

WBAZ

RONDELLE INOXYDABLE AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

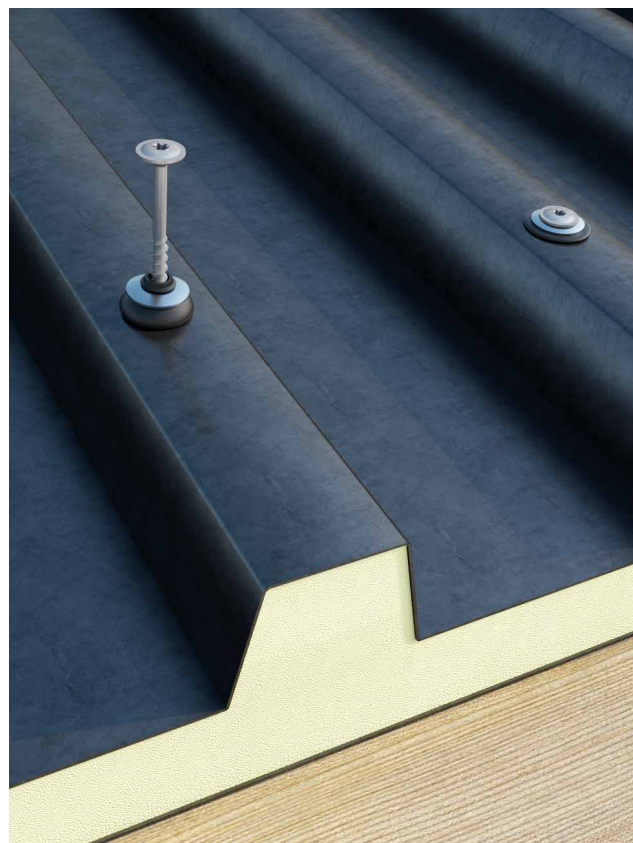
Étanchéité parfaite et excellent scellage grâce au joint d'étanchéité en EPDM.

RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

Excellente résistance aux rayons UV. Convient pour une utilisation en extérieur grâce à l'adaptabilité du joint en EPDM et à la noblesse de la rondelle en acier inoxydable A2 | AISI304.

POLYVALENCE

Idéale en combinaison avec la vis TBS EVO Ø6, installation possible sans pré-perçage sur des tôles jusqu'à 0,7 mm d'épaisseur ou avec la vis MTS A2 | AISI304 avec pré-perçage.



CLASSE DE SERVICE

SC1 SC2 SC3

CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE

C1 C2 C3 C4

MATÉRIAU

A2
AISI 304 acier inoxydable austénitique A2 | AISI304 (CRC II)

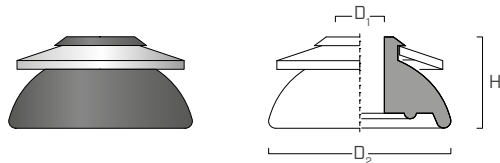
EPDM joint d'étanchéité en EPDM



DOMAINES D'UTILISATION

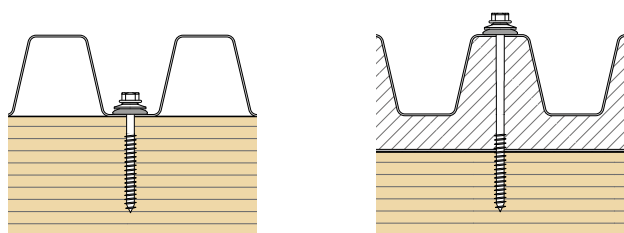
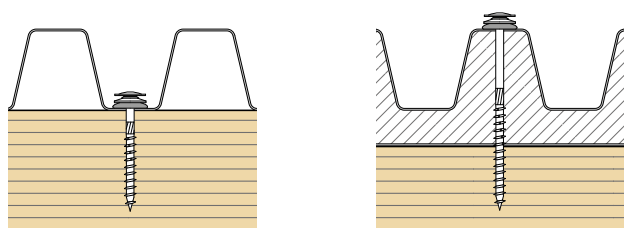
Idéale en combinaison avec les vis TBS EVO, TBS EVO C5 ou MTS pour la fixation de tôles métalliques sur des sous-structures en bois et en métal exposées aux événements atmosphériques et rayons UV.

CODES ET DIMENSIONS



CODE	vis [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	pcs.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

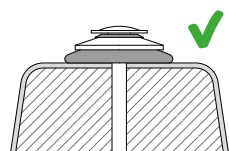
INSTALLATION



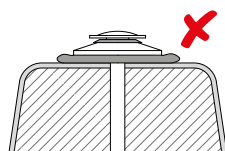
TBS EVO + WBAZ	paquet à fixer [mm]
Ø x L	
6 x 60	min. 0 - max. 30
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90
6 x 140	min. 70 - max. 110
6 x 160	min. 90 - max. 130
6 x 180	min. 110 - max. 150
6 x 200	min. 130 - max. 170

MTS A2 + WBAZ	paquet à fixer [mm]
Ø x L	
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90

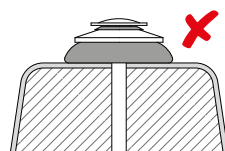
Pour en savoir plus sur les produits connexes, voir la page 102 pour TBS EVO et page 308 pour MTS A2.



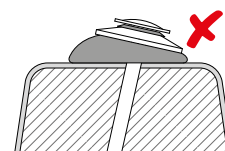
Vissage correct



Vissage excessif



Vissage insuffisant

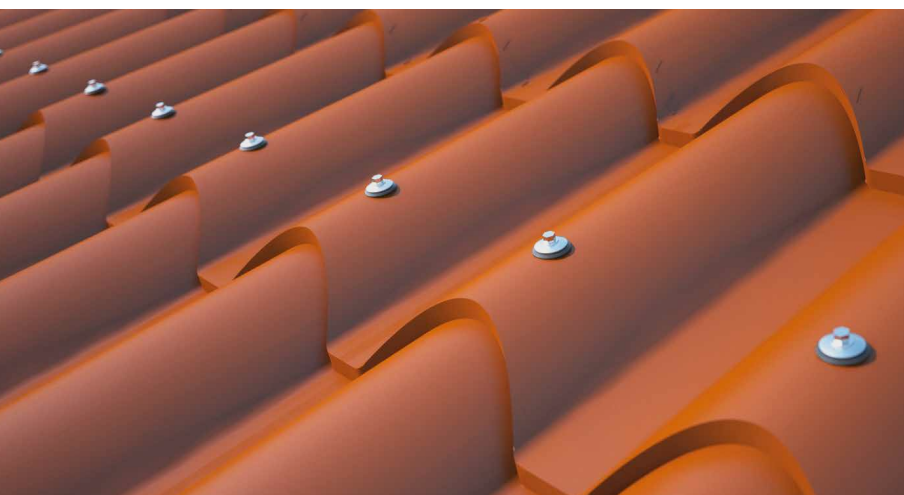


Vissage erroné
hors axe

NOTES :

Une fois l'installation effectuée, l'épaisseur de la rondelle est d'environ 8-9 mm.

L'épaisseur maximale du paquet à fixer a été calculée en assurant une longueur d'implantation minimale dans le bois de 4d.



FAUSSES TUILES

Utilisable également sur panneau sandwich, ondulé et en fausses tuiles.