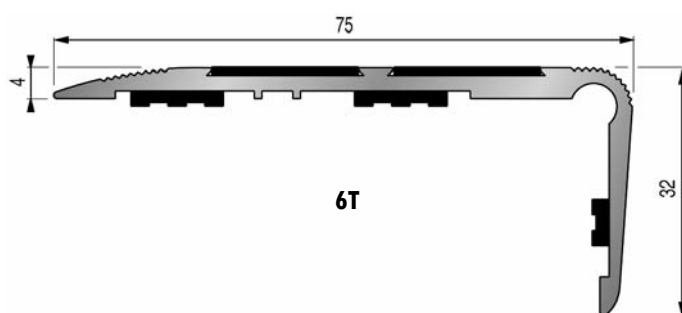
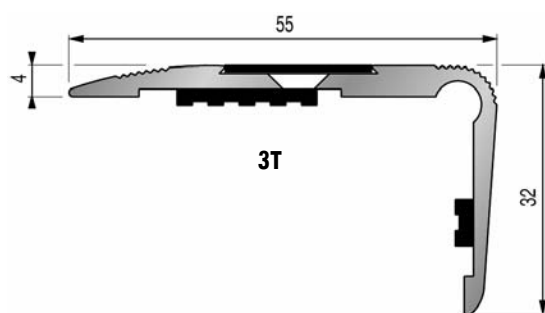
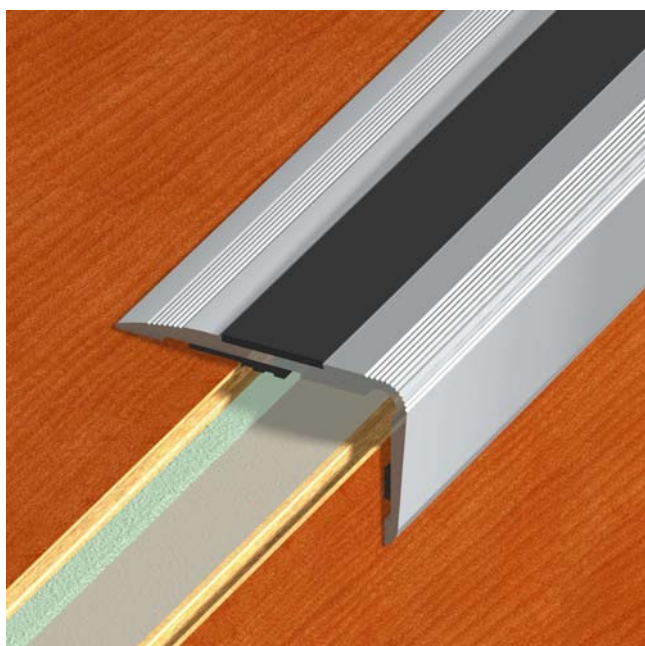


Fiche Technique : NEZ DE MARCHES 3T & 6T



Descriptif type :

Fourniture de nez de marche en aluminium pour revêtement de mm d'épaisseur, de longueur 3,00 ml et de largeur référence Dinac : (ou équivalent)

DESRIPTIF

Nez de marches en aluminium s'adaptant à différentes hauteurs de revêtements :

- protègent les bords de marches
- assurent la sécurité de la circulation piétonne dans les lieux publics, espaces bureaux, salles de spectacles, habitations...
- livré avec bande antidérapante carbo 6B coloris anthracite
- fixation adhésive ou à visser
- pose rapportée (sur un revêtement déjà en place) ou sur une marche sans revêtement

USAGES

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

MATERIAU

• **Aluminium :**
Alliage d'aluminium EN AW-6060 T5 conforme à la norme NF EN 573-3

• **Anodisation :** Traitement de surface par anodisation classe 15CD, selon la norme NF 91-450

• **Adhésif Butyle :**
De couleur noire.

DIMENSIONS

- Longueur de **3,00 ml**

EMBALLAGE

- Emballage individuel sous film polyéthylène avec bande antidérapante
- Etiquette d'identification gencod sur chaque longueur

CONDITIONNEMENT

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

FO.23.08.Ind D

Fiche Technique : NEZ DE MARCHES 3T & 6T



INFO !

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 et un bel aspect satiné.

Le processus permet également d'incorporer dans la couche d'alumine des pigments de couleur (or ou titium).

L'épaisseur de cette couche est de 15 microns : épaisseur indispensable à une bonne protection du métal en extérieur.

INFO !

L' adhésif BUTYLE :

C'est une **composition thermoplastique adhésive** à base de caoutchouc butyle qui se présente sous forme d'une matière souple, noire ou blanche, que Dinac applique à chaud sur ses profilés métalliques ou plastiques. L'élaboration, la fabrication et le contrôle de l'adhésif butyle sont réalisés en interne.

Ces principales caractéristiques sont :

- excellent **tack** et **souplesse** (primordial pour la dilatation des bâtiments)
- très bonne **conservation de ses propriétés** dans le temps (20 ans)
- excellente tenue aux **cycles thermiques** (résiste aux écarts de T° élevés)
- haute résistance aux **agents chimiques**
- accompagne la **dilatation** des supports
- ne contient **aucune substance toxique** ou dangereuse

INFO !

Le perçage Dinac :

Les profilés de 3,00 ml sont percés de 16 trous percés/fraisés de diamètre 4.0 mm pour le 3T et 3.8 mm pour le 6T.

L'entraxe entre les trous est de 190 mm.

Le premier trou est à 60 mm de l'extrémité.

Les trous sont ébavurés après perçage.

Entretien recommandé :

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

Si vous souhaitez utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide sur les profilés anodisés, nous vous conseillons de 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 profils jusqu'à la fin du chantier.

REFERENCES

	Adhésif	Percé
NDM 3T	06 23 11	06 24 11
NDM 6T	06 63 11	06 64 11

MODE DE POSE

Fixation adhésive :

- Éliminer toute trace de poussière, de vieille colle ou d'adhésif
- Éliminer toute trace de graisse avec un produit dégraissant (trichloréthylène, acétone, si compatible avec la matière à dégraisser mais jamais avec de l'essence ou du White-spirit qui sont gras)
- S'assurer que les matériaux sont parfaitement secs
- S'assurer que les matériaux sont solides et ne se désagrègent pas (attention aux vieux bétons, aux plâtres de mauvaise qualité)
- Faire un essai préalable de la tenue de l'adhésif sur les surfaces notamment si elles sont traitées anti-graffitis ou anti-tâches
- Le préchauffage du support est conseillé (température idéale de 30 à 35°C), ne pas chauffer le profilé ou l'adhésif
- Couper le nez de marche à la longueur voulue
- Enlever le film de protection de l'adhésif sur un seul côté au fur et à mesure de la pose du nez de marche sur le support
- Maroufler au niveau des adhésifs sur toute la longueur du profilé
- Poser ensuite, sans l'étirer, la bande antidérapante auto-adhésive qui vient se loger dans la rainure prévue à cet effet puis maroufler sur toute la longueur.

Fixation à visser :

Le nez de marche en biseau se pose sur le revêtement, une fois celui-ci mis en place sur la marche et la contremarche.

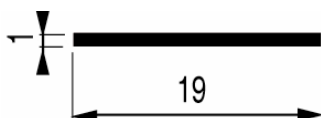
- Couper le nez de marche à la longueur voulue
- Repérer les trous sur la marche et percer
- Placer les chevilles
- Positionner le nez de marche et fixer avec les vis
- Poser ensuite, sans l'étirer, la bande antidérapante auto-adhésive qui vient se loger dans la rainure prévue à cet effet puis maroufler sur toute la longueur.

RESERVES

- Pour l'ensemble des supports, faire un essai préalable de collage de la bande et du profil afin de valider sa tenue en conditions réelles, tenant compte de son environnement (humidité, température, sollicitations mécaniques, vieillissement, ...).
- Prendre en compte le vieillissement du support tel que bois qui reprend l'humidité, se dilate, se rétracte.
- La responsabilité de la société DINAC ne pourra être engagée en cas de manquement aux règles de l'art et sans validation préalable de la pose et de la tenue de ses produits par le client.

FO.23.08.Ind D

Fiche Technique : NEZ DE MARCHES 3T & 6T



Dinac recommande l'utilisation de :

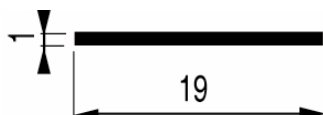
Vis tête plate cruciforme
Zinguée blanc
Ø 3,5 mm x 30 mm:



Cheville
nylon
Ø 6 mm x 30 mm



Bande antidérapante
6B et 7B



ACCESSOIRES FOURNIS

Bande antidérapante 6B :

- en carborundum
- longueur 305 cm
- coloris Anthracite

ACCESSOIRES EN OPTION

Vis Ø 3,5 et longueur 30 mm :

- zinguée blanc
- Ø3,5 mm, longueur 30 mm
- sachet de 200

Vis tête plate cruciforme Zinguée blanc	39 19 00
--------------------------------------------	----------

Cheville nylon Ø 6 mm et longueur 30 mm :

- en nylon
- Ø 6 mm, longueur 30 mm
- boîte de 100

Cheville nylon	04 64 30
----------------	----------

Bande antidérapante 6B :

- en carbo
- largeur 19 mm, longueur 34 ml
- coloris Grenat

Bande 6B Grenat	39 41 38
-----------------	----------

Bande antidérapante 7B :

- en PVC
- largeur 19 mm, longueur 24.5 ml
- photo-luminescente

Bande 7B Transparent + Photo luminescente	39 71 24 + 39 72 24
-------------------------------------------------	------------------------

FO.23.08.Ind D