



01 43 07 58 65

commercial@adesol-groupe.com

DESCRIPTION

Le plat de marches strié GRAND TRAFIC :

- 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.
- résistance maximum à la corrosion.
- sans entretien

La fixation est mécanique.

Sur demande en cas de trafic important, le profilé peut être prépercé et fraisé.

Le cintrage est possible suivant gabarit fourni

MATIÈRE

INOX AISI 304L EN10088-3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

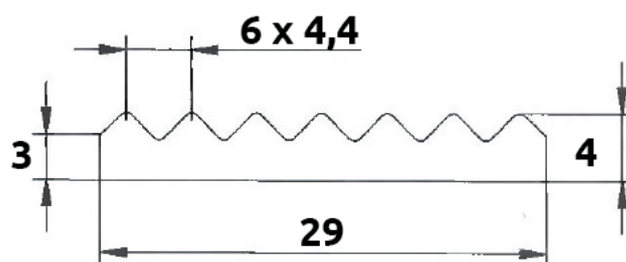
Norme	Nuancier	Autre tolérances	Poids théorique	Longueur (mm)
Acier inoxydable austénitique : AISI 304 L	X2CrNi18.9 ou 1.4307	NF EN 10088-3	1,340 kg/ml	2 000 +/- 20

DIMENSIONS

Longueur d'une barre : 2 000 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.

Cette fiche technique est de portée générale. Elle n'a pas vocation à remplacer le travail de conception d'un maître d'œuvre ou le savoir faire de l'installateur, ni même le Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution ou le Cahier des clauses techniques particulières. Pour toute question ou demande de renseignements complémentaires contacter ADESOL