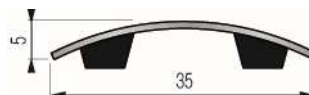
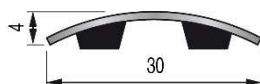


Seuils adhésivés butyle plats – inox et laiton

Fiche technique n° 011/ Ind. G



DESCRIPTIF

Profilés de transition en inox ou en laiton profilé.
Permettent la transition entre 2 revêtements de sol lisses de type PVC, linoléum ; carrelage, parquets...
Protègent les bords des revêtements de sols.
Comblent jusqu'à 3 mm de différence de hauteur entre 2 revêtements.

DOMAINE D'EMPLOI

Usage en intérieur et en extérieur.
Trafic tertiaire.
Ne pas mettre en œuvre sur des revêtements de sols textiles (moquettes, tapis...) ou en fibres naturelles (coco, sisal, junc de mer...)
Ne pas mettre en œuvre sur parquets cirés ou huilés.
Ne pas mettre en œuvre en milieu chloré, salin ou acide, type piscines, bords de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...

MATIÈRE

Inox (nuance 430) brillant ou brossé, épaisseur 0,9 ou 1,0 mm selon le modèle.
Laiton (alliage à base de cuivre, zinc, aluminium et plomb) poli, épaisseur 1,0 ou 1,2 mm selon le modèle.

RÉFÉRENCES

Modèle	Matière et finition	Épaisseur	Longueur	Réf.
30 mm	Inox brillant	1,0 mm	73 cm	00 11 00
			83 cm	00 11 01
			93 cm	00 11 02
			1,66 m	00 11 03
			2,70 m	00 11 09
	Inox brossé	1,0 mm	93 cm	00 14 02
			2,70 m	00 14 09
	Laiton poli	1,0 mm	73 cm	00 20 00
83 cm			00 20 01	
93 cm			00 20 02	
2,70 m			00 20 09	
35 mm	Inox brillant	0,9 mm	2,70 m	00 16 01
	Laiton poli	1,2 mm	2,70 m	00 21 11

MISE EN ŒUVRE

- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse à l'aide d'un produit dégraissant compatible avec le support : alcool isopropylique dilué type **VHB Cleaner réf. 22 77 900** (cf. § Options) ou acétone.
Ne pas utiliser d'essence ou de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- S'assurer que le support est solide et ne se désagrège pas.
Ne pas appliquer par exemple sur un vieux béton ou sur un plâtre de mauvaise qualité.
- Préchauffer le support à une température de +20°C à +40°C.
Attention : ne pas chauffer directement le profilé ou l'adhésif.
- Sur support poreux, appliquer préalablement un primaire à base de résines acryliques.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- Ôter le film de protection des adhésifs sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé.
- Retirer progressivement le film de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Maroufler ensuite fermement le profilé sur toute sa longueur.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.

ENTRETIEN

Utiliser des produits nettoyants neutres.
Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

Profilé en laiton :

- utiliser un produit spécifique,
- ne pas vernir le profilé.

OPTIONS

VHB Cleaner

- Nettoyant-dégraissant de surface à base d'alcool isopropylique dilué
- Bouteille de 1L
- Réf. 22 77 900
- Voir FT 097

