

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

DESCRIPTION

Le plat de marches strié aluminium :

- sécurise des escaliers extérieur et intérieur en réduisant les risques de glissades. (produit conforme aux normes sur l'accessibilité).
- protège ou répare les structures dégradées.
- sans entretien

La fixation est mécanique.

Sur demande, le profilé peut être prépercé et fraisé.

Le cintrage est possible suivant gabarit fourni

MATIÈRE

Aluminium anodisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

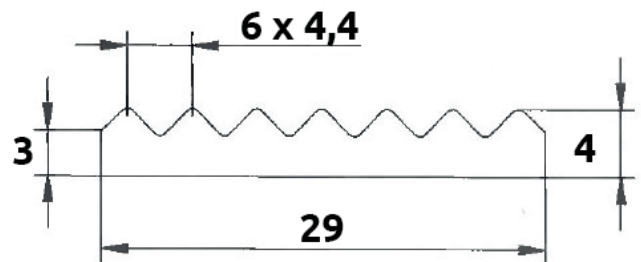
Nuances	Résistance RM (Mpa)	Allongement A (%)	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	C	Mg	Zn	Ti	Al	Pb	Mo	Ni	Sn	P
Aluminium 6060 (A-GS)	180/190	10/12	0,30/0,60	0,10/0,60	0,10	0,10	0,05	-	0,35/0,60	0,15	0,10	le reste	-	-	-	-	-

DIMENSIONS

Longueur d'une barre : 3 000 mm.

Largeur du profilé : 29 mm.

Épaisseur du profilé : 4 mm



MISE EN OEUVRE / FIXATION

Les plats de marches se fixent en encastrement et mécaniquement :

- 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.