

## BGS Edelstahlrinnen





**PE Edelstahlrinnen**  
Einbau leicht gemacht



# BGS Edeltahlrinnen

## BGS Edeltahlrinnen

Produkte aus Edelstahl sind bei der Entwässerung von Gebäudeumgebungen, Balkonen, Dachterrassen, Tiefgaragen, Gebäudefassaden etc. immer wichtiger und werden von Planern sowie Bauherren vermehrt eingesetzt.

Ästhetik, gepaart mit Langlebigkeit, und eine rationelle Handhabung beim Unterhalt sind dabei wichtige Kriterien bei der Auswahl des einzusetzenden Produkts. Wichtig sind auch eine einfache und dabei zeitsparende Montage der Rinnenkörper.

Die BGS-Palette umfasst eine grosse Auswahl an Rosten betreffend Material und Design. Edelstahl, Stahl verzinkt, Kunststoff und Guss in den Belastungsklassen A15 bis E600 stehen zur Auswahl.

### Vorteile PE Edeltahlrinnen

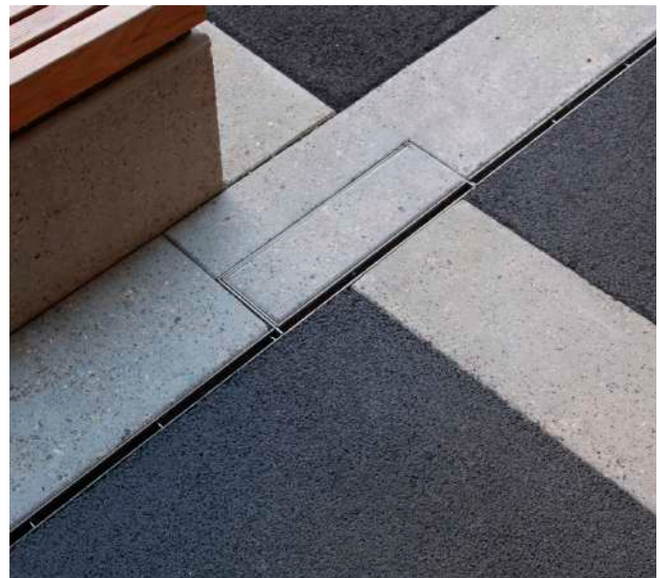
- wünschbare Rinnenform möglich
- Roste untereinander austauschbar
- Roste allesamt verschraubt
- System einfach zu montieren
- Einbau Monobeton dank stabiler Einbaustützen
- Rinnenkörper mit Sohlengefälle möglich

### Vorteile Schlitzaufsätze Edeltahl

- wünschbare Rinnenform möglich
- Ästhetik, Rinne kaum sichtbar
- Verschiedene Rinnen-Nennweiten möglich
- Verschiedene Aufsatzhöhen möglich
- Verschiedene Materialstärken je nach Belastungsklasse



Einbau Monobeton dank stabiler Einbaustützen



Ästhetik pur – Rinne kaum sichtbar

# Sonderlösungen

## Edelstahlrinnen



## Schlitzaufsätze



# PE Entwässerungsrinnen | Sortiment-Übersicht

## Rinnenkörper



### PE Parkingrinne Rinnenkörper

V2A Edelstahl

Inkl. Querstreben mit Gewinde

Bauhöhe 50/100mm

Länge 1000/2000/3000mm

## Ablaufelement



### PE Ablaufelement exzentrisch

V2A Edelstahl

Bauhöhe 50mm

Länge 1000/ 2000/3000mm

Bauhöhe 100mm

Länge 1000mm



### PE Ablaufelement zentrisch

V2A Edelstahl

Bauhöhe 50mm

Länge 1000mm

## Roste



### Schlitzrost

V2A Edelstahl

Klasse A15/B125

Länge 500/1000mm



### Lochrost

V2A Edelstahl

Klasse A15

Länge 500/1000mm



### Maschenrost

V2A Edelstahl

Klasse B125

Länge 500/1000mm



### Maschenrost

Stahl verzinkt

Klasse B125

Länge 500/1000mm



### Gussrost

Längsschlitz KTL

Klasse C250/E600

Länge 500mm



### Stegrost

V2A Edelstahl

Klasse B125

Länge 500/1000mm



### Stegrost

Stahl verzinkt

Klasse B125

Länge 500/1000mm



### Stegrost

Kunststoff

Klasse C250

Länge 500mm

## Zubehör



### Verbindungselement

mit Einbauhalterung

V2A Edelstahl

inkl. Feststellschrauben

Bauhöhe 50/100mm



### Endplatte

mit Einbauhalterung

V2A Edelstahl

inkl. Feststellschrauben

Bauhöhe 50/100mm



### Montagestütze

Inkl. 4 Stk. Muttern

Bauhöhe 220/270mm

# Edelstahl Schlitzaufsätze | Sortiment-Übersicht

## Schlitzaufsätze



zentrisch



exzentrisch

### Schlitzaufsätze zu TOP 100

V2A Edelstahl

Klasse A15-C250

zentrisch oder exzentrisch

ohne Rinnenkörper

Länge 500/1000mm

## Reinigungselemente



ohne Rost



Rost wählbar



zentrisch



exzentrisch



zum Auspflästern

### Reinigungselement zu Schlitzaufsätze zu TOP 100

V2A Edelstahl

Klasse A15-C250

ohne Rinnenkörper und Rost

(Rost wählbar siehe PE Edelstahlrinnen Roste)

### Reinigungselement zu Schlitzaufsätze zu TOP 100

V2A Edelstahl

Klasse A15-C250

zentrisch, exzentrisch oder zum Auspflästern

ohne Rinnenkörper

## Rinnen-Unterkörper



### Rinnen-Unterkörper TOP 100 für Schlitzaufsätze

Klasse A15-C250

Bauhöhe 160/185/210mm

Länge 1000mm

### Rinnen-Unterkörper TOP 100 für Schlitzaufsätze

Klasse A15-C250

Bauhöhe 160/185/210mm

Länge 500mm

### Rinnen-Unterkörper Ablaufelement zu TOP 100 für Schlitzaufsätze

Klasse A15-C250

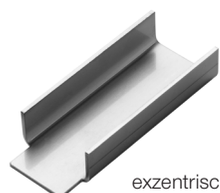
Bauhöhe 160/185/210mm

Länge 1000mm

## Zubehör



zentrisch



exzentrisch



Endplatte gesteckt, zu Schlitzaufsatz zu TOP 100, V2A

Aushebegriff für Reinigungselemente zum Auspflästern mit exzentrischem oder zentrischem Schlitz



**Edelstahl Schlitzaufsätze**

Ästhetik pur

## Wir kennen die Anforderungen – Sie profitieren!

In den Belastungsklassen A15 bis F900 sind Oberflächen in glattem Stahl oder mit Tränenblech gefragt. Die Abdeckungen aus Edelstahl oder Stahl feuerverzinkt können werkseitig ausbetoniert oder mit K-Mass für Pflastersteinfüllungen produziert werden. Für eine einfachere Bedienung bieten wir alle Abdeckungen auch mit Scharnieren und Öffnungshilfen an. Verschraubt und mit Dichtungen versehen, sind die Abdeckungen wasserdicht. Je nach Einbauort ist ein bestimmter Feuerwiderstand gefordert. Wir rüsten die Abdeckungen entsprechend werkseitig aus.

Zählen Sie auf unser Know-how!



Edelstahl, werkseitige Betonfüllung, E600, aufklappbar mit Hydraulik, automatisches Geländer, wasserdicht, Feuerwiderstand EI60, Isolation zur Verminderung von Kondenswasser



Stahl feuerverzinkt, auspflasterbar, C250, aufklappbar mit Öffnungshilfe, wasserdicht



Stahl feuerverzinkt, Tränenblechoberfläche, D400, zum Ausheben, verschraubt, rückstausicher 0.3 bar



KE-Abdeckung Edelstahl, A15, aufklappbar mit Öffnungshilfe, Vorreiberverriegelung, Montage auf Mauerkrone



Edelstahl, Tränenblechoberfläche, D400, aufklappbar mit Öffnungshilfe, Absturzsicherung, verriegelt, wasserdicht



Edelstahl, werkseitige Betonfüllung eingefärbt, D400, zum ausheben, verschraubt, wasserdicht