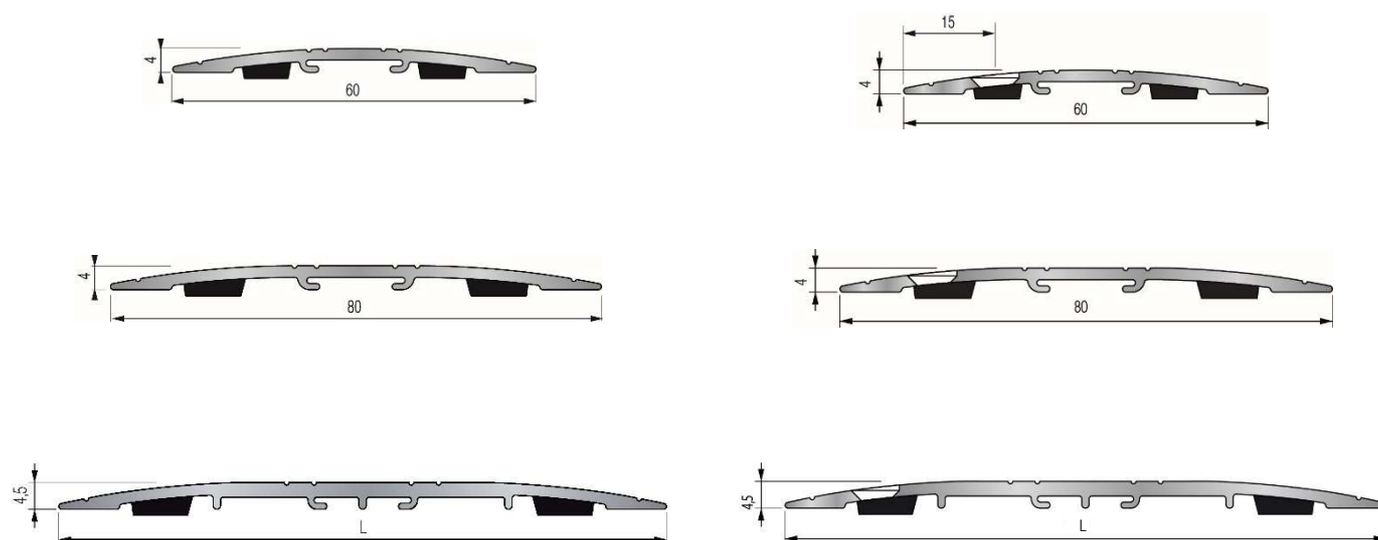


# CJS à bords biseautés : couvre-joints de sol

Fiche technique n° 401 / Ind. D

Version du 07/02/2017



## DESCRIPTIF

Couvre-joints de sol en aluminium anodisé.  
Masquent les joints de construction.  
Protègent les joints contre les projections d'eau, la poussière et les salissures.  
Fixation par adhésif butyle.  
Possibilité de renforcer la fixation par des clipets (cf. § Options).

**DOMAINE D'EMPLOI** Usage en intérieur ou en extérieur

## MATIÈRE

Profilsés : alliage d'aluminium 6060 T5 anodisé  
Adhésif : butyle noir

## RÉFÉRENCES

Largeur	Fixation	Longueur	Réf.
60 mm	Adhésif	3,00 m	01 14 11
	Percé + adhésif		01 14 20
80 mm	Adhésif		01 15 11
	Percé + adhésif		01 15 20
100 mm	Adhésif		01 16 11
	Percé + adhésif		01 16 20
120 mm	Adhésif		01 17 11
	Percé + adhésif		01 17 20
140 mm	Adhésif		01 18 11
	Percé + adhésif		01 18 20

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Largeur du joint	Charge max admissible
60 mm	20 mm	46 kN
80 mm	27 mm	30 kN
100 mm	33 mm	7 kN
120 mm	40 mm	3 kN
140 mm	47 mm	3 kN

Valeurs maximales indicatives correspondant à une pression exercée par des roues en caoutchouc d'une charge uniformément répartie sur la largeur du couvre-joint et circulant à vitesse faible et constante, pour un joint de largeur égale à 1/3 de la largeur du couvre-joint.

### 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.
- Le cas échéant, repérer les trous sur le sol et percer. Insérer les chevilles.
- Le cas échéant, insérer les **clipets réf. 39 42 00** (cf. § Options) dans la rainure : 1 à chaque extrémité + 1 tous les mètres (soit 4 clipets par longueur de 3 m).
- Ôter le film de protection des adhésifs sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé sur son support et retirer progressivement les films de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Une fois les films entièrement retirés, maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.
- Le cas échéant, visser le profilé.
- 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.

### OPTIONS

#### VHB Cleaner

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



#### Clipet double

- Renforce le maintien du profilé contre son support
- En inox
- Prévoir 7 clipets par longueur de 3 m
- Boîte de 20 clipets
- Réf. 39 42 00



#### Vis cruciforme à tête plate

- Acier zingué blanc
- Ø 3,5 mm, longueur 35 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 19 20



#### Cheville nylon

- Ø 5 mm, longueur 25 mm
- Sachet de 200 vis
- Réf. 39 60 00



### 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 tout 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)

**Site de Longvic :** 3 boulevard de Beauregard – CS 80095 – 21603 Longvic Cedex  
Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 – Fax +33 (0) 3 80 54 72 00

### Centre Information Clients

**N° Cristal** 09 69 321 478

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

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