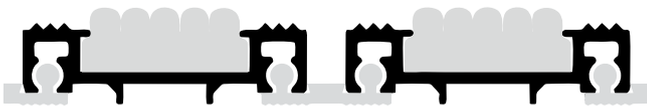


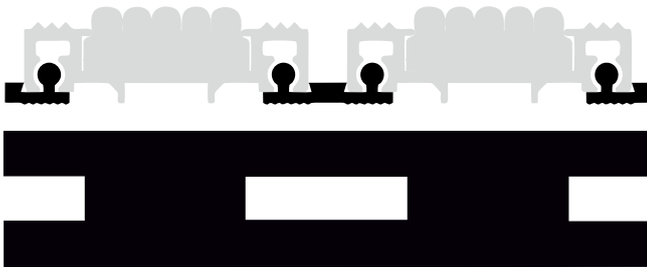
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 354 grammes / mètre linéaire

Joint abouté entre profilés



Composition: PVC plastifié de dureté SHORE A95

Poids: 80 grammes / mètre linéaire

Forage de drainage: 6x22 mm pour chaque 44 mm de long

Insert supérieur en moquette



Méthode de fabrication: "Needled pile floorcovering" ISO 2424

Aspect: Moucheté

Composition du velours: 100 % PP (polypropylène)

Base: "Gaufre" ISO 2424

Poids du velours: 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²

Poids total: 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543

Hauteur du poil: 3,6 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %) 5,5 mm (+/- 0,5 %)

Hauteur totale: 9,2 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %) ISO 1766
11 mm (+/- 0,5 %) ISO 1766

(*) "heavy duty"

