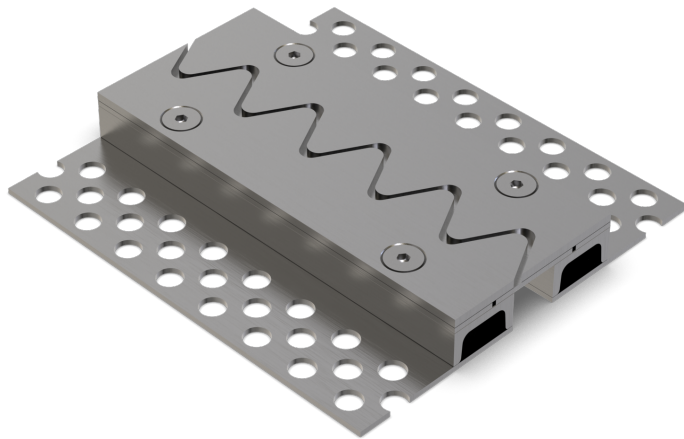




ST.6.110/..

- für schwere Lasten
- erschütterungsfrei überfahrbar



EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

Produktions-/Lagerhallen im Industriebau, Bereiche mit Einsatz von führerlosen Fahrzeugsystemen, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl schwarz

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.

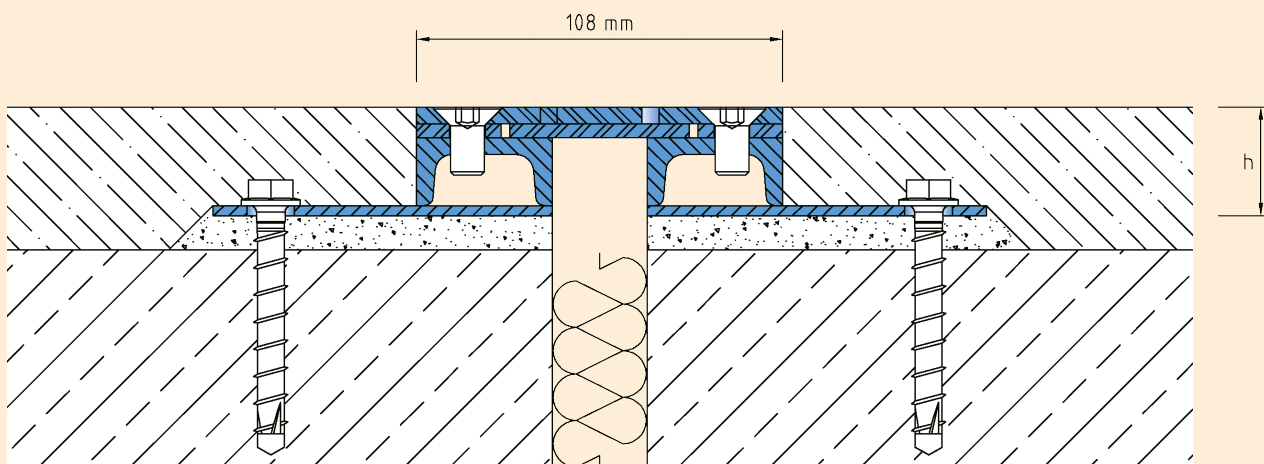
TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht:	13 mm (-5/+8 mm)
Sichtbreite:	108 mm
Fugenbreite maximal:	30 mm
Belastung:	Radlast 5000 kg bei \varnothing 150 mm, B = 100 mm
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)
Belastung Stapler:	150 kN (DIN 1055-3)
Lieferlänge:	3 mtr

AUSFÜHRUNGEN

ARTIKEL-NR.	PROFILHÖHE (h)	AUSSPARUNG (BxT)
ST.6.110/32	31 mm	270 x 41 mm
ST.6.110/47	46 mm	270 x 56 mm
ST.6.110/62	61 mm	270 x 71 mm
ST.6.110/77	76 mm	270 x 86 mm
ST.6.110/92	91 mm	270 x 101 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



ST.6.110

Technische Änderungen vorbehalten.