

POINT D'ANCRAGE POUR TÔLE A JOINT DEBOUT

PERFORMANT

Le système doit être fixé sur une seule nervure du bac acier à l'aide de quelques outils.

PRATIQUE

Dispositif fixé au joint debout par un mors, sans nécessité de percer la tôle afin de garantir l'imperméabilité et la durabilité.



EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11579:2015 A
---------------	-------------------	------------------



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales
Fe	0,5 mm
Al	0,7 mm
Cu	0,5 mm

sous-structure	épaisseurs minimales
Zn - Ti	0,7 mm
INOX	0,4 mm

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	couleur	hauteur joint debout [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
SIANK		(inox)	25	163	130	400	1
SIANK65	acier inoxydable	(A2 AISI 304)	65	104	163	400	1
SIANKA	1.4301 / AISI 304	(anthracite)	25	163	130	400	1
SIANKB		(marron)	25	163	130	400	1

