



## AL.6.255/22

- für normale Lasten
- geringe Einbauhöhe
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme



### EIGENSCHAFTEN

schwerlastbeständig, staplerüberfahrbar, durch die besondere Profilkonstruktion greift kein Auflageschenkel unter den Belag (bei dünnen Belägen wird hierdurch das Abreißen des Belages verhindert)

### 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

### HINWEISE

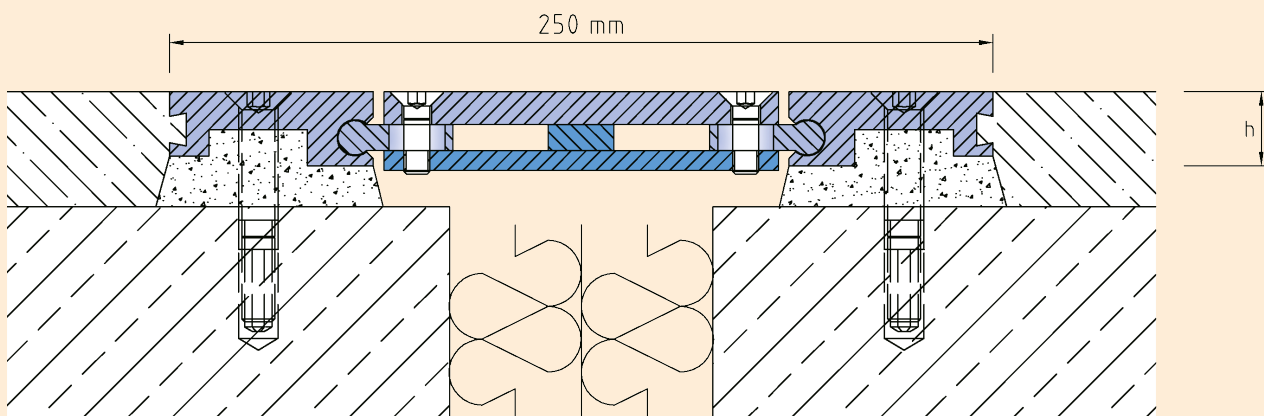
Abhängig vom Bodenbelag empfehlen wir zwischen Fugenprofil und Belag eine Vergussfuge anzubringen, damit der bauphysikalisch bedingte Haarriss vermieden wird.

### TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht:	10 mm ( $\pm 5$ mm)
Fugenspiel senkrecht:	8 mm ( $\pm 4$ mm)
Sichtbreite:	250 mm
Fugenbreite maximal:	80 mm
Belastung:	Radlast 1000 kg bei $\varnothing 150$ 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.6.255/22	22 mm	390 x 32 mm



AL.6.255

Technische Änderungen vorbehalten.