



Sensible Bereiche

ACO Holzterrassenrinne 2.0

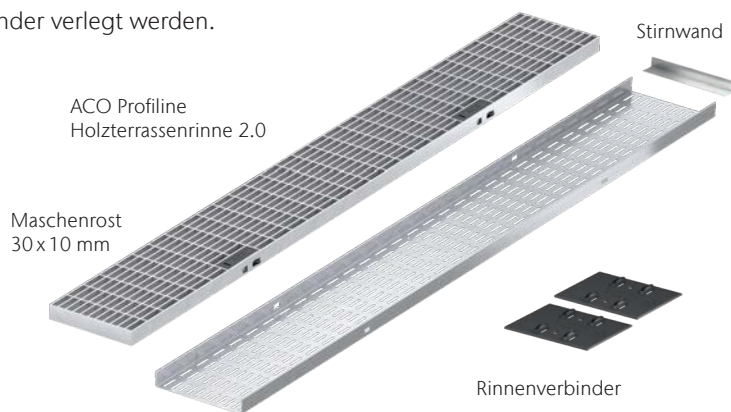
normgerecht entwässern

Ab sofort in neuer Ausführung

Die überarbeitete ACO Holzterrassenrinne Typ 2.0 zeichnet sich durch den neuen Rinnenverbinder, der gleichzeitig als Trennlage dient, aus. Weiter verringert das System durch die angepasste Lochung im Bodenbereich, auf ACO Maschenroste, deutlich das Aufspritzen des Regenwassers. Eine Reduzierung der Anschlusshöhe der Bauwerksabdichtung nach DIN 18531 und DIN 18533 ist mit dem neuen System problemlos realisierbar.

Die Baubreite 15,5 cm und insbesondere die Baubreite 20 cm sorgen dafür, dass ein gewünschter barrierefreier Zugang ins Gebäude mit Holzterrasse einfach umsetzbar ist. Das Verlegen des Systems auf die Unterkonstruktion ist mit der Bauhöhe von

21 mm einfach möglich. Vorgesehen ist ein Achsabstand von jeweils 50 cm, hier sollten 70 cm nicht überschritten werden. Die Rinnen können auch ohne Rinnenverbinder verlegt werden.



Vorteile Holzterrasse 2.0

- deutliche Reduzierung des aufspritzenden Wassers
- einfache und sichere Verlegung durch Rinnenverbinder und Distanzunterlage
- NEU: Baubreite 20 cm
- Kennzeichnung zur vereinfachten Positionierung der Montagehilfe
- Schutz der Holzunterkonstruktion

Unsere Baugrößen haben sich geändert

System

- Material: Stahl verzinkt und Edelstahl
- Baubreite: 13, 15,5 und 20 cm
- Bauhöhe: 2,1 cm
- Baulänge: 50, 100, 150, 200 cm
- Zubehör: Stirnwand, Rinnenverbinder

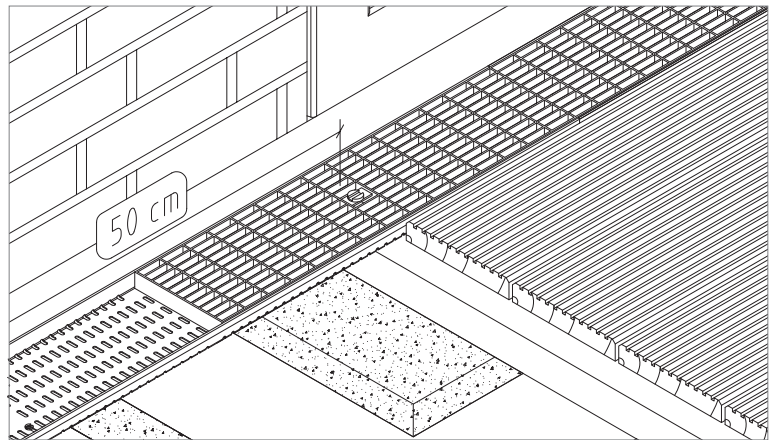
ACO. creating
the future of drainage



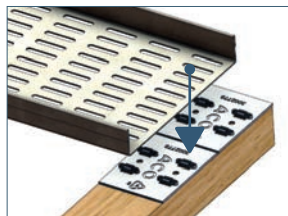
Montage ACO Profiline Holzterrassenrinne 2.0

Die Holzterrassenrinne ist speziell an die Anforderungen einer aufgeständerten Holzterrasse angepasst worden und spannt frei von Auflager zu Auflager.

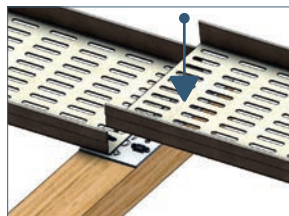
Rinnenstrang wird direkt an der Fassade auf einer entsprechenden Unterkonstruktion (UK) verlegt. Sowohl für Terrassen als auch Balkonflächen nutzbar. Der Abstand der Lagerhölzer wird auf 50 cm festgelegt (bis 70 cm möglich).



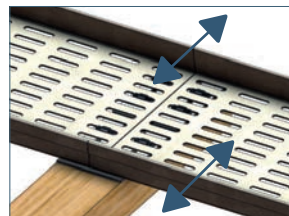
Montage Rinnenende



1. Rinne und Distanzunterlage verbinden



2. zweite Rinne mit der Distanzunterlage verbinden

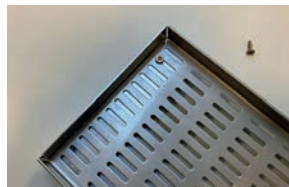


3. Rinnenstrang gleichmäßig ausrichten



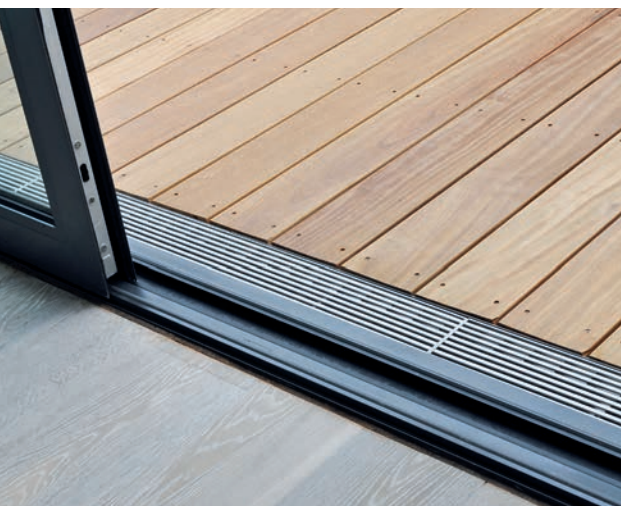
4. Rinnenstrang mit Unterkonstruktion verschrauben

Montage Stirnwand



Schieben Sie die Stirnwand unter das Rinnenende. Fixieren Sie die Stirnwand mit zwei Schrauben (4 x 16).

Alternativ kann die Stirnwand zusammen mit dem Rinnenelement auf die Unterkonstruktion geschraubt werden.



Highlights des Rostprogramms



Maschenrost 30/10 mit/ohne Arretierung



Längsstabrost 3 x 15 mm Stab



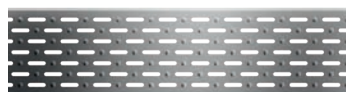
Heelsafe (grob)



Heelguard (fein)



Längsprofilrost



Längsschlitzrost



Längsstegrost