

AOS

POINT D'ANCRAGE

UNIVERSEL

La tige filetée, disponible en plusieurs longueurs, permet à l'ancrage de s'adapter à tout type de structure en bois, béton et acier.

FONCTIONNEL

L'œillet tournant sur 360° garantit à l'opérateur une liberté de mouvement totale sur la toiture.

COMPLET

Fourni en kit complet de boulons et de rondelles pour l'installation.

EN 795:2012 A
CEN/TS 18419:2013
UNI 11578:2015 A



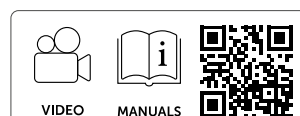
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales
GL24h	100 x 120 mm
S235JR	5 mm

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
C20/25	164 mm	VIN-FIX HYB-FIX

* 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	épaisseur fixable max. [mm]	H [mm]	pcs.	
AOS50	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	29	80	1	
AOS50A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	29	80	1	
AOS130	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	132	175	1	
AOS130A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	132	175	1	
AOS200	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	164	250	1	
AOS300		264	350	1	
AOS400		364	450	1	
AOS500		464	550	1	
AOS200A4	acier inoxydable 1.4401 / AISI 316	164	250	1	
AOS300A4		264	350	1	
AOS400A4		364	450	1	
AOS500A4		464	550	1	

ACCESSOIRES

CODE	description	page
OMEGA	accessoire pour MULTIPLATE	253

CODE	description	page
MULTIPLATE	contre-plaque fixe	253