

# terraline

## Entwässerungsschlitzrinne

Art.-Nr. 34160 | 34161 | 34162



### Produktprofil:

- aus feuerverzinktem Stahl (1,5 mm)
- die Rinne wird werkseitig einbaufertig montiert
- Schlitzblech mit 8 Aussteifungsprägungen pro Meter
- hohe Stabilität gegenüber Schubkräften
- Revisions-/Spülkasten passend für die jeweilige Rinne auf Anfrage lieferbar

### Anwendungsbereich:

- Terrassen und Balkone
- Glas und Putzfassaden
- Parkanlagen
- Art.- Nr. 34162 auch für Hofeinfahrten

### Abmessung:

Art.-Nr.	Schlitzbreite	Gesamtbreite	Halshöhe	Gesamthöhe	Länge
34160	10 mm	100 mm	65 mm	140 mm	1 m
34161	10 mm	100 mm	95 mm	170 mm	1 m
34162	10 mm	100 mm	160 mm	260 mm	1 m

### Belastungsklassen:

#### Für alle Halshöhen:

#### In Anlehnung an Klasse A15:

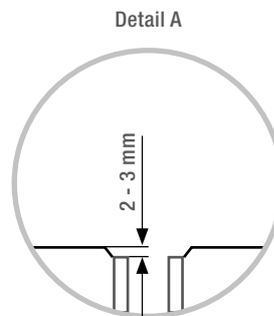
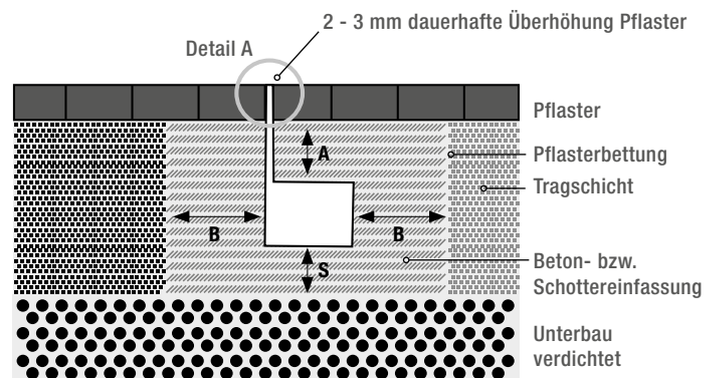
Rinne wird in ein gut verdichtetes Schotterbett eingebaut.

#### Für die Halshöhe 160 mm:

#### In Anlehnung an Klasse B125/C250:

Die Rinne wird vollständig in ein Betonfundament eingebaut, die ersten Pflastersteine sind ebenfalls in Beton zu setzen. Eine Überdeckung der Rinne mit Beton ist erforderlich.

### Einbauskizze:



### Abmessungen der Beton- bzw. Schottereinfassung:

Belastungsklasse A15/B125:  $A \geq 80 \text{ mm}$   $B \geq 150 \text{ mm}$   $S \geq 150 \text{ mm}$   
 Belastungsklasse C250:  $A \geq 80 \text{ mm}$   $B \geq 200 \text{ mm}$   $S \geq 200 \text{ mm}$

### Zubehör:

- Endstücke (rechts/links)
- Verbinder

# terraline

## Entwässerungsschlitzrinne



### Revisions-/Spülkästen auf Anfrage:



Die Revisionskästen (mit seitlichem Ablauf oder Bodenablauf) bzw. die Spülkästen (ohne Ablauf) werden entsprechend der bestellten Abmessungen der Schlitzrinnen gefertigt. Die Kästen müssen wie die Rinne entsprechend gebettet werden. Die Materialstärke beträgt 1,5 mm.

Der Verschlusskasten kann mit einer Pflasterung versehen werden, die Aufbauhöhe ist dem jeweiligen Schlitzhals angepasst bzw. kann der jeweiligen Belagsfläche angepasst werden. Zur Entnahme des Verschlusskastens können Griffe aufgeschraubt werden.

### Verarbeitungs- und Pflegehinweise:

Die Entwässerungsrinnen sind, wenn erforderlich, auch nach den Angaben der Abdichtungshersteller (z. B. Bitumenhersteller, Folienhersteller usw.) zu verlegen, gegebenenfalls sind Vorsichtsmaßnahmen z. B. Bautenschutzmatten zu verlegen.

Die Entwässerungsrinnen können auf Maß abgelängt werden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass das Trennmedium (z. B. Sägeblatt, Trennscheibe usw.) absolut sauber ist bzw. keine Bestandteile anderer Metalle aufweist, da es sonst zu Korrosion kommen kann.

Alle Schnittstellen (feuerverzinkter Stahl) müssen kalt nachverzinkt werden. Generell empfehlen wir Maßanfertigungen ab Werk, da diese nachträglich ordnungsgemäß verzinkt werden.

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen der Schlitzrinnen darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger. Die Rinnen können von den Spülkästen aus mit einem Schlauch mit Spülkopf gespült werden.

Es gilt unsere Einbau- und Nutzungsanleitung sowie die dort genannten Vorschriften.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.