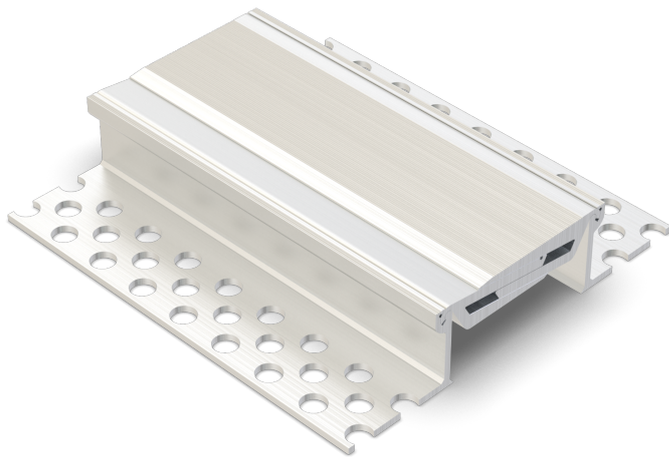




AL.5.120/..

- 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

FORMSTÜCKE

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

HINWEISE

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.

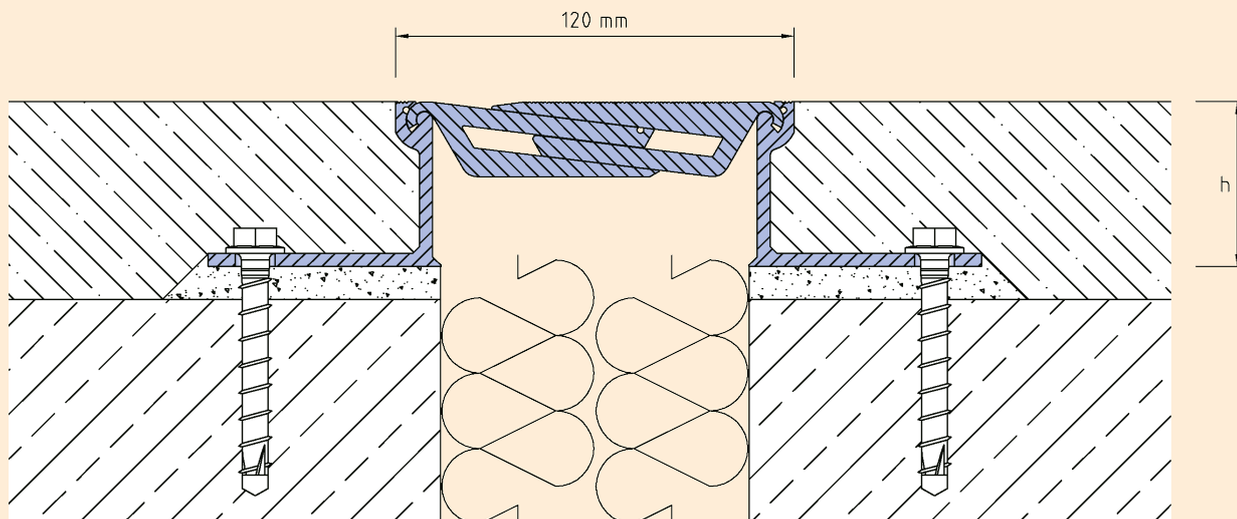
TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--|
| Fugenspiel waagrecht: | 40 mm (±20 mm) |
| Fugenspiel senkrecht: | 20 mm (±10 mm) |
| Sichtbreite: | 120 mm |
| Fugenbreite maximal: | 95 mm |
| Belastung: | Radlast 1000 kg bei Ø 150 mm, B = 100 mm |
| Belastung LKW: | 300 kN (DIN 1072) |
| Belastung Stapler: | 70 kN (DIN 1055-3) |
| Lieferlänge: | 3 mtr |

AUSFÜHRUNGEN

| ARTIKEL-NR. | PROFILHÖHE (h) | AUSSPARUNG (BxT) |
|--------------|----------------|------------------|
| AL.5.120/25 | 25 mm | 280 x 35 mm |
| AL.5.120/37 | 37 mm | 280 x 47 mm |
| AL.5.120/50 | 50 mm | 280 x 60 mm |
| AL.5.120/65 | 65 mm | 280 x 75 mm |
| AL.5.120/80 | 80 mm | 280 x 90 mm |
| AL.5.120/100 | 100 mm | 310 x 110 mm |
| AL.5.120/120 | 120 mm | 310 x 130 mm |

Weitere Höhen auf Anfrage.



AL.5.120

Technische Änderungen vorbehalten.