

AOS01 + SHIELD

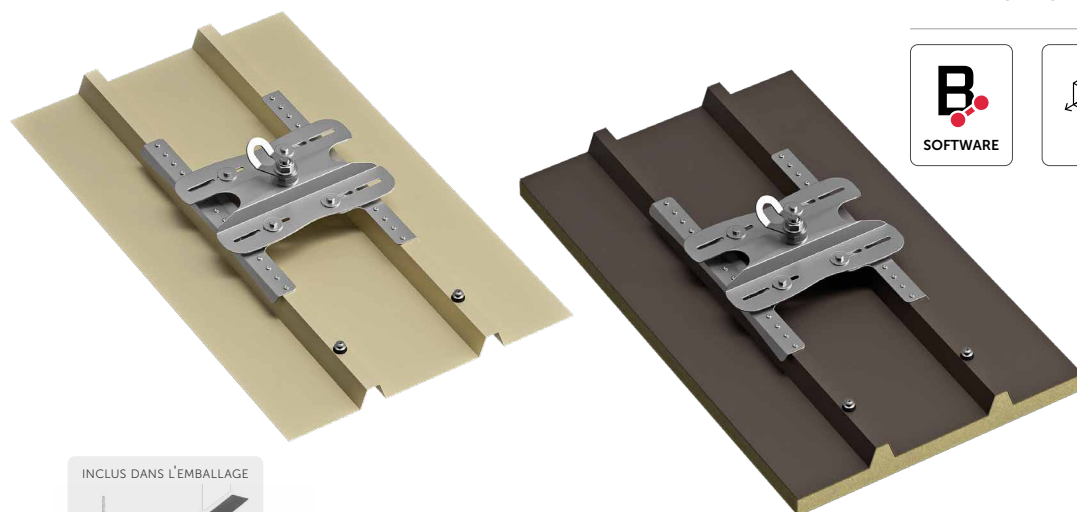
POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN TÔLE NERVURÉE

DISCRET

Il garantit un faible impact visuel grâce aux dimensions réduites.

PACKAGING

Fourni avec des rivets de montage et les joints en caoutchouc cellulaire pour une étanchéité parfaite.



INCLUS DANS L'EMBALLAGE



EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



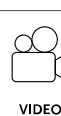
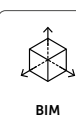
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations incluses	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations incluses ⁽¹⁾
	EN 795 TYPE A			AS/NZS 5532:2013	
Fe	0,4 mm	rivet 6,3 x 20,2 mm avec rondelle en EPDM (x 32)	Fe	0,42 mm	rivet 6,3 x 20,2 mm avec rondelle en EPDM (x 30)
Al	0,6 mm				

⁽¹⁾ VIS NON INCLUSES : 2 x Metal Tek 14 g x 75 mm pour poutres en acier ou 2 x TBSEVO08120 pour poutres en bois

* 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.

SHIELD | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau		B	H	L	pcs.	
			[mm]	[mm]	[mm]		
SHIELD	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	180-420	85	476	1	
SHIELDA4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	180-420	85	476	1	
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	60	-	98	1	
AOS01A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	60	-	98	1	