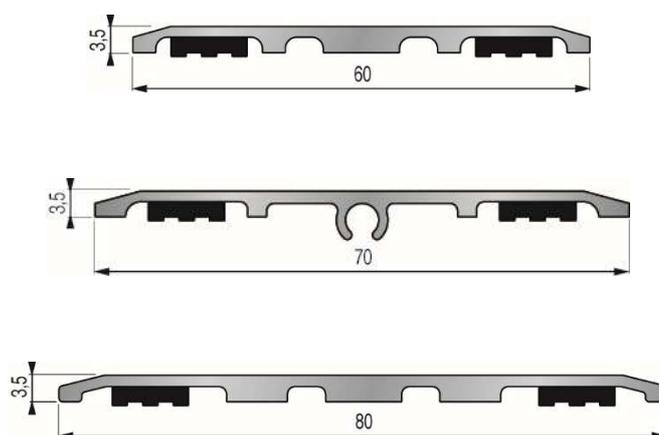


# CJS - Couvre-joints de sol auto-adhésifs

Fiche technique n° 030 / Ind. H

Version du 13/02/2017



## DESCRIPTIF

Couvre-joints de sol en aluminium anodisé pour joints présentant une ouverture maximale de 20 mm (CJS 60), de 23 mm (CJS 70) ou de 27 mm (CJS 80).  
Masquent les joints de construction.  
Protègent les joints contre les projections d'eau, la poussière et les salissures.  
Fixation par adhésif butyle.  
Modèle CJS 70 : possibilité de renforcer la fixation par des clipets (cf. § Options)

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

**MATIÈRE** Profilés : alliage d'aluminium 6060 T5 anodisé  
Adhésif : butyle noir

## RÉFÉRENCES

Modèle	Longueur	Réf.
CJS 60	3,00 m	01 03 11
CJS 70		01 04 11
CJS 80		01 13 11

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Largeur du joint	Charge max admissible
CJS 60	20 mm	7 kN
CJS 70	23 mm	7 kN
CJS 80	27 mm	4,5 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, insérer les **clipets réf. 39 05 00** (cf. § Options) dans la rainure : 1 à chaque extrémité + 1 tous les 50 cm (soit 7 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.
- 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 10 clipets
- Réf. 39 05 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 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)

**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