

ACO Profiline Holzterrassenrinne

Die ACO Profiline Holzterrassenrinne ist speziell auf die Anforderungen von Holzterrassen angepasst worden. Mit einer Bauhöhe von 2 cm passt das System in jede Dielenstärke. Bei einem Abstand der Unterkonstruktion von 50 cm liegt dort direkt der Rinnenstoß. Der max. Lageholzabstand beträgt 70 cm. Zur Befestigung werden die Drainschlitze im Bereich der Lagehölzer genutzt.

NEU



2 cm

ACO Profiline Holzterrassenrinne mit/ohne Maschenrost 30 x 10 mm

Das System

Material: Stahl verzinkt und Edelstahl

Baubreite: 13 cm

Bauhöhe: 2 cm

Baulänge: 50 cm und 100 cm

Abdeckrost: Maschenrost 30x10 mm mit Arretierung (empfohlen)*

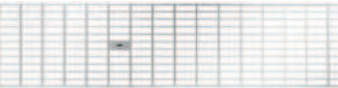
Stirnwand

* es passen auch folgende Roste ohne Arretierung:



Stirnwand

Maschenrost 30/10



Heelsafe (grob)



Heelguard (fein)



Längsschlitzrost



Längsstabrost 3 x 15 mm Stab



Längsprofilrost



Längsstegrost

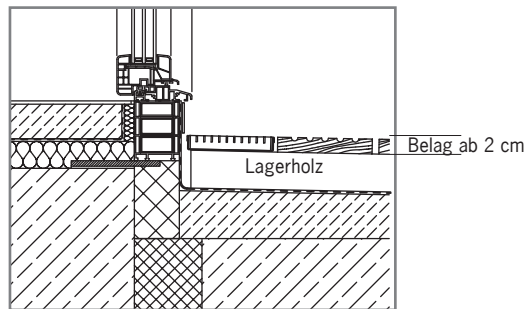
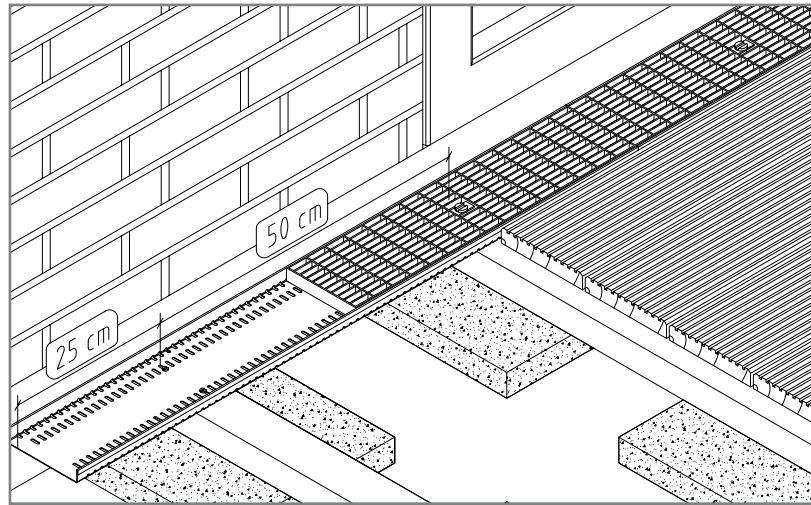


Einsatz

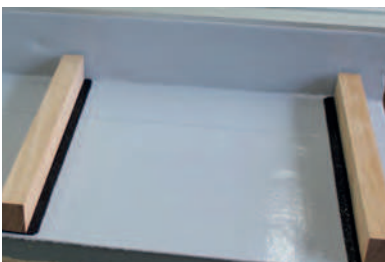
Bei nicht überdachten Holzterrassen muss die Feuchtebelastung durch Regen und Schnee berücksichtigt werden. Dies gilt für erdberührte - sowie für Dachterrassen. Besonders wenn Anschlusshöhen der Bauwerksabdichtung nicht eingehalten werden.

So schreibt die FLL Richtlinie „Empfehlung für die Planung, Bau und Instandhaltung der Übergangsbereiche von Freiflächen zu Gebäuden“ klar eine Entwässerungsrinne vor, wenn die Anschlusshöhe der Abdichtung nicht eingehalten werden können.

Gleiches gilt auf genutzten Dächern und Balkonen. Hier schreibt die DIN 18195 sowie die Flachdachrichtlinie vor, dass bei Verringerung der Anschlusshöhe ein wannenförmiger Entwässerungsrost verbaut werden muss.



Montage



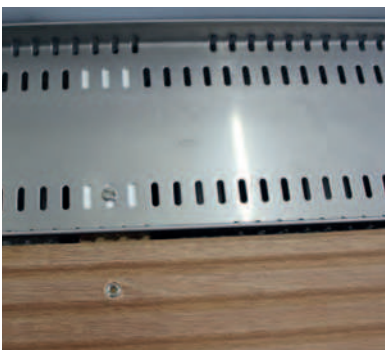
Verlegen der Lagehölzer auf der Abdichtung. Empfohlener Abstand für den Rinnenkörper sind 50 cm.



Einpassen der Holzterrassenrinne



Rinnenkörper nach Notwendigkeit bau-seits unterfüttern



Verschraubung des Rinnenkörpers durch die 4 mm Drainschlitze im Rinnenboden



Kontrolle der Einbauhöhe

