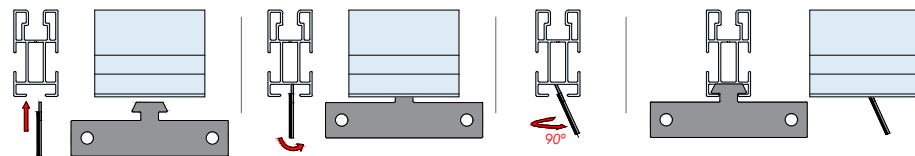
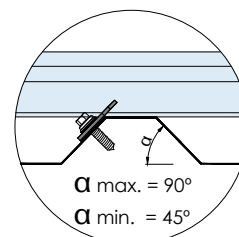


Illustration avec le profil G1-EU

Étape 1 : Insérez le support verticalement dans la rainure du profil.

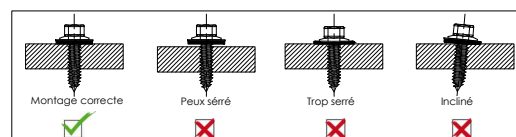
Étape 2 : Une fois à l'intérieur, inclinez le support.

Étape 3 : Enfin, faites pivoter le support de 90°.



CHARGES MAXIMALES DE CISSEMENT (VR,k) ET CHARGES D'EXTRACTION (NR,k) DANS UN PROFIL D'ALUMINIUM DE 1,5 mm + TÔLE MÉTALLIQUE D'UNE ÉPAISSEUR DE 'e'.

e (mm)	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.5
V _{R,k} (kN)	0.79	0.91	1.03	1.15	1.35	1.54	2.44
N _{R,k} (kN)	0.46	0.60	0.75	0.89	1.04	1.18	2.12



Spécifications

Description	Fixation pour ancrage direct à la tôle vissée sur le côté de la nervure carrée avec rondelle d'étanchéité en EPDM
Longueur de la vis	25 mm
Diamètre de la vis	5.5 mm
Surface d'ancrage	Nerf de la tôle
Caractéristiques	Vis bimétalliques : acier inoxydable A2 avec pointe en acier cémenté. Pièce de serrage des profils de guidage : acier inoxydable EPDM
Profil compatible	G1-EU
Conduire	Hexagonal SW8
Couple de serrage	Vis SW8 Vitesse de rotation maximale pour l'installation : 1800 tr/min
Épaisseur min. de la tôle	0.63 mm

Outils nécessaires:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Sécurité:



100% Recyclable

Marquage
ES19/86524 CE

www.sunferenergy.com