

# 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.

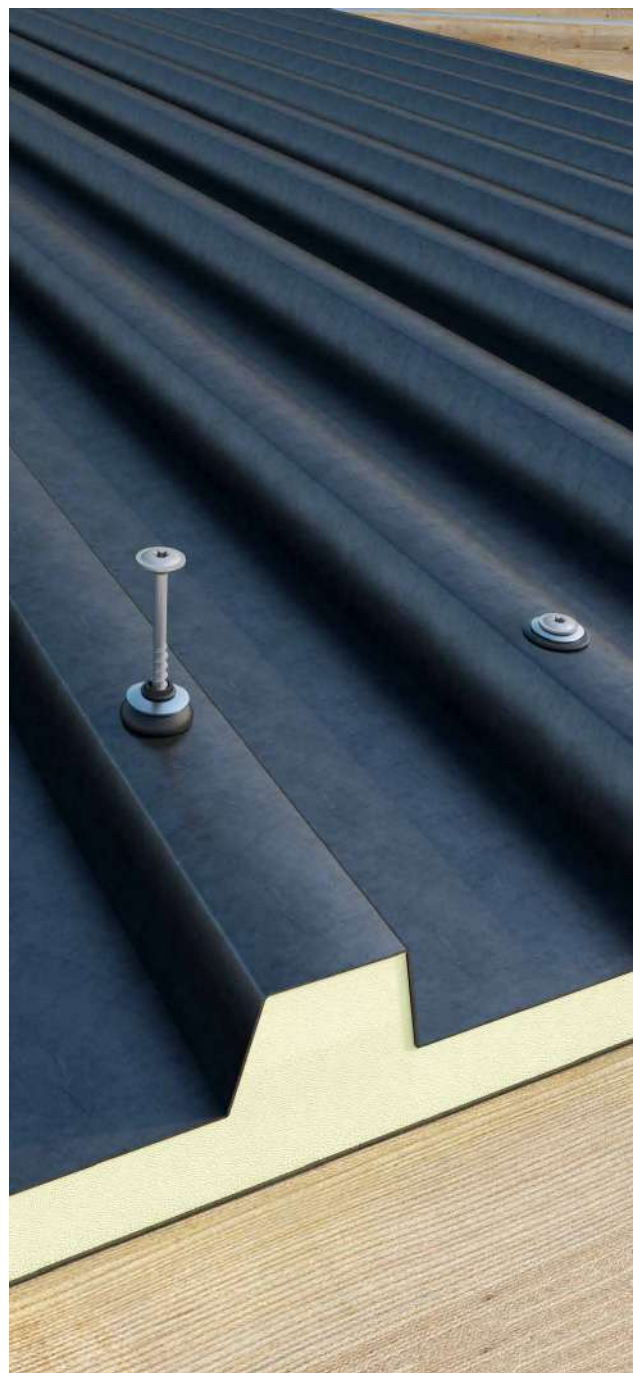
### POLYVALENCE

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.



## CARACTÉRISTIQUES

|                        |  |
|------------------------|--|
| UTILISATION PRINCIPALE | étanchéité et résistance aux rayons UV |
| JOINT D'ÉTANCHÉITÉ     | EPDM                                   |
| DIAMÈTRE DES VIS       | de 6,0 à 6,5 mm                        |
| FIXATION               | TBS EVO, MTS A2   AISI304              |



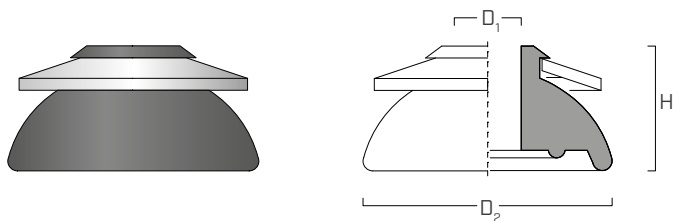
## MATÉRIAU

Acier inoxydable A2 | AISI304.

## DOMAINES D'UTILISATION

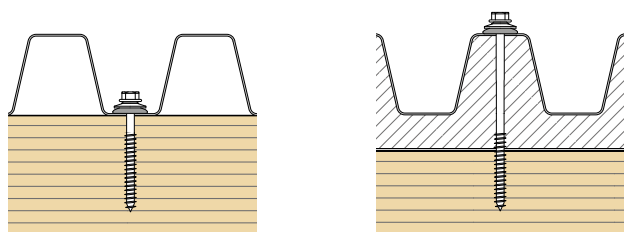
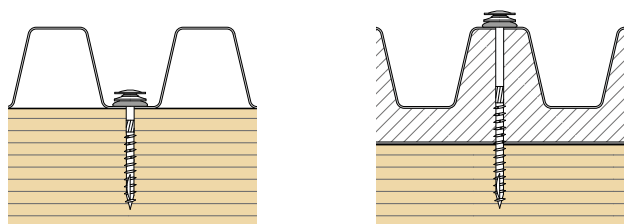
Étanchéité et résistance aux rayons UV de la fixation de tôles métalliques avec des vis TBS EVO ou MTS sur des sous-structures en bois.

## CODES ET DIMENSIONS



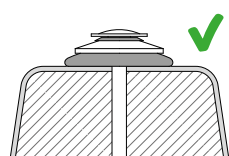
| CODE     | vis<br>[mm] | D <sub>2</sub><br>[mm] | H<br>[mm] | D <sub>1</sub><br>[mm] | pcs. |
|----------|-------------|------------------------|-----------|------------------------|------|
| WBAZ25A2 | 6,0 - 6,5   | 25                     | 15        | 6,5                    | 100  |

## INSTALLATION

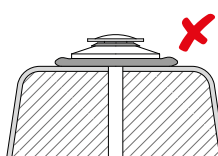


| TBS EVO + WBAZ<br>Ø x L | paquet à fixer<br>[mm] |
|-------------------------|------------------------|
| 6 x 60                  | min. 0 - max. 40       |
| 6 x 80                  | min. 10 - max. 60      |
| 6 x 100                 | min. 30 - max. 80      |
| 6 x 120                 | min. 50 - max. 100     |
| 6 x 140                 | min. 70 - max. 120     |
| 6 x 160                 | min. 90 - max. 140     |
| 6 x 180                 | min. 110 - max. 160    |
| 6 x 200                 | min. 130 - max. 180    |

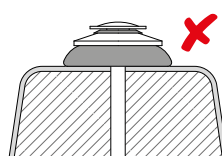
| MTS A2 + WBAZ<br>Ø x L | paquet à fixer<br>[mm] |
|------------------------|------------------------|
| 6 x 80                 | min. 10 - max. 60      |
| 6 x 100                | min. 30 - max. 80      |
| 6 x 120                | min. 50 - max. 100     |



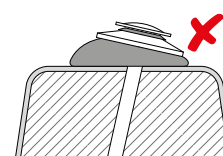
Vissage correct



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.



### FAUSSES TUILES

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