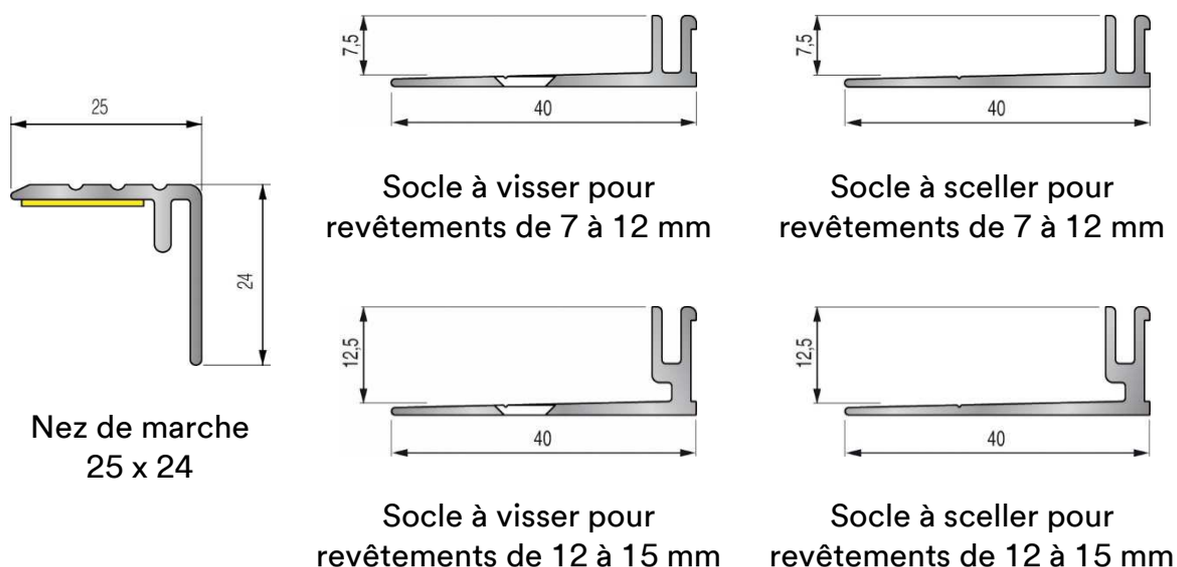




FT193 – Nez de marche adaptables



Descriptif

Profilés en aluminium pour nez de marche
Ensemble composé d'un socle (modèle à choisir selon la hauteur et le type du revêtement) et d'un nez de marche adhésivé
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 encadrée : 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)

Matière

Alliage d'aluminium (nuance EN AW-6060 T5) brut pour les socles ou anodisé pour le nez de marche

Adhésif double-face : mousse thermoplastique + colle caoutchouc

Caractéristiques techniques

Type de socle	Traitement de la semelle
Socles à visser	Longueur 2,70 m : <ul style="list-style-type: none">• Semelle percée de 13 trous• Entraxe 212 mm Longueur 1,10 m : <ul style="list-style-type: none">• Semelle percée de 5 trous• Entraxe 220 mm Vis recommandées : vis à tête plate – cruciforme – Ø3,5 mm (voir § Options ci-dessous)
Socles à sceller	Semelle poinçonnée de façon à être sceller dans la colle à carrelage

Références

Modèle		Matière et finition	Longueur	Réf.
Nez de marche 25 x24		Alu anodisé naturel	2,70 m	22 20 09
Socle à visser	Hauteur revêtement 7 à 12 mm	Alu brut	2,70 m	22 72 19
	Hauteur revêtement 12 à 15 mm	Alu brut	2,70 m	22 76 19
Socle à sceller	Hauteur revêtement 7 à 12 mm	Alu brut	2,70 m	22 72 09
	Hauteur revêtement 12 à 15 mm	Alu brut	2,70 m	22 76 09
Kit socle à visser pour revêtement de 7 à 12 mm + nez de marche + visserie Livré emballé à l'unité et brochable en rayon		Socle : alu brut Nez de marche : alu anodisé naturel	1,10 m	72 28 13

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.
- Insérer les chevilles.
- Visser le socle.
- 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 dilation.

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 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

Vis à tête plate cruciforme :

- Acier zingué blanc
- Ø 3,5 mm x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 19 00



Cheville :

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



VHB Cleaner

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



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 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, 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