



## ST.6.230/..

- 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

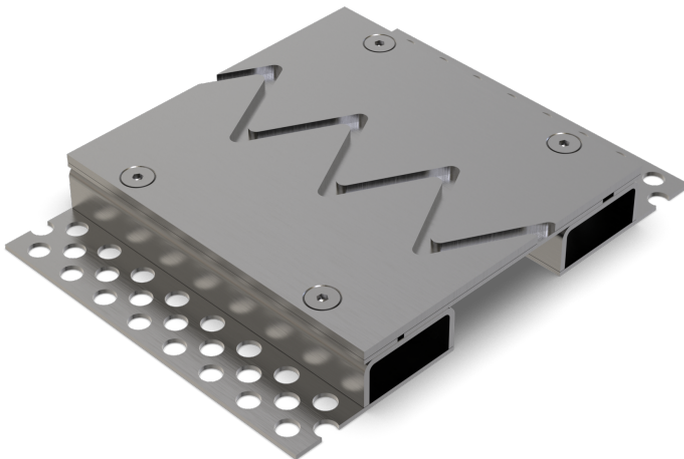
Flurförderfahrzeuge (Stapler, Hubwagen etc.), PKW, LKW

### 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.



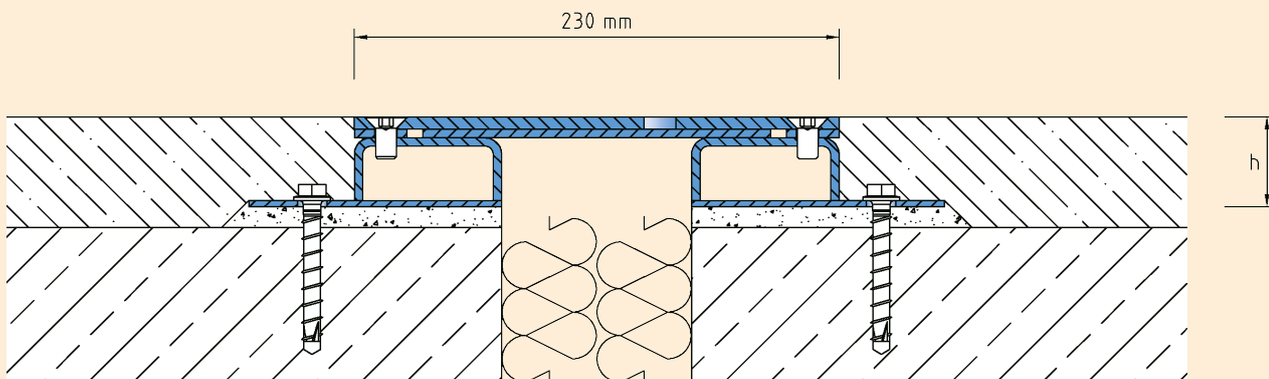
### TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht:	35 mm (-15/+20 mm)
Sichtbreite:	230 mm
Fugenbreite maximal:	90 mm
Belastung:	Radlast 3500 kg bei Ø 150 mm, B = 100 mm
Belastung LKW:	600 kN (DIN 1072)
Belastung Stapler:	120 kN (DIN 1055-3)
Lieferlänge:	3 mtr

### AUSFÜHRUNGEN

ARTIKEL-NR.	PROFILHÖHE (h)	AUSSPARUNG (BxT)
ST.6.230/33	33 mm	370 x 43 mm
ST.6.230/43	43 mm	370 x 53 mm
ST.6.230/55	55 mm	370 x 65 mm
ST.6.230/65	65 mm	370 x 75 mm
ST.6.230/80	80 mm	370 x 90 mm

Weitere Höhen auf Anfrage.



# ST.6.230

Technische Änderungen vorbehalten.