

## Minirinnen aus Edelstahl

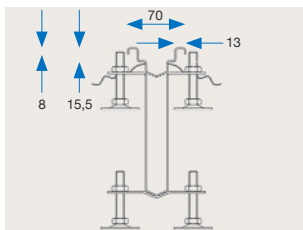
### Werkstoff 1.4301 / V2A (1.4404 / V4A)

Edelstahl-Minirinnen für Bedarfsbereiche mit geringem Abwasseraufkommen. Auf Terrassen, Balkonen, in Labors, Saunen und Duschanlagen (Trennung Nass-/Trockenbereich) oder im Schwimmbadbereich. Durch niedrige Aufbauhöhe (35-180 mm) und form-

schöne Langlochabdeckung rollstuhlgeeignet, da Düsenlochung (auch für Rostaufsatz), passt sich die Minirinne auch optisch den örtlichen Gegebenheiten an. Kombinierbar mit allen Rostaufsätzen. Alternativ nur mit Ablaufstutzen.



**Minirinne mit Abdeckung**  
„Düsenlochung“



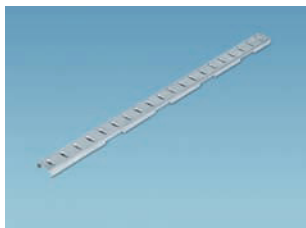
**Rinnenform**  
min. Höhe: 35 mm  
max. Höhe 180 mm



**Anschweißverbindung**  
**Minirinne**  
mit angeschweißtem Rostaufsatz und Abdeckung



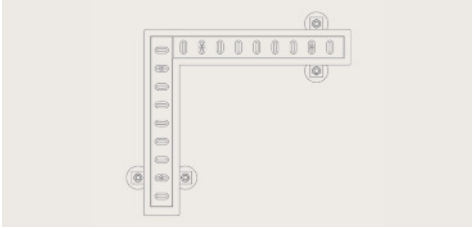
**Abdeckung**  
für Rostaufsatz



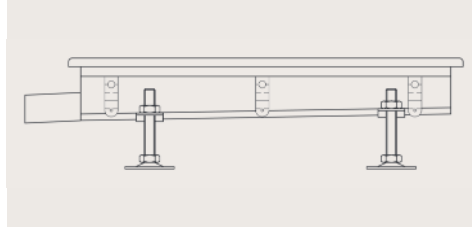
**Abdeckung** auch einzeln  
lieferbar, nach Maßangabe

Ausführung: Materialstärke 1,5 mm, Werkstoff 1.4301 / V2A (1.4404 / V4A), umlaufende Sichtstege und Langlochabdeckung geschliffen mit Folie. Aufgrund der geringen Baubreite voll PKW-befahrbar. Justierschrauben und Anker in 500 mm-Abständen. Wegen der Gefahr des Verzugs sollte ab 3000 mm eine Transportverbindung eingeplant werden.

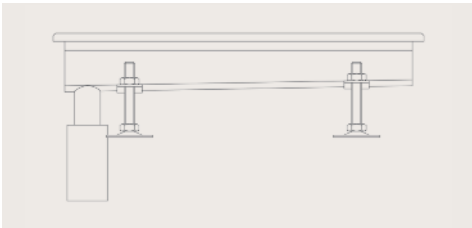
Rinnenhöhe/Gefälle: min 35 mm, max. 180 mm mit 1 % Standardgefälle (1,5 oder 2,0 % möglich). Die Anordnung der Bodenabläufe bzw. Ablaufstutzen erfolgt nach Ihren Angaben (bauliche Gegebenheit). Rinne und Rost sind leicht mit Flaschenbürste zu reinigen.



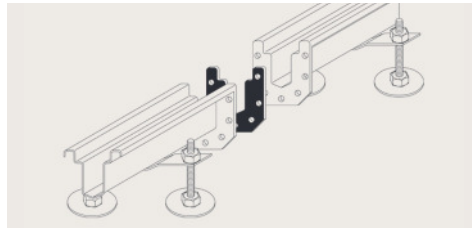
**Rinne mit Gehrung**  
(jede Sondergradzahl möglich)



**Ablaufrohr waagrecht**  
DN 32 / 50 oder nach Wahl



**Ablaufstutzen senkrecht**  
DN 32 / 50 oder nach Wahl



**Transportverbindung**  
Lebensmittelecht (Viton)