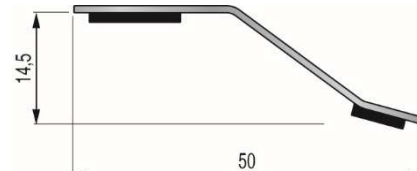
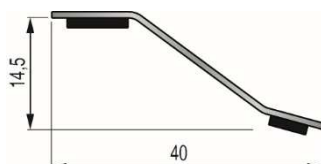
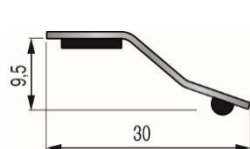


# Seuils multi-niveaux adhésivés butyle

Fiche technique n° 014/ Ind. H

Version du 29/01/2019



## DESCRIPTIF

Profilés de transition en inox ou en laiton plié  
Compensent une différence de niveau entre 2 revêtements de sol lisses de type PVC, linoléum ; carrelage, parquets...  
Protègent les bords des revêtements de sols

## DOMAINE D'EMPLOI

Usage en intérieur  
Trafic tertiaire  
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 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, épaisseur 0,8 ou 0,9 mm selon le modèle  
Inox (nuance 304) brossé, épaisseur 0,9 ou 1,0 mm selon le modèle  
Laiton (alliage à base de cuivre, zinc, aluminium et plomb) poli, épaisseur 0,8 ou 1,0 mm selon le modèle

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Différences de niveaux compensables
30 mm	7 à 11 mm
40 mm	10 à 15 mm
50 mm	12 à 16 mm

### RÉFÉRENCES

Modèle	Matière et finition	Épaisseur	Longueur	Réf.
30 mm	Inox brillant	0,9 mm	93 cm	00 81 02
			2,70 m	00 81 09
	Inox brossé	1,0 mm	93 cm	00 80 12
			2,70 m	00 80 19
	Laiton poli	1,0 mm	93 cm	00 86 02
			2,70 m	00 86 09
40 mm	Inox brillant	0,8 mm	93 cm	00 88 02
			2,70 m	00 88 09
	Inox brossé	1,0 mm	93 cm	00 92 02
			2,70 m	00 92 09
	Laiton poli	0,8 mm	93 cm	00 87 02
			2,70 m	00 87 09
50 mm	Inox brillant	0,9 mm	93 cm	00 82 02
			2,70 m	00 82 09
	Inox brossé	0,9 mm	93 cm	00 80 22
			2,70 m	00 80 29
	Laiton poli	1,0 mm	93 cm	00 84 02
			2,70 m	00 84 09

### 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.  
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.

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



### AVERTISSEMENT

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. 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, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et 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

**Siège social** : 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](mailto:3mbricolageetbatiment@mmm.com)

**Site de La Mure** : ZI du Marais – CS 30929 – 38350 La Mure d'Isère  
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 – Fax +33 (0) 4 76 30 93 03  
[3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com](mailto:3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com)

### Centre Information Clients

 **09 69 321 478**

APPEL NON BURTAXE

[www.3M.fr](http://www.3M.fr)

Fiches technique disponible en téléchargement sur :  
[www.dinac.fr](http://www.dinac.fr) > Produits > Fiches techniques