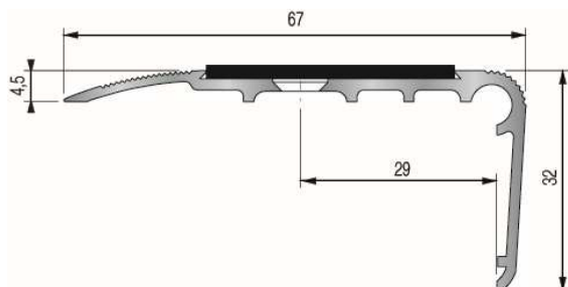
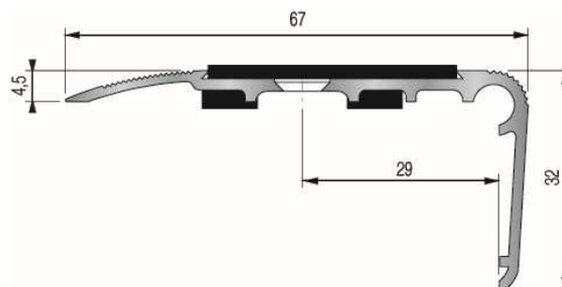




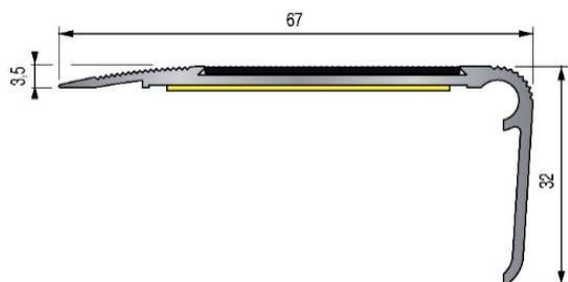
**FT053 – Nez de marche évolutifs pose rapportée : 2CBIS, 2CBIS A, 20C, 50C**



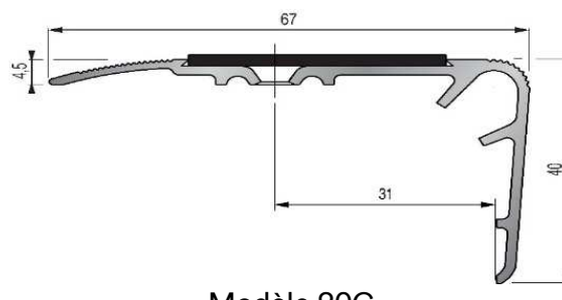
Modèle 2CBIS percé



Modèle 2CBIS percé + adhésivé butyle

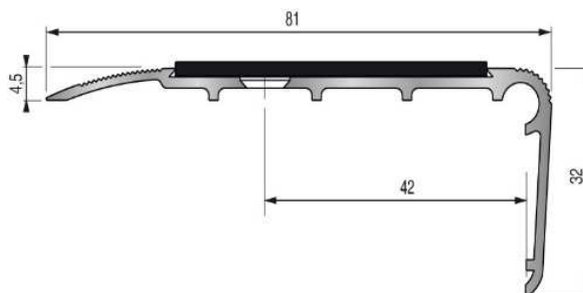


Modèle 2CBIS A



Modèle 20C

Marche passée au fer – rayon 19 mm



Modèle 50C

**Descriptif**

Profilés pour nez de marche, destinés à recevoir une bande antidérapante de laize 36 mm (2CBIS, 2CBIS A, 20C) ou 50 mm (50C) selon le modèle.

Sécurisent les escaliers en réduisant les risques de glissade.

Protègent et rénovent les supports.

Fixation : auto-adhésif et/ou à visser selon le modèle.

Pose rapportée : les nez de marche se posent sur un revêtement déjà en place ou directement sur la marche.

## Domaine d'emploi

Trafic tertiaire.

2CBIS A : usage en intérieur uniquement. Ne pas utiliser sur des matières contenant beaucoup de plastifiants sans essais préalables (type revêtements de sols souples en PVC notamment).

Autres modèles : usage en intérieur et en extérieur, selon la bande antidérapante choisie.

## Matière

Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) anodisé naturel ou laqué noir.

Adhésif butyle noir (modèle 2CBIS percé + adhésif butyle).

Adhésif double-face (modèle 2CBIS A) : mousse thermoplastique + colle caoutchouc.

Bande antidérapante Carbo coloris anthracite (modèles livrés avec bande) : cf. fiche technique FT 093.

## Références

Modèle	Fixation	Longueur	Finition	Bande antidérapante	Réf.
2CBIS A	Auto-adhésif	3,00 m	Anodisé naturel	Carbo anthracite	26 87 00
2CBIS percé	À visser	3,00 m	Laqué noir	Carbo anthracite	26 87 30D
			Anodisé naturel	Livré sans bande	26 87 29
		26 87 11			
		4,00 m		À la coupe	26 87 39D
26 87 40D					
2CBIS percé + adhésif butyle	À visser & auto-adhésif	3,00 m	Anodisé naturel	Livré sans bande	28 87 11
50C	À visser	3,00 m	Anodisé naturel	Livré sans bande	26 92 11D
20C	A visser	3,00 m	Anodisé naturel	Livré sans bande	26 88 11

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique*
Résistance à la glissance	R12 pour la bande carbo <i>Selon la norme DIN 51130 (juin 2004) – voir rapport d’essai du CSTB n° RE 09G-26021499/4.</i>

\*Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécification.

Perçage (selon le modèle) :

Longueur du nez de marche	Nombre de trous	Entraxe	Distance 1 <sup>er</sup> trou
3,00 m	16	190 mm	75 mm
4,00 m	21	190 mm	100 mm

## Mise en œuvre

### Modèles 2CBIS percé, 20C et 50C :

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d’aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.
- Repérer les trous sur la marche et percer.
- Nettoyer la poussière puis insérer les chevilles.
- Positionner le profilé et visser.
- Poser ensuite, sans l’étirer, la bande antidérapante auto-adhésive dans la rainure prévue à cet effet, puis maroufler sur toute la longueur.

### Modèle 2CBIS percé + adhésivé butyle :

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d’aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.
- Repérer les trous sur la marche et percer.
- 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.
- Insérer les chevilles.
- Ôter le film de protection des adhésifs sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé sur la marche en vérifiant qu’il soit en appui sur la contremarche.

- 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.
- Visser le profilé.
- Poser ensuite, sans l'étirer, la bande antidérapante auto-adhésive dans la rainure prévue à cet effet, puis maroufler sur toute la longueur.

#### Modèle 2CBIS A :

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.
- 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.
- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Sur support poreux, appliquer préalablement un primaire à base de résines acryliques.
- Ôter le film de protection de l'adhésif sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé sur la marche en vérifiant qu'il soit en appui sur la contremarche.
- Retirer progressivement le film de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Une fois le film entièrement retiré, maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.

#### **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

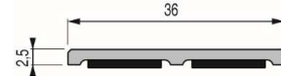
### VHB Cleaner

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



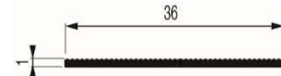
### Bande antidérapante 1B

- Largeur 36 mm
- PVC adhésivé butyle
- Rouleau de 15,30 m
- Coloris anthracite
- Voir FT 126



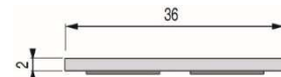
### Bande antidérapante 2B

- Largeur 36 mm
- Carbo adhésivé
- Rouleau de 3,05 m ou 15,30 m
- Coloris anthracite
- Voir FT 093



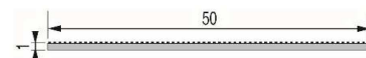
### Bande antidérapante 3B

- Largeur 36 mm
- PU adhésivé butyle
- Rouleau de 3,05 m ou 15,30 m
- Coloris noir ou gris
- Voir FT 127



### Bande super-agrippante Dinastair

- Largeur 50 mm
- Particules antidérapantes sur PVC autoadhésif
- Rouleau de 15,30 m
- 8 coloris disponibles
- Voir FT 421



### Vis à tête plate cruciforme

- Acier zingué blanc
- Ø 3.5 x 30 mm
- Boite de 200 vis
- Réf. 39 19 00



### Vis à tête plate cruciforme :

- Pour modèles laqués noir
- Acier zingué noir
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 19 10D



### Cheville nylon

- Ø 5 x 25 mm
- Sachet de 200 chevilles
- Réf. 39 60 00



---

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 inclues 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](mailto:3mbricolageetbatiment@mmm.com)