



Fiche Technique

U-TFP (V2)

Profil en aluminium pour bords de terrasse

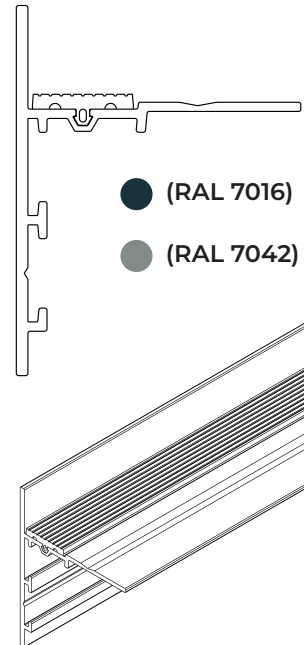
DESCRIPTION

Le profil de rive pour finition de terrasse sur plot est un élément de finition utilisé pour habiller et protéger les bords d'une terrasse surélevée, réalisée avec des plots réglables.

COMPOSITION

Matériaux :
Peinture :

Aluminium
Thermolaquage mat



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur: **2,5 mm**
Hauteur: **80 mm / 130 mm / 180 mm**
Poids: **2,3 Kg / 3,2 Kg / 4 Kg**
Longueur: **2400 mm**
Couleurs: **Gris anthracite (RAL 7016)**
Gris signalisation A (RAL 7042)
Composition/nbr. Pièce: **2 (Profilé et joint EPDM amovible)**

PACKAGING

Unité de vente: **Par unité**
Nbr. palette: **150 pcs**
Dimension palette: **100 x 240 x 80 cm**

APPLICATION

Ce profil en aluminium se fixe sur le pourtour de la terrasse afin de masquer les côtés visibles des plots et des lames ou dalles de terrasse. Il se visse sur plots Buzon ou sur lambourdes E-BRS Buzon.

En plus de donner une esthétique soignée et moderne à la terrasse, il contribue à la sécurité en évitant les risques de chutes ou d'accrochages au niveau des bords. Le profil de rive assure également une meilleure durabilité de l'ensemble en protégeant les matériaux des intempéries.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les plots Buzon et accessoires sont conçus pour supporter des sols surélevés sur lesquels circulent uniquement des piétons. Ils ne peuvent supporter ou être soumis à des machines et des équipements en mouvement ou vibrants. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

Buzon a une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de modifier ou réviser les caractéristiques ci-dessus sans préavis. Ce document est réalisé uniquement à des fins descriptives et est basé sur les spécifications du plot en date de publication de ce document.