

# FICHE TECHNIQUE

Référence	NDM EXT A AR 30	
LE 24/12/15	NEZ DE MARCHE EXTERIEUR	PA1503415

### **DESCRIPTION**

### Fonction:

Prévenir les risques de chutes et d'accidents sur sols glissants. Ce profil en angle droit permet de sécuriser les passages en assurant un contraste visuel et tactile de l'ensemble des nez de marche dans les bâtiments neufs comme existants, privés ou publics.

#### Position:

Nez de marche,

Sur tous les types d'escaliers extérieurs

Sur tous supports : bois, carrelage, béton, etc...

CARACTERISTIQUES				
Dimensions	62,7 50			
Poids	0,65 kg/ml			
Caractéristiques Support				
Matière	Alu 6063 T5			
Couleur	Anodisé argent			
Caractéristiques Anti-dérapant				
Matière	complexe en résine méthacrylate et granulat minéral.			
Couleur	Noir			
Tenue aux UV	Très bonne tenue aux UV (7 à l'échelle des bleus textiles étalonnée de 1 à 7).			
Résistance chimique	Très bonne tenue aux agents chimiques naturels, aux huiles, graisses, hydrocarbures, à l'eau salée			
Résistance au feu	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant. CflS1 selon NF EN 14401 (LNE)			
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	à sec : 102 sous eau : 87			
Tenue en température	-30°C à +80°C			
Aspect	Grain moyen 600-1250µ			



## FICHE TECHNIQUE

Référence	NDM EXT A AR 30	
LE 24/12/15	NEZ DE MARCHE EXTERIEUR	PA1503415

### REGLEMENTATION

Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006 :

Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles.

Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche.

### **ENTRETIEN**

Nettoyer régulièrement le profil minéral à l'aide d'une brosse à poils souples et d'un détergent classique dilué dans de l'eau. Rincer abondamment à l'eau claire.

### CONDITIONNEMENT

NDM EXT A AR 30 : en longueur de 3 m

### MISE EN OEUVRE

Les profils ne sont pas vendus percés

Perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm. Pose par vis inox à tête cruciforme ou Torx de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm. Lors de la fixation des profils bout à bout, il est indispensable de laisser un joint de dilatation de 10 mm entre chaque profil. Commencer à fixer le profil à une extrémité du support puis continuer avec une vis tous les 20 cm jusqu'à l'autre extrémité du profil, sans le contraindre.

Pour la mise à longueur : lame ou disque diamant préconisé