

🥰 FUGENPROFIL-/RINNENKOMBINATIONEN

BBF124/..

ALR.8

- hoch belastbar
- Fugenprofil mit Los-/Festflansch
- Rinne mit Beschichtungsflansch



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

FUGENPROFIL: Stahl feuerverzinkt (Edelstahl auf Anfrage), Dehneinlage EPDM, Dichtbahn Wolfin IB

ABLAUFRINNE: Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

BELAGSARTEN

Asphalt, Beton, Estrich, Beschichtung

BEFAHRBARKEIT

PKW (LKW auf Anfrage)

Ausführung auch mit BBF144/.. möglich. Bei Edelstahlrinnen sind die allgemeinen Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN BBF124

Fugenspiel waagrecht: 35 mm

(-15/+20 mm)

Fugenspiel senkrecht:

20 mm

(±10 mm)

Sichtbreite: Fugenbreite maximal: 114 mm 65 mm

Farbe der Dehneinlage: schwarz

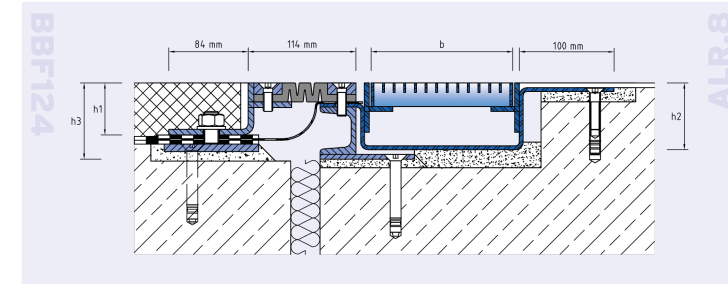
TECHNISCHE DATEN ALR.8

Materialstärken:

Rinnenkörper 4 mm Vertikaler Steg 5 mm

ALLE HÖHEN MITEINANDER KOMBINIERBAR (weitere Höhen auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Profil- höhe (h1)	Artikel-Nr.	Gitterrost- breite (b)	Rinnen- höhe (h2)	Profilhöhe (h3 Rinnenseite)
BBF124/150 BBF124/100 BBF124/120 BBF124/150	55 mm 100 mm 120 mm 150 mm	ALR.8.120/71 ALR.8.120/86 ALR.8.150/71 ALR.8.150/86 ALR.8.200/86 ALR.8.200/101 ALR.8.250/86 ALR.8.250/101	200 mm 250 mm	71 mm 86 mm 71 mm 86 mm 86 mm 101 mm 86 mm 101 mm	81 mm 96 mm 81 mm 96 mm 96 mm 111 mm 96 mm 111 mm



Technische Änderungen vorbehalten.