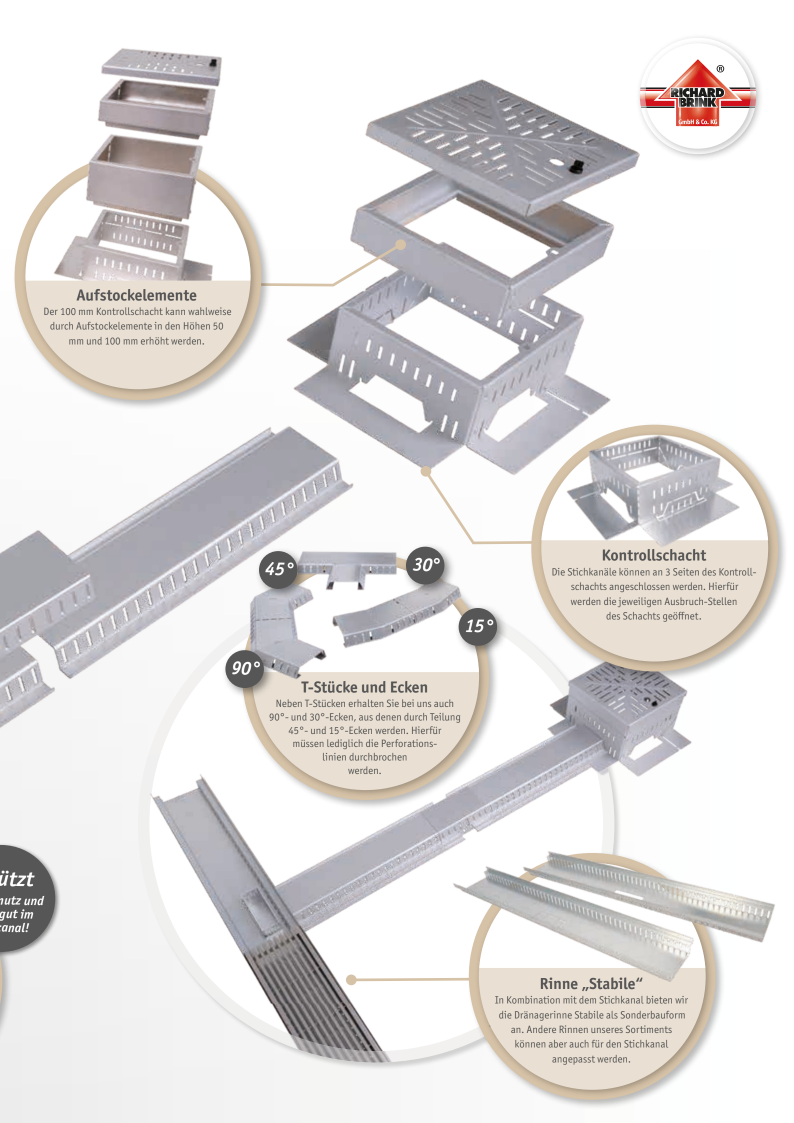


# Stichkanal Subterra | Produktvorteile

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:

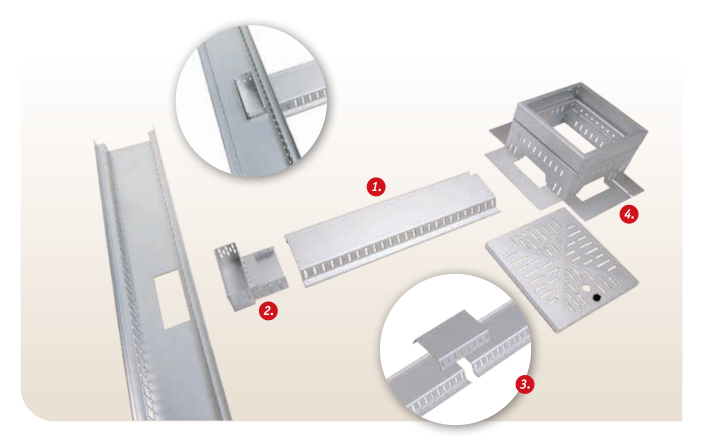




# Stichkanal Subterra | Entwässerung im Untergrund Geradeaus oder um die Ecke! Dank unserer aufteilbaren Ecken erhalten Sie mehrere Winkel in einem. Aus der 90°-Ecke werden durch Teilung zwei 45°-Ecken und aus der 30°-Ecke werden durch Teilung zwei 15°-Ecken.



# **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 | 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 ESST

#### 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 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 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 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 commandes@richard-brink.fr

## 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



