



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

### DESCRIPTION

Ce profilé permet de

- sécuriser les escaliers
- réduire les risques de glissades
- protéger ou réparer les structures dégradées
- pose sur un revêtement déjà en place (rapportée) ou sur un support sans revêtement

### MATIERE

le laiton est un alliage composé 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.

### MISE EN OEUVRE / FIXATION

Ce profilé peut être posé en applique ou incrusté

Fixation vissée :

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

### MISE EN OEUVRE / FIXATION

- Insérer les vis et fixer le profilé.

Fixation collée :

- Éliminer toute trace de poussière, de vieille colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace de graisse avec un produit compatible avec le support (alcool, acétone...). Ne pas utiliser d'essence ni de solvants gras type Xhte Spirit.
- 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...)
- Choisir la colle en fonction du support et faire un essai préalable.

### OPTIONS

Perçage et fraisage

Vernis epoxy mat ou brillant pour limiter l'oxydation

Polissage BRILLANT / MIROIR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

a	b	Norme	Nuancier	Autre tolerances	Poids théorique (kg/ml)	Longueur (mm)
40 mm	5 mm	Laiton NF EN 12167 : 1998 CW620N	CU ZN 41 pb1 AL	norme NF EN 12167	1,275	3 000 +/- 10
80 mm	5 mm	Laiton NF EN 12167 : 1998 CW620N	CU ZN 41 pb1 AL	norme NF EN 12167	2,55	5 000 +/- 10

**ADESOL**

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-groupe.com

**GROUPE** EXPERT PROFILÉS TECHNIQUES DU BÂTIMENT

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE. TOUTEFOIS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT (UTILISATION DE GANTS À LA MANUTENTION). L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5%. ADESOL SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.