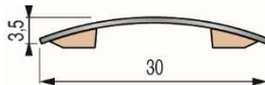
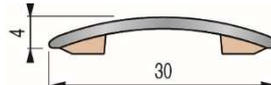




FT503 – Seuils adhésifs plats PRESTO



Modèles en inox, laiton
ou acier revêtu



Modèle en aluminium
anodisé ou plaxé



Descriptif

Profilés de transition en inox, en laiton, en aluminium anodisé, en acier revêtu ou en aluminium plaxé de largeur 30 mm et adhésifs (colle Hotmelt).

Produits brochables en rayon (emballés individuellement fournis avec broche en plastique).

Permettent la transition entre 2 revêtements de sol lisses de type PVC, linoléum, carrelage, parquets, etc.

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 uniquement.

Trafic domestique.

Ne pas mettre en œuvre sur des revêtements de sols textiles (moquettes, tapis...) ou en fibres naturelles (coco, sisal, jonc de mer...).

Ne pas mettre en œuvre en milieu chloré, salin ou acide, type piscines, bords de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...

Matière

Inox brillant (nuance 430), épaisseur 0,9 mm.

Laiton poli (alliage à base de cuivre, zinc, aluminium et plomb), épaisseur 0,9 mm.

Aluminium (nuance 6060 T5) anodisé ou plaxé avec un film décor en PVC transparent imprimé sur son envers et contrecollé sur les profilés en aluminium brut.

Acier galvanisé (DX51), épaisseur 0,8 mm, revêtu d'un film décor en PVC.

Références

Modèle	Finition / Couleur	Longueur	Réf.
Inox 430 – 9/10	Brillant	0,73 m	64 11 00
		0,83 m	64 11 01
		0,93 m	64 11 02
		1,66 m	64 11 03
	Brossé	0,83 m	64 00 55
Laiton – 9/10	Poli	0,83 m	64 20 01
		0,93 m	64 20 02
		1,66 m	64 20 03
Aluminium anodisé	Naturel	0,83 m	64 30 01
Acier revêtu – 8/10	Chêne clair	0,83 m	64 00 01
Aluminium plaxé	Chêne clair	0,83 m	84 51 71
	Chêne lavé	0,83 m	84 50 17
	Chêne rustique	0,83 m	84 50 01
	Hêtre	0,83 m	84 50 11
	Métal oxydé	0,83 m	84 50 65

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.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.
- 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.

Entretien

Utiliser des produits nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

Produits en laiton :

Pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiques type Miror.

Le vernissage du produit après la pose est déconseillé.

Attention au mauvais comportement du laiton au contact de produits comme l'ammoniaque, le chlore humide, l'acide citrique, les jus de fruits, les sels d'argent, la soude caustique, le vinaigre...

Produits anodisés :

Attention : en contact avec des matières alcalines ou calcaires (plâtre, ciment...), l'anodisation peut se tacher.

Il est donc nécessaire de protéger les profilés jusqu'à la fin du chantier.

Options

VHB Cleaner

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



3M et Dinac sont des marques déposées de la société 3M.

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

AVERTISSEMENT

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

3M Bricolage et Bâtiment

3M Bricolage et Bâtiment
Parc Industriel Ouest – 65 rue de Chambourg – Veyziat –
BP 2011 – 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 – Fax +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com