

PROFIL DE RIVE TRP 80/130

FICHE PRODUIT Référence N° 1215/1218

Profil de rive en acier inoxydable ; 1,5 mm d'épaisseur ; Ajouré pour évacuer l'excédent d'eau ; Longueur : 1,96 m ; Hauteur : 80 et 130 mm ; A combiner avec le crochet TSH 90 en protection anti gravitaire ; Fixé par des pattes de membrane en délimitation des zones circulables ; Éclisse pour abouter les profils ; Livraison et pose selon les prescriptions du fournisseur.



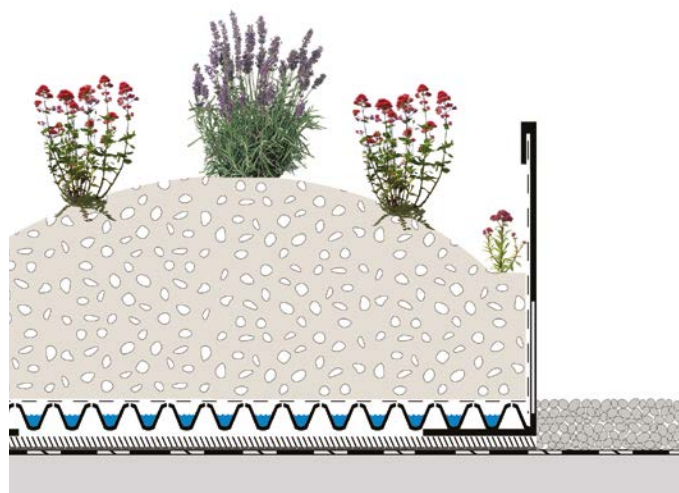
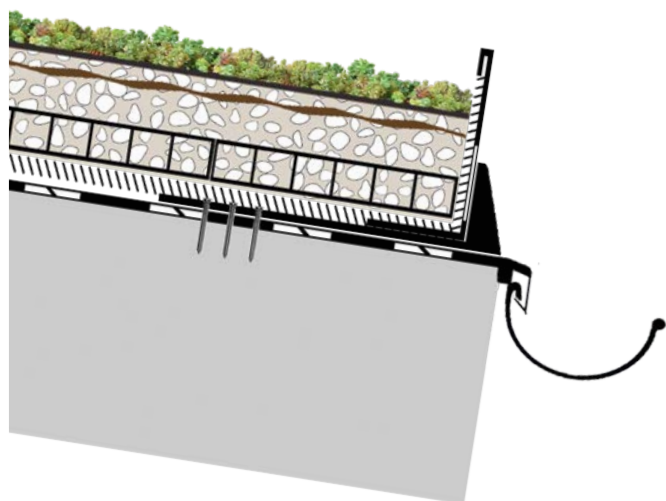
Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Épaisseur	1,5 mm
Longueur	1,96 m
Hauteur	80 mm : 1218 130 mm : 1215

Caractéristiques

Accessoires	Éclisse soudée Crochet d'arrimage
Avantages	Fixation sans percer, anti-corrosion
Utilisation	Idéal pour les toits inclinés

Exemples de mise en œuvre



TRP en bas de pente :

- Profil de rive TRP
- Crochet d'arrimage TSH étanché
- Gouttière pendante

TRP pour délimiter la zone stérile