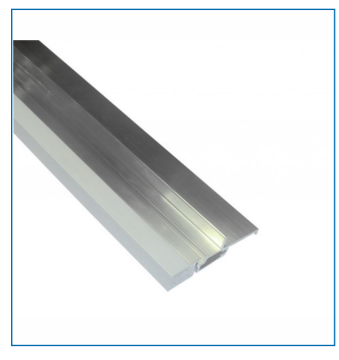
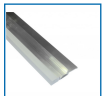
Fiche produit Le 08/11/2025















DESCRIPTIF

- Seuil PMR à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres en bois de 56 mm d'épaisseur.

Joint sur dormant.

Position de la rainure du joint de 4 à 23 mm.

Pose avec calage, fond de joint et mastic entre le sol et le seuil.

Drainage en façade par des percements circulaires Ø8 ou oblongs 5x30 mm.

Seuil en conformité avec la réglementation pour le passage des personnes à mobilité réduite.

Longueur : 6,03 mL.

En aluminium brut.

Vendu au mètre.

- Joints pour frappe intermédiaire en EPDM noir protégé ou non.

En couronne de 70 mL.

Vendu au mètre.

- Sachet de 100 gâches plates en acier zingué.

Dimensions: 50 x 21 mm.

- Sachet de 5 paires de pattes avec mousse + visserie.

DETAILS

En aluminium brut - Compatible avec la plupart des outillages standards pour les fenêtres bois avec un jeu de 4 mm - Rejet d'eau vendu séparément.

Code	Désignation	Modèle	Longueur
391575	Seuil	SP56RT	6,03 mL
391590	Joint non protégé	ISL	Rouleau de 70 mL
391591	Joint protégé	ISLP	Rouleau de 70 mL
391599R	Gâche	GA2150-S	-
391599P	Sachet 5 paires de pattes avec mousse + vis	SP56RT-PEBP	-