

AOS01 + WAVE

PUNTO DE ANCLAJE PARA CUBIERTAS DE CHAPA ONDULADA

SIMPLE

Montaje simple y rápido gracias a la conformación en una única placa.

COMPLETO

El paquete incluye fijaciones y juntas de caucho celular para una impermeabilización perfecta.

EN
795:2012
A

CEN/TS
18415:2013

UNI
11578:2015
A

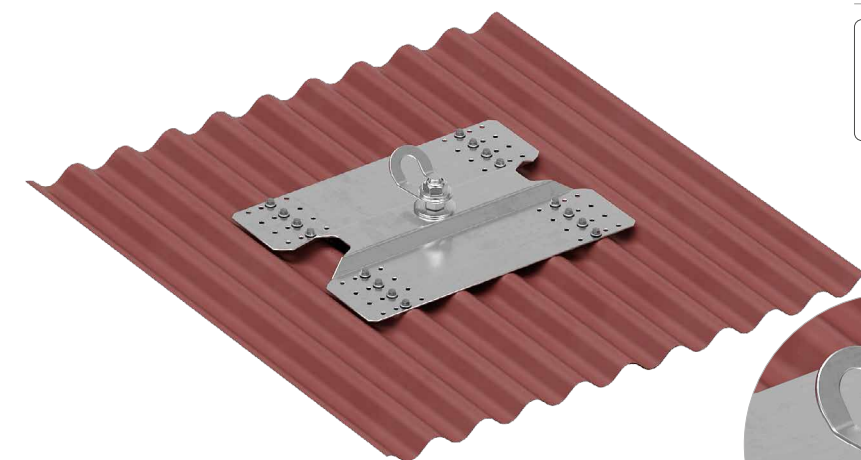
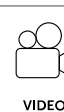
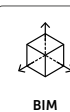
NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



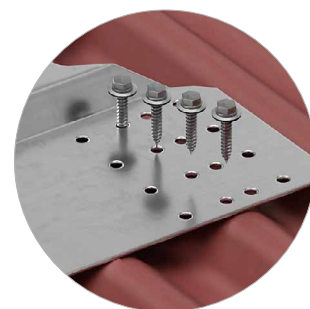
DIRECCIÓN DE LA CARGA





TIPOS DE
APLICACIÓN



INCLUIDOS EN EL PAQUETE


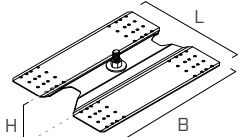



DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones incluidas ⁽¹⁾
 Fe	0,63 mm	tornillos autoperforantes 5,5 x 25 mm A2 con arandela de EPDM (x16) y 4 bandas de EPDM 

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas de referencia. Para una correcta memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

WAVE | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material		B	H	L	unid.	
			[mm]	[mm]	[mm]		
WAVE	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		420	65	322	1	
AOS01	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		60	-	98	1	