

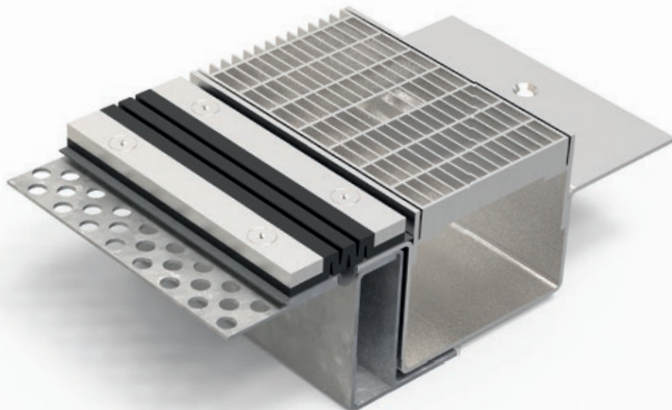


VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Rinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien), Gitterrost mit Maschenweite 30x10 mm (30x30 mm auf Anfrage)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken, Produktions-/Lagerhallen im Industriebau

MATERIAL

FUGENPROFIL: Unterkonstruktion Stahl feuerverzinkt und Sichtfläche Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen, Asphalt

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen. Mögliche Profilhöhe (h3) und Rinnentiefe (t*) auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN VA.8.110

Fugenspiel waagrecht: 35 mm
(-15/+20 mm)
Fugenspiel senkrecht: 20 mm
(±10 mm)
Sichtbreite: 108 mm
Fugenbreite maximal: 50 mm
Farbe der Dehneinlage: schwarz

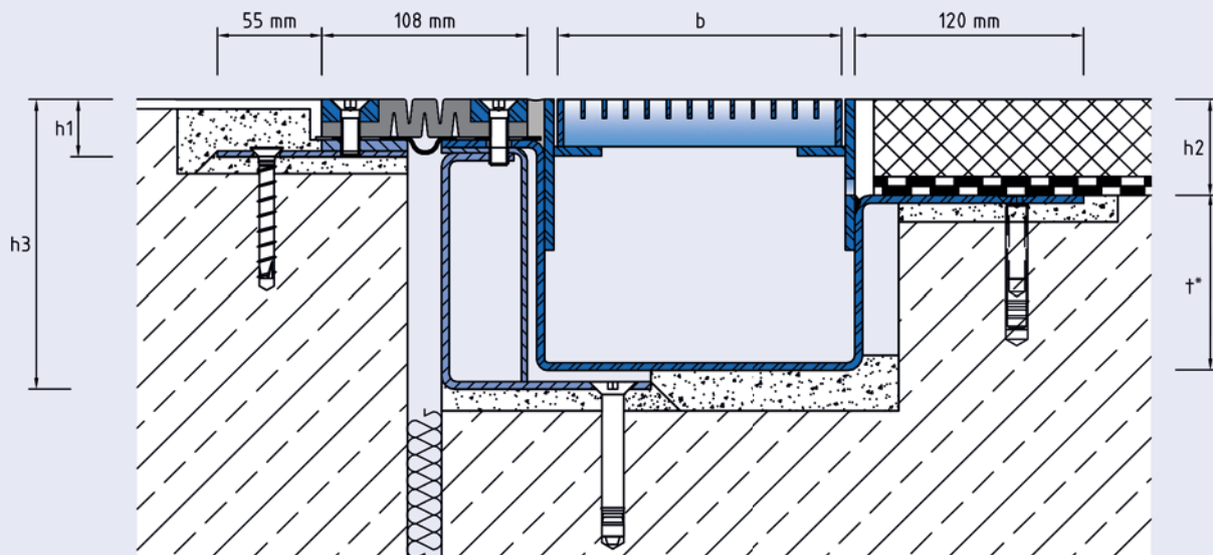
TECHNISCHE DATEN ALR.7

Materialstärken:
Rinnenkörper 4 mm
Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profilhöhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrostbreite (b)	Rinnenhöhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
VA.8.110/30	30 mm	ALR.7.150/51	150 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/37	37 mm	ALR.7.150/66	150 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/45	45 mm	ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/60	60 mm	ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/75	75 mm	ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/90	90 mm	ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/104	104 mm				
VA.8.110/120	120 mm				
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.7

Technische Änderungen vorbehalten.

Maßstab 1:4