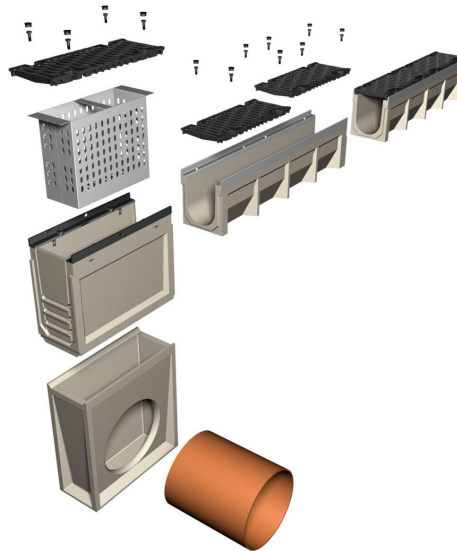


## Entwässerungslösungen

Von ULMA Architectural Solutions



ULMA Architectural Solutions

Große Neugasse 6

50667 Köln

Deutschland

Tel.: +49 170 9895222

[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)

[www.ulmaarchitectural.com/de-de](http://www.ulmaarchitectural.com/de-de)

ULMA bietet mehr an als Rinnen und Roste. Die Lösungen umfassen komplette Entwässerungssysteme:

- **Rinnen** aus Polymerbeton, Baulänge 1 m
- **Einlaufkästen** aus Polymerbeton, Baulänge 0,5 m
- **Roste** verschiedener Materialien und Designs
  - aus Gusseisen, Stahl verzinkt, Kunststoff und Polymerbeton,
  - als Stegrost, Maschenrost, Lochrost, Schlitzrahmen und Gussabdeckplatte,
  - mit Belastungsklassen bis F900 nach EN 1433.

### Material

Polymerbeton ist ein hochwertiges Material, das aus einer ausgewählten Kombination von Siliciumdioxid- und Quarz-Gesteinskörnungen besteht. Die sorgfältige Mischung, die anhand von stabilem Polyesterharz gebunden wird, besteht strenge Qualitätskontrollen und bietet eine vierfach höhere Beständigkeit wie herkömmlicher Beton. Dadurch sind geringe Fertigrinnenquerschnitte mit leichtem Gewicht und sehr geringen Maßen möglich.

### Produktsortiment

#### HOCHBAU

- Self System
- Mini System
- Urban System
- Sport System
- Hydro System

#### TECHNISCHE ENTWÄSSERUNG

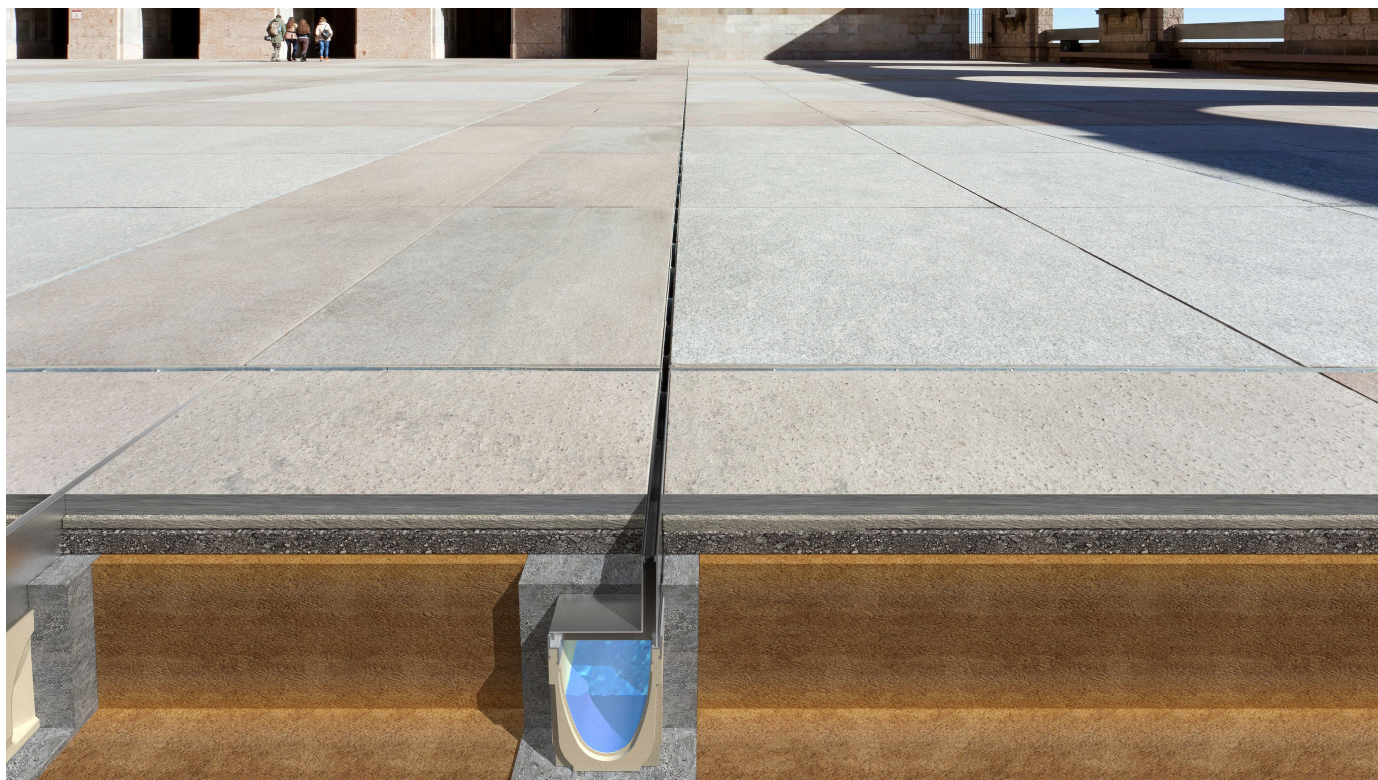
- MultiV+ System

#### TIEFBAU

- CIVIL-S System
- CIVIL-F System
- Kompaqdrain® System

## Schlitzrinnen - Entwässerungsrinnen mit Schlitzaufsatz

Aus der Serie Entwässerungslösungen von ULMA Architectural Solutions



Schlitzrinnen für die ästhetische und leistungsstarke Entwässerung mit vollständiger Integration in Belägen aus Betonplatten, Pflastersteinen oder Fliesen. ULMA Schlitzrinnen bilden ein Komplettsystem aus Polymerbeton-Rinne, Revisionsöffnung und Schlitzaufsatz. ULMA Schlitzaufsätze sind mit Einzel- oder Doppelschlitz aus Stahl oder Edelstahl für verschiedene Rinnensysteme bis Belastungsklasse D400 erhältlich.

### Schlitzaufsätze

#### Schlitzrinnen von ULMA

Die ULMA Schlitz-Abdeckung in der Form eines umgekehrten „T“ oder „L“ erfüllt hohe Ansprüche an die Ästhetik. Sie lässt sich vollkommen im Bodenbelag integrieren und passt sich so fast unsichtbar in das Stadtbild ein. In wandnahen Bereichen ist ein seitlicher Einbau möglich

Der ULMA Schlitzaufsatz gehört zu einem Komplettsystem aus Rost, Rinne und Revisionsöffnung zur optimaler Wartung der Entwässerungsleitung. Der Schlitzaufsatz mit verzinkter oder rostfreier Oberfläche ist für verschiedene Rinnenmodelle von ULMA lieferbar – mit einem einfachen oder, für eine höhere hydraulische Effizienz, doppelten Schlitz.

## Schlitzrinnen - Entwässerungsrinnen mit Schlitzaufsatz

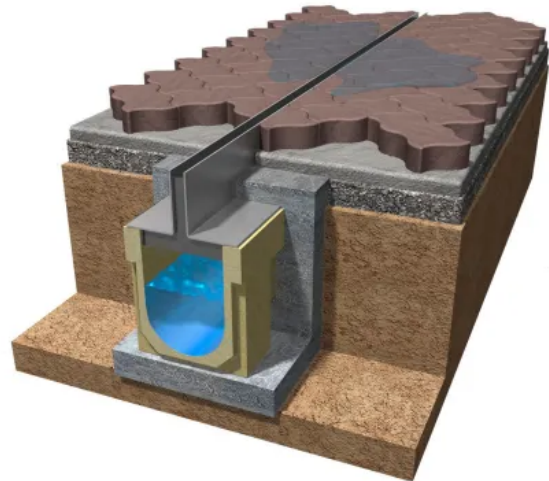
Aus der Serie Entwässerungslösungen von ULMA Architectural Solutions

### Eigenschaften

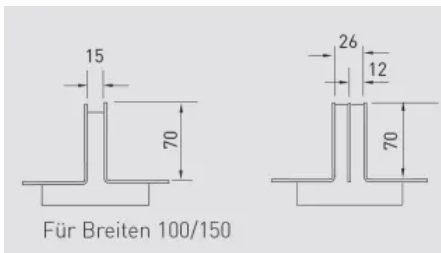
- Schlitzabdeckung aus verzinktem Stahl / Edelstahl
- Belastungsklassen bis D400
- T- und L-Form für den seitlich bündigen Einbau
- Revisionsöffnung für die optimale Wartung
- Rinne aus monolithischem Polymerbeton
- Rinnenbreiten 100/150/200/250/300
- Lieferbare Rinnensysteme:
  - Self: Euroself, EuroselfV+, Domo, Self, Self200
  - URBAN: U100, U150
  - Multi V+: 100, 150, 200
  - CIVIL-S: S300F, S350F
  - CIVIL-F: F250K, F300K

Weitere Informationen: [Schlitzrinnen](#)

Broschüre: [ULMA Schlitzaufsätze](#)

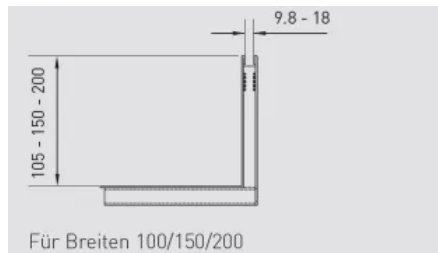


Die Schlitzrinne von ULMA ist voll im Pflasterbelag integriert passt sich so fast unsichtbar in die Umgebung ein.



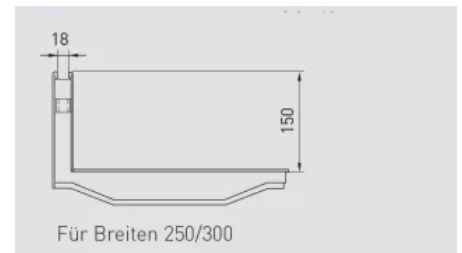
Für Breiten 100/150

Maße Einzel-/Doppelschlitz



Für Breiten 100/150/200

Maße L-Form, Breite bis 200



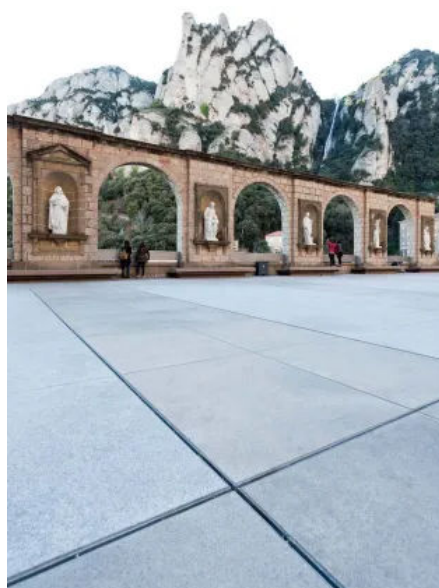
Für Breiten 250/300

Maße L-Form, Breite 250/300 mm

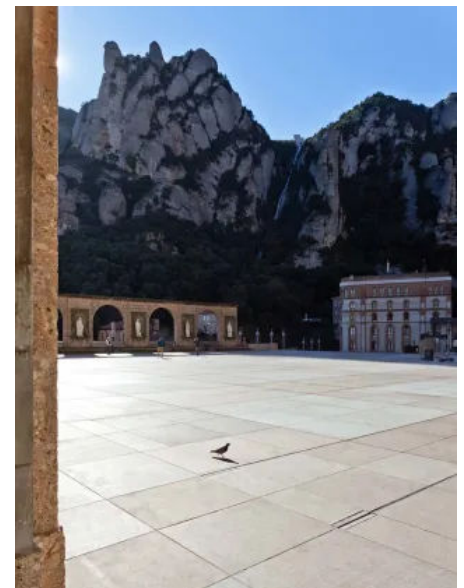
### Referenzen



Heiligtum von Montserrat, Spanien



Heiligtum von Montserrat, Spanien



Heiligtum von Montserrat, Spanien

## Schlitzrinnen - Entwässerungsrinnen mit Schlitzaufsatz

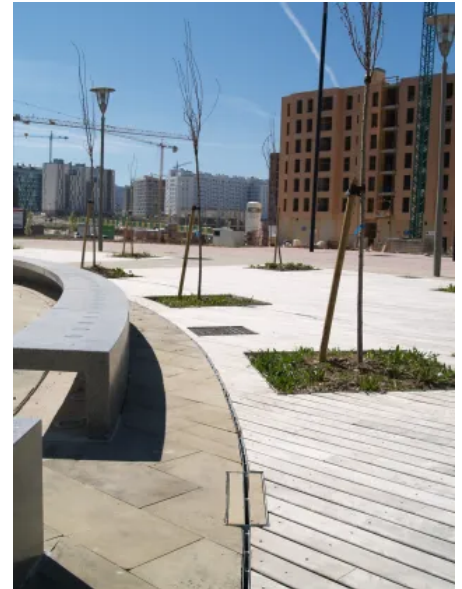
Aus der Serie Entwässerungslösungen von ULMA Architectural Solutions



Brasilien



Plaza Mayor in León, Mexiko



Revisionsöffnung