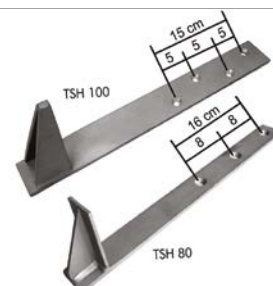


CROCHETS D'ARRIMAGE TSH 80 / TSH 100

FICHE PRODUIT Référence N° 1099/91

Crochet d'arrimage en acier inoxydable sablé ; Épaisseur : 5 mm ; Longueur de bras : 400 mm ; Hauteur de front : 80 mm et force de cisaillement max. de 150 kg/crochet (TSH 80) ; Hauteur de front : 100 mm et force de cisaillement max. de 300 kg/crochet (TSH 100). Installation des crochets TSH directement sur les chevrons en alignement parallèle aux rives. Fixations (non incluses) : au nombre de 3 ou 4 selon modèle, vis en acier inox, ø 8 mm. L'étanchéité des crochets est assurée par des bandes de pontage en membrane appliquées par adhérence en plein.



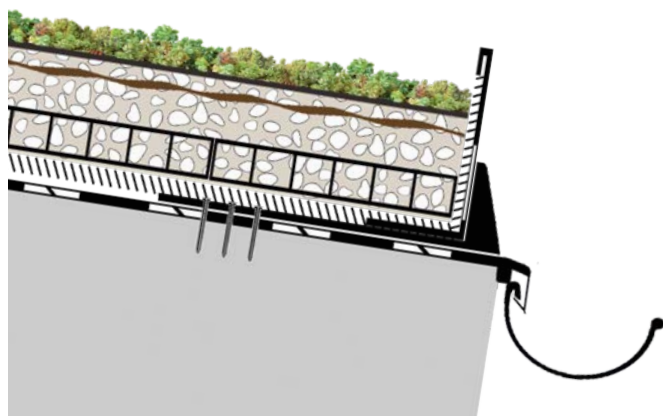
Données techniques TSH 80

Matériau	Acier inoxydable sablé finition mat
Dimensions	5 x 40 mm
Hauteur du front de support	80 mm
Longueur de bras	400 mm
Capacité de charge	max. 150 kg/crochet
Fixation	3 vis de 8 mm
Utilisation	Toiture en pente de plus de 18%.

Données techniques TSH 100

Matériau	Acier inoxydable sablé finition mat
Dimensions	5 x 50 mm
Hauteur du front de support	100 mm
Longueur de bras	400 mm
Capacité de charge	max. 300 kg/crochet
Fixation	4 vis de 8 mm
Utilisation	Toiture en pente de plus de 18%.

Exemple de mise en œuvre



Profil de rive TRP

Crochet d'arrimage TSH étanché

Gouttière pendante