

WBAZ

ANILHA INOXIDÁVEL COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO

VEDAÇÃO À ÁGUA

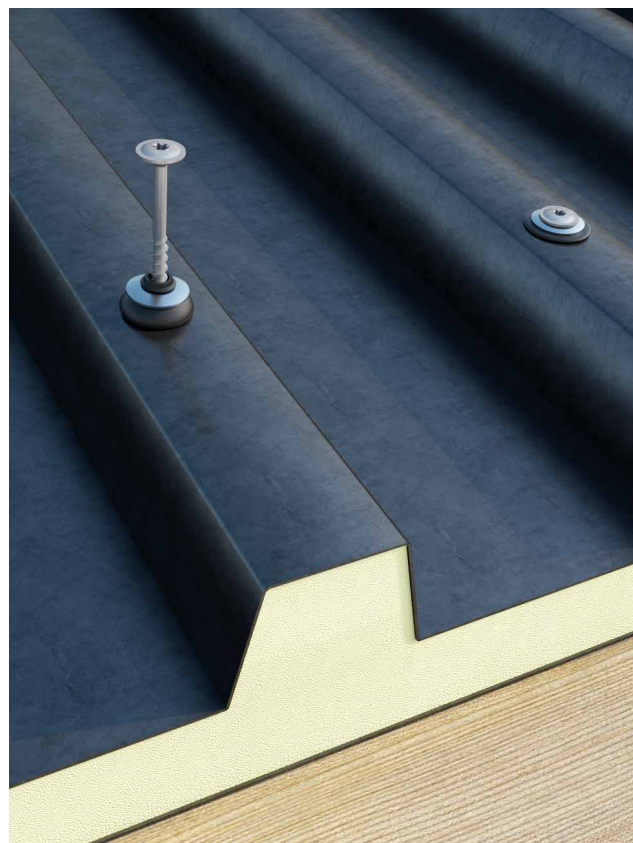
Fecho perfeitamente estanque e excelente selagem graças à guarnição de vedação em EPDM.

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.



CLASSE DE SERVIÇO

SC1 SC2 SC3

CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

C1 C2 C3 C4

MATERIAL

A2
AISI 304 aço inoxidável austenítico A2 | AISI304 (CRC II)

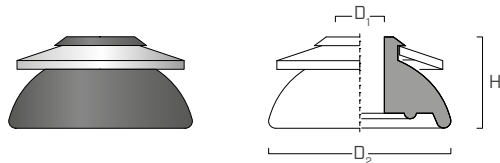
EPDM guarnição em EPDM



CAMPOS DE APLICAÇÃO

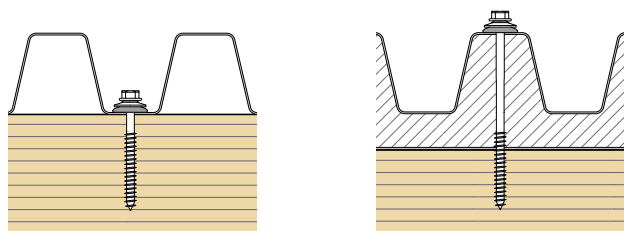
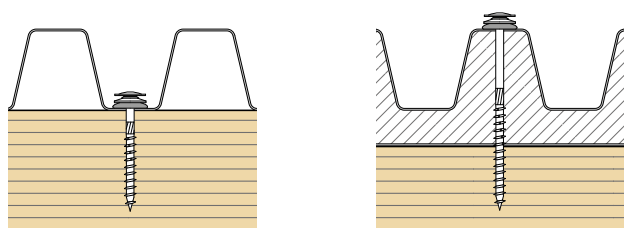
Ideal em combinação com os parafusos TBS EVO, TBS EVO C5 ou MTS para fixar chapas metálicas a subestruturas de madeira e metal expostas a intempéries e radiação UV.

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

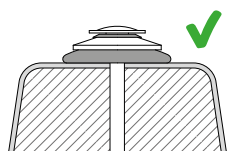
INSTALAÇÃO



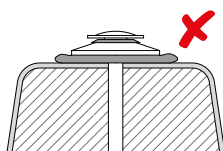
TBS EVO + WBAZ Ø x L	pacote fixável [mm]
6 x 60	mín. 0 - máx. 30
6 x 80	mín. 10 - máx. 50
6 x 100	mín. 30 - máx. 70
6 x 120	mín. 50 - máx. 90
6 x 140	mín. 70 - máx. 110
6 x 160	mín. 90 - máx. 130
6 x 180	mín. 110 - máx. 150
6 x 200	mín. 130 - máx. 170

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

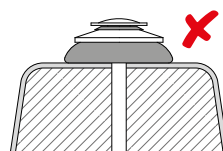
Para mais informações sobre produtos relacionados, ver a pág. 102 para TBS EVO e a pág. 308 para MTS A2.



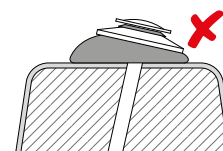
Parafusação correcta



Parafusação excessiva



Parafusação insuficiente

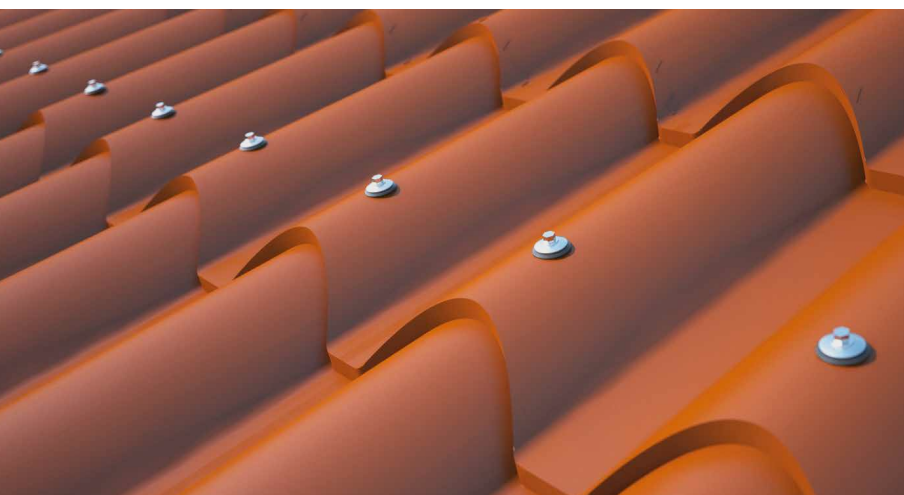


Parafusação errada
fora de eixo

NOTAS:

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

A espessura máxima do pacote fixável foi calculada assegurando um comprimento mínimo de cravação na madeira de 4d.



FALSA TELHA

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