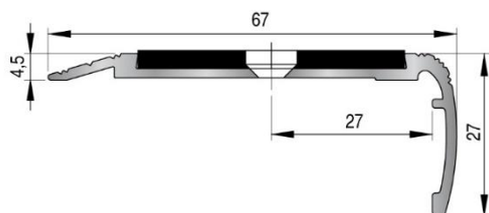
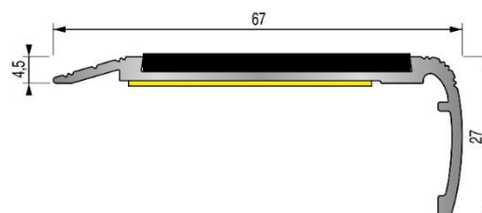
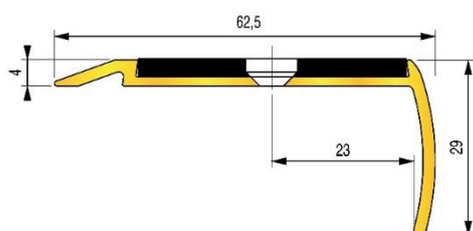
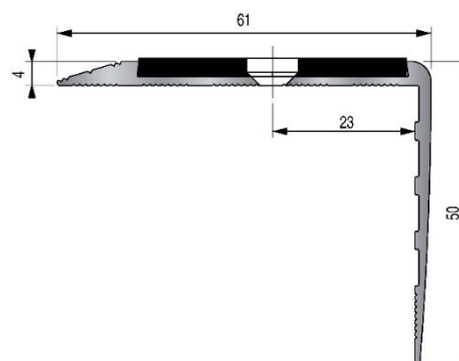


FT042 – Nez de marche ISBA pose rapportée*Modèles B1 et B11**Modèles B1A et B11A**Modèle BC1**Modèle F1***Descriptif**

Profilés pour nez de marche, en aluminium ou en laiton, équipés en usine d'une bande antidérapante ISBA noire.

Sécurisent les escaliers en réduisant les risques de glissade.

Protègent et rénovent les supports.

Fixation à visser (perçage en option) ou par adhésif double-face selon le modèle.

Domaine d'emploi

Modèles B1 A et B11 A : usage en intérieur uniquement.

Autres modèles : usage en intérieur et en extérieur.

Tous modèles : trafic intense.

Pour les modèles adhésivés (désignés par la lettre « A ») : ne pas utiliser sur des matières contenant beaucoup de plastifiants sans essais préalables (type revêtements de sols souples en PVC notamment).

Matières

- Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5), anodisé (modèles B11 et B11A) ou brossé (modèles B1, B1A et F1).
- Laiton (modèle BC1), poli sur les faces visibles.
- Bande ISBA : base élastomère et fibres minérales (silicate de calcium). Matière identique aux garnitures de frein.
- Adhésif double-face : mousse thermoplastique + colle caoutchouc (modèles B1A et B11A).

Références

Modèle	Matière et finition	Longueur	Référence
B1	Aluminium brossé	Vendu au mètre Longueur maximale : 3,00 m	25 00 070
B1A			25 00 000
B11	Aluminium anodisé		25 01 010
B11A			25 00 010
BC1	Laiton poli		25 18 010
F1	Aluminium brossé		25 07 070

Options de fabrication	Référence
Coupe (pour 1 profilé demandé en longueur inférieure à 3,00 m)	89 00 000
Perçage + pastille (uniquement pour les modèles non adhésivés) (entraxe standard : 225 mm)	89 11 110

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique*
Résistance à la glissance	R11 Selon la norme DIN 51130 (juin 2004) – voir rapport d'essai du CSTB n° RE 09G-26021499/1.

*Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

Mise en œuvre

Modèles B1A et B11A :

- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif sur le support.
- 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.
- 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.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.

Autres modèles :

- Repérer les trous sur la marche et percer à l'aide d'un foret Ø5.
- Insérer les chevilles **Ø5 x 25 réf. 39 60 000** (vendues séparément, cf. § Options).
- Positionner le profilé et visser avec les **vis TF Ø3,5 x 35 réf. 39 19 200** (vendues séparément, cf. § Options).
- Coller et enfoncer les pastilles (Ø 8,5 mm, épaisseur 2,3 mm) sur les têtes de vis à l'aide d'une colle forte.
- Poncer les pastilles au papier abrasif grain fin.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.

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 n°097



Vis à tête fraisée cruciforme :

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



Cheville nylon :

- Ø 5 x 25 mm
- Sachet de 200 chevilles
- Réf. 39 60 000



Dinac est une marque déposée de la société Dinac
Le montage ou l'utilisation du produit Dinac 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 Dinac 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 Dinac 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. La société Dinac, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenue 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 Dinac 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 Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.



DINAC
ZI du Marais – CS30929
38350 La Mure d'Isère
Tél. : + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax : + 33 (0)4 76 30 93 03