

WBAZ

ARANDELA INOXIDABLE CON JUNTA DE SELLADO

ESTANQUEIDAD AL AGUA

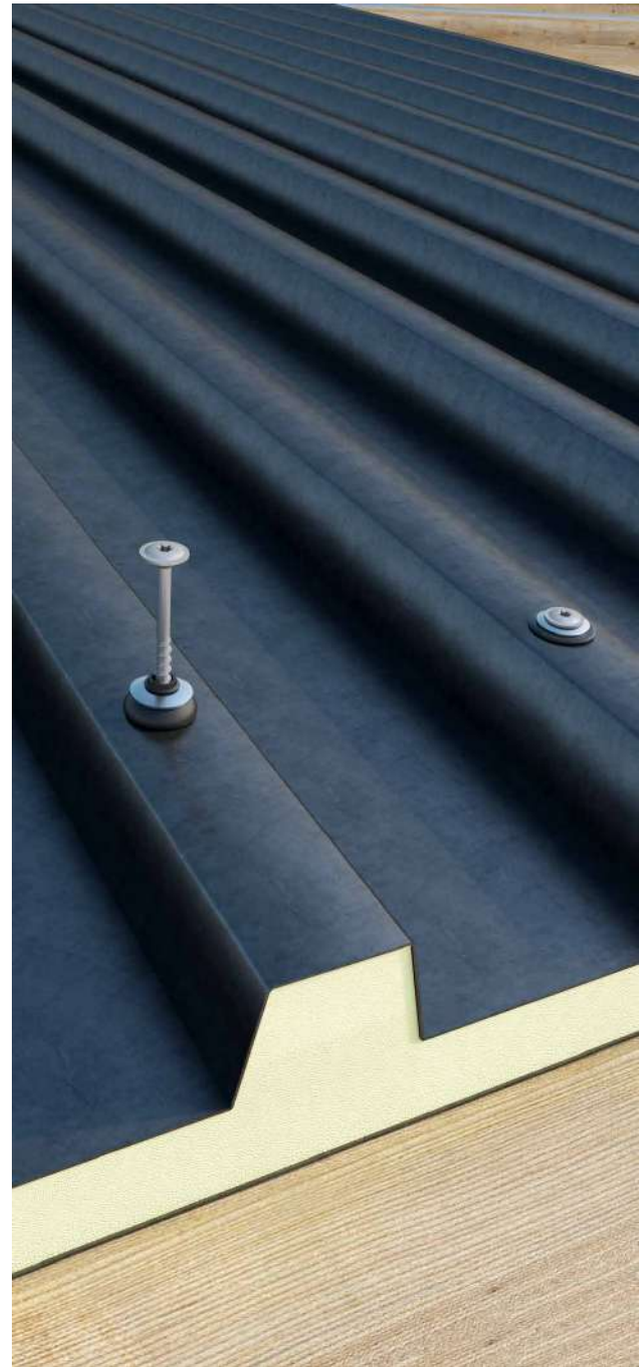
Estanqueidad al agua y excelente sellado debido a la junta de sellado de EPDM.

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 |



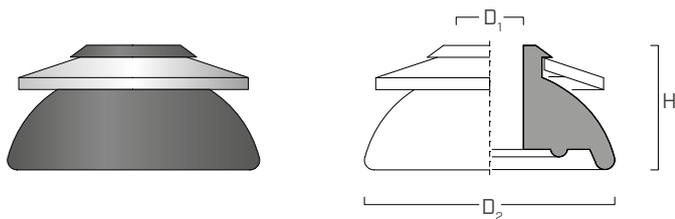
MATERIAL

Acero inoxidable A2 | AISI304.

CAMPOS DE APLICACIÓN

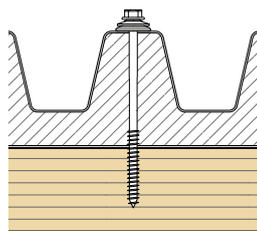
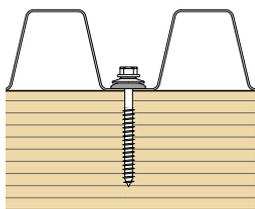
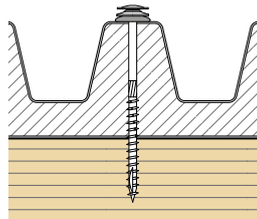
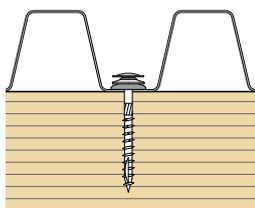
Estanqueidad y resistencia a los rayos UV en la fijación de chapas metálicas con tornillos TBS EVO o MTS a subestructuras de madera.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES



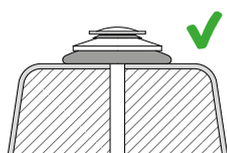
| CÓDIGO | tornillo [mm] | D ₂ [mm] | H [mm] | D ₁ [mm] | unid. |
|----------|------------------|------------------------|-----------|------------------------|-------|
| WBAZ25A2 | 6,0 - 6,5 | 25 | 15 | 6,5 | 100 |

INSTALACIÓN

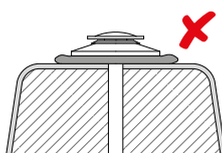


| TBS EVO + WBAZ Ø x L | paquete fijable [mm] |
|-------------------------|-------------------------|
| 6 x 60 | mín. 0 - máx. 40 |
| 6 x 80 | mín. 10 - máx. 60 |
| 6 x 100 | mín. 30 - máx. 80 |
| 6 x 120 | mín. 50 - máx. 100 |
| 6 x 140 | mín. 70 - máx. 120 |
| 6 x 160 | mín. 90 - máx. 140 |
| 6 x 180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

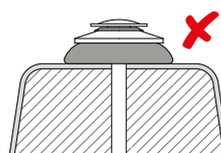
| MTS A2 + WBAZ Ø x L | paquete fijable [mm] |
|------------------------|-------------------------|
| 6 x 80 | mín. 10 - máx. 60 |
| 6 x 100 | mín. 30 - máx. 80 |
| 6 x 120 | mín. 50 - máx. 100 |



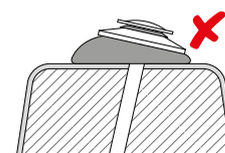
Atornillado correcto



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.