

# AOS01 + SHIELD 2

## PUNTO DE ANCLAJE PARA CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

### RÁPIDO

Montaje facilitado 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	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



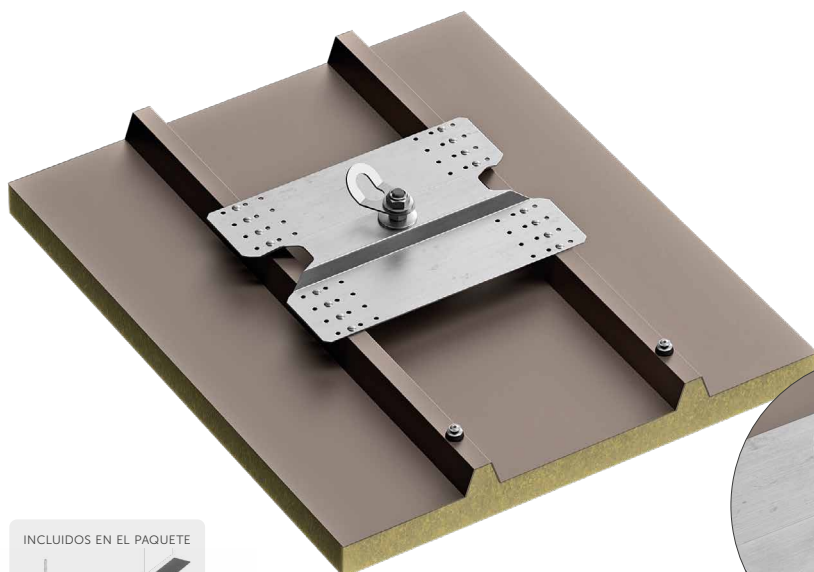
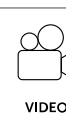
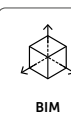
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



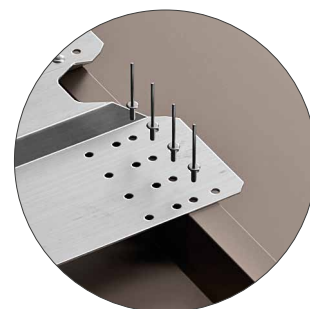
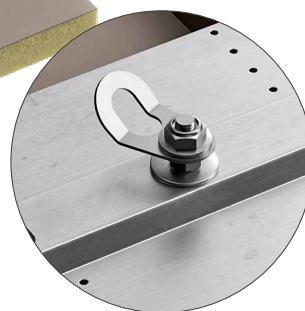
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



INCLUIDOS EN EL PAQUETE



## DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones incluidas
	EN 795 TYPE A	
Fe	0,5 mm	remache 6,3 x 20,2 mm con arandela de EPDM (x 16)
Al	0,7 mm	
Al	1,0 mm	

subestructura	espesores mínimos	fijaciones incluidas <sup>(1)</sup>
	AS/NZS 5532:2013	
Fe	0,42 mm	remache 6,3 x 20,2 mm con arandela de EPDM (x 14)

<sup>(1)</sup> FIJACIONES NO INCLUIDAS: 2 x Metal Tek 14 g x 75 mm para vigas de acero o 2 x TBSEVO08120 para vigas de madera

\* 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.

## SHIELD 2 | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material		B	H	L	unid.
			[mm]	[mm]	[mm]	
SHIELD2	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	420	65	322	1
SHIELD2A4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	420	65	322	1
AOS01	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	60	-	98	1
AOS01A4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	60	-	98	1

