Flachbord

Ü3 | Übergangs-stein zur

als Klebebord



Brückenkappe



M1 | Mittelstein

Ü4 | Übergangs-stein zur

rechts

Brückenkappe

L = 100 cm

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

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

CITYLINE Flachbord - F 20 x 25 (F10)



<u> </u>						Grau		Weißbetonvorsatz		Reflexifibescrictitung	
20	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.
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 Übergangsstein zum Mittelstein links	10,0-20,0	25,0	100,0	95,0	lfm.	•	843254	•	847753	•	846251
Ü2 Übergangsstein zum Mittelstein rechts	10,0-20,0	25,0	100,0	95,0	lfm.	•	843255	•	847752	•	846252
Ü3 Übergangsstein zum H 15 x 30 links	10,0-20,0	25,0	100,0	105,0	lfm.	•	843260	•	847755		
Ü4 Übergangsstein 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

 Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



F1 | Flachbord L = 100 cm

Ü2 | Übergangs-stein rechts

zum Mittelstein

E1 | Eckstein 90°

2-teilig außen



Ü3 | Übergangs-

stein zum H 15 x 30

E2 | Eckstein 135°

2-teilig außen

F2 | Flachbord



Ü4 | Übergangs-

stein zum H 15 x 30 rechts

KO1 | Kopfstein 90°

M1 | Mittelstein mit 2 cm Faskante

Ü1 | Übergangsstein zum Mittelstein

links

K1 | Kurvenstein

außen

r = 0,50 m

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 Hinweis für die Planung

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

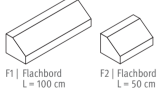
CITYLINE Flachbord - F 30 x 25 (F15)

	10	20	+
25			10 15
. —	. —	30	_

						Grau		Weißbetonvorsatz		Reflexinbeschichtung	
30	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.
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	0	852251
Ü1 Übergangsstein links	10,0-30,0	25,0	50,0	108,0	lfm.	•	849251	•	853758	•	852004
Ü2 Übergangsstein rechts	10,0-30,0	25,0	50,0	108,0	lfm.	•	849252	•	853759	•	852252
Übergangsstein zum H 15 x 30 links	10,0-30,0	25,0	100,0	130,0	lfm.	•	849256	•	853755		
Übergangsstein 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

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



F1 | Flachbord L = 100 cm



K1 | Kurvenstein r = 0,50 m außen

KO2 |Kopfstein 90°

M1 | Mittelstein mit 2 cm

E1 | Eckstein 90° 2-teilig außen

Ü1 | Übergangs-stein links

E2 | Eckstein 135° 2-teilig außen

Ü2 |Übergangs-stein rechts



KO1 | Kopfstein 90° links



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

Hinweis für die Planung

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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Flachbord - F 20 x 20 - mit Sinusprofil



						,	gestrahlt rz-Hell		vorsatz au
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
F1 Flachbord	20,0	20,0	50,0	86,0	lfm.	•	856001	•	854502

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

mit 4 cm sinusförmigem Anlauf

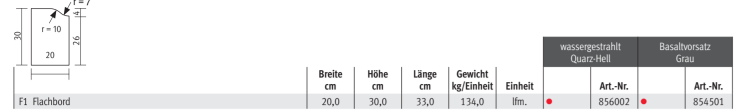
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Flachbord - F 20 x 30 - mit Sinusprofil



• auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen)

Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



F1 | Flachbord

Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

mit 4 cm sinusförmigem Anlauf

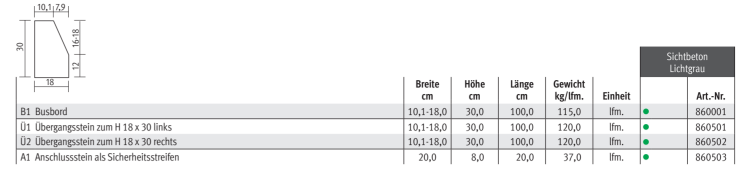
Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340/DIN 483, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Busbord - H 18 x 30



• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







Ü2 | Übergangsstein zum H 18 x 30 rechts

A1 | Anschlussstein als Sicherheits-

Produktbeschreibung Busbord und Übergangsstein

Produktspezifische Merkmale

- als Sonderprofil für Niederflurbusse
- 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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

Produktbeschreibung Anschlussstein

Produktspezifische Merkmale

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

Technische Hinweise

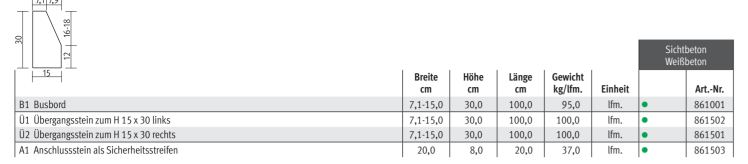
- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- $\begin{tabular}{ll} \hline & Material eigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt \\ \hline \end{tabular}$

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers 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

Ver

CITYLINE Busbord - H 15 x 30



• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße





H 15 x 30





Produktbeschreibung Busbord und Übergangsstein

Produktspezifische Merkmale

- als Sonderprofil für Niederflurbusse
- 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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

Produktbeschreibung Anschlussstein

Produktspezifische Merkmale

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

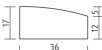
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers 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



36									
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
P1 Plateaustein	36,0	12,0-17,0	36,0	45,0	St.	•	862501		
Ü1 Übergangsstein zum R 15 x 22, r = 5 cm links	36,0	12,0-17,0	36,0	48,0	St.	•	822705		
Ü2 Übergangsstein 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	m²	•	862551	•	862552

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

wassergestrahlt wasserge

Maße





links

E1 | Eckstein







Produktbeschreibung Plateau-, Übergangs- und Eckstein

Produktspezifische Merkmale

- für geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen
- Übergangsstein für Grundstückszufahrten

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

Produktbeschreibung Innenstein

Produktspezifische Merkmale

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

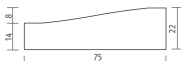
Technische Hinweise

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers 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



75						Quar	z-Hell	
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.	
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	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







Ü1 | Übergangs-stein links Ü2 | Übergangs-stein rechts





Produktbeschreibung

Produktspezifisches Merkmal

für geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen

■ Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15

■ Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 20

						Grau		Anthrazit		
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.	
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	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 25

						Basaltvorsatz						
						Grau Ant		Anthrazit		aun		
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr.	
T1 Tiefbord	8,0	25,0	100,0	47,0	lfm.	•	867501	•	867502	•	867503	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 30

							Basaltvorsatz				
						Grau		Anthrazit			
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.		
T1 Tiefbord	8,0	30,0	100,0	55,0	lfm.	•	869501	•	869502		

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Tiefbord - T 8 x 40

						Basaltvorsatz				
						Gr	au	Anthrazit		
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.	
T1 Tiefbord	8,0	40,0	100,0	76,0	lfm.		870001		870002	
11 Helbolu	0,0	40,0	100,0	70,0	UIII.		0/0001		070002	

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | Verfügbarkeit Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Tiefbord - T 10 x 30

							rgestrahlt ırz-Hell		tvorsatz rau
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße











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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Einfassungsstein - 5 x 25

							Basalt	vorsatz	
						Gr	au	Anth	ırazit
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
E1 Einfassungsstein	5,0	25,0	100,0	27,0	lfm.	•	875502	•	875501

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Einfassungsstein - 6 x 20

							Basaltvorsatz		
						Gr	Grau		razit
	Breite	Höhe	Länge	Gewicht					
	cm	cm	cm	kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
E1 Einfassungsstein	6,0	20,0	100,0	27,0	lfm.	•	876502	•	876501

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Einfassungsstein - 6 x 25

							Basalt	vorsatz	
						Gı	rau	Anth	ırazit
	Breite cm	Höhe cm	Länge cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
E1 Einfassungsstein	6,0	25,0	100,0	33,0	lfm.	•	877502	•	877501

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Kreisverkehrstein

Raste	ermaß					Verpackungshinweise			Granit	-Grau	Basalt-A	nthrazit	Granit-	-Braun	
Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m² je Paket		ArtNr.				
15,0	16,0	14,0	58,0	40,83	6,0	28,0	168,0	1,21	4,11	•	412003	•	412001	•	412002

• auftragsbezogene Sonderanfertigung auf Anfrage (Lieferzeit ca. 4-6 Wochen) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Formate



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

Lieferhinweise

CITYLINE Kreisverkehrstein antik: Lieferung > 30 m² in loser Schüttung Kippbruch bis zu 5 % der Lieferung möglich

Lieferung < 30 m² im Big Bag (keine Lieferung auf Paletten) (je nach Format ca. 3-5 m² Inhalt)

- Zulage für Lieferung in Big-Bags: 2,– €/m²
- Zulage für Einweg-Big-Bags (1 t): 10, €/St.
- Lieferung paketiert
- Lieferung ausschließlich auf Paletten
- weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage

Produktausstattung





CITYLINE Rinne 50 cm

					lin	linear		ear
					Basa	lt-Grau	Basalt-A	Anthrazit
Breite cm	Länge cm	Höhe cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
Normalstein								
50,0	15,0	13,0-15,0	156,0	lfm.	•	1003001	•	1003002
Radienstein (1,50 bis 8,0	00 m Innenradius)							
50,0	12,5-16,0	13,0-15,0	22,0	St.	•	1003251	•	1003260
Eckstein 90°								
50,0	25,0-50,5-25,0	13,0-15,0	94,0	St.	•	1003259	•	1003258
Eckstein 135°								
50,0	25,0-25,0	13,0-15,0	52,0	St.	•	1003257	•	1003256
Anschlussstein 135° link	(S							
50,0	55,0-75,0	13,0-15,0	150,0	St.	•	1003255	•	1003252
Anschlussstein 135° recl	hts							
50,0	75,0-55,0	13,0-15,0	150,0	St.	•	1003254	•	1003253

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße









Eckstein 135°

Anschlussstein 135° links

Anschlussstein 135° rechts

Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- Oberfläche wahlweise linear - unbehandelt antik - strukturiert (Farben auf Anfrage) ferro - edelstahlkugelgestrahlt (Farben auf Anfrage)
- mit 2 cm Stich
- Vorsatz mit Basalt
- mit Abstandhaltern für 4 mm Fugenausbildung

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

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

Bedarf Radiensteine

	nur	Radien-/ Normal-	nur	Fugen	breite	Beda den Vol	rf für lkreis 1)
Radius cm	Radien- stein	stein im Wechsel	Normal- stein	innen mm	außen mm	Normal- Stein	Radien- stein
150	-			3,50	12,50		74,0
200	-			5,00	5,00		94,0
²⁾ 250	-			10,50	3,90		114,0
²⁾ 250		-		3,20	14,00	57,0	57,0
300		-		3,90	10,50	67,0	67,0
350		-		4,47	7,65	79,0	79,0
400		-		4,88	5,60	90,0	90,0
450		-		4,82	5,90	100,0	100,0
500		-		7,10	4,58	110,0	110,0
550		-		8,85	4,38	121,0	121,0
600		-		8,95	4,21	131,0	131,0
650		-		9,70	4,06	141,0	141,0
700		-		10,30	3,94	151,0	151,0
²⁾ 750		-		10,85	3,83	161,0	161,0
2)800		-		11,35	3,73	172,0	172,0
²⁾ 750			-	3,35	13,25	317,0	
2)800			-	3,45	12,75	338,0	
900			-	3,62	11,90	379,0	
1.000			-	3,76	11,20	422,0	
1.250			-	4,01	9,95	529,0	
1.500				4,17	9,15	631,0	
1.750			=	4,29	8,55	737,0	

- 1) Der Steinbedarf muss entsprechend dem Kreissegment angepasst werden.
- 2) Bei diesen Innenradien sind beide Verlegearten alternativ möglich.

Wasserleitsysteme

CITYLINE Rinne 30,5 cm

						linear	li	near
					Ba	asalt-Grau	Basalt	-Anthrazit
Breite cm	Länge cm	Höhe cm	Gewicht kg/Einheit	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
Normalstein								
30,5	12,5	14,2-15,0	100,0	lfm.	•	1004501	•	1004510
Radienstein (1,50 bis	8,00 m Innenradius)							
30,5	10,0-12,2	14,2-15,0	10,0	St.	•	1004760	•	1004759
Eckstein 90°								
30,5	19,0-38,0-19,0	14,2-15,0	45,0	St.	•	1004758	•	1004757
Eckstein 135°								
30,5	19,0-19,0	14,2-15,0	25,0	St.	•	1004756	•	1004755
Anschlussstein 135° li	inks							
30 , 5		14,2-15,0	75,0	St.	•	1004752	•	1004751
Anschlussstein 135° re	echts							
30,5		14,2-15,0	75,0	St.	•	1004754	•	1004753

• Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße







Produktbeschreibung

Produktspezifische Merkmale

- Oberfläche wahlweise linear - unbehandelt ferro - edelstahlkugelgestrahlt (Farben auf Anfrage)
- mit 0,8 cm Stich
- Vorsatz mit Basalt
- mit Abstandhaltern für 4 mm Fugenausbildung

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, TL Pflaster-StB 06/15
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Einbau

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

Bedarf Radiensteine

	nur	Radien-/ Normal-	nur	Fugen	Fugenbreite		rf für lkreis1)
Radius cm	Radien- stein	stein im Wechsel	Normal- stein	innen mm	außen mm	Normal- Stein	Radien- stein
100	-			3,30	13,50		61,0
150	=			5,00	5,00		91,0
200	-			8,50	4,30		114,0
250		-		3,90	10,50	56,0	56,0
300		=		4,40	8,00	68,0	68,0
350		-		4,80	6,00	82,0	82,0
400		=		5,50	4,90	97,0	97,0
²⁾ 450		-		6,50	4,70	110,0	110,0
²⁾ 500		-		7,20	4,60	121,0	121,0
²⁾ 450			=	7,80	4,40	134,0	134,0
²⁾ 500			=	3,60	12,00	228,0	
550			-	3,75	11,25	256,0	
600			=	3,85	10,75	278,0	
650			-	3,95	10,25	304,0	
700			-	4,03	9,85	329,0	
750			=	4,10	9,50	355,0	
800			=	4,16	9,20	380,0	
850			-	4,21	8,95	404,0	
900			-	4,30	8,50	456,0	
1.000			-	4,37	8,15	507,0	
1.250			-	4,50	7,50	632,0	
1.500			=	4,58	7,10	760,0	

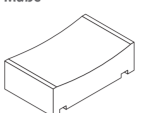
- 1) Der Steinbedarf muss entsprechend dem Kreissegment angepasst werden.
- 2) Bei diesen Innenradien sind beide Verlegearten alternativ möglich.

CITYLINE Rinnenformstein

					Gra	au
Länge	Breite	Höhe	Gewicht			
cm	cm	cm	kg/lfm.	Einheit		ArtNr.
30,0	50,0	15,0-12,8	160,0	lfm.	•	1006001

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche)
Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers
- 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

CITYLINE Rinnenplatte

Raste	rmaß					Ver	Basalt Gr	vorsatz au			
Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m² je Paket	€/lfm.	ArtNr.
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

Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche)
 Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers
- 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

Wasserleitsysteme

CITYLINE Cheops-Aquatec Rinnensystem

Raste	rmaß					Verp	ackungshinv	veise		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		ArtNr.		ArtNr.
Тур А													
14,0	15,5	14-16	52,0	lfm.	5,0	42,0	210,0	1,56	30,0	•	1002501	•	1002504
Тур В													
14,0	19,0	14,0	56,0	lfm.	6,0	36,0	216,0	1,73	30,9	•	1002502	•	1002505
Тур С													
14,0	15,5	14,0	50,0	lfm.	6,0	42,0	252,0	1,80	36,0	•	1002503	•	1002506
Тур D													
28,0	15,5	14-16	52,0	lfm.	5,0	21,0	105,0	1,56	30,0	•	1002507	•	1002508
Тур Е													
28,0	19,0	14,0	56,0	lfm.	6,0	18,0	108,0	1,73	30,9	•	1002510	•	1002509
Тур F													
28,0	15,5	14,0	50,0	lfm.	6,0	21,0	126,0	1,80	36,0	•	1002512	•	1002511

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße













Einbau

- siehe Einbauhinweise des Herstellers
- 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

- 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

CITYLINE Wasserleitbord - 15 x 28

		wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau				
Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg/lfm.	Einheit		ArtNr.		ArtNr.
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

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße





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

Einbau

siehe Einbauhinweise des Herstellers

CITYLINE Großpflaster zur Rinnenausbildung

	Rastermaß						Verpackungshinweise					wassergestrahlt Quarz-Hell		Basaltvorsatz Grau	
- 1	änge cm	Breite cm	Dicke cm	Gewicht kg/St.	Einheit	St./lfm.	Lagen je Paket	Stück je Lage	Stück je Paket	t je Paket	m² je Paket		ArtNr.		ArtNr.
1	24,0	16,0	14,0	12,0	St.	4,13	6,0	20,0	120,0	1,55	4,70	•	1010501	•	1010502
1	16,0	16,0	14,0	8,0	St.	6,19	6,0	35,0	210,0	1,81	5,49			•	1010001

• Lagerware (Lieferzeit ca. 1 Woche) | • Lieferung innerhalb von 2-3 Wochen) Preis ab Werk zzgl. MwSt. und Fracht

Maße



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

Einbau

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers 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)