

WBAZ

ARANDELA INOXIDABLE CON JUNTA DE SELLADO

ESTANQUEIDAD AL AGUA

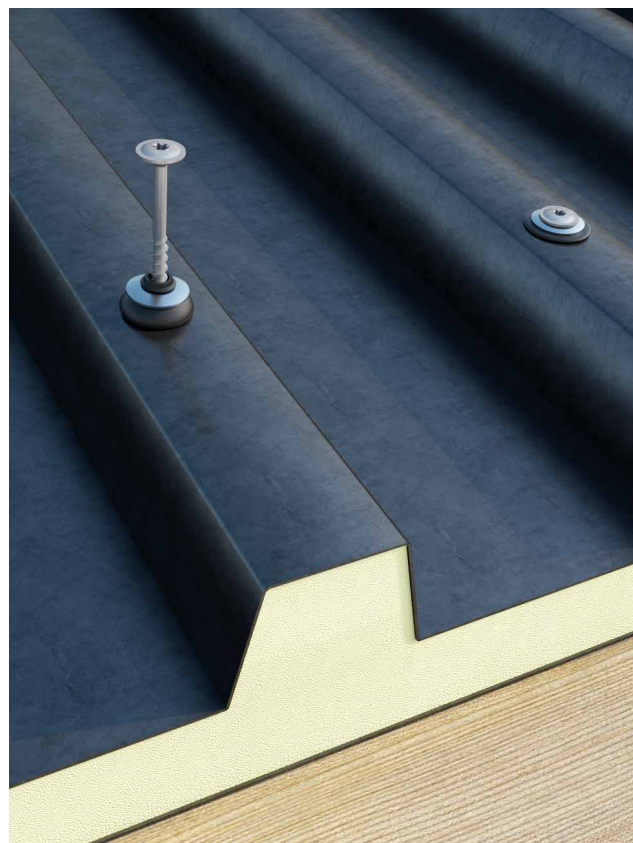
Estanqueidad al agua y excelente sellado debido a la junta de sellado de EPDM.

RESISTENCIA A LOS RAYOS UV

Excelente resistencia a los rayos UV. Ideal para uso en exteriores gracias a la adaptabilidad de la junta de EPDM y a las propiedades de la arandela de acero inoxidable A2 | AISI304.

VERSATILIDAD

Ideal en combinación con tornillos TBS EVO Ø6, se puede instalar sin pre-agujero sobre chapas de hasta 0,7 mm de espesor o con tornillo MTS A2 | AISI304 instalado con pre-agujero.



CLASE DE SERVICIO

SC1 SC2 SC3

CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

C1 C2 C3 C4

MATERIAL

A2
AISI 304 acero inoxidable austenítico A2 | AISI304 (CRC II)

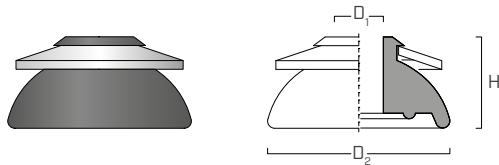
EPDM junta de EPDM



CAMPOS DE APLICACIÓN

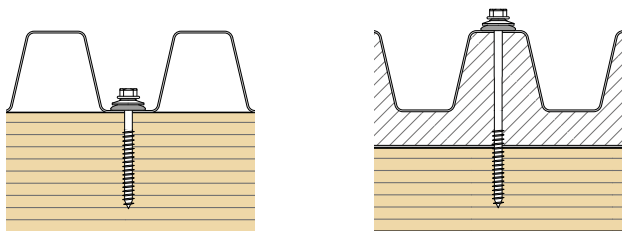
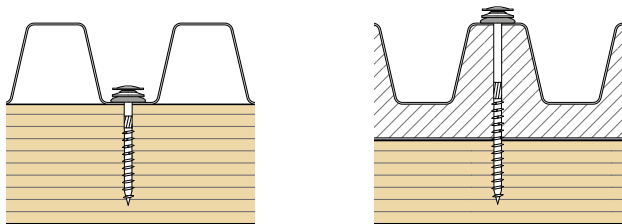
Ideal en combinación con tornillos TBS EVO, TBS EVO C5 o MTS para la fijación de chapas metálicas a subestructuras de madera y metal expuestas a la fenómenos atmosféricos y a los rayos UV.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES



CÓDIGO	tornillo [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	unid.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

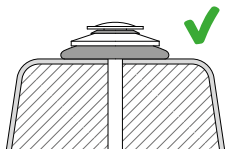
INSTALACIÓN



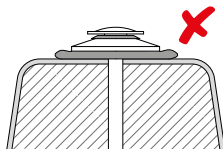
TBS EVO + WBAZ Ø x L	paquete fijable [mm]
6 x 60	mín. 0 - máx. 30
6 x 80	mín. 10 - máx. 50
6 x 100	mín. 30 - máx. 70
6 x 120	mín. 50 - máx. 90
6 x 140	mín. 70 - máx. 110
6 x 160	mín. 90 - máx. 130
6 x 180	mín. 110 - máx. 150
6 x 200	mín. 130 - máx. 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	paquete fijable [mm]
6 x 80	mín. 10 - máx. 50
6 x 100	mín. 30 - máx. 70
6 x 120	mín. 50 - máx. 90

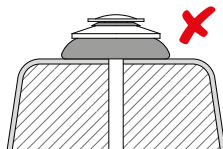
Para más información sobre los productos relacionados, véase pág. 102 para TBS EVO y pág. 308 para MTS A2.



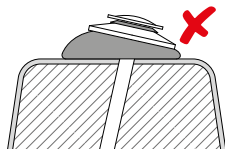
Atornillado correcto



Atornillado excesivo

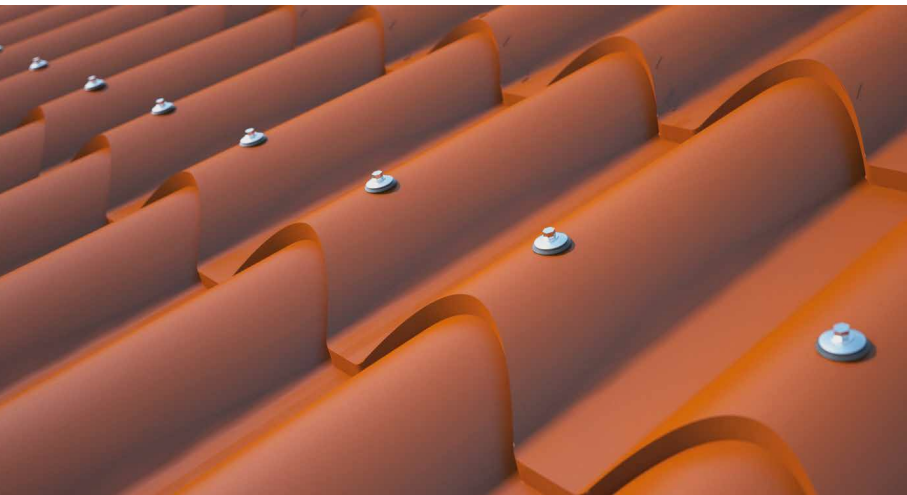


Atornillado insuficiente



Atornillado mal fuera del eje

NOTAS:
 El espesor de la arandela después de la instalación es aproximadamente igual a 8-9 mm.
 El espesor máximo del paquete que se puede fijar se ha calculado con el fin de garantizar una longitud mínima de penetración en la madera igual a 4d.



TEJA FALSA

Utilizable también en paneles sándwich, ondulados y en teja falsa.