



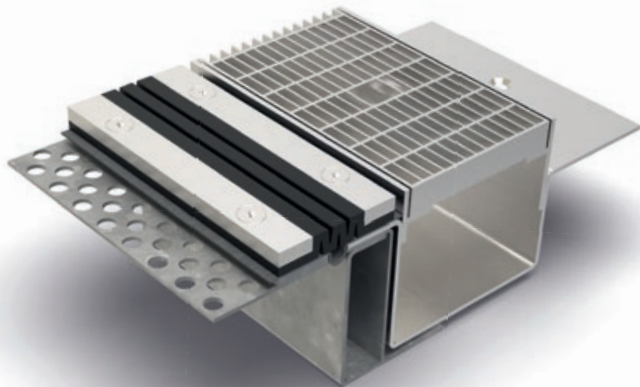
FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN

VA.8.110/..

kombiniert mit

ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil für Beschichtungsanschluss
- Ablaufrinne mit Klebeflansch



EIGENSCHAFTEN

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

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 oder V4A

BELAGSARTEN

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

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

HINWEISE

Ausführung auch mit VA.8.130/.. möglich. Bei Edelstahl 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

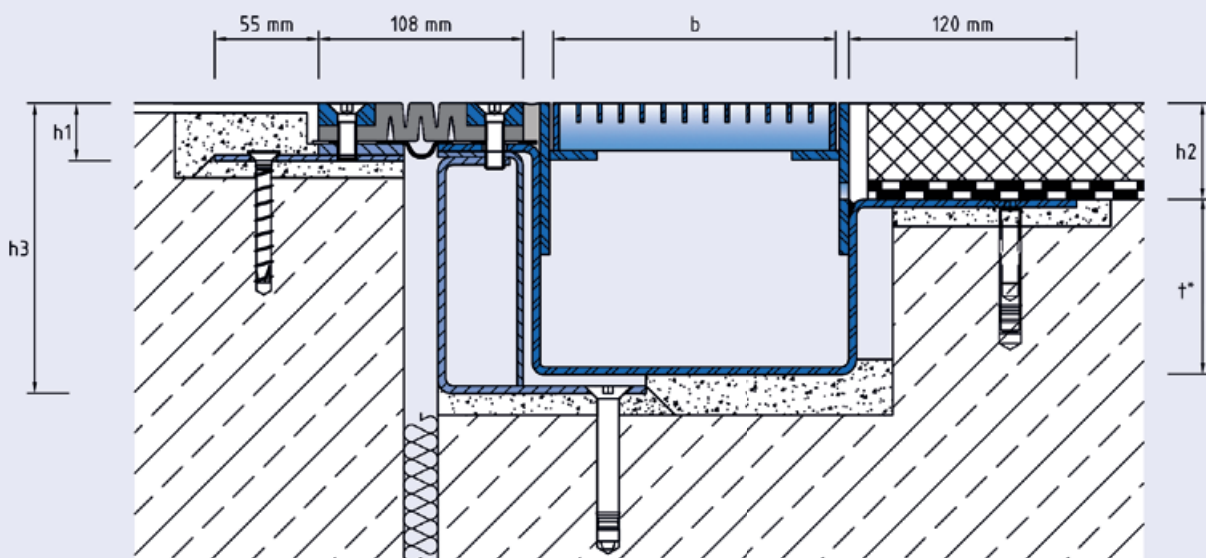
TECHNISCHE DATEN ALR.7

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.7.200/51	200 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/60	60 mm	ALR.7.200/66	200 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/75	75 mm	ALR.7.200/86	200 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/90	90 mm	ALR.7.250/51	250 mm	51 mm	variabel
VA.8.110/104	104 mm	ALR.7.250/66	250 mm	66 mm	variabel
VA.8.110/120	120 mm	ALR.7.250/86	250 mm	86 mm	variabel
VA.8.110/150	150 mm				

VA.8.110



ALR.7