

nez de marche bi-matière



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERÉES DURABLEMENT

fonction

Le nez de marche constitue l'habillage de la partie avant d'une marche d'escalier ou palière. Ce profilé associe le bois massif et le PVC rigide pour offrir une véritable liaison mécanique avec le carrelage et permettre une mise en œuvre directement par collage à la colle pour carrelage.

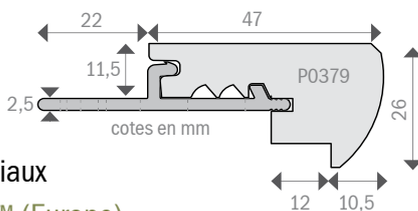
La semelle en PVC rigide facilite les coupes avec le même outillage que pour le bois massif, au contraire des modèles intégrant une grille métallique.

décoration

Lasuré ou laqué, le nez de marche peut devenir un élément décoratif intéressant pour personnaliser un escalier intérieur.



Caractéristiques techniques

profil

modèles et longueurs
Chêne

304410E	1,00 ml
304412E	1,20 ml
304415E	1,50 ml
304420E	2,00 ml

Hêtre

314410E	1,00 ml
314412E	1,20 ml
314415E	1,50 ml
314420E	2,00 ml

matériaux
Hêtre PEFC™ (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier. Bois issu de forêts gérées durablement.

Chêne blanc (Amérique du nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

PVC rigide

très robuste et durable.

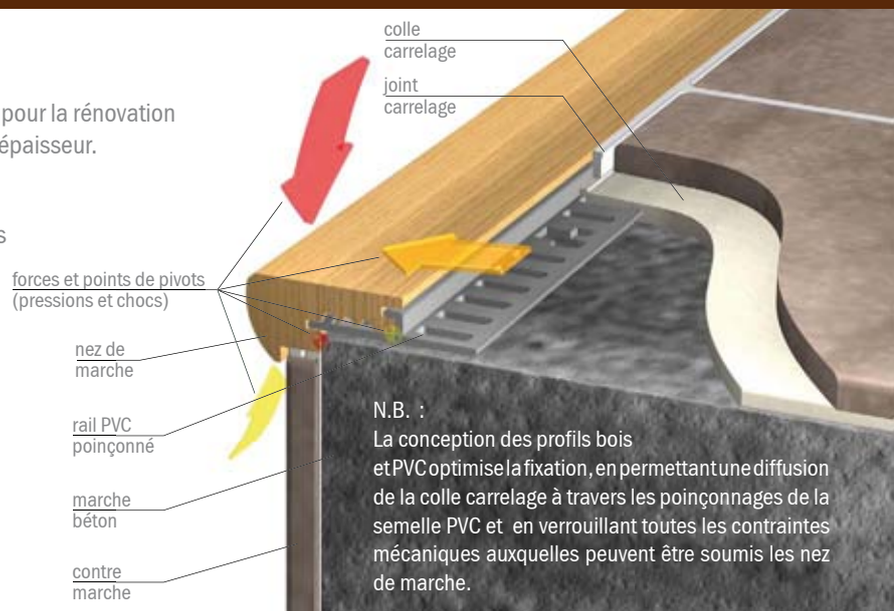
Conseils de pose

**mise en œuvre**

Ce nez de marche est particulièrement recommandé pour la rénovation en association avec un carrelage d'environ 10 mm d'épaisseur.

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Découper le nez de marche aux dimensions exactes (scellement non nécessaire dans cloison).
- Appliquer une couche régulière de colle pour carrelage jusqu'au bord de la marche.
- Poser le nez de marche directement sur la colle carrelage, en s'assurant que la colle traverse toutes les perforations de la semelle PVC et sature les vides laissés entre le PVC et le bois.
- Continuer l'installation en posant le carrelage...



forces et points de pivots (pressions et chocs)

nez de marche

rail PVC poinçonné

marche béton

contre marche

N.B. :

La conception des profils bois et PVC optimise la fixation, en permettant une diffusion de la colle carrelage à travers les poinçonnages de la semelle PVC et en verrouillant toutes les contraintes mécaniques auxquelles peuvent être soumis les nez de marche.

