

>> LES MATIÈRES

● Aluminium

Alu incolore

Alliage haut de gamme du genre 6060-5-N755-2 traité thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs les plus importantes pratiquées.

Alu or

Alu bronze

Alu titane

Alu brut

À l'état brut (non anodisé), le profil n'est pas poli.

Alu noir

Profilé recouvert d'une peinture noire cuite au four. RAL 9005.

● Inox

Inox

Acier inoxydable fabriqué par les meilleurs spécialistes dans les épaisseurs convenables. Il est du type 1.4016 recuit «poli miroir» pour tous les profils sauf les cornières adhésives qui sont du type «alimentaire», 1.4509.

Inox brossé

Inox ayant été brossé, lui conférant un aspect matifié.

● Laiton

Laiton

Nos fabrications ne sont réalisées dans ce matériau qu'en sélection «1er titre» composé de 67 % de cuivre et de 33 % de zinc. Finition «poli glacé», sauf les tringles d'escalier en «poli vernis».

Bi-métal

Métal économique. Âme métallique enrobée sous pression d'une plaque de laiton polie de 30 microns. Qualité supérieure.

>> LES ADHÉSIFS

«VÉRITACK»



● Demi-bombé

Largeur : 30/35/40 mm



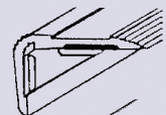
● Européen

Largeur : 35 mm

● Replis



● Nez de marche



● Cornières



● Joints de dilatation



Sa tenue à la température est très bonne et son «tack» particulièrement élevé. Elle présente l'énorme avantage par son aspect incolore légèrement ambré, de ne pas tacher les revêtements de sol ou de mur.

Sa principale qualité est sa grande souplesse constante dans le temps qui lui permet d'absorber les dilatations.

Sa forte élasticité en fait également un fixateur idéal pour toutes les pièces sujettes à des chocs ou des tensions.

MOUSSE

● Arrêts de revêtement



Adhésif épais à forte adhérence qui permet de compenser les irrégularités du mur

>> LES EMBALLAGES

- GAINE INDIVIDUELLE

En plastique souple, elle protège chaque profil technique (nez de marches, cornières, arrêts de revêtement, couvre-joints de dilatation...) jusqu'au moment de la pose.



- FILM ADHÉSIF

Protège tous les seuils de portes percés des rayures, de l'oxydation à l'air.

Gaine thermorétractable plus compacte.

Les seuils ainsi emballés sont livrés dans des cartons de regroupement.



>> CORRESPONDANCE VIS/PROFILÉS

Matière	Type de profils fixés	Lieu de finition
Acier laitonné	Laiton	Intérieur
Acier poli nickelé	Inox-Alu incolore	
Acier inoxydable		Extérieur/Intérieur

>> LES PERÇAGES

BARRES DE SEUIL

LONGUEUR	TROUS
0,63 m	4
0,73 m	4
0,83 m	5
0,93 m	5
1,66 m	8
2,70 m	14
3,35 m	20



NEZ DE MARCHES

LONGUEUR	TROUS	1 ^{er} TROU/EXTRÉMITÉ
2,60 m	11	10 cm
3,00 m	13	6 cm
4,00 m	17	8 cm