



VA.8.196/..

- hoch belastbar
- auswechselbare Dehneinlage



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, Dehneinlage kann bei einer evtl. Beschädigung ohne Verletzung des angrenzenden Belages ausgewechselt werden, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-40°C bis +120°C), beständig gegen Tausalz und Abwässer (Alkalien, Mikroben, Bakterien)

EINSATZBEREICHE

Parkdecks, Parkhäuser, Tiefgaragen, Rampenübergänge, Fußgängerbrücken

MATERIAL

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

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen

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.

Zwischen dem Fugenprofil und dem Belag ist bauseits eine ca. 5 mm breite Vergussfuge anzubringen, damit eine seitliche Wasserunterwanderung ausgeschlossen ist.

Bei Profilhöhe 45 mm und 59 mm ist eine Fugenbreite von mindestens 80 mm erforderlich.

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

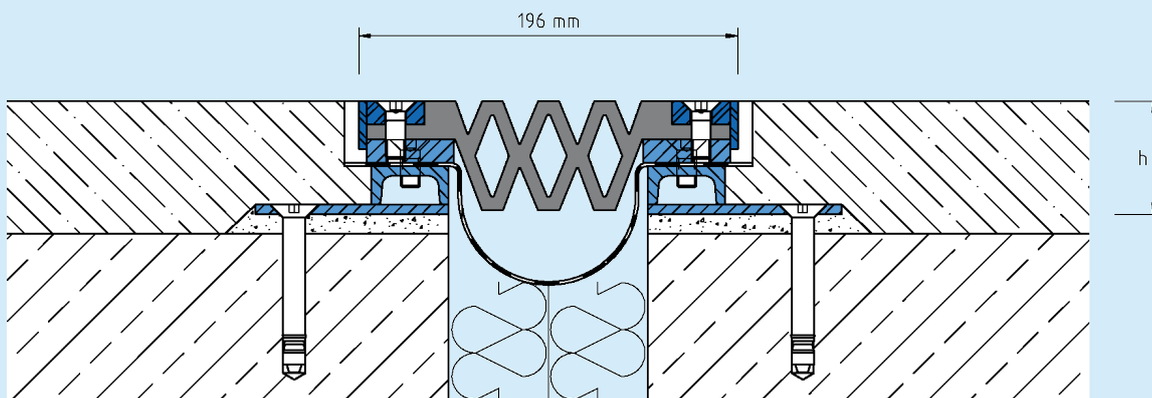
TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht:	100 mm (-40/+60 mm)
Fugenspiel senkrecht:	50 mm (±25 mm)
Sichtbreite:	196 mm
Fugenbreite maximal:	100 mm
Belastung LKW:	300 kN (DIN 1072)
Belastung Stapler:	50 kN (DIN 1055-3)
Lieferlänge:	3 mtr
Farbe der Dehneinlage:	schwarz

AUSFÜHRUNGEN

ARTIKEL-NR.	PROFILHÖHE (h)	AUSSPARUNG (BxT)
VA.8.196/45	45 mm	380 x 55 mm
VA.8.196/59	59 mm	380 x 69 mm
VA.8.196/74	74 mm	380 x 84 mm
VA.8.196/89	89 mm	380 x 99 mm
VA.8.196/104	104 mm	380 x 114 mm
VA.8.196/119	119 mm	380 x 129 mm
VA.8.196/150	150 mm	380 x 160 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten.

VA.8.196