

Dimensions : 300 x 80 mm - Largeur individuelle séparable en 5 forces (2 - 6 mm)

Utilisation : Chaînes à blocs variables utilisables pour le vitrage de réparation ou individuellement comme espaceur

Matériau : polypropylène (PP) avec 50° - 70 ° Shore D

Le polypropylène (PP) est un thermoplastique du groupe des polyoléfinés. C'est l'un des plastiques les plus utilisés dans le monde. Le PP est physiologiquement inoffensif et exempt de plastifiants. Sous sa forme vierge, c'est à la fois le plastique le plus léger et le plus dur connu à ce jour. En raison des variations fondamentales de la structure moléculaire du polymère, il est possible de synthétiser les qualités du PP avec différents paramètres techniques.

Forces : 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 mm

Couleurs : 2 = bleu ; 3 = rouge ; 4 = jaune ; 5 = vert ; 6 = noir

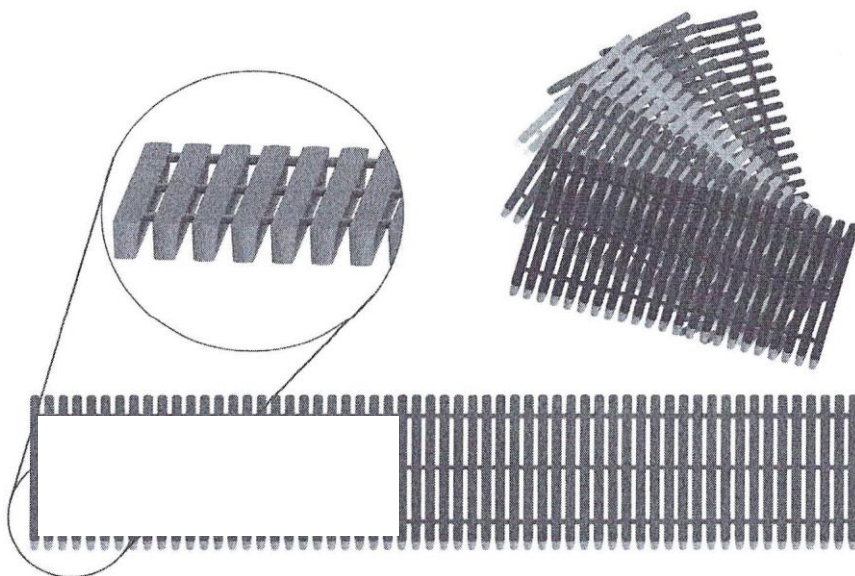
Transfert de charge : Barrette simple avec surface d'appui de 80 x 4 mm = 320 mm² = environ 1 t par barrette (60 % de charge maximale)

La chaîne peut être raccourcie à n'importe quelle largeur, est flexible et souple

Informations détaillées :

Parfait pour les vitrages de réparation ; les chaînes peuvent être coupées entre chaque barrette, de sorte que toutes les largeurs peuvent être réalisées

Aperçu :



Tolérances dimensionnelles : longueur/largeur +/- 1 mm - hauteur +/- 0,01