

SAFELINE+®

Safeline+ ist für die Anforderungen an das barrierefreie Bauen optimiert. Ein umfangreiches Zubehör ermöglicht vielfältige Linienführungen.

SAFELINE +®

- Stichtiefe von 1,5 cm erfüllt die Anforderung an barrierefreies Bauen
- Abstandhalter erleichtern die Herstellung einer Fugenbreite von 8–12 mm
- Flächige Abstandhalter in Richtung der anschließenden Pflasterfläche erlauben eine Kombination mit beliebigen Pflastersystemen
- Unterseitige Profilierung zur Verzahnung des Elements mit dem Untergrund

Safeline+ ist ein dreizeiliges Rinnensystem, das als einteiliges Bauteil, bestehend aus 6 Steinen, ausgebildet ist. Die Steindicke beträgt 14,5–16 cm.

Für einen Richtungswechsel bei **Safeline+** kann die Verwendung eines Endelementes erforderlich sein!

SAFELINE +®

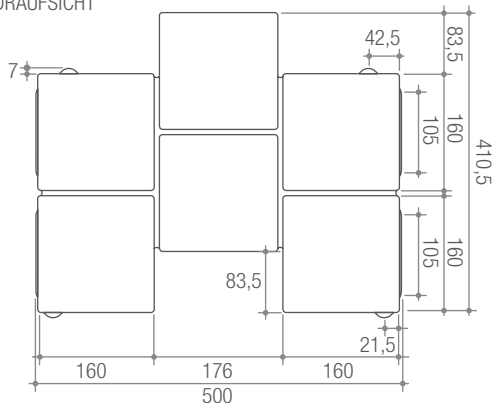
Rastermaße			Gewicht	Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/St.]	[kg/lfm]
33,5	50	14,5 – 16,0	51	152

Herstellerangaben nach DIN EN siehe Produktdatenblätter (auf Anfrage erhältlich).

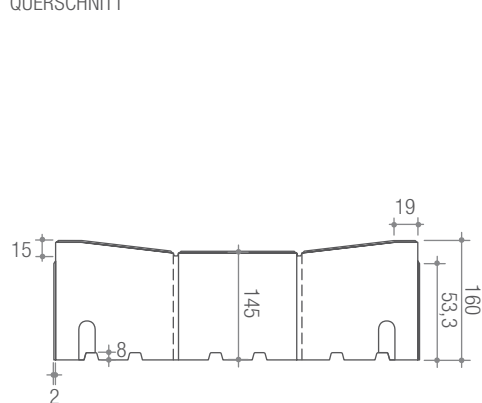
* Standardlieferprogramm entsprechend der regionalen Preisliste. Eine objektbezogene Fertigung realisieren wir auf Anfrage. Sprechen Sie uns an.

HAUPTELEMENT

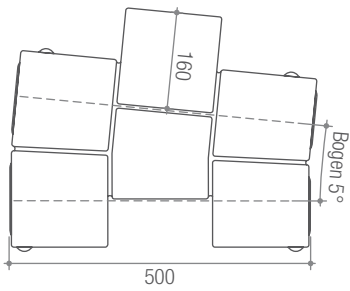
DRAUFSICHT



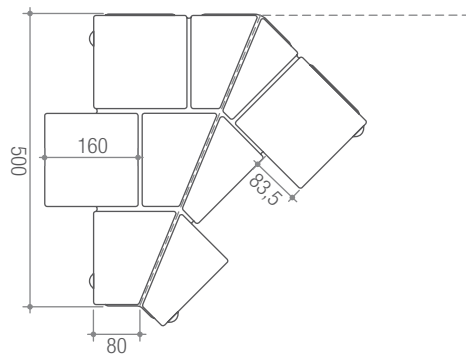
QUERSCHNITT



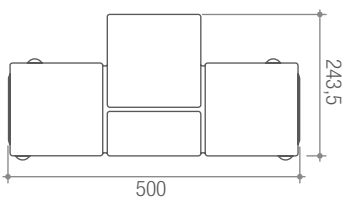
BOGENELEMENT 5°



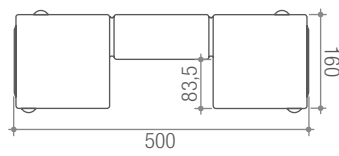
ECKELEMENT 135°



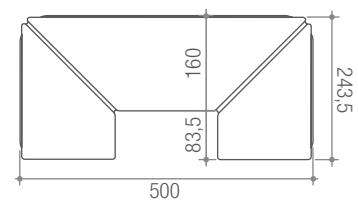
ENDELEMENT – TYP 1



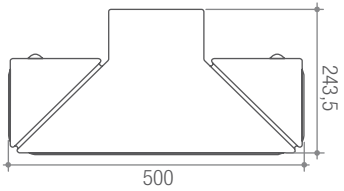
ENDELEMENT – TYP 2



ENDELEMENT – TYP 3

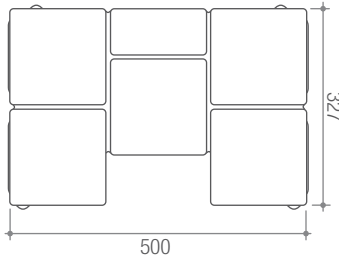


ENDELEMENT – TYP 4



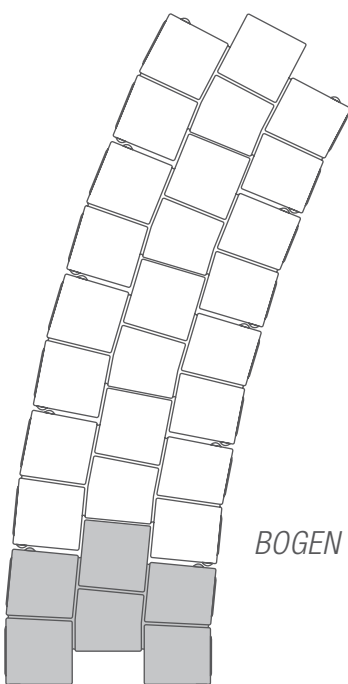
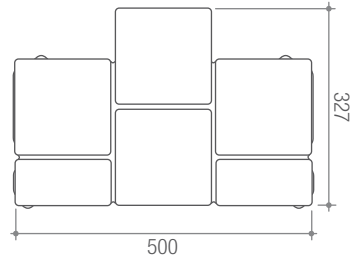
ENDELEMENT – TYP 5

ÜBERGANG ZU ENTWÄSSERUNGSSCHACHT

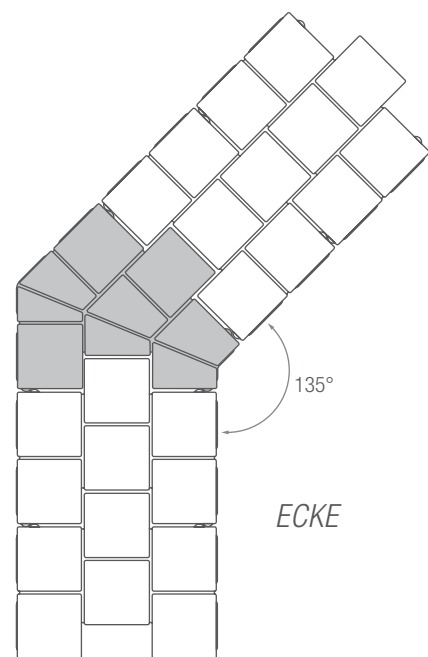


ENDELEMENT – TYP 6

ÜBERGANG ZU ENTWÄSSERUNGSSCHACHT



BOGEN

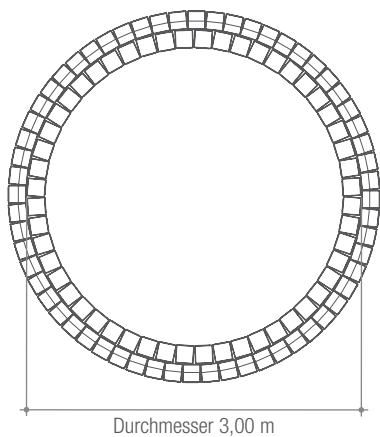


ECKE

SAFELINE PULT+®

- Ideal für Übergang Straße / Gehweg in Kombination mit Hochbordstein
- Flaches Pult in Richtung Bordstein
- Schnelle und einfache Verlegung
- Unterseitige Profilierung für hohe Lagestabilität
- Seitlich flächige Abstandhalter

KREISVERLEGUNG 3 m

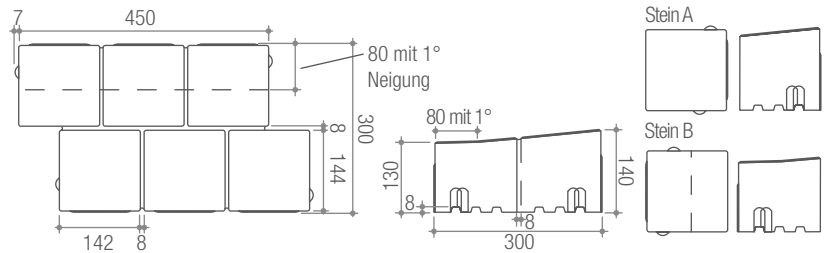


Safeline Pult+ ist ein zweizeiliges Rinnensystem, das als einteiliges Bauteil, bestehend aus 6 Steinen, ausgebildet ist. Die Steindicke beträgt 13 – 14 cm.

Zum Bau von Richtungswechseln stehen die Einzelelemente Stein A und Stein B zur Verfügung.

Vorteil des flachen Pults in Richtung Bordstein:

- bessere Wasserleitung entlang der Rinne
- Vorbeugung einer Überflutung
- schnelles Abfließen des Wassers



SAFELINE PULT+®

Rastermaße			Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/lfm]
45	30	13 – 14	100

Herstellerangaben nach DIN EN siehe Produktdatenblätter (auf Anfrage erhältlich).

* Standardlieferprogramm entsprechend der regionalen Preisliste. Eine objektbezogene Fertigung realisieren wir auf Anfrage. Sprechen Sie uns an.

MULDENRINNEN SYSTEM 50

Rinnensatz, bestehend aus 3 Steinen, Stichtiefe 2 cm.

Erhältlich in den Oberflächen »Cassero« (geradlinig) und »Rocca« (gerumpelt).

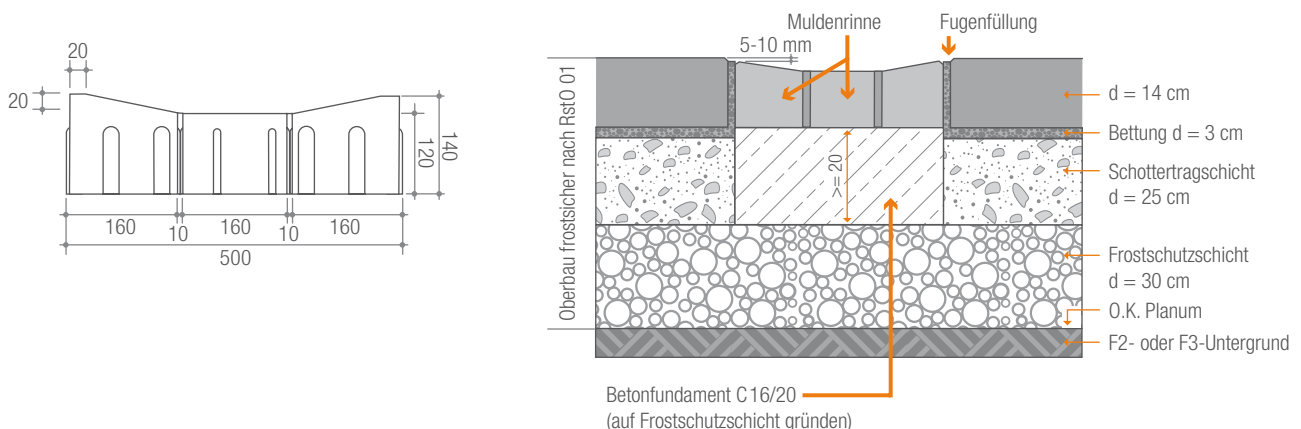
MULDENRINNEN SYSTEM 50

Rastermaße			Gewicht	Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/Satz]	[kg/lfm]
16,4	50	12 – 14	21,3	130

Ein Steinsatz besteht aus 3 Steinen.

Das Gesamtraster der Verlegung muss nach ZTV-Pflaster durch vorheriges Auslegen ermittelt werden. Die Rastermaße können je nach Einbausituation variieren. Herstellerangaben nach DIN EN siehe Produktdatenblätter (auf Anfrage erhältlich). Standardlieferprogramm entsprechend der regionalen Preisliste. Eine objektbezogene Fertigung realisieren wir auf Anfrage. Sprechen Sie uns an.

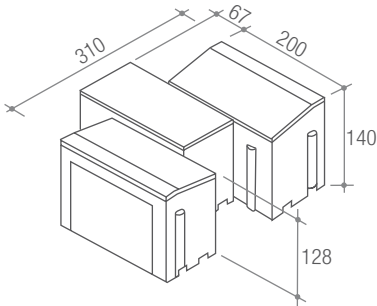
EINBAUBEISPIEL



MULDENRINNEN SYSTEM 30

Einteiliges Rinnensystem mit unterseitiger Profilierung, Stichtiefe 1,2 cm.

Erhältlich in den Oberflächen »Cassero« (geradlinig) und »Pasand« (kugelgestrahlt).

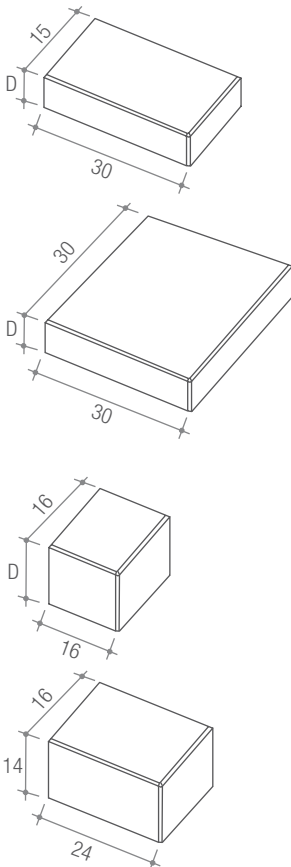


MULDENRINNEN SYSTEM 30

Rastermaße			Gewicht	Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/St.]	[kg/lfm]
20,2	31	12,8 – 14	18,0	89,1

Das Gesamtraster der Verlegung muss nach ZTV-Pflaster durch vorheriges Auslegen ermittelt werden. Die Rastermaße können je nach Einbausituation variieren. Herstellerangaben nach DIN EN siehe Produktdatenblätter (auf Anfrage erhältlich). Standardlieferprogramm entsprechend der regionalen Preisliste. Eine objektbezogene Fertigung realisieren wir auf Anfrage. Sprechen Sie uns an.

RINNENPLATTEN UND RINNENPFLASTER



RINNENPLATTEN UND RINNENPFLASTER

Rastermaße			Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/lfm]
30	15	6	21,00
		8	27,00
		10	33,75
		12	40,50
30	30	8	54,00
		10	67,50
		12	81,00
		10 – 12	80,00

Rastermaße			Gewicht
Länge [cm]	Breite [cm]	Dicke [cm]	[kg/St.]
16	16	8	4,60
		11	6,50
		14	8,10
24	16	14	12,10

Das Gesamtraster der Verlegung muss nach ZTV-Pflaster durch vorheriges Auslegen ermittelt werden. Die Rastermaße können je nach Einbausituation variieren. Herstellerangaben nach DIN EN siehe Produktdatenblätter (auf Anfrage erhältlich). Standardlieferprogramm entsprechend der regionalen Preisliste. Eine objektbezogene Fertigung realisieren wir auf Anfrage. Sprechen Sie uns an.