



 **01 43 07 58 65**
commercial@adesol-tego.com

DESCRIPTION

Les nez de marches striés en Laiton :

- permettent de sécuriser des escaliers en réduisant les risques de glissades.
- protègent ou réparent les structures dégradées.
- fixation à visser, adhésiver ou à coller.
- possibilité de cintrage suivant gabarit fourni par vos soins.

DIMENSION

Longueur de 3 900 mm.

MATIÈRE

Les laitons sont des alliages composés essentiellement de cuivre et de zinc, aux proportions variables. La corrosion atmosphérique fait apparaître à la surface du laiton, une couche appelée vert-de-gris.

Le laiton est très facile à usiner mais relativement fragile en comparaison avec les autres alliages.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme	Nuancier	Autre tolerances	Poids théorique (kg/ml)	Longueur (mm)
Laiton NF EN 12167 : 1998 CW620N	CU ZN 41 pb1 AL	norme NF EN 12167	1,275	3 900 +/- 10

MISE EN OEUVRE / FIXATION

A visser :

- Repérer l'emplacement des trous sur le support.
- Percer à l'aide d'un foret de diamètre 5 mm.
- Placer les chevilles.
- Insérer les vis et fixer le profilé.

A coller ou auto-adhésive :

- Éliminer toute trace de poussière, de vieille colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse avec un produit dégraissant compatible avec le support (alcool, acétone...). Ne pas utiliser d'essence ni de solvants gras.
- S'assurer que les matériaux sont parfaitement secs.
- S'assurer que les matériaux sont solides et ne se désagrègent pas (ne pas appliquer sur vieux bétons, plâtres de mauvaise qualité...)
- Positionner le nez sur la marche après avoir retiré le film de protection de l'adhésif à une extrémité.
- Mettre en place le nez de marche en vérifiant qu'il soit en appui sur la contremarche.
- Presser fermement une fois le film complètement retiré.
- Retirer le film protecteur du nez de marche.