

## EDELSTAHL-BEILAGSCHEIBE MIT DICHTUNG

### WASSERDICHTHEIT

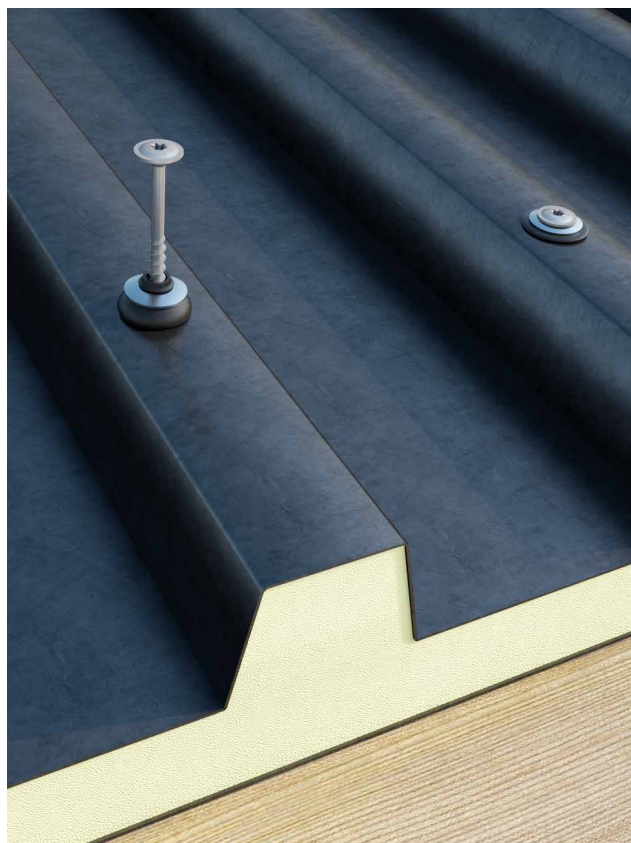
Vollkommen wasserdichter Verschluss und exzellente Versiegelung dank der EPDM-Dichtung.

### UV-STRAHLEN-BESTÄNDIGKEIT

Exzellente UV-Strahlen-Beständigkeit. Ideal für den Außenbereich dank der Anpassungsfähigkeit der EPDM-Dichtung und der Güte der Unterlegscheibe 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

### ATMOSPHERISCHE KORROSIVITÄT

C1 C2 C3 C4

### MATERIAL

**A2**  
AISI 304 Austenitischer Edelstahl A2 | AISI304 (CRC II)

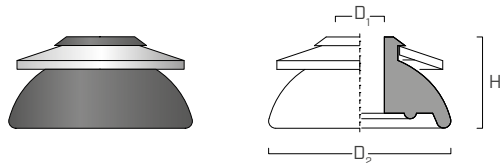
**EPDM** EPDM-Dichtung



### ANWENDUNGSGEBIETE

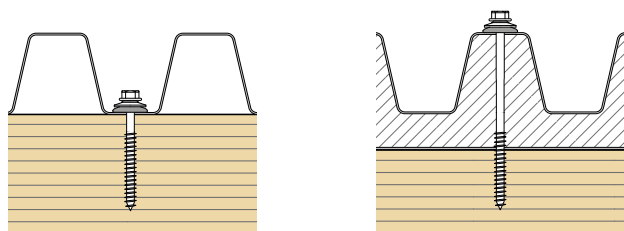
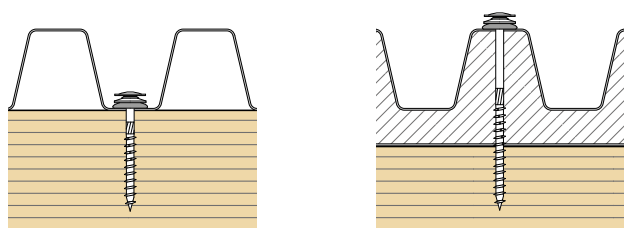
Ideal in Kombination mit den Schrauben TBS EVO, TBS EVO C5 oder MTS zur Befestigung von Metallblechen an Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, die Witterungseinflüssen und UV-Strahlen ausgesetzt sind.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



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

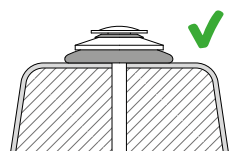
## MONTAGE



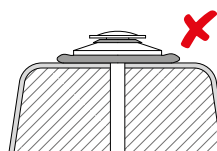
TBS EVO + WBAZ Ø x L	zu befestigendes Paket [mm]
<b>6 x 60</b>	min. 0 - max. 30
<b>6 x 80</b>	min. 10 - max. 50
<b>6 x 100</b>	min. 30 - max. 70
<b>6 x 120</b>	min. 50 - max. 90
<b>6 x 140</b>	min. 70 - max. 110
<b>6 x 160</b>	min. 90 - max. 130
<b>6 x 180</b>	min. 110 - max. 150
<b>6 x 200</b>	min. 130 - max. 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	zu befestigendes Paket [mm]
<b>6 x 80</b>	min. 10 - max. 50
<b>6 x 100</b>	min. 30 - max. 70
<b>6 x 120</b>	min. 50 - max. 90

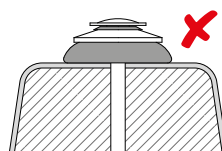
Für weitere Informationen zu den verwandten Produkten siehe S. 102 für TBS EVO und S. 308 für MTS A2.



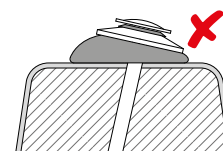
Korrektes Anschrauben



Zu starkes Anschrauben



Unzureichendes Anschrauben

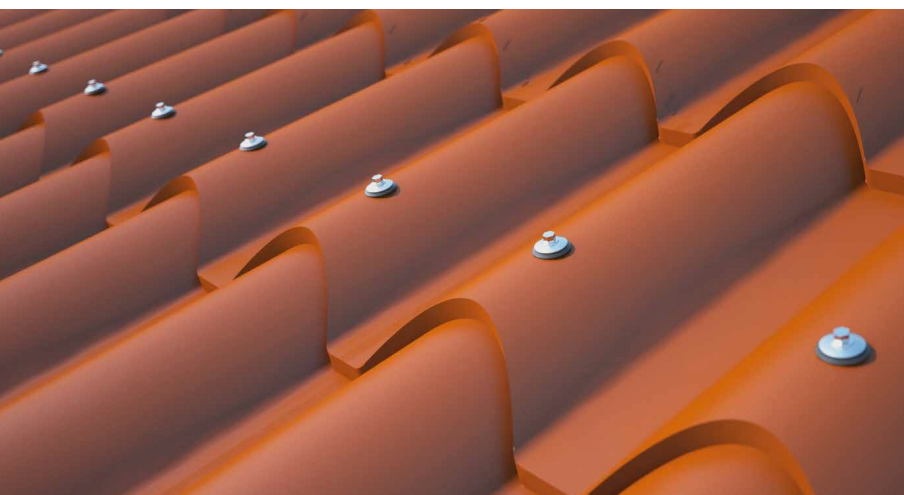


Falsches Anschrauben schräg zur Achse

### 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.