

# I AOS01 + SHIELD 2

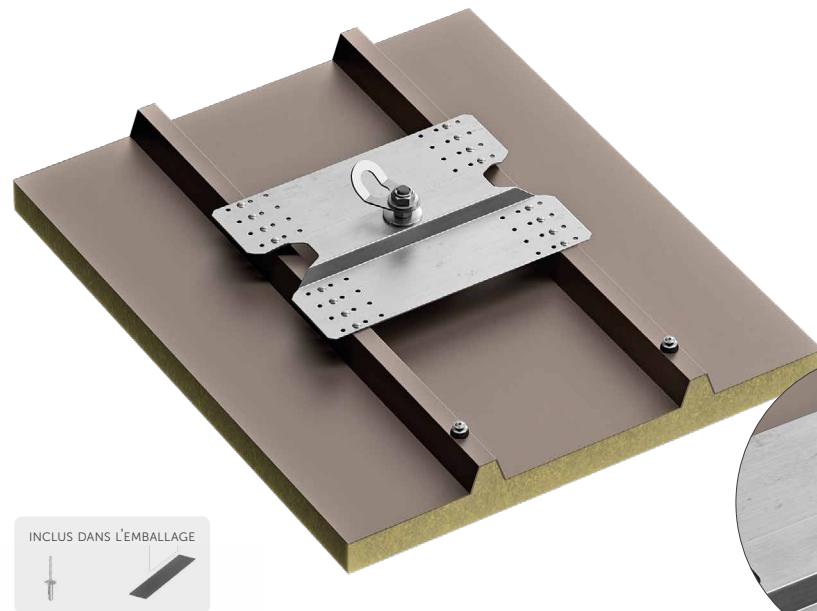
## POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN TÔLE NERVURÉE À JOINT DEBOUT

### RAPIDE

Montage facilité par sa forme et sa constitution en une seule plaque métallique.

### COMPLET

Les fixations et les joints en caoutchouc cellulaire sont inclus pour une étanchéité parfaite.



EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1691.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



### NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



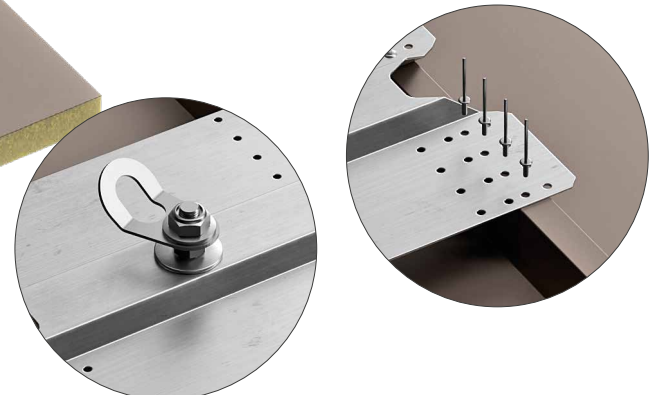
### DIRECTION DE CHARGE



### TYPES D'APPLICATION



<b>B</b> SOFTWARE				AS/NZS 5532:2013
----------------------	---	---	---	------------------



### I DONNÉES TECHNIQUES\*

sous-structure	épaisseurs minimales EN 795 TYPE A	fixations incluses
 Fe	0,5 mm	
 Al	0,7 mm	rivet 6,3 x 20,2 mm avec rondelle en EPDM (x 16)
 Al	1,0 mm	

sous-structure	épaisseurs minimales AS/NZS 5532:2013	fixations incluses <sup>(1)</sup>
 Fe	0,42 mm	rivet 6,3 x 20,2 mm avec rondelle en EPDM (x 14)

<sup>(1)</sup> 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.

### I SHIELD 2 | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
SHIELD2	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	420	65	322	1
SHIELD2A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	420	65	322	1
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	60	-	98	1
AOS01A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	60	-	98	1

