

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.

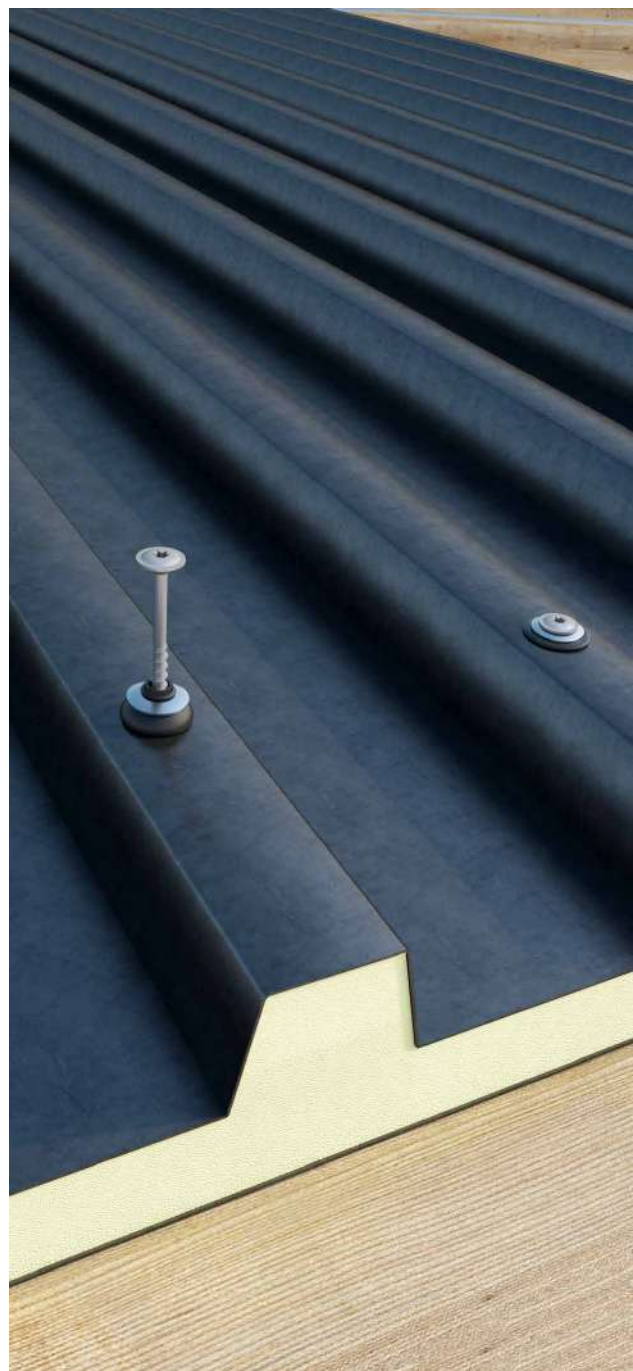
VERSATILIDAD

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.



CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	estanqueidad y resistencia de los rayos UV
JUNTA	EPDM
DIÁMETRO TORNILLOS	de 6,0 mm a 6,5 mm
FIJACIÓN	TBS EVO, MTS A2 AISI304



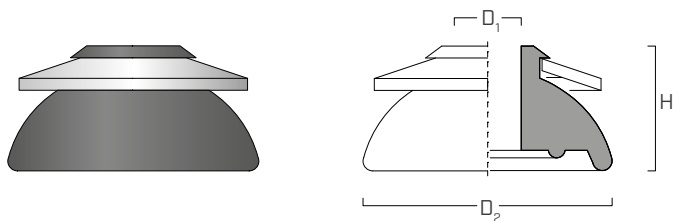
MATERIAL

Acero inoxidable A2 | AISI304.

CAMPOS DE APLICACIÓN

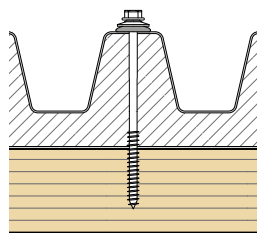
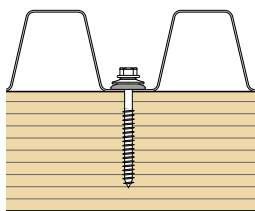
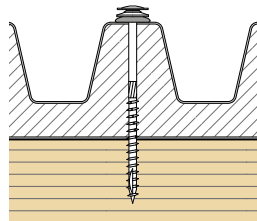
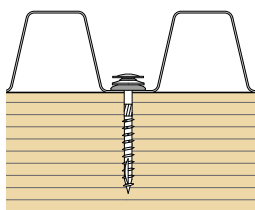
Estanqueidad y resistencia a los rayos UV en la fijación de chapas metálicas con tornillos TBS EVO o MTS a subestructuras de madera.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES



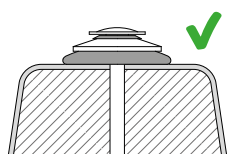
CÓDIGO	tornillo [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	unid.
WBAZ25A2	6,0 - 6,5	25	15	6,5	100

INSTALACIÓN

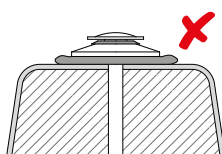


TBS EVO + WBAZ Ø x L	paquete fijable [mm]
6 x 60	mín. 0 - máx. 40
6 x 80	mín. 10 - máx. 60
6 x 100	mín. 30 - máx. 80
6 x 120	mín. 50 - máx. 100
6 x 140	mín. 70 - máx. 120
6 x 160	mín. 90 - máx. 140
6 x 180	mín. 110 - máx. 160
6 x 200	mín. 130 - máx. 180

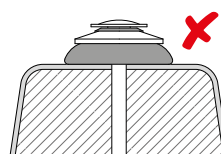
MTS A2 + WBAZ Ø x L	paquete fijable [mm]
6 x 80	mín. 10 - máx. 60
6 x 100	mín. 30 - máx. 80
6 x 120	mín. 50 - máx. 100



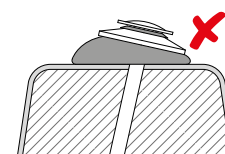
Atornillado correcto



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.



TEJA FALSA

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