

WBAZ

ANILHA INOXIDÁVEL COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO

VEDAÇÃO À ÁGUA

Fecho perfeitamente estanque e excelente selagem graças à guarnição de vedação em EPDM.

RESISTÊNCIA AOS RAIOS UV

Excelente resistência aos raios UV. Ideal para utilização no exterior graças à adaptabilidade da guarnição em EPDM e à nobreza da anilha em aço inoxidável A2 | AISI304.

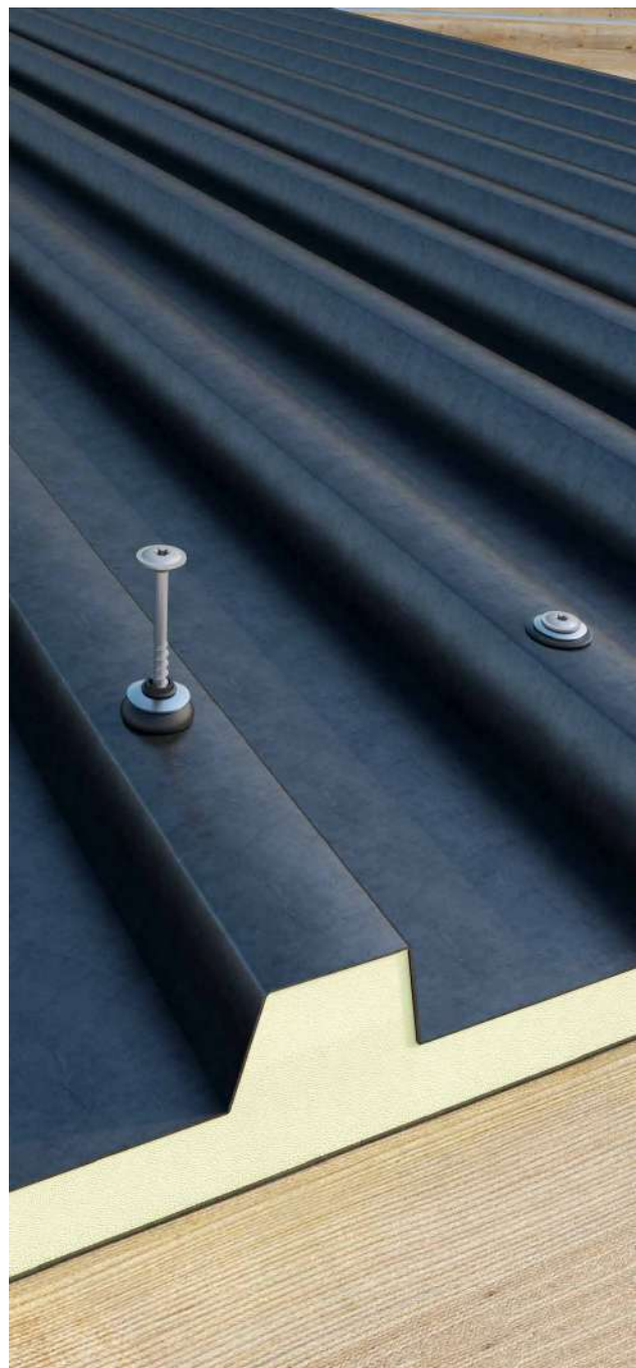
VERSATILIDADE

Ideal em combinação com parafuso TBS EVO Ø6 instalável sem pré-furo em chapas até 0,7 mm de espessura ou com parafuso MTS A2 | AISI304 instalável com pré-furo.



CARACTERÍSTICAS

FOCUS	estanquidade e resistência raios UV
GUARNIÇÃO	EPDM
DIÂMETRO DO PARAFUSO	de 6,0 a 6,5 mm
FIXAÇÃO	TBS EVO, MTS A2 AISI304



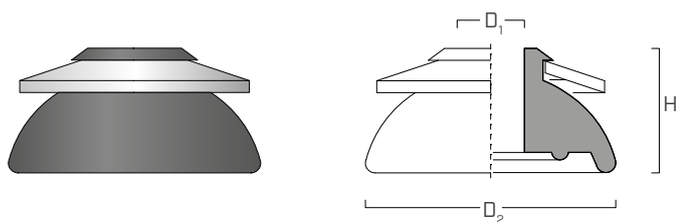
MATERIAL

Aço inoxidável A2 | AISI304.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

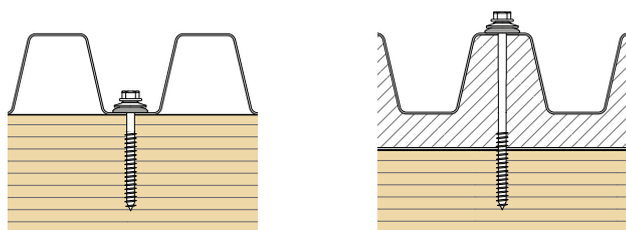
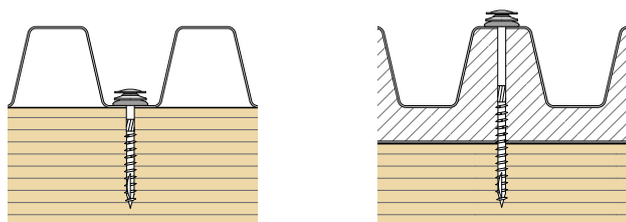
Estanquidade e resistente aos raios UV de fixação de chapas metálicas com parafusos TBS EVO ou MTS em subestruturas em madeira.

CÓDIGOS E DIMENSÕES



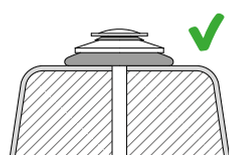
CÓDIGO	parafuso [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	pçs
WBAZ25A2	6,0 - 6,5	25	15	6,5	100

INSTALAÇÃO

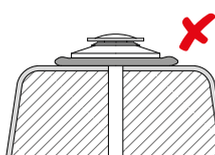


TBS EVO + WBAZ Ø x L	pacote fixável [mm]
6 x 60	mín. 0 - máx. 40
6 x 80	mín. 10 - máx. 60
6 x 100	mín. 30 - máx. 80
6 x 120	mín. 50 - máx. 100
6 x 140	mín. 70 - máx. 120
6 x 160	mín. 90 - máx. 140
6 x 180	mín. 110 - máx. 160
6 x 200	mín. 130 - máx. 180

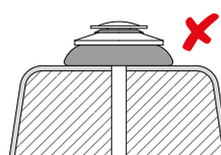
MTS A2 + WBAZ Ø x L	pacote fixável [mm]
6 x 80	mín. 10 - máx. 60
6 x 100	mín. 30 - máx. 80
6 x 120	mín. 50 - máx. 100



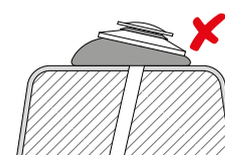
Parafusação correcta



Parafusação excessiva

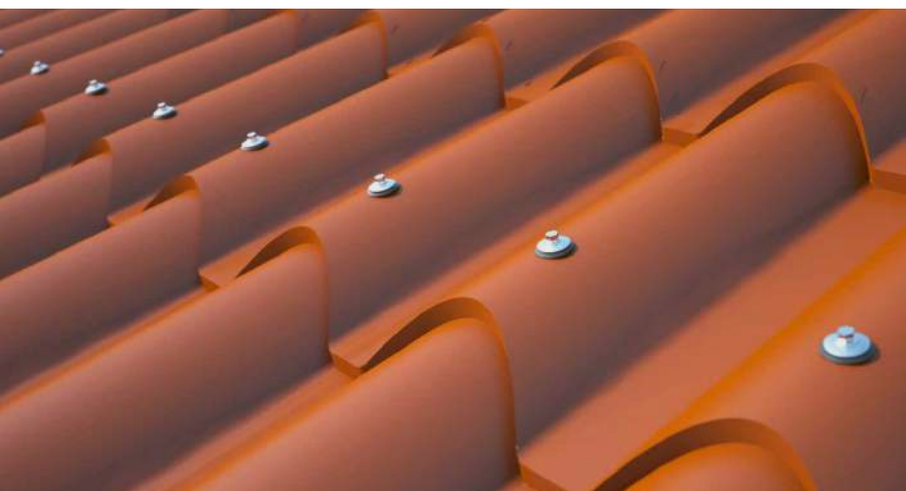


Parafusação insuficiente



Parafusação errada
fora de eixo

NOTAS: A espessura da anilha, depois da instalação, é equivalente a cerca de 8 - 9 mm.



FALSA TELHA

Utilizável também em painéis em sanduiche, onduladas e em falsa telha.