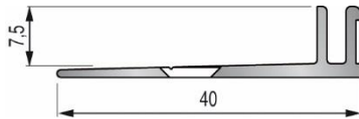
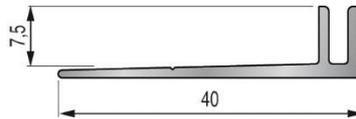
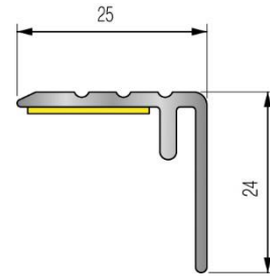


FT193 – Nez de marche adaptable*Socle à visser**Socle à sceller**Nez de marche***Descriptif**

Profilés en aluminium pour nez de marche.

Ensemble composé d'un socle (modèle à choisir selon le type du revêtement) et d'un nez de marche adhésivé.

Permet de s'adapter à une hauteur de revêtement allant de 7 à 12 mm.

Protège et rénove les supports.

Masque les coupes du revêtement.

Sécurise les escaliers en réduisant le risque de glissade.

Socle à visser dans le support ou à sceller sous le carrelage selon le modèle.

Pose encastrée : socle à poser avant le revêtement, nez de marche à coller après la mise en œuvre du revêtement.

Domaine d'emploi

Usage en intérieur uniquement.

Trafic tertiaire.

Ne pas utiliser le nez de marche sur des matières contenant beaucoup de plastifiants sans essais préalables (type revêtements de sols souples en PVC notamment).

Matières

- Alliage d'aluminium (nuance EN AW-6060 T5) brut pour les socles et anodisé pour le nez de marche
- Adhésif double-face : mousse thermoplastique + colle caoutchouc

Références

Modèle	Matière et finition	Longueur	Référence
Nez de marche	Alu Anodisé Naturel	2,70 m	22 20 090
Socle à visser	Alu Brut		22 72 190
Socle à sceller	Alu Brut		22 72 090
Kit avec : - Nez de marche - Socle à visser - Visserie Livré emballé à l'unité et brochable en rayon	<u>Nez de marche</u> : Alu Anodisé Naturel <u>Socle à visser</u> : Alu Brut	1,10 m	72 28 130

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique
Perçage	- <u>Les Socles à visser longueur 2,70 m</u> sont percés de 13 trous fraisés avec un entraxe de 212 mm. - <u>Les Socles à visser longueur 1,10 m</u> sont percés de 15 trous fraisés avec un entraxe de 220 mm.
Spécification du Socle à sceller	Semelle poinçonnée de façon à être sceller dans la colle à carrelage

Mise en œuvre

Ensemble avec Socle à Visser :

- Mettre en œuvre le revêtement de sol sur la contremarche.
- Couper les profilés à la longueur voulue.
- Repérer les trous afin que le socle arrive au bord de la marche.
- Percer le support à l'aide d'un foret Ø5 mm.
- Insérer les **chevilles Ø5 x 25 réf. 39 60 000** (vendu séparément, cf. § Options).
- Visser le socle avec des **vis TF Ø3,5 x 30 réf 39 19 000** (vendu séparément, cf. § Options).

- Mettre en œuvre le revêtement de sol sur le plat de la marche et sur le socle, en respectant le jeu prévu par le fabricant pour la dilatation.
- S'assurer que le revêtement est parfaitement propre sec et dégraissé.
- 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.
- Ôter le film de protection de l'adhésif, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé dans son socle et l'enfoncer jusqu'au revêtement.
- Maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.

Ensemble avec Socle à Sceller :

- Mettre en œuvre le carrelage sur la contremarche.
- Couper les profilés à la longueur voulue.
- Sceller le socle à la colle à carrelage au bord de la marche.
- Mettre en œuvre le carrelage sur le plat de la marche et sur le socle, en respectant le jeu prévu pour la dilatation.
- Laisser sécher la colle à carrelage.
- S'assurer que le carrelage est parfaitement propre sec et dégraissé.
- 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.
- Ôter le film de protection de l'adhésif, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé dans son socle et l'enfoncer jusqu'au carrelage.
- Maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.
- 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.

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 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 19 000



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