



Fiche Technique

U-TFP-EXTENDER

Rehausse profilé de finition terrasse

DESCRIPTION

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

● (RAL 7016)

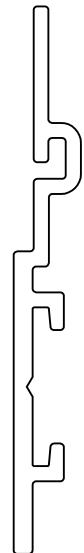
● (RAL 7042)

COMPOSITION

Matériaux : Aluminium
Peinture : Thermolaquage mat

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur : 2,5 mm
Hauteur : 40 mm / 60 mm
Poids : 1,26 kg / 1,75 kg
Longueur : 2,40 m
Couleurs : Gris anthracite (RAL 7016)
Gris fenêtre (RAL 7040)
Composition/nbr. Pièce : 1



PACKAGING

Unité de vente : Par unité
Packaging : Sur mesure

APPLICATION

Cette rallonge en aluminium se fixe sur la partie basse de l'UTFP pour augmenter sa hauteur. L'Extender se glisse en dessous de l'U-TFP dans un rail prévu à cet effet.

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.