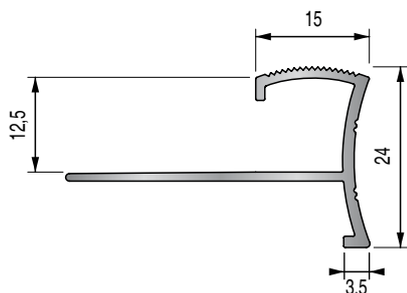
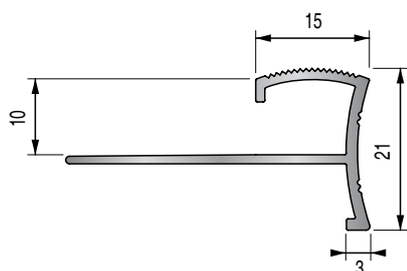


## NEZ DE MARCHE CONTEMPORAIN



### DESCRIPTIF

Nez de marche décoratifs :

- aluminium anodisé
- permettent de sécuriser les escaliers recouverts de carrelage en réduisant les risques de glissades
- apportent un aspect décoratif en finition des nez de marche
- protègent ou réparent les structures dégradées
- pour carrelage d'épaisseur 10 ou 12,5 mm
- pose encastrée (en même temps que le revêtement)

### DOMAINE D'EMPLOI

- Trafic tertiaire
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

### MATIÈRE

- **Aluminium** : Alliage d'aluminium EN AW-6060 T5 conforme à la norme NF EN 573-3 (Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3 : composition chimique et forme des produits).
- **Anodisation** : Traitement de surface par anodisation classe 15CD, selon la norme NF A 91-450 (Anodisation (oxydation anodique) de l'aluminium et de ses alliages couches anodiques sur aluminium. Spécifications générales).

### DIMENSIONS

- Longueur : **2,50 m**

### EMBALLAGE

- Étiquette d'identification gencod sur chaque longueur

### CONDITIONNEMENT

- 10 pièces dans un tube carton
- Étiquette d'identification sur chaque tube

FO.23.08. Ind G

## 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

**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

**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

N°477/Ind B : NEZ DE MARCHE CONTEMPORAIN : Page 1/2

Dernière mise à jour : Décembre 2014

Disponible en téléchargement sur [www.dinac.fr](http://www.dinac.fr) > Produits > Fiches techniques



# NEZ DE MARCHE CONTEMPORAIN



## L'anodisation :

Le traitement de surface par ANODISATION a pour but d'enrichir l'aspect du métal et de le préserver durablement des effets de la corrosion et des agressions atmosphériques.

Le traitement anodique est un procédé électrochimique qui transforme la surface de l'aluminium en oxyde d'aluminium, ce qui lui donne un fini dur, résistant, non toxique, durable et facile d'entretien ainsi qu'un bel aspect satiné.

## RÉFÉRENCES

Matière	Finition	Hauteur (mm)	Réf.
Aluminium anodisé	Naturel	10	56 20 84
		12,5	56 20 85



## Entretien recommandé :

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide, faire un essai préalable.

Attention : en contact avec des matières alcalines, calcaires (plâtre, ciment) l'anodisation peut se tacher. Il est donc nécessaire de protéger les profilés jusqu'à la fin du chantier.

## MISE EN ŒUVRE

- Poser le carrelage sur la contremarche.
- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Protéger les parties visibles du profilé à l'aide, par exemple, d'un adhésif PVC.
- Enduire la marche de mortier-colle.
- Poser le nez de marche sur la marche.
- Enduire de mortier-colle la semelle du profilé et poser le carrelage.
- À l'aide de croisillons et de mortier pour joint, réaliser un joint entre le revêtement et le profilé.
- Nettoyer le profilé immédiatement avec une éponge propre et humide.
- Retirer la protection du profilé.

## 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.

FO.23.08. Ind G

## 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

**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

**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

N°477/Ind B : NEZ DE MARCHE CONTEMPORAIN : Page 2/2

Dernière mise à jour : Décembre 2014

Disponible en téléchargement sur [www.dinac.fr](http://www.dinac.fr) > Produits > Fiches techniques

