





AL.5.168/..

- für normale Lasten
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- rutschhemmende Oberfläche
- stabile

Vollaluminiumkonstruktion



EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, gelochte Auflageschenkel gewährleisten beste Verbindung zum Untergrund/Belag

EINSATZBEREICHE

Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Aluminium

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

Flurförderfahrzeuge (Stapler, Hubwagen etc.), PKW, LKW

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

Abhängig vom Bodenbelag empfehlen wir zwischen Fugenprofil und Belag eine Vergussfuge anzubringen, damit der bauphysikalisch bedingte Haarriss vermieden wird.

Ab Profilhöhe 200 mm wird das Fugenprofil seitlich mit Knotenblechen versteift.

TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht: 60 mm (±30 mm) Fugenspiel senkrecht: 30 mm (±15 mm)

Sichtbreite: 168 mm Fugenbreite maximal: 140 mm

Radlast 1000 kg bei Ø 150 Belastung:

> mm, B = 100 mm 300 kN (DIN 1072)

Belastung LKW: Belastung Stapler: 70 kN (DIN 1055-3)

3 mtr Lieferlänge:

AUSFÜHRUNGEN

PROFILHÖHE (h) ARTIKEL-NR. **AUSSPARUNG (BxT)**

AL.5.168/37 37 mm 330 x 47 mm AL.5.168/50 50 mm 330 x 60 mm 65 mm 330 x 75 mm AL.5.168/65 80 mm 330 x 90 mm AL.5.168/80 AL.5.168/100 100 mm 370 x 110 mm 120 mm 370 x 130 mm AL.5.168/120

Weitere Höhen auf Anfrage.

