

PROFIL PLAT ALU MINERAL S39/S59 – IA27



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le profil aluminium plat avec insert minéral hautement antidérapant. En résine méthacrylate et granulats minéraux intégrés sur une rainure de largeur de 30 mm ou 50 mm, cela permet de sécuriser les déplacements sur platelages bois et autres supports. Très résistant à l'usure et à l'arrachement, produit non gélif, résistant à l'eau de mer et variations thermiques en extérieur. Il est recommandé sur toute matière de marche pour les ERP de catégorie 1 et la voirie. L'angle d'attaque du profil est optimisé (< 30°) pour ne pas être accidentogène.

Le format de profil plat plus économique que le format cornière permet une mise aux normes au meilleur coût.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Pose par vissage • Toutes matières de marches • Remise en circulation immédiate

Sur les escaliers

Plat de marche

Zones de cheminement

Passerelles de franchissement

Rampes d'embarquement

Escaliers, bâtiments, industries, Pontons

Embarcadères passagers

En intérieur ou extérieur

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Les profils sont à visser sur le support.

Système à visser : nous recommandons la pose de vis inox de Ø 4 mm à espacer tous les 20cm.

Vis en tête cruciforme ou étoile par longueur de 20 mm.

Perçage : prévoir des mèches de type HSS (pour le perçage du minéral et de l'alu).

4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Description : profil aluminium insert minéral

Utilisation : trafic lourd et piétonnier

Epaisseur : 3,7 mm

Couleurs disponibles

Suivant nuancier

De Gauche à droite

BLANC	RAL 9010	IVOIRE	RAL 1014	GRIS AGATE	RAL 7038
GRIS TENTE	RAL 7010	ROUGE CARMIN	RAL 3002	ROUGE OXYDE	RAL 3009
BRUN PÂLE	RAL 8025	JAUNE MELON	RAL 1028	BLEU TRAFIC	RAL 5017
VERT SIGNALISATION	RAL 6032	NOIR	RAL 9005		





COULEURS CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité. Manipuler à une température comprise entre +5°C et +30°C. ENTRETIEN
Lavage à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple. * COULEURS DISPONIBLES EN SEPTEMBRE 2017

Aluminium 6060T5 anodisé 20 microns intégrant un insert minéral constitué de résine méthacrylique et de granulat de marbre 0.6/1.25.

Résistance à la Glissance : Coefficient de frottement mesuré au pendule SRT de 102 à sec et 87 sous eau, selon la norme NF EN 14231, soit un classement S5 correspondant à la catégorie maximum concernant les revêtements de chaussée.

Test feu-fumée: Bfl-s1

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants : GINGER CEBTP CEREMA LNE

Conditionnement : 10

39 ou 59 mm x 1150 mm
39 ou 59 mm x 1500 mm
39 ou 59 mm x 2305 mm
39 ou 59 mm x 3005 mm

Le coût du transport est plus onéreux pour les 3005 mm

5. TEXTES DE LOI

Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006 :

Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles. Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contremarche.