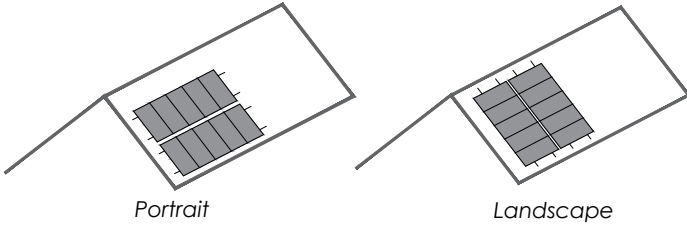


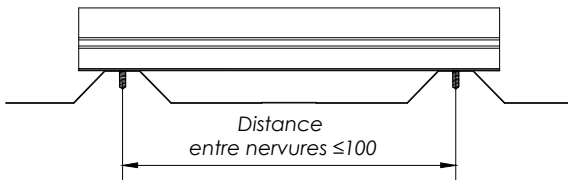
S43



Portrait

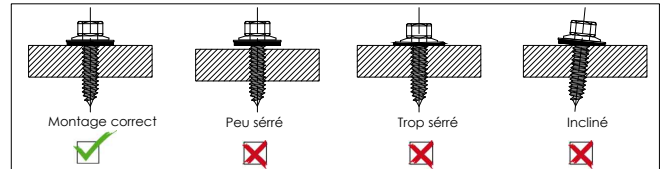
Landscape

Portrait



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
VR,k (kN)	0.79	0.91	1.03	1.15	1.35	1.54	2.44
NR,k (kN)	0.46	0.60	0.75	0.89	1.04	1.18	2.12



Spécifications

Description	Support surimposition en microrail pour l'ancrage de tôles
Longueur	150 mm
Hauteur	50 mm
Surface d'ancrage	Nervure en tôle, épaisseur min. 0.63 mm.
Caractéristiques	Visserie d'ancrage: Vis bimétallique en acier inoxydable A2 S43 (M5,5x25) avec pointe en acier de cémentation et rondelle d'étanchéité en acier inoxydable-EPDM. Profils : Aluminium EN AW 6005A T6 (brut ou anodisé). EPDM
Conduire	Hexagonal SW8
Vitesse de rotation max. pour l'installation	1800 rpm

Outils nécessaires:



Securité:



100% Recyclable

Marquage CE
ES19/86524