

Abmessungen: 300 x 80 mm - Individuelle Breite abtrennbar in 5 Stärken (2 - 6 mm)

Einsatzzweck: Variable Klotzketten für Reparaturverglasung oder individuell als Abstandhalter

Material: Polypropylen (PP) mit 50° - 70 ° Shore D

Polypropylen (PP) ist ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine. Es gehört zu den weltweit am meisten genutzten Kunststoffen. PP ist physiologisch unbedenklich und weichmacherfrei. In virginaler Form ist es der leichteste und zugleich der härteste aller bisher bekannten Kunststoffe. Aufgrund von grundsätzlichen Variationsmöglichkeiten der polymeren Molekülstruktur ist es möglich, PP-Qualitäten mit unterschiedlichen technischen Parametern zu synthetisieren.

Stärken: 2 ; 3 ; 4 ; 5; 6 mm

Farben: 2 = blau; 3 = rot; 4 = gelb; 5 = grün; 6 = schwarz

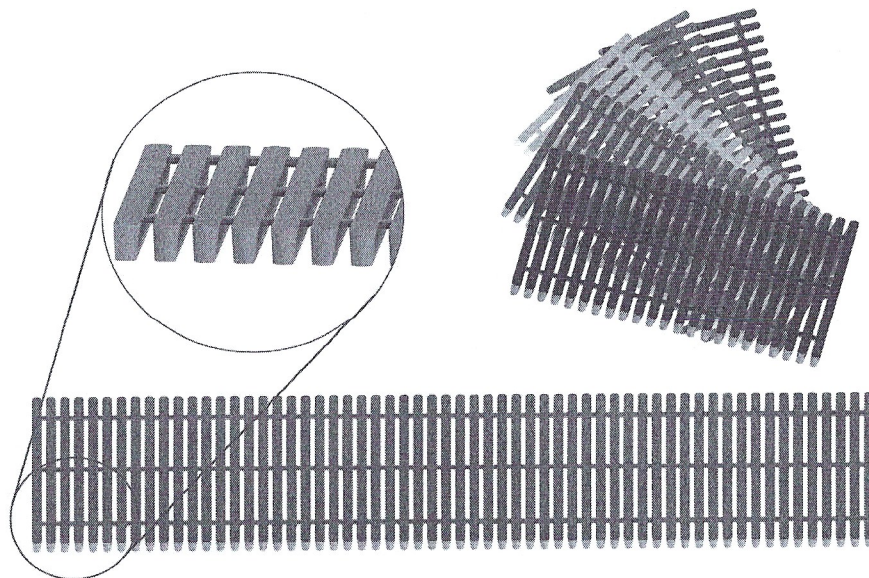
Lastabtragung: Einzelsteg mit 80 x 4 mm = 320 mm² Auflagefläche = ca. 1t pro Steg (60 % Maximallast)

Besonderheit: Als Kette auf beliebige Breite kürzbar; flexibel und biegsam

Detailinformation:

Perfekt für Reparaturverglasungen; Ketten lassen sich zwischen jedem Steg abtrennen, somit können beliebige Breiten realisiert werden

Ansicht:



Maßtoleranzen: Länge/Breite +/- 1 mm - Höhe +/- 0,01