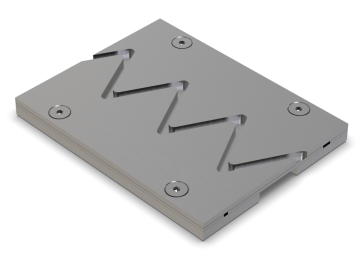


ST.6.190/19

- für schwere Lasten
- geringe Einbauhöhe
- erschütterungsfrei überfahrbar



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, Bereiche mit Einsatz von führerlosen Fahrzeugsystemen, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Flughäfen, Messe-/Ausstellungshallen

MATERIAL

Stahl schwarz

BELAGSARTEN

Beschichtung, Beton, Estrich, Industriebeläge, Magnesit-Estrich, Naturstein, Fliesen

BEFAHRBARKEIT

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

FORMSTÜCKE

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.

TECHNISCHE DATEN

Fugenspiel waagrecht: 35 mm (-15/+20 mm)

Sichtbreite: 190 mm Fugenbreite maximal: 40 mm

Radlast 4500 kg bei Ø Belastung:

150 mm, B = 100 mm 600 kN (DIN 1072)

Belastung LKW: Belastung Stapler: 150 kN (DIN 1055-3)

3 mtr Lieferlänge:

AUSFÜHRUNGEN

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

ST.6.190/19 19 mm 330 x 29 mm

