



PARK AVENUE®

AQUARENA® Stabilo

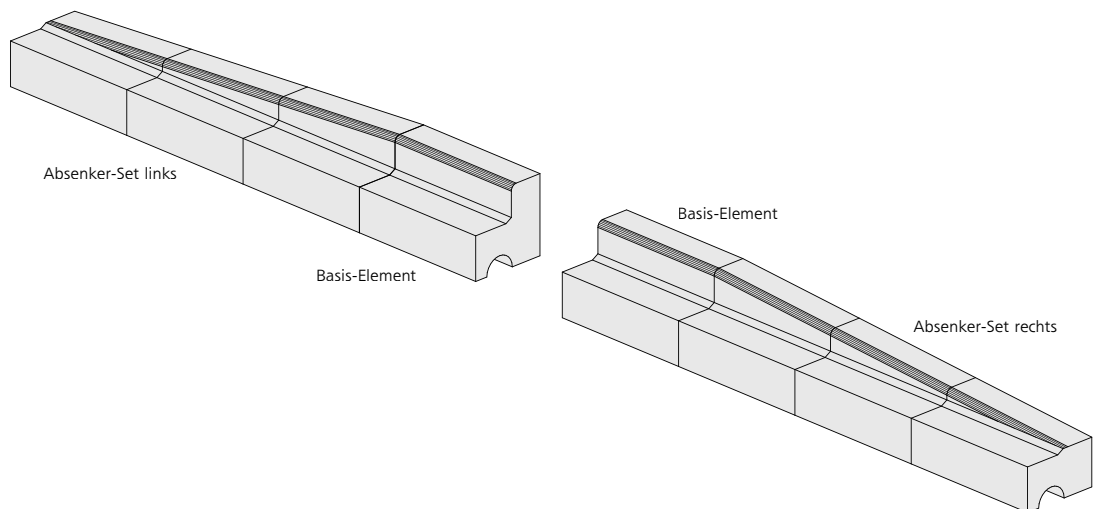
TESSINA®

Randbegrenzungs- und Entwässerungs-Systeme

Zum Barrierefreien Bauen gehört auch die problemlose Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel. Der PARK AVENUE® Buskapstein wurde speziell für diese Anforderungen entwickelt.

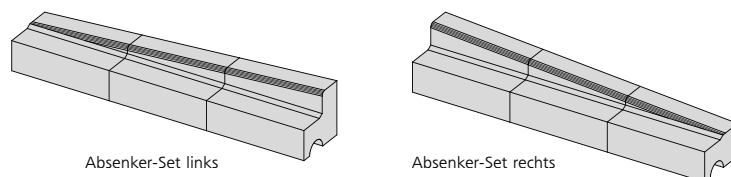
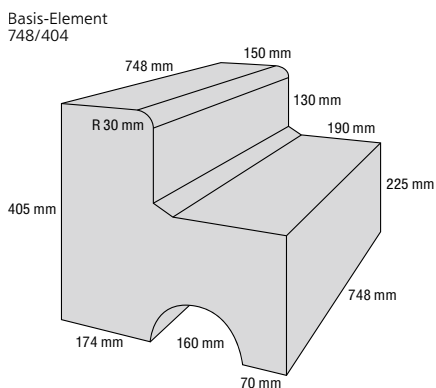
Barrierefrei

Komfortabler Zugang



PARK AVENUE® Buskapstein

Der Buskapstein ermöglicht an Bushaltestellen den komfortablen Zugang zu Niederflerbussen. Absenker-Sets schaffen gleitende Übergänge zu niedrigeren Randsteinen.

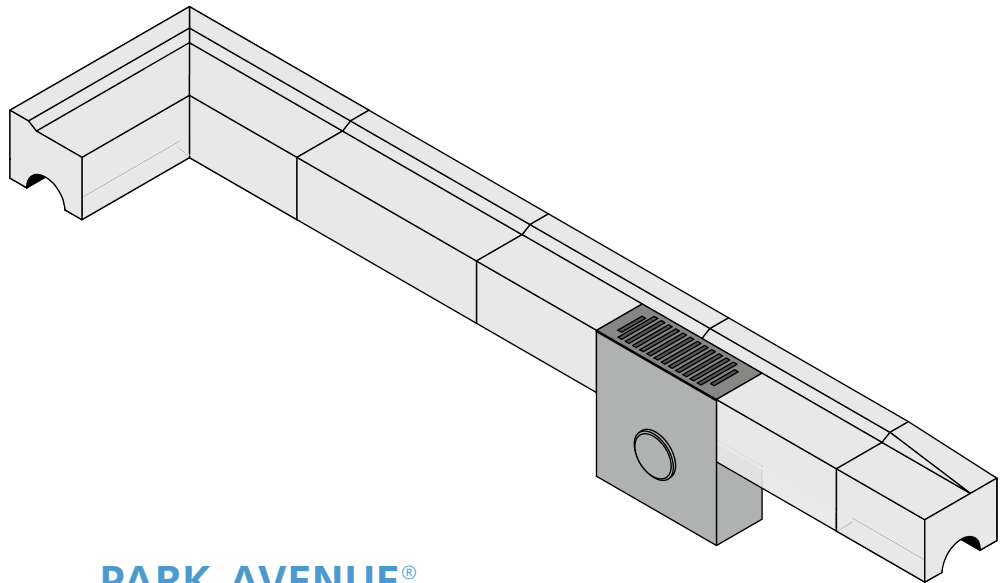




Abhängig von der Bauweise können Niederschläge in Pflasterungen versickern. Große Mengen werden über Rinnenkörper entsorgt. PARK AVENUE® und AQUARENA® sind die idealen Entwässerungs-Systeme.

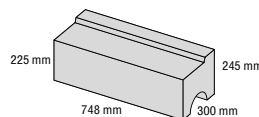
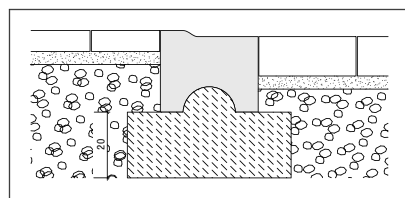
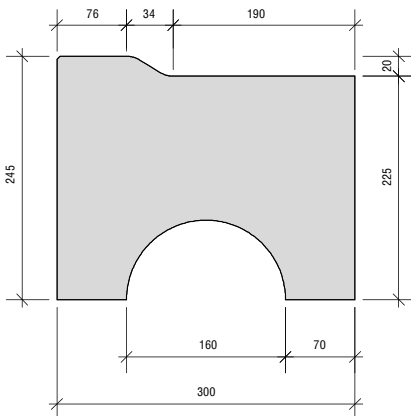
Entwässerung

Randsteine und Rinnen

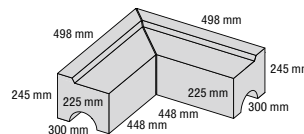


PARK AVENUE® Randstein-Entwässerungs-System

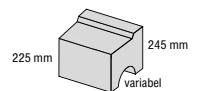
Dieses Randstein-System lässt sich individuell anwenden. Keilsteine ermöglichen Kurven mit frei wählbaren Radien bei geschwungenen Straßenverläufen. Zudem enthält das Programm Steine für Eckgestaltungen, diverse Formteile und einen Sinkkasten.



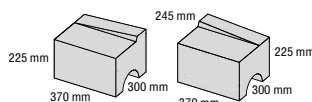
Basis-Element 750/300
Außen- und Innenradien
R 6,0 m bis R 15 m



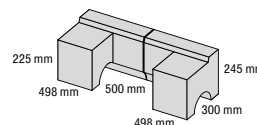
Außen- und Innenecken
Winkel auf Anfrage
(2 Teile, gesägt)



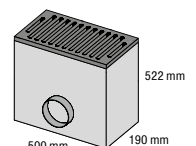
Außen- und Innenradien
R 0,5 m bis R 5,0 m



Absenkstein
links/rechts



Formteile für Straßeneinlauf
(2 Teile)



Sinkkasten Klassen D 400
mit Gussrost und Schlammeimer,
seitlicher Anschluss DN 150



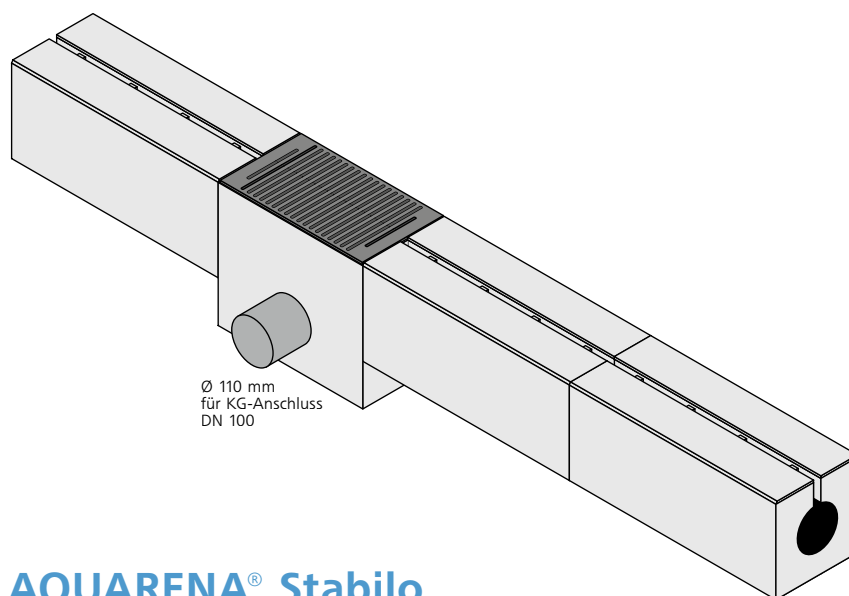
PARK AVENUE® mit Sinkkasten



PARK AVENUE® mit Absenkstein

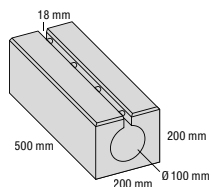


AQUARENA® Stabilo

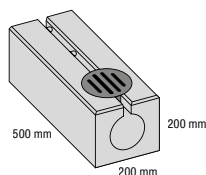


AQUARENA® Stabilo Entwässerungsrinne

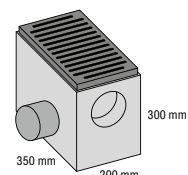
Extrem belastbarer Rinnenkörper nach
DIN EN 1433 für Klassen bis F 900 + Typ M.
Dieses System hat einen erhöhten
Widerstand gegen tausalzhaltiges
Wasser unter Frostbedingungen.



Rinne nach
DIN EN 1433
**Klassen bis
*F900 + R Typ M**



Spülelement nach
DIN EN 1433
**Klassen bis
*F900 + R Typ M**

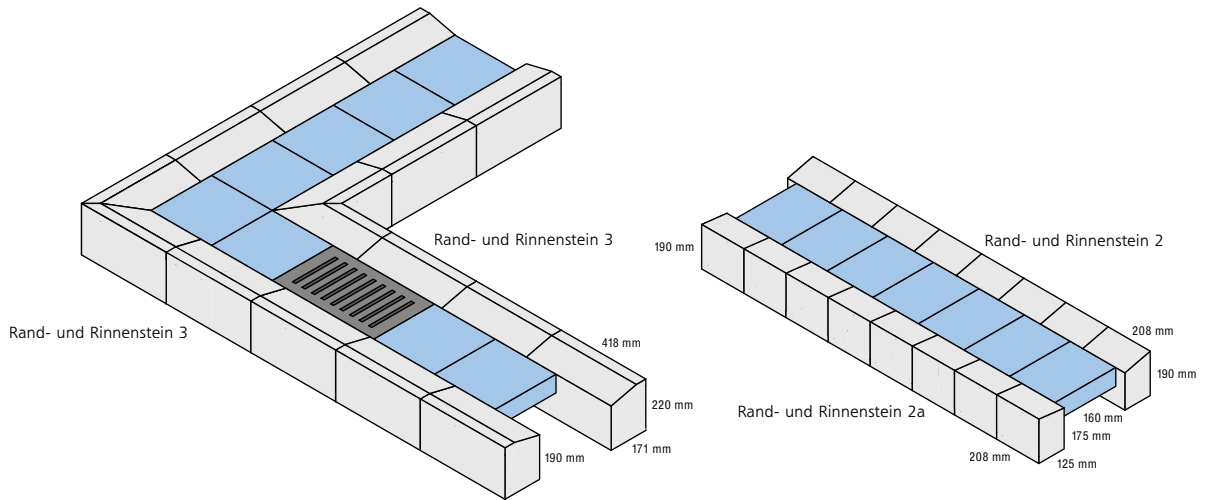


Sinkkasten
Klassen C250, M, Typ W
mit Gitterrost, Schlammeimer,
Reinigungskelle und
KG-Anschluss-Formteil DN100

Vegetationsflächen schützen, Niederschläge ableiten oder Verkehrsflächen abgrenzen – das umfangreiche TESSINA®-System hat für jede Aufgabe die praxisgerechte Lösung.

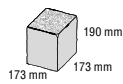
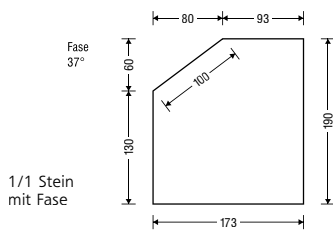
Entwässerung

Individuell planen

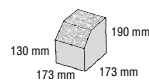


TESSINA®-System

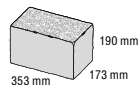
Mit den Bauteilen lassen sich Gesamtkonzepte perfekt realisieren. Für Einfahrten stehen Absenksteine oder Einfahrtssteine zur Verfügung. Für wasserführende Maßnahmen Rand- und Rinnensteine.



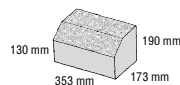
1/2 Stein



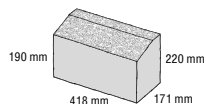
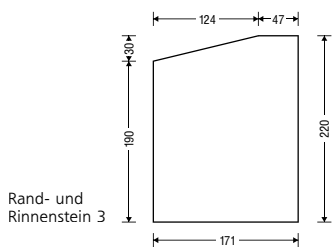
1/2 Stein mit Fase



1/1 Stein



1/1 Stein mit Fase



Rand- und Rinnenstein 3

kombinierbar mit Standard-Einlaufschächten Format 30 x 50

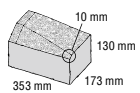
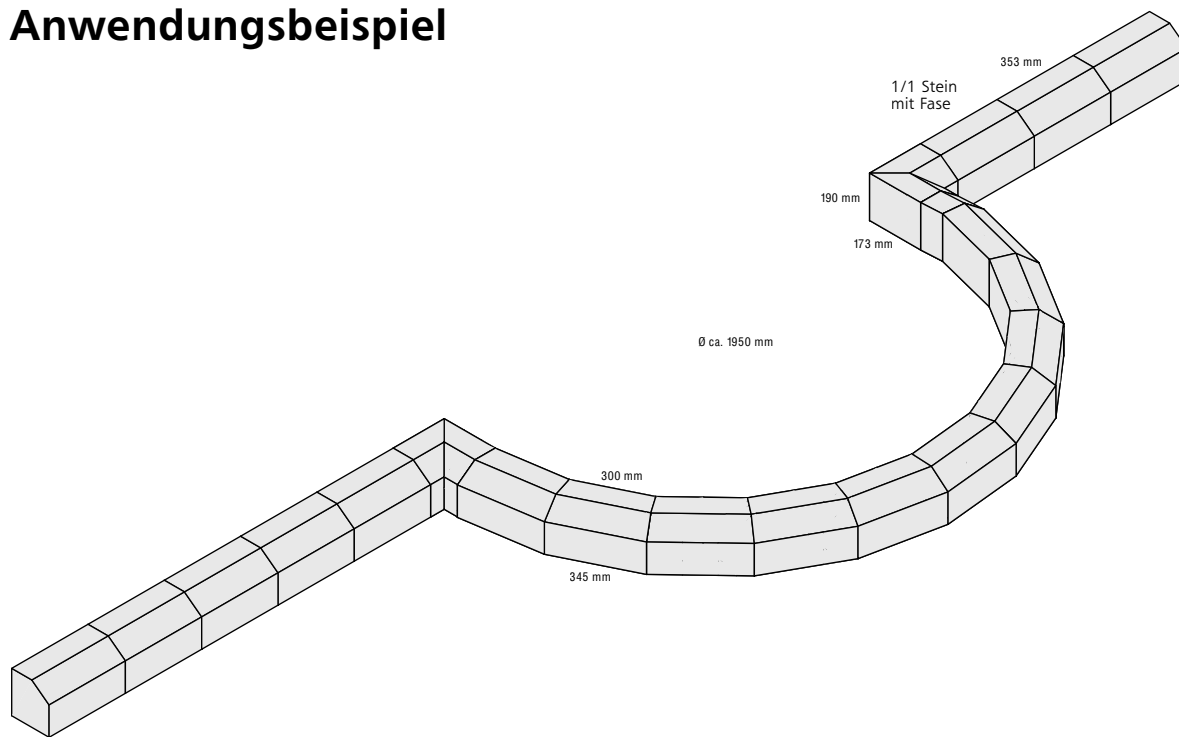


Rand- und Rinnenstein 3

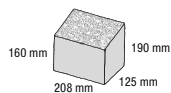


Rand- und Rinnenstein 2

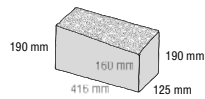
Anwendungsbeispiel



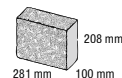
Einfahrtstein links



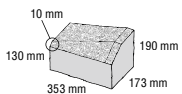
Rand- und Rinnenstein 2



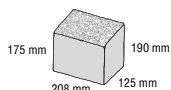
Absenkstein links



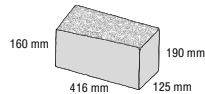
Stellstein A



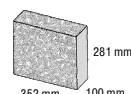
Einfahrtstein rechts



Rand- und Rinnenstein 2a



Absenkstein rechts



Stellstein B

Keil- und Ecksteine sind bauseits herzustellen.

Planungs-Beispiele

Entwässerung

T-DESIGN®

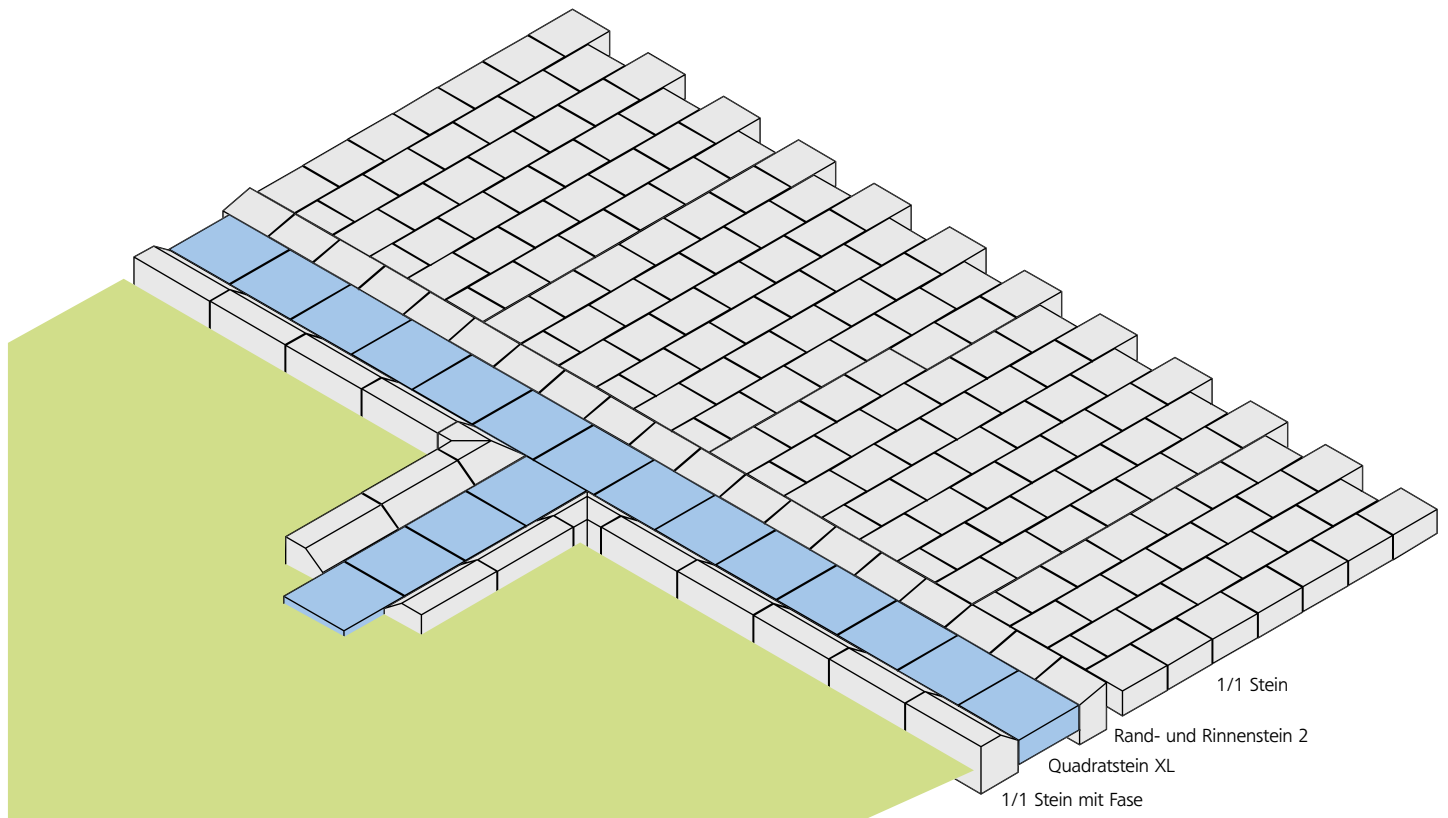
Funktion und Design

TWIST®

TESCADO

TESCADO CURA

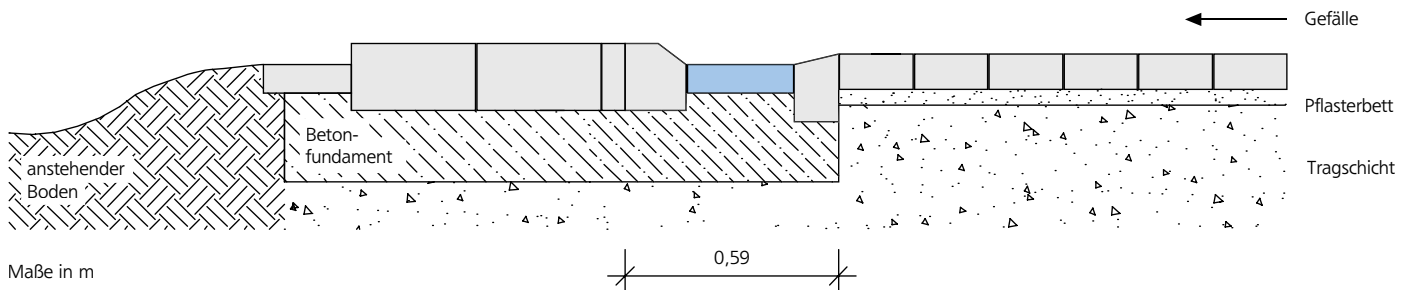
TEGULA®

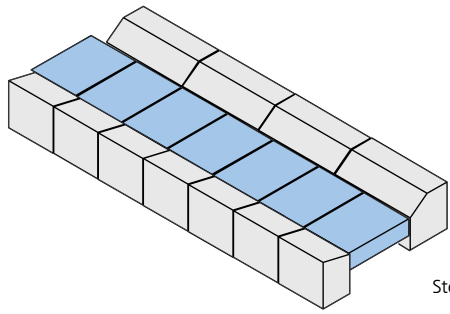


begrünte Mulde

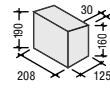
Entwässerungsrinne

zu entwässernder Belag

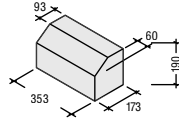




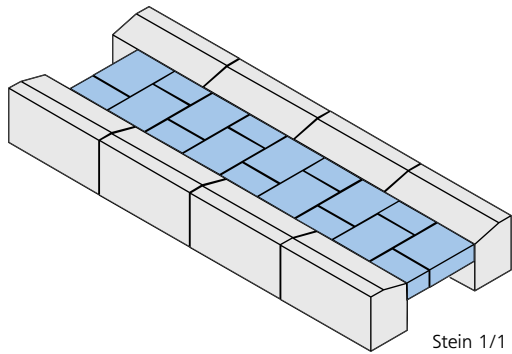
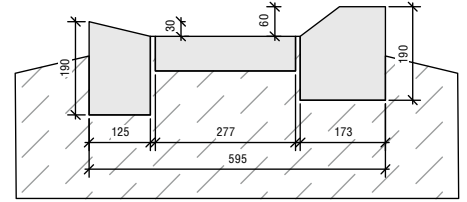
Stein XL



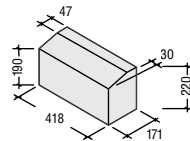
Rand- und Rinnenstein 2



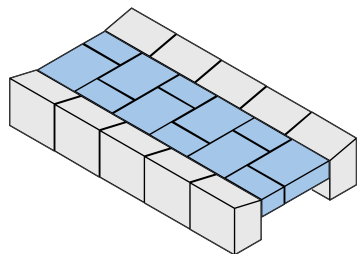
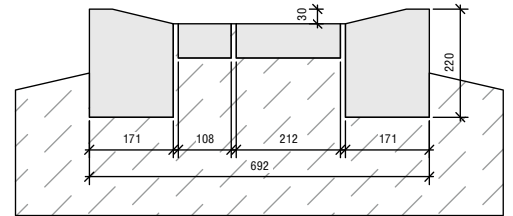
1/1 Stein mit Fasse



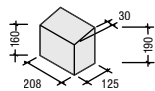
Stein 1/1
Stein 1/2



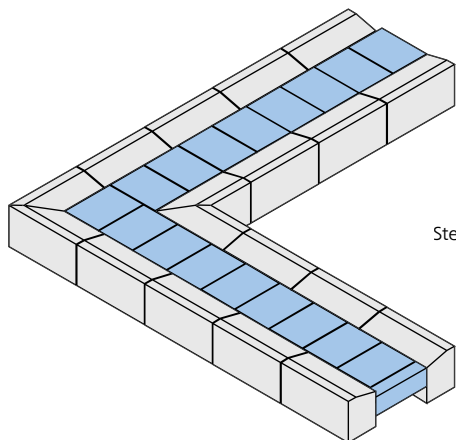
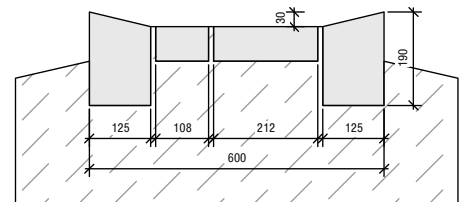
Rand- und Rinnenstein 3



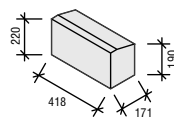
Stein 1/1
Stein 1/2



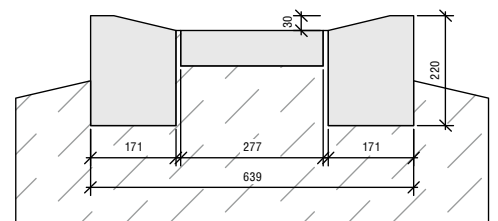
Rand- und Rinnenstein 2



Stein XL



Rand- und Rinnenstein 3



Keil- und Ecksteine sind bauseits herzustellen.

Planungs-Beispiele

Entwässerung

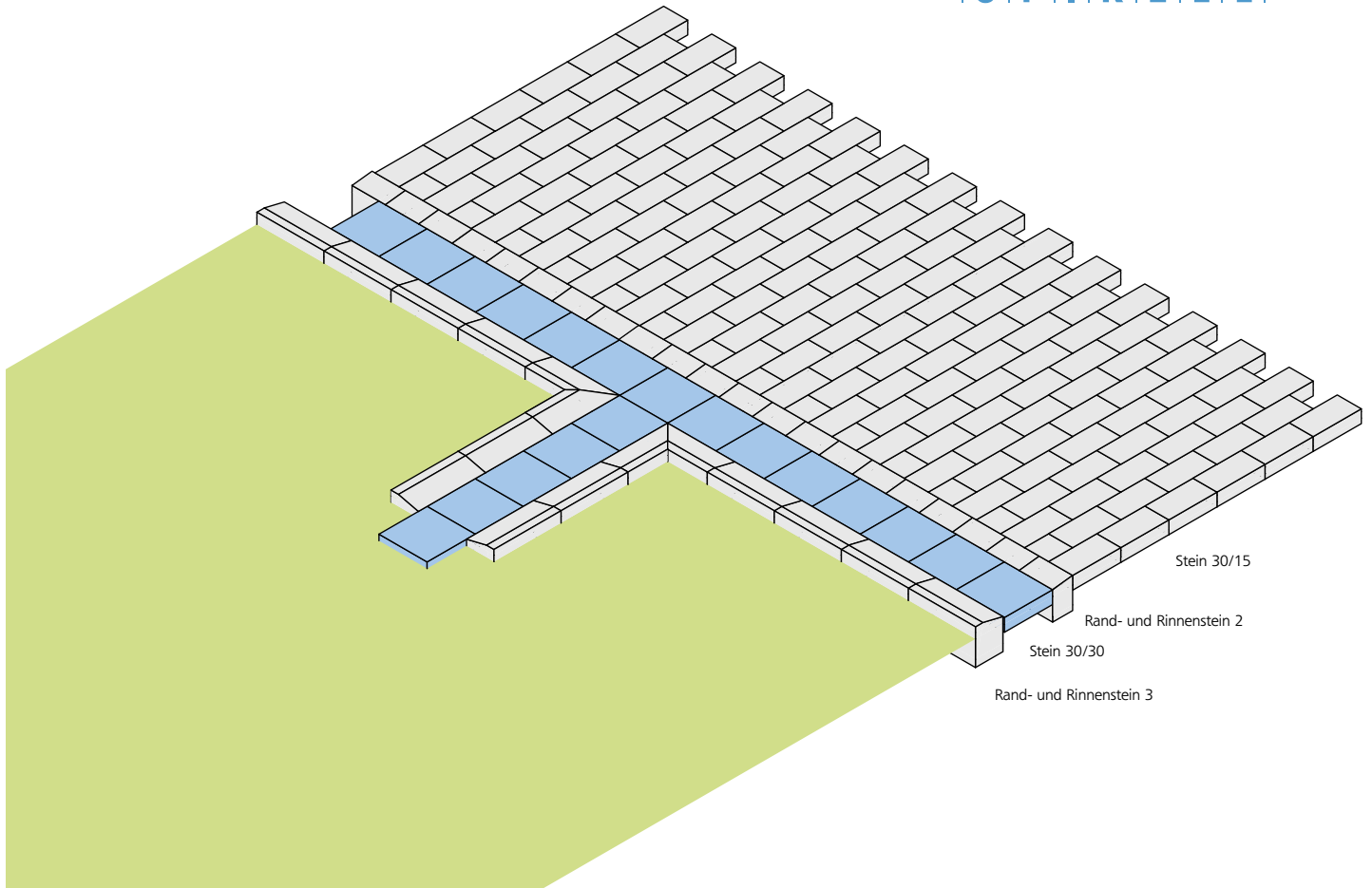
VS 4- und VS 5®-System



LA PERLA®

LAMBADA®

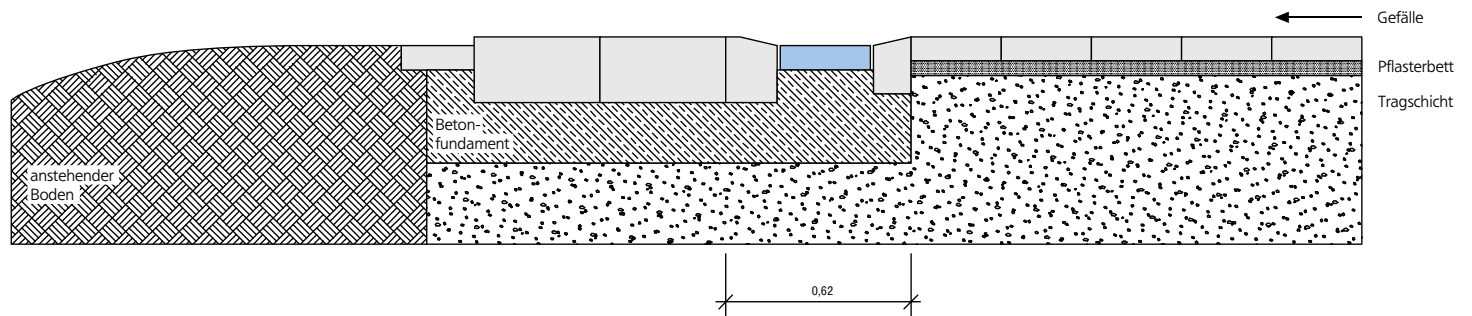
|S|I|P|I|R|E|L|L|®

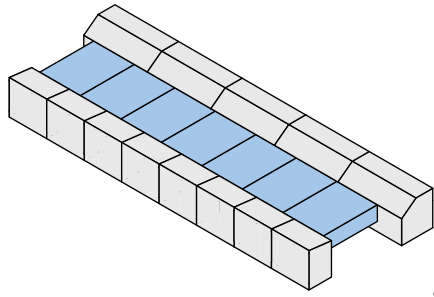


begrünte Mulde

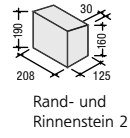
Entwässerungsrinne

zu entwässernder Belag

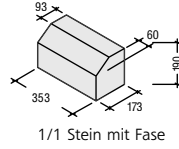




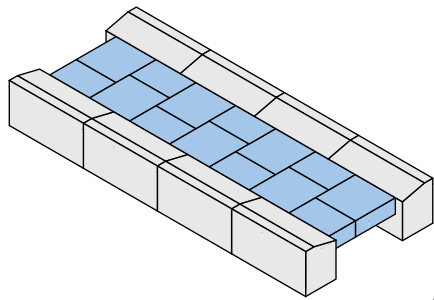
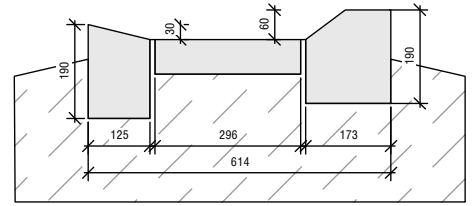
Stein
30/22,5



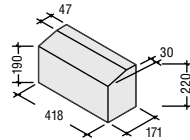
Rand- und
Rinnenstein 2



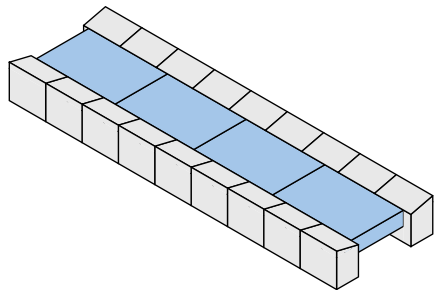
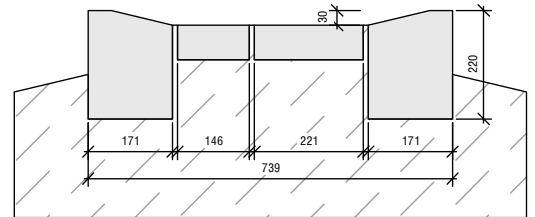
1/1 Stein mit Fase



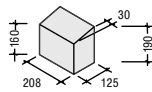
Stein
22,5/22,5
22,5/15



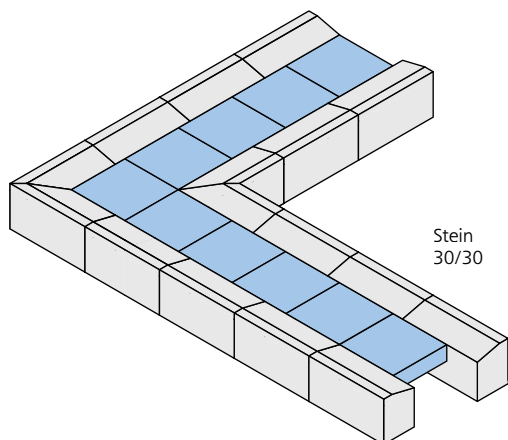
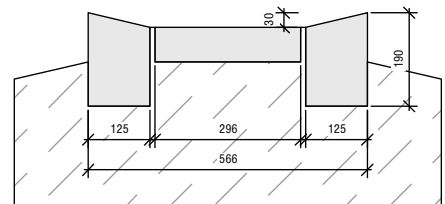
Rand- und
Rinnenstein 3



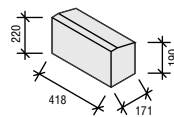
Stein
45/30



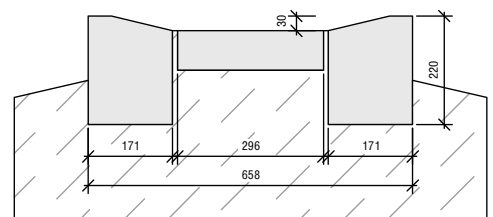
Rand- und
Rinnenstein 2



Stein
30/30



Rand- und
Rinnenstein 3



Keil- und Ecksteine sind bauseits herzustellen.

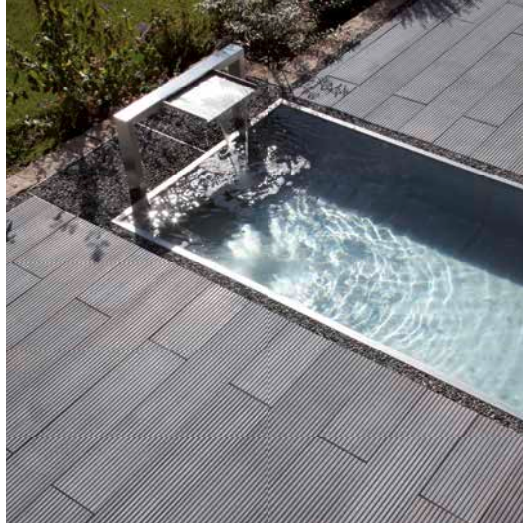
6x in Süddeutschland
und flächendeckend
bei unseren
Fachhandels-Partnern

Garten-Ausstellungen

73340 Amstetten
72070 Tübingen

Muster-Ausstellungen

82544 Egling
88693 Deggenhausertal
91154 Eckersmühlen



Drucktechnisch bedingte
Farbabweichungen vorbehalten

braun-steine GmbH
Hauptstraße 5-7
73340 Amstetten
Telefon 0 73 31.30 03-0

Aicheler & Braun GmbH
Rittweg 15-17
72070 Tübingen-Hirschau
Telefon 0 70 71.97 05-0

info@braun-steine.de
www.braun-steine.de

braun|steine[®]
seit 1875

Randbegrenzung/Entwässerung 04/2017/2/8