

WBAZ

PODKŁADKA NIERDZEWNA Z USZCZELKĄ

WODOSZCZELNOŚĆ

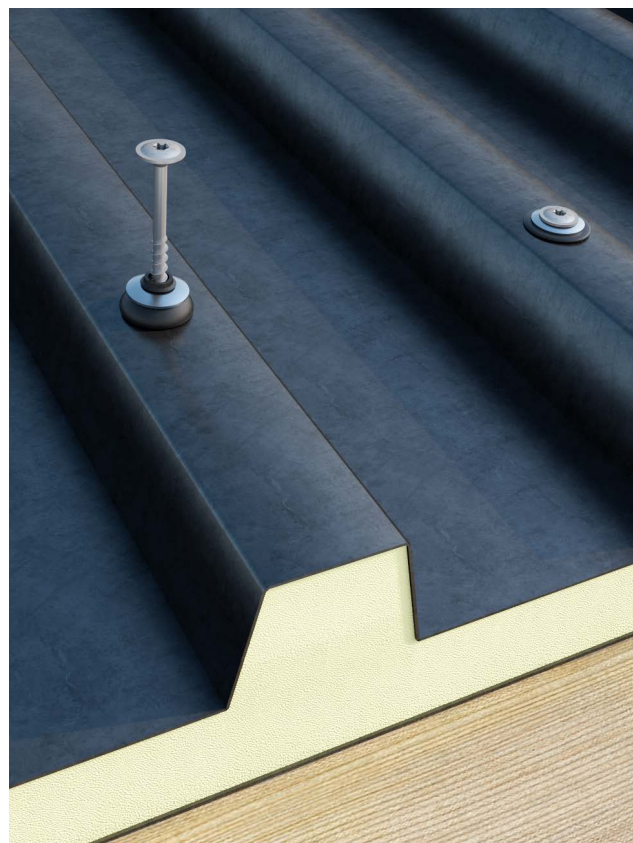
Doskonałe wodoszczelne zamknięcie i znakomite przyleganie uszczelki zapewnia materiał EPDM.

ODPORNOŚĆ NA PROMIENIE UV

Doskonała wytrzymałość na promienie UV. Idealna do stosowania na zewnątrz dzięki uszczelce z EPDM i szlachetności materiału uszczelki ze stali nierdzewnej A2 | AISI304.

WSZECHESTRONNY

Idealna w połączeniu TBS EVO Ø6, instalowana bez otworu montażowego na blasze do 0,7 mm grubości lub za pomocą wkręta MTS A2 | AISI304 mocowana również bez otworu montażowego.



KLASA UŻYTKOWA

SC1 SC2 SC3

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERYCZNA

C1 C2 C3 C4

MATERIAŁ

A2
AISI 304 stal nierdzewna austenityczna
A2 | AISI304 (CRC II)

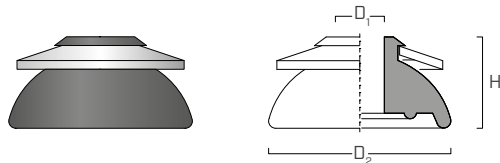
EPDM uszczelka z EPDM



POLA ZASTOSOWAŃ

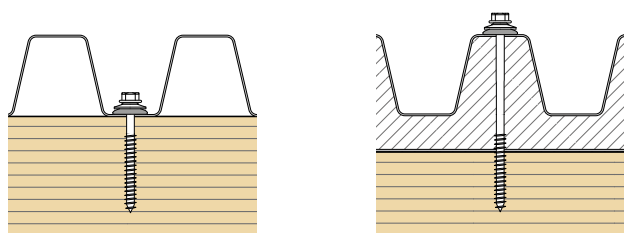
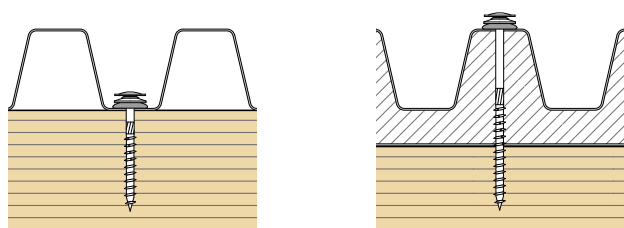
Doskonała w połączeniu z wkrętami TBS EVO, TBS EVO C5 lub MTS do mocowania blach do spodnich części konstrukcji drewnianych i metalowych narażonych na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.

KODY I WYMIARY



KOD	wkręt [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	szt.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

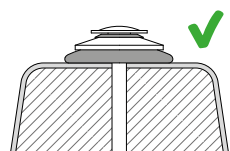
MONTAŻ



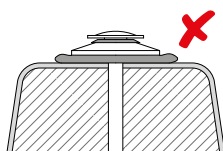
TBS EVO + WBAZ Ø x L	pakiet do mocowania [mm]
6 x 60	min. 0 - max. 30
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90
6 x 140	min. 70 - max. 110
6 x 160	min. 90 - max. 130
6 x 180	min. 110 - max. 150
6 x 200	min. 130 - max. 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	pakiet do mocowania [mm]
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90

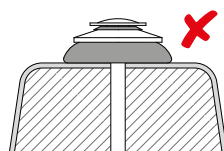
Więcej informacji na temat produktów powiązanych można znaleźć na str. 102, dla TBS EVO i na str. 308 dla MTS A2.



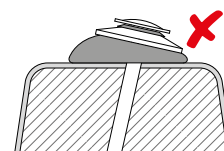
Wkręcenie prawidłowe



Wkręcenie nadmierne



Wkręcenie niewystarczające

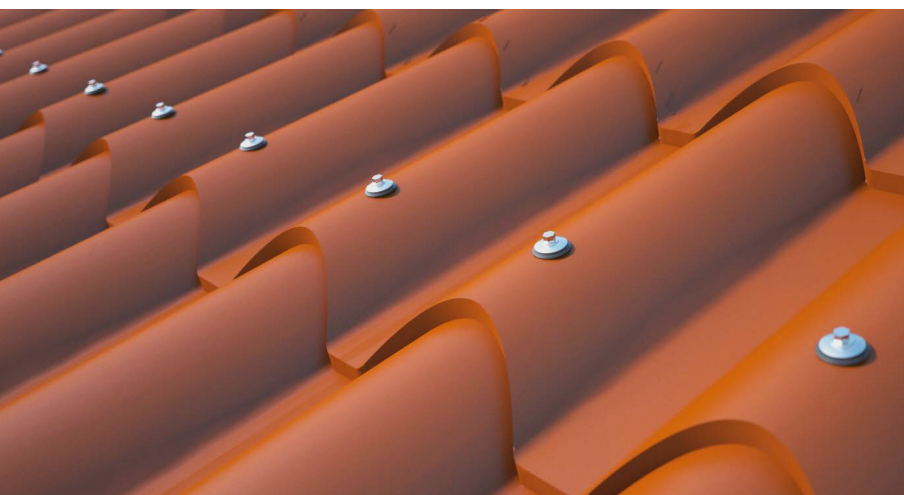


Wkręcenie błędne poza osią

UWAGI:

Grubość podkładki po zakończeniu montażu wynosi około 8-9 mm.

Maksymalna grubość pakietu mocującego została obliczona przy zapewnieniu minimalnej długości mocowania w drewnie wynoszącej 4d.



BLACHY DACHÓWKOWE

Do stosowania również w połączeniu z płytami warstwowymi (sandwich), falistymi i blachą dachówkową.