

WBAZ

ROZSDAMENTES ALÁTÉT TÖMÍTÉSSEL

VÍZZÁRÁS

Tökéletes vízzárás és kiváló tömítés az EPDM tömítésnek köszönhetően.

UV SUGARAKNAK ELLENÁLLÁS

Kiváló ellenállás UV sugárzásnak. Ideális kültéri használatra az EPDM tömítésnek és a rozsdamentes acél A2 | AISI304 alátétnek köszönhetően.

SOKOLDALÚSÁG

Ideális akár 0,7 mm - es vastagságú lemezen előfurat nélkül telepíthető TBS EVO Ø6 csavarral vagy A2 | AISI304 előfurrattal telepíthető csavarral való kombinációnál.



FELHASZNÁLÁSI OSZTÁLY



LÉGKÖRI KORROZIÓOSZTÁLY



ANYAG

A2
AISI 304 ausztenites rozsdamentes acél
A2 | AISI304 (CRC II)

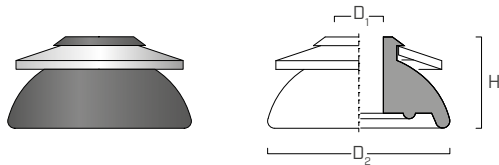
EPDM EPDM tömítés



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

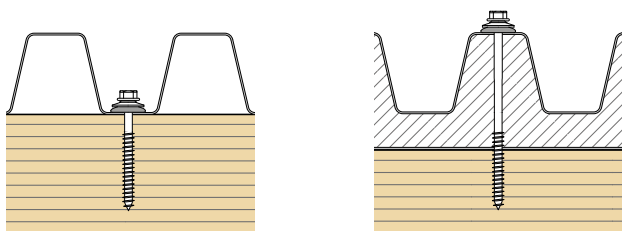
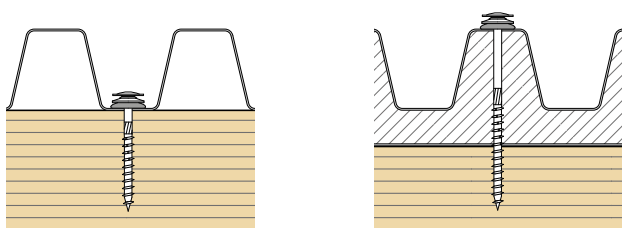
Ideális a TBS EVO, TBS EVO C5 vagy MTS csavarokkal kombinálva a fémlemezok rögzítéséhez az időjárásnak és UV-sugárzásnak kitett fa és fém alszerkezetekhez.

KÓDOK ÉS MÉRETEK



KÓD	csavar [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	db.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

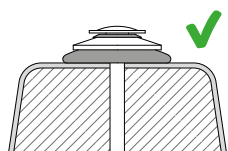
TELEPÍTÉS



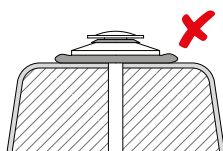
TBS EVO + WBAZ Ø x L	rögzíthető csomag [mm]
6 x 60	min. 0 - max. 30
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90
6 x 140	min. 70 - max. 110
6 x 160	min. 90 - max. 130
6 x 180	min. 110 - max. 150
6 x 200	min. 130 - max. 170

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

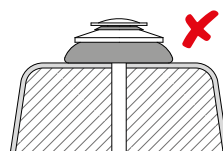
A kapcsolódó termékekre vonatkozó további információt lásd a 102. oldalon a TBS EVO esetében és a 308. oldalon az MTS A2 esetében.



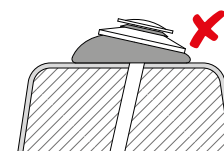
Helyes becsavarás



Túlzott becsavarás



Élgtelen becsavarás

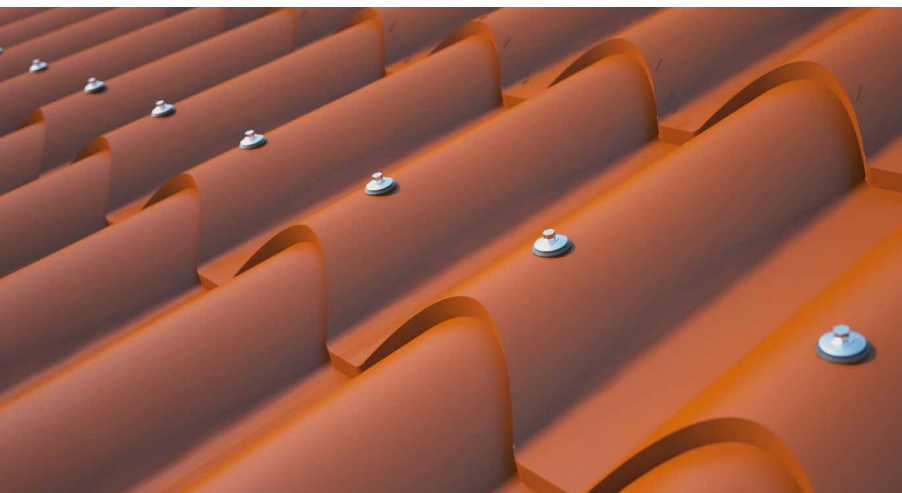


Rossz becsavarás tengelyen kívüli

MEGJEGYZÉS:

Az alátét vastagsága a beépítésnél kb. 8-9 mm.

A rögzíthető rétegek maximális vastagságának kiszámításakor a fába 4 d minimális bevezetési hosszúságot vettünk figyelembe.



ÁLCSERÉP

Alkalmazható sandwichpaneelen, hullámos paneelen és álcserépen.