

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.

EN
795:2012
A

CEN/TS
18415:2013

UNI
11578:2015
A

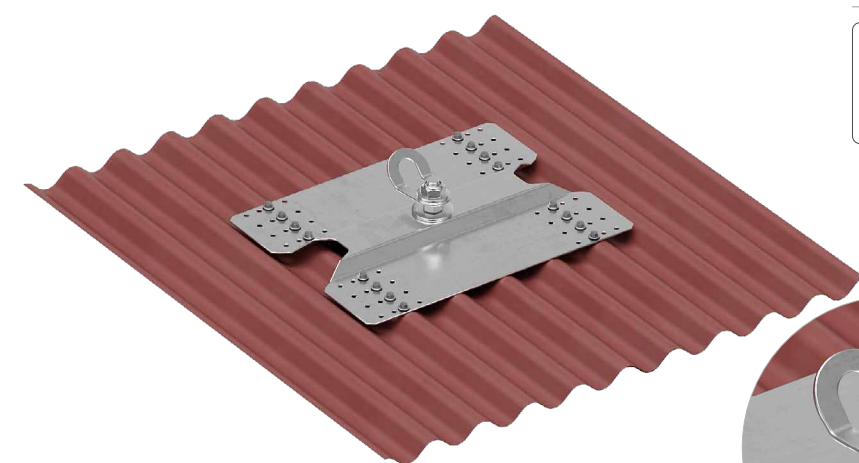
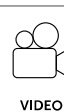
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE




TYPES
D'APPLICATION



INCLUS DANS L'EMBALLAGE




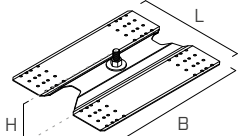

DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations incluses ⁽¹⁾
 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	