



# VA.8.95/0

- **hoch belastbar**
- **Einbau in Ortbeton**
- **rutschhemmend strukturierte Sichtfläche**



## EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, scherlastbeständig, staplerüberfahrbar, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, 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 M8 im Abstand von 150 mm.

Vergussprofil VP5/20 ist bereits werkseitig montiert.

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

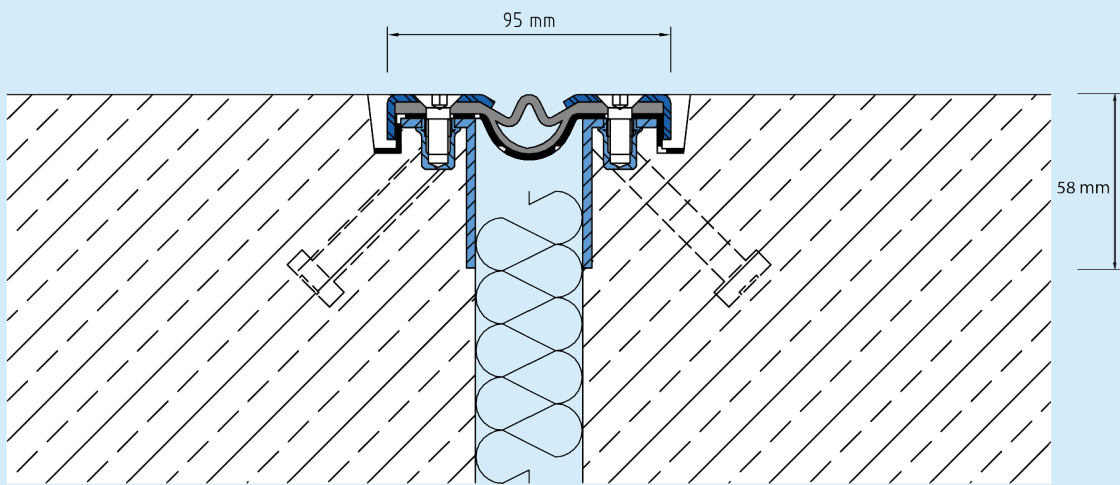
Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

## TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht:	40 mm ( $\pm 20$ mm)
Fugenspiel senkrecht:	20 mm ( $\pm 10$ mm)
Sichtbreite:	95 mm
Fugenbreite maximal:	35 mm
Belastung:	Radlast 4500 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.8.95/0	58 mm



VA.8.95

Technische Änderungen vorbehalten.