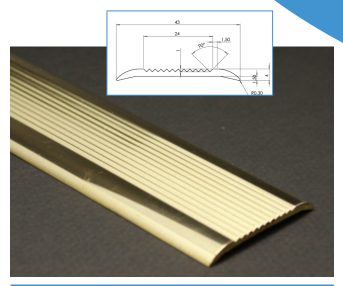
FICHE TECHNIQUE

PLAT DE MARCHE

Laiton strié 660 300



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

DESCRIPTION

Le plat de marches strié en laiton :

- permet de sécuriser des escaliers en réduisant les risques de glissades.
 (produit conforme aux normes sur l'accessibilité).
- · assure la transition entre 2 revêtements
- protège ou répare les structures dégradées.

La fixation se fait par bande auto-adhésive et/ou par fixation mécanique et peut donc être perçé et fraisé sur demande en cas de trafic important.

Le cintrage est possible suivant gabarit fourni

Un traitement de surface est réalisable sur demande (chrome, canon de fusil,...)

L'adhésivage double face est possible sur demande.

DIMENSION

Longueur d'une barre 3 000 mm. Largeur du profilé 43 mm.

MATIÈRE

Laiton naturel NF EN 12167: 1998 CW620N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MISE EN OEUVRE / FIXATION

Les plats de marches se fixent :

soit par adhésivage (sur demande)

- Préparer le support et 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 White Spirit.
- S'assurer que les matériaux sont parfaitement propres et 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 plat sur la marche après avoir retiré le film de protection de l'adhésif à une extrémité.
- Mettre en place le plat de marche en vérifiant qu'il soit en appui et presser fermement une fois le film complètement retiré.
- Retirer le film protecteur du nez de marche.

soit par fixation mécanique

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

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	5 000 +/- 10



19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-tego.com