



# Stichkanal Subterra



**Clip-  
Verbinder  
System**



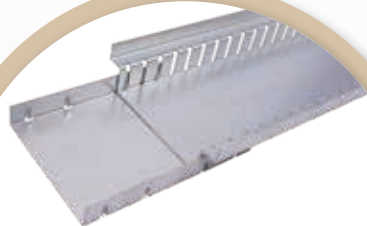
**Adapter  
+ Schutz-  
fang**



# Stichkanal Subterra | Produktvorteile

Unsere neuen revisionierbaren Stichkanäle aus Aluminium lassen sich dank des durchdachten Clip-Systems ganz einfach zusammenbauen und beliebig variieren. T-Stücke, Ecken, Kontrollschächte und Kontrollschacht-Aufstockelemente ermöglichen die optimale Anpassung an jede Einbausituation.

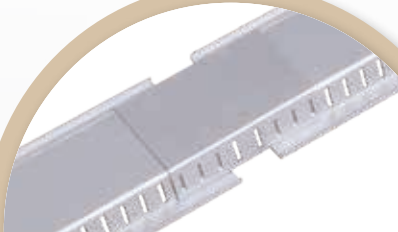
Die Stichkanal-Adapter gewährleisten die Verbindung mit den jeweiligen Dränagesystemen und verhindern das Eindringen von Schmutz und Schüttgut in den Stichkanal. Weitere Vorteile und Beschreibungen finden Sie in der Explosions-Fotografie dieser Doppelseite:



## Verbinder mit Clip-Verschluss

Die Dränagerinnen Stabile lassen sich dank Clip-Verbinder ganz einfach verknüpfen und verlängern.

*Schnell und leicht  
montierbar mit  
**Clip-Systemen**  
für Stichkanäle und  
Rinnen.*



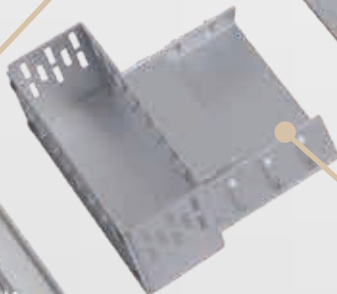
## Stichkanal + Clip-Verbinder

Die Stichkanäle werden standardmäßig in 3 Meter Länge produziert und können mit Hilfe der Verbinder beliebig verlängert werden.



## Vorperforierte Ausbruch-Stellen

Die Ausbruch-Stellen ermöglichen den einfachen Anschluss des Stichkanals an verschiedenen Bereichen der Dränagerinnen.



## Stichkanal-Adapter

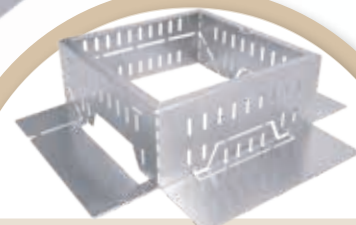
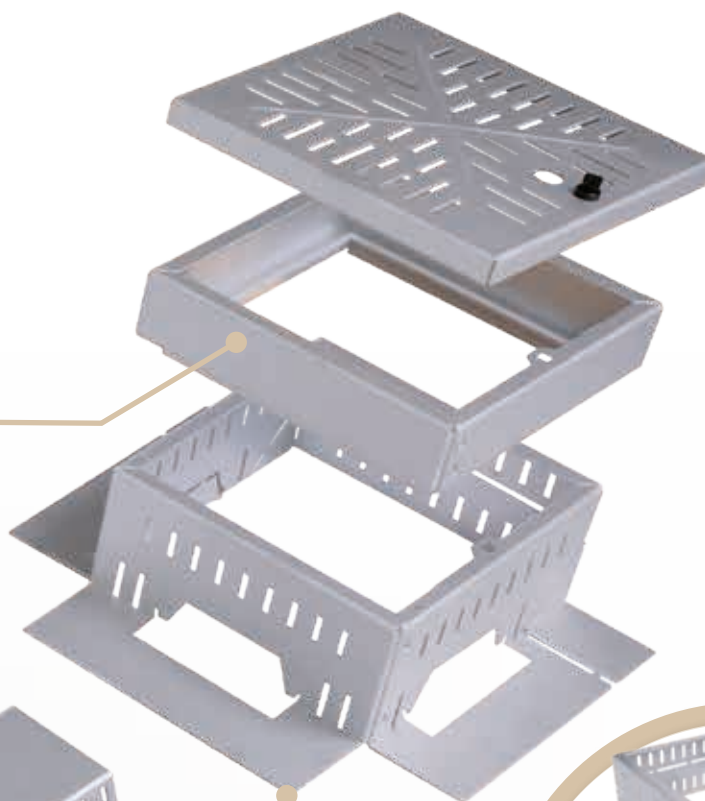
Der Adapter verbindet den Stichkanal mit der Dränagerinne. Ein integrierter Schmutzfang verhindert das Eindringen von Laub, Schmutz und Schüttgut in den Stichkanal.

*Sch  
vor Schn  
Schütt  
Stichk*



### Aufstockelemente

Der 100 mm Kontrollschacht kann wahlweise durch Aufstockelemente in den Höhen 50 mm und 100 mm erhöht werden.



### Kontrollschacht

Die Stichkanäle können an 3 Seiten des Kontrollschachts angeschlossen werden. Hierfür werden die jeweiligen Ausbruch-Stellen des Schachts geöffnet.



### T-Stücke und Ecken

Neben T-Stücken erhalten Sie bei uns auch 90°- und 30°-Ecken, aus denen durch Teilung 45°- und 15°-Ecken werden. Hierfür müssen lediglich die Perforationslinien durchbrochen werden.



### Rinne „Stabile“

In Kombination mit dem Stichkanal bieten wir die Dränagerinne Stabile als Sonderbauform an. Andere Rinnen unseres Sortiments können aber auch für den Stichkanal angepasst werden.

ützt  
nutz und  
gut im  
anal!

# Stichkanal Subterra | Entwässerung im Untergrund



90°

45°

30°

15°

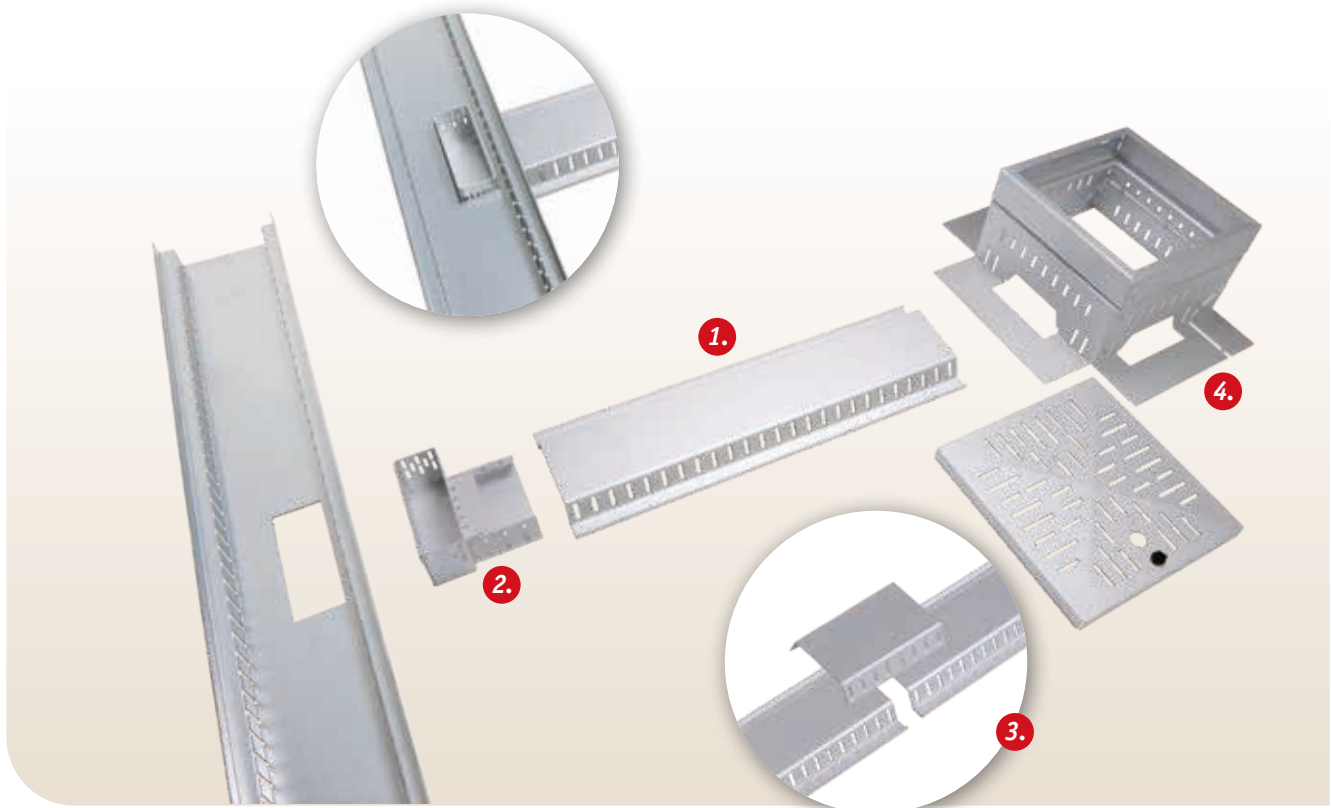


## Geradeaus oder um die Ecke!

Dank unserer aufteilbaren Ecken erhalten Sie mehrere Winkel in einem. Aus der 90°-Ecke werden durch Teilung zwei 45°-Ecken und aus der 30°-Ecke werden durch Teilung zwei 15°-Ecken.



# Subterra | Stichkanal & Kontrollschacht



## 1. Stichkanal | Aluminium 1,5 mm

Gesamtlänge 3.000 mm

Artikelbezeichnung	Länge	Breite	Höhe
STK 100-30 AL	3.000 mm	100 mm	30 mm

## 2. STK Adapter | Aluminium 1,5 mm

Zum Anschluss an ein Entwässerungssystem

Artikelbezeichnung	für Aufbauhöhe mit Rinne von
STK A 100-30-60 AL	80 bis 110 mm
STK A 100-30-90 AL	80 bis 140 mm

## 3. STK Verbinder | Aluminium 1,5 mm

Clip-Verbinder für Stichkanäle

Artikelbezeichnung
STK V 100-30 AL

## Stichkanal T-Stück | Aluminium 1,5 mm

Artikelbezeichnung	Schenkellängen Außenmaß
STK T 100-30 AL	ca. 90 mm

## STK 90°- & 45°-Ecken | Alu 1,5 mm

Schenkellängen Außenmaß: ca. 125 mm

Artikelbezeichnung
STK E 100-30 90 45 AL

## STK 30°- & 15°-Ecken | Alu 1,5 mm

Schenkellängen Außenmaß: ca. 100 mm

Artikelbezeichnung
STK E 100-30 30 15 AL

## 4. Kontrollschacht | Aluminium 1,5 mm

Zur Revisionierung

Artikelbezeichnung	Abmessung	Höhe
DRK 250-100 AL (Kontrollschacht)	250 x 250 mm	100 mm
DRK S 250-50 AL (Aufstockelement)	250 x 250 mm	50 mm
DRK S 250-100 AL (Aufstockelement)	250 x 250 mm	100 mm



# Dränagerinne Stabile | Für den Stichkanal Subterra



Unsere **Abdeckroste** für diese Systemrinne finden Sie auf der Rückseite dieses Prospekts.

## Dränagerinne Stabile | feuerverzinkter Stahl 1,5 mm

Standard-Rinnenlänge: 1.000 mm, bis zu 3.000 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	Einlaufbreite	Höhe
DRSY 100-50 ST	100 mm	50 mm
DRSY 140-50 ST	140 mm	50 mm
DRSY 160-50 ST	160 mm	50 mm
DRSY 200-50 ST	200 mm	50 mm
DRSY S ST	Wunschmaß	Wunschmaß

## Endstücke | fv. Stahl 1,5 mm

Fixe Bauhöhe zur jeweiligen Rinne

Artikelbezeichnung
DRS E 100-50 ST
DRS E 140-50 ST
DRS E 160-50 ST
DRS E 200-50 ST
DRS E S ST

## Verbinder | fv. Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung
DRV C 100-50 ST
DRV C 140-50 ST
DRV C 160-50 ST
DRV C 200-50 ST
DRV C S ST



## Eckverbinder | fv. Stahl 1,5 mm

Artikelbezeichnung
DRV E ST



Durch den integrierten Schmutzfang am Adapter ist eine stufenlose Gesamtaufbauhöhe von

**80-110 mm bzw.**

**80-140 mm**

möglich.

Rinne + Stichkanal = **80 mm**

+ **30 mm** Höhenverstellung STK A 100-30-60 AL

+ **60 mm** Höhenverstellung STK A 100-30-90 AL

# Richard Brink GmbH & Co. KG

## Metallwarenfabrikation und Vertrieb

### Deutschland

Görlitzer Straße 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
T +49 (0)5207 95 04-0  
F +49 (0)5207 95 04-20

[anfragen@richard-brink.de](mailto:anfragen@richard-brink.de)  
[bestellungen@richard-brink.de](mailto:bestellungen@richard-brink.de)

### Österreich

Rosenheim 112 b  
9805 Baldramsdorf  
T +43 (0)4762 75 00-0  
F +43 (0)4762 75 00-04

[anfragen@richard-brink.at](mailto:anfragen@richard-brink.at)  
[bestellungen@richard-brink.at](mailto:bestellungen@richard-brink.at)

### Niederlande

Capitool 10  
7521PL Enschede  
T +31 (0)85 210 0519  
M +31 (0)64 420 9309

[aanvragen@richard-brink.nl](mailto:aanvragen@richard-brink.nl)  
[bestellingen@richard-brink.nl](mailto:bestellingen@richard-brink.nl)

### Frankreich

50, avenue d'Alsace  
68000 Colmar  
T +49 (0)5207 95 04 224  
T +33 6 79 87 58 17

[demandes@richard-brink.fr](mailto:demandes@richard-brink.fr)  
[commandes@richard-brink.fr](mailto:commandes@richard-brink.fr)

[www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de)

mit Ausschreibungstext-Generator,  
Bezugsquellen-Datenbank  
und **Online-Shop**



**Für die Abdeckung der Systemrinne Stabile (für den Stichkanal Subterra) empfehlen wir unsere Maschenroste aus feuerverzinktem Stahl:**

### Maschenroste | aus feuerverzinktem Stahl

Standard-Rostlänge: 1.000 mm, bis zu 1.500 mm einteilig möglich

Artikelbezeichnung	für Einlaufbreite	Höhe	Maschenweite
DRR M 100-20 30x10 ST	100 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 140-20 30x10 ST	140 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 160-20 30x10 ST	160 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M 200-20 30x10 ST	200 mm	20 mm	30 x 10 mm
DRR M S ST	Wunschmaß	Wunschmaß	30 x 10 mm

