

WBAZ

ШАЙБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ГЕРМЕТИЧНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Превосходный водонепроницаемый стык и герметизация благодаря уплотнениям из ЭПДМ.

СТОЙКОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Отличная стойкость к ультрафиолетовому излучению. Идеально подходит для наружного применения благодаря приспособляемости уплотнения из ЭПДМ и шайбам из нержавеющей стали A2 | AISI304.

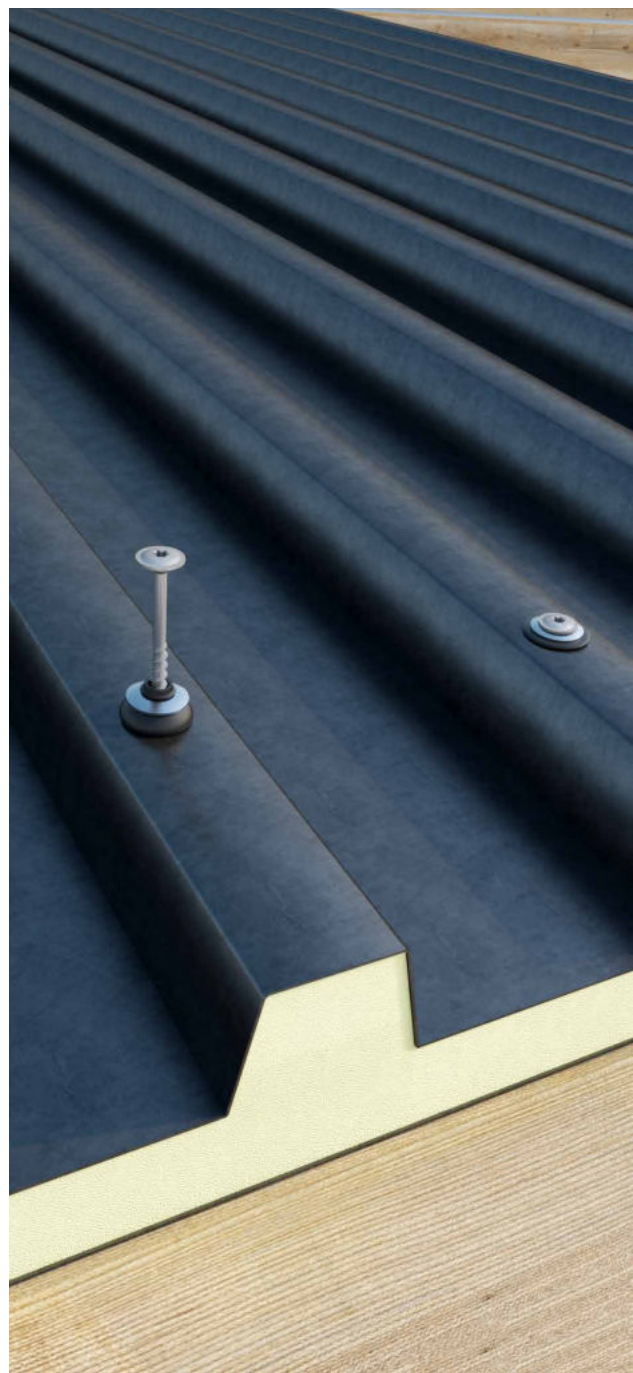
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Идеально подходят для использования на листовой стали (толщиной до 0,7 мм) в комплекте с шурупами TBS EVO Ø6, которые могут устанавливаться без предварительного просверливания отверстия, или шурупами MTS A2 | AISI304, устанавливаемыми с предварительным просверливанием отверстия.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНАЯ	водонепроницаемость и стойкость к ультрафиолетовому излучению
ПРОКЛАДКА	ЭПДМ
ДИАМЕТР ШУРУПА	от 6,0 мм до 6,5 мм
КРЕПЕЖ	TBS EVO, MTS A2 AISI304



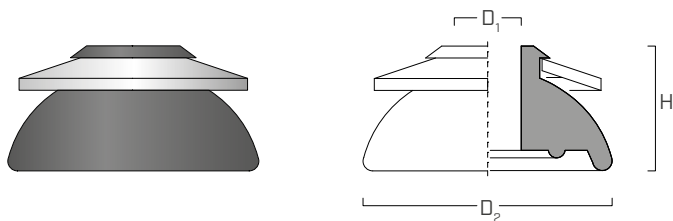
МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь A2 | AISI304.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

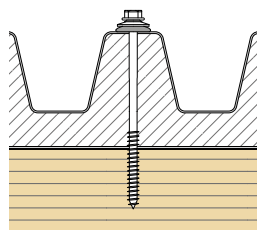
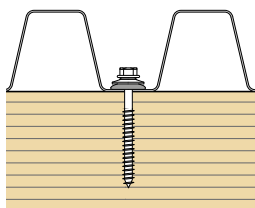
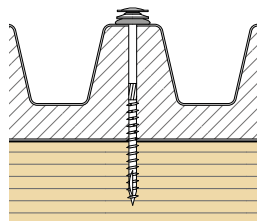
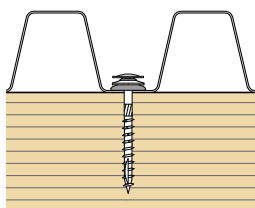
Водонепроницаемое и устойчивое к ультрафиолетовому излучению крепление металлических листов к деревянным опорным конструкциям шурупами TBS EVO или MTS.

КОДЫ И РАЗМЕРЫ



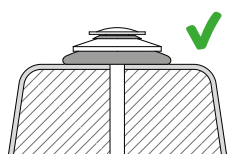
КОД	шуруп [мм]	D ₂ [мм]	H [мм]	D ₁ [мм]	шт.
WBAZ25A2	6,0 - 6,5	25	15	6,5	100

УСТАНОВКА

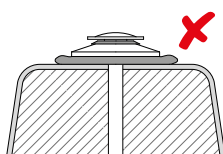


TBS EVO + WBAZ Ø x L	комплект для крепления [мм]
6 x 60	мин. 0 - макс. 40
6 x 80	мин. 10 - макс. 60
6 x 100	мин. 30 - макс. 80
6 x 120	мин. 50 - макс. 100
6 x 140	мин. 70 - макс. 120
6 x 160	мин. 90 - макс. 140
6 x 180	мин. 110 - макс. 160
6 x 200	мин. 130 - макс. 180

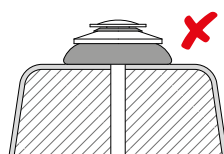
MTS A2 + WBAZ Ø x L	комплект для крепления [мм]
6 x 80	мин. 10 - макс. 60
6 x 100	мин. 30 - макс. 80
6 x 120	мин. 50 - макс. 100



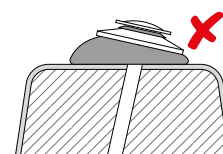
Правильное закручивание



Чрезмерное закручивание

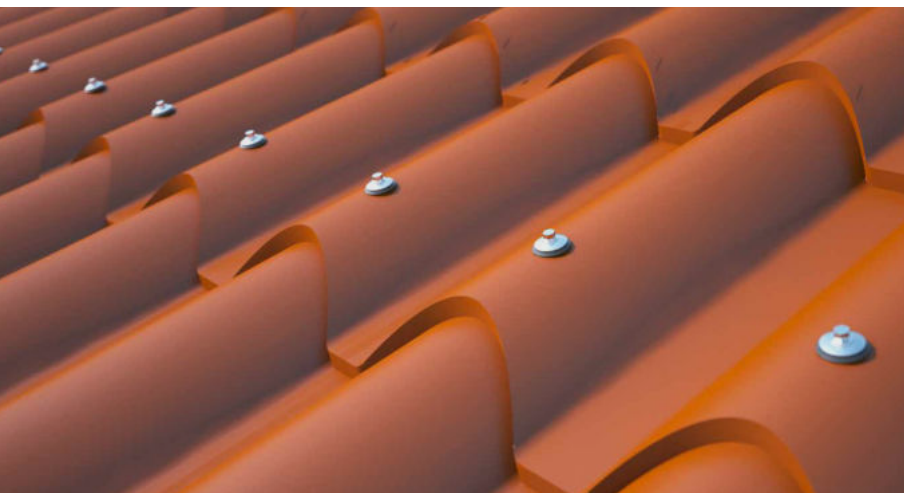


Недостаточное закручивание



Затягивание со смещением по оси

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



ИСКУССТВЕННАЯ ЧЕРЕПИЦА

Возможно использование на сэндвич-панелях, панелях из профнастила и искусственной черепице.