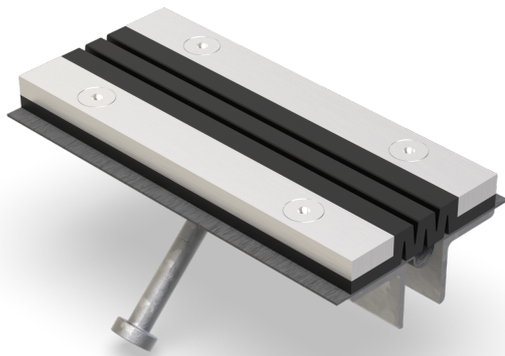




VA.8.110/0

- hoch belastbar
- Einbau in Ortbeton



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien)

EINSATZBEREICHE

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

MATERIAL

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

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Industriebeläge

BEFAHRBARKEIT

PKW, LKW, Stapler

FORMSTÜCKE

Eck-Stück, T-Stück, Kreuz-Stück, Profilwechsel Boden-Wand, Aufkantung, Endstück

HINWEISE

Die Verflanschung der Dicht- und Dehneinlage erfolgt mit Schrauben M10 im Abstand von 150 mm.

Vergussprofil VP40/20 ist bereits werkseitig montiert.

Die aus dem Fugenprofil ragende Dichtbahn ist in das Abdichtungssystem einzubinden, damit eine seitliche Wasserunterwanderung ausgeschlossen ist.

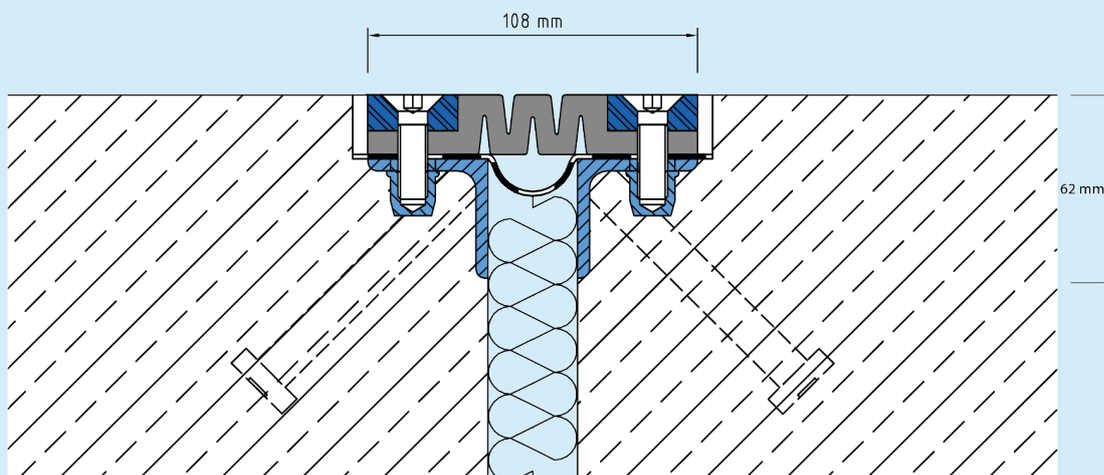
Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--|
| Fugenspiel waagrecht: | 35 mm (-15/+20 mm) |
| Fugenspiel senkrecht: | 20 mm (±10 mm) |
| Sichtbreite: | 108 mm |
| Fugenbreite maximal: | 28 mm |
| Belastung: | Radlast 5000 kg bei Ø 150 mm, B = 100 mm |
| Belastung LKW: | 600 kN (DIN 1072) |
| Belastung Stapler: | 150 kN (DIN 1055-3) |
| Lieferlänge: | 3 mtr |
| Farbe der Dehneinlage: | schwarz |

AUSFÜHRUNGEN

| ARTIKEL-NR. | PROFILHÖHE (h) |
|-------------|----------------|
| VA.8.110/0 | 62 mm |



VA.8.110

Technische Änderungen vorbehalten.