

# AOS01 + WAVE

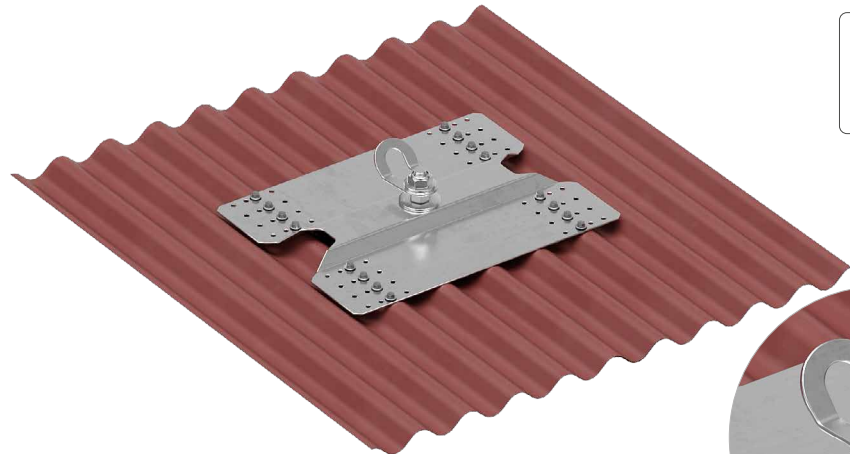
## POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN TÔLE ONDULÉE

### SIMPLE

Montage simple et rapide grâce à 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.



### NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



### DIRECTION DE CHARGE



### TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



### DONNÉES TECHNIQUES\*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations incluses <sup>(1)</sup>
~~~~ Fe	0,63 mm	vis autoforeuses 5,5 x 25 mm A2 avec rondelle en EPDM (x16) et 4 bandes d'EPDM

\* 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.

### WAVE | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.	
WAVE	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	420	65	322	1	
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1	