



01 43 07 58 65

commercial@adesol-tego.com

## DESCRIPTION

Le plat de marches strié en aluminium :

- 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 peut-être percé et fraisé sur demande en cas de trafic important

Le cintrage est possible suivant gabarit fourni

L'anodisation couleur (noir, or, champagne) et le laquage suivant coloris RAL est réalisable sur demande ainsi que les autres traitements de surface (chrome,...)

## DIMENSION

Longueur d'une barre 2 700 mm.

## MATIÈRE

Alliage d'aluminium 6060 T5 filé à chaud.

Anodisation incolore.

## MISE EN OEUVRE / FIXATION

Les plats de marches sont auto-collants :

- 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.

En cas de fixation par vis :

- 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nuance	Etat de livraison	Résistance h.bar	Allongement %	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	Zn	Ti	Al
6060 (AGS)	T5	18 à 20	10 à 12	Mini à,30 Max à,60	Mini à,10 Max à,60	0,10	0,10	0,05	0,15	0,10	le reste