

WBAZ

EDELSTAHL-BEILAGSCHEIBE MIT DICHTUNG

WASSERDICHTHEIT

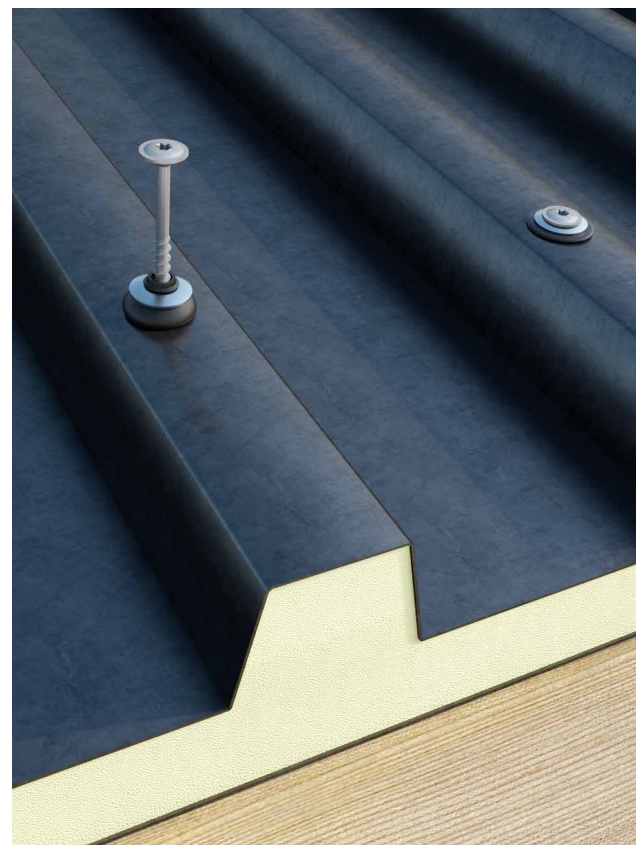
Vollkommen wasserdichter Verschluss und exzellente Versiegelung dank der EPDM-Dichtung.

UV-STRÄHLEN-BESTÄNDIGKEIT

Exzellente UV-Strahlen-Beständigkeit. Ideal für den Außenbereich dank der Anpassungsfähigkeit der EPDM-Dichtung und der Güte der Untergescheibe aus rostfreiem Edelstahl A2 | AISI304.

VIELSEITIGKEIT

Ideal in Kombination mit Schraube TBS EVO Ø6; kann ohne Vorbohrung an Blechen mit einer Stärke bis 0,7 mm befestigt werden oder mit Schraube MTS A2 | AISI304, mit Vorbohrung.



NUTZUNGSKLASSE

SC1 SC2 SC3

ATMOSPHÄRISCHE KORROSIVITÄT

C1 C2 C3 C4

MATERIAL

A2
AISI 304

Austenitischer Edelstahl A2 | AISI304
(CRC II)

EPDM

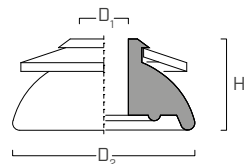
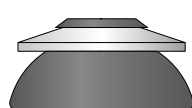
EPDM-Dichtung



ANWENDUNGSGEBIETE

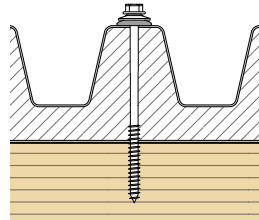
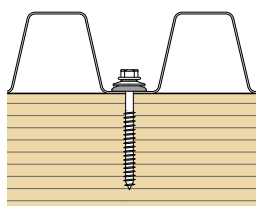
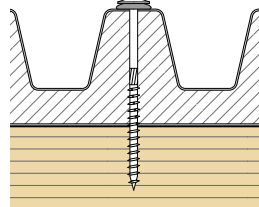
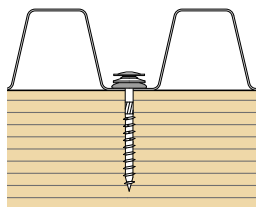
Ideal in Kombination mit den Schrauben TBS EVO, TBS EVO C5 oder MTS zur Befestigung von Metallblechen an Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, die Witterungseinflüssen und UV-Strahlen ausgesetzt sind.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



ART.-NR.	Schraube [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	Stk.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

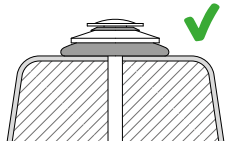
MONTAGE



TBS EVO + WBAZ	zu befestigendes Paket [mm]
Ø x L	
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	zu befestigendes Paket [mm]
Ø x L	
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90

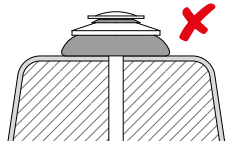
Für weitere Informationen zu den verwandten Produkten siehe S. 102 für TBS EVO und S. 308 für MTS A2.



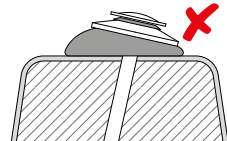
Korrekte Anschrauben



Zu starkes Anschrauben



Unzureichendes Anschrauben

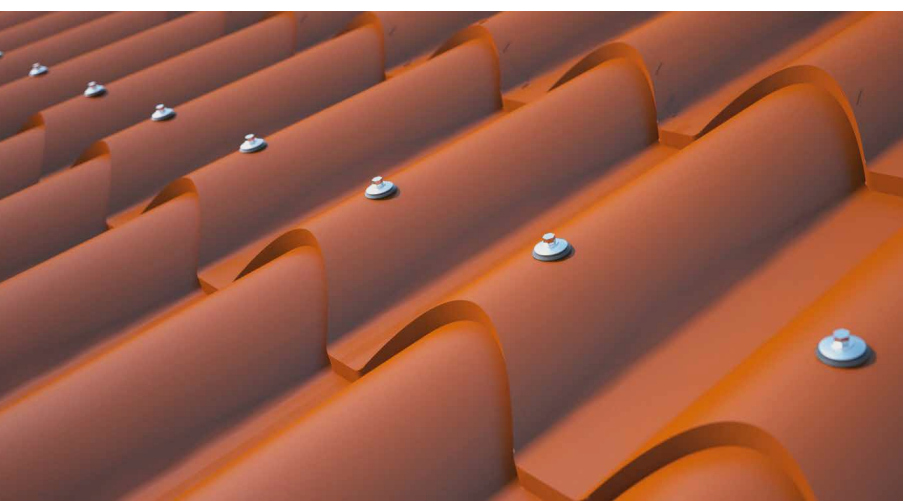


Falsches Anschrauben schräg zur Achse

ANMERKUNGEN:

Die Stärke der Beilagscheibe beträgt nach der erfolgten Installation ungefähr 8 - 9 mm.

Die maximale Stärke des fixierbaren Pakets wurde so berechnet, dass eine minimale Einschraubtiefe in das Holz von 4d gewährleistet ist.



KÜNSTLICHE DACHZIEGEL

Kann auch an Sandwichplatten, gewellten Platten und künstlichen Dachziegeln verwendet werden.