

ШАЙБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

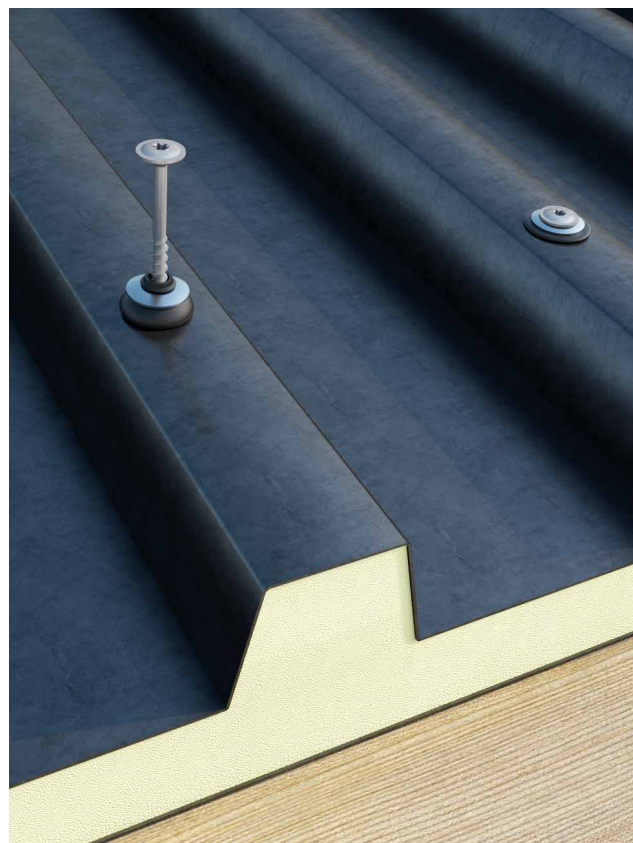
Превосходная водонепроницаемость и отличная герметизация благодаря уплотнению из EPDM.

СТОЙКОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Отличная стойкость к УФ-лучам. Идеально подходит для наружного использования благодаря адаптируемости прокладки из EPDM и качеству шайбы из нержавеющей стали A2 | AISI304.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Идеально сочетается с шурупом TBS EVO Ø6 и может устанавливаться без предварительного сверления на листы толщиной до 0,7 мм или с помощью шурупа MTS A2 | AISI304 с предварительным сверлением.



КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2 SC3

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2 C3 C4

МАТЕРИАЛ

A2
AISI 304 мартенситная нержавеющая сталь
A2 | AISI304 (CRC II)

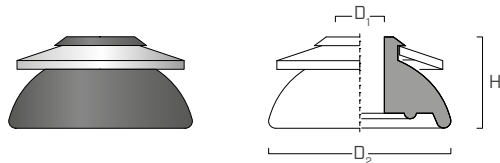
EPDM прокладка из EPDM



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

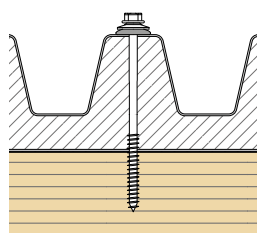
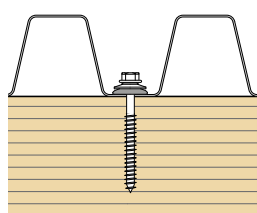
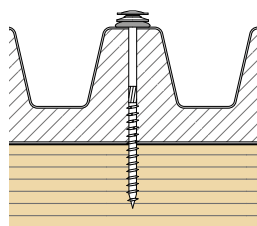
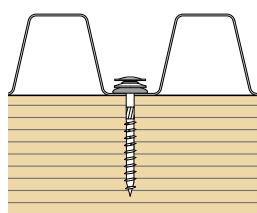
Идеально сочетается с шурупами TBS EVO, TBS EVO C5 или MTS для крепления металлоконструкций к деревянным и металлическим несущим конструкциям, подвергающимся воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетовых лучей.

Артикулы и размеры



Арт. №	шуруп [мм]	D ₂ [мм]	H [мм]	D ₁ [мм]	шт.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

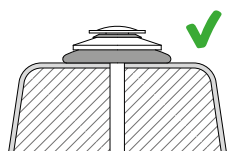
УСТАНОВКА



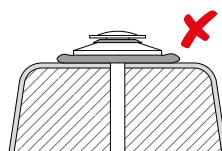
TBS EVO + WBAZ Ø x L	фиксируемый пирог [мм]
6 x 60	мин. 0 ÷ макс. 30
6 x 80	мин. 10 ÷ макс. 50
6 x 100	мин. 30 ÷ макс. 70
6 x 120	мин. 50 ÷ макс. 90
6 x 140	мин. 70 ÷ макс. 110
6 x 160	мин. 90 ÷ макс. 130
6 x 180	мин. 110 ÷ макс. 150
6 x 200	мин. 130 ÷ макс. 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	фиксируемый пирог [мм]
6 x 80	мин. 10 ÷ макс. 50
6 x 100	мин. 30 ÷ макс. 70
6 x 120	мин. 50 ÷ макс. 90

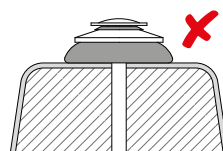
Для получения дополнительной информации о сопутствующих изделиях см. стр. 102 для TBS EVO и стр. 308 для MTS A2.



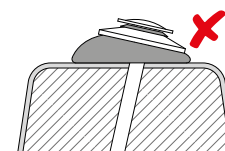
Правильное закручивание



Чрезмерное закручивание



Недостаточное закручивание

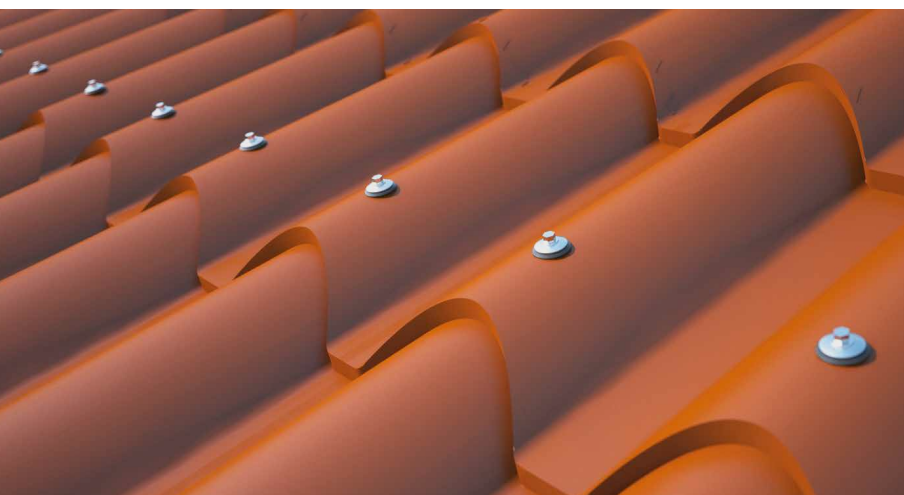


Затягивание со смещением по

ПРИМЕЧАНИЯ:

Толщина шайб по окончании установки должна составлять примерно 8 - 9 мм.

Максимальная толщина фиксируемого пирога рассчитана для обеспечения минимальной длины ввинчивания в древесину, равную 4d.



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Может также использоваться на сэндвич-панелях, гофрированных панелях и панелях из искусственной черепицы.