







VA.8.115/.. FK

- hoch belastbar
- geringe Einbauhöhe
- rutschhemmend strukturierte Sichtfläche



EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, Dehneinlage jederzeit auswechselbar, abriebfest, witterungs- und 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

Asphalt, Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

PKW, LKW, Stapler

FORMSTÜCKE

Aufkantung, Folienhochzug, Eckstück, T-Stück, Kreuzstück, Boden-Wandanschlüsse

HINWEISE

Die Verflanschung der Dicht- und Dehneinlage erfolgt mit Schrauben M8 im Abstand von 150 mm.

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

Einbau durch werkseigene Monteure empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

60 mm (-25/+35 mm) Fugenspiel waagrecht: 30 mm (±15 mm) Fugenspiel senkrecht:

Sichtbreite: 115 mm

Fugenbreite maximal: 80 mm

Belastung: Radlast 3500 kg bei Ø 150 mm, B = 100 mm

600 kN (DIN 1072) Belastung LKW: 150 kN (DIN 1055-3) Belastung Stapler:

3 mtr Lieferlänge: Farbe der Dehneinlage: schwarz

AUSFÜHRUNGEN

PROFILHÖHE (h) **AUSSPARUNG (BxT)** ARTIKEL-NR. VA.8.115/22 FK 23 mm 580 x 33 mm 38 mm 580 x 48 mm VA.8.115/37 FK 43 mm 580 x 53 mm VA.8.115/42 FK VA.8.115/52 FK 580 x 63 mm 53 mm 580 x 73 mm VA.8.115/62 FK 63 mm 93 mm 580 x 103 mm VA.8.115/92 FK

