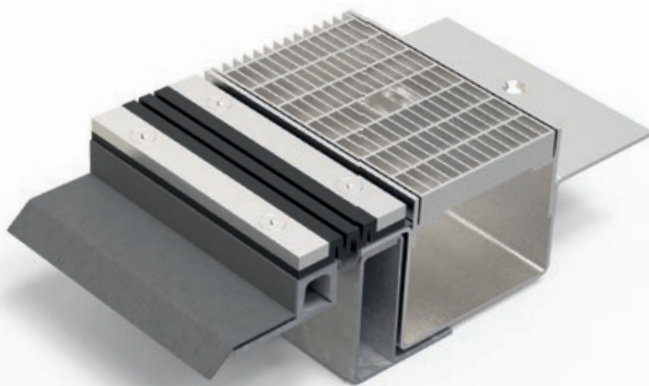




VA.8.110/.. F

kombiniert mit
ALR.7

- hoch belastbar
- Fugenprofil für bauseitige Abdichtungsbahn
- Ablaufrinne mit Klebeflansch



TECHNISCHE DATEN VA.8.110 F

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 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. | Profil-höhe (h1) | Artikel-Nr. | Gitterrost-breite (b) | Rinnen-höhe (h2) | Profilhöhe (h3 Rinnenseite) |
|----------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| VA.8.110/32 F | 33 mm | ALR.7.150/51 | 150 mm | 51 mm | variabel |
| VA.8.110/47 F | 47 mm | ALR.7.150/66 | 150 mm | 66 mm | variabel |
| VA.8.110/62 F | 62 mm | ALR.7.200/51 | 200 mm | 51 mm | variabel |
| VA.8.110/77 F | 77 mm | ALR.7.200/66 | 200 mm | 66 mm | variabel |
| VA.8.110/92 F | 92 mm | ALR.7.200/86 | 200 mm | 86 mm | variabel |
| VA.8.110/107 F | 107 mm | ALR.7.250/51 | 250 mm | 51 mm | variabel |
| VA.8.110/120 F | 120 mm | ALR.7.250/66 | 250 mm | 66 mm | variabel |
| VA.8.110/150 F | 150 mm | ALR.7.250/86 | 250 mm | 86 mm | variabel |

