

# WBAZ

## EDELSTAHL-BEILAGSCHEIBE MIT DICHTUNG

### WASSERDICHTIGKEIT

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

### UV-STRAHLUNGSBESTÄNDIGKEIT

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

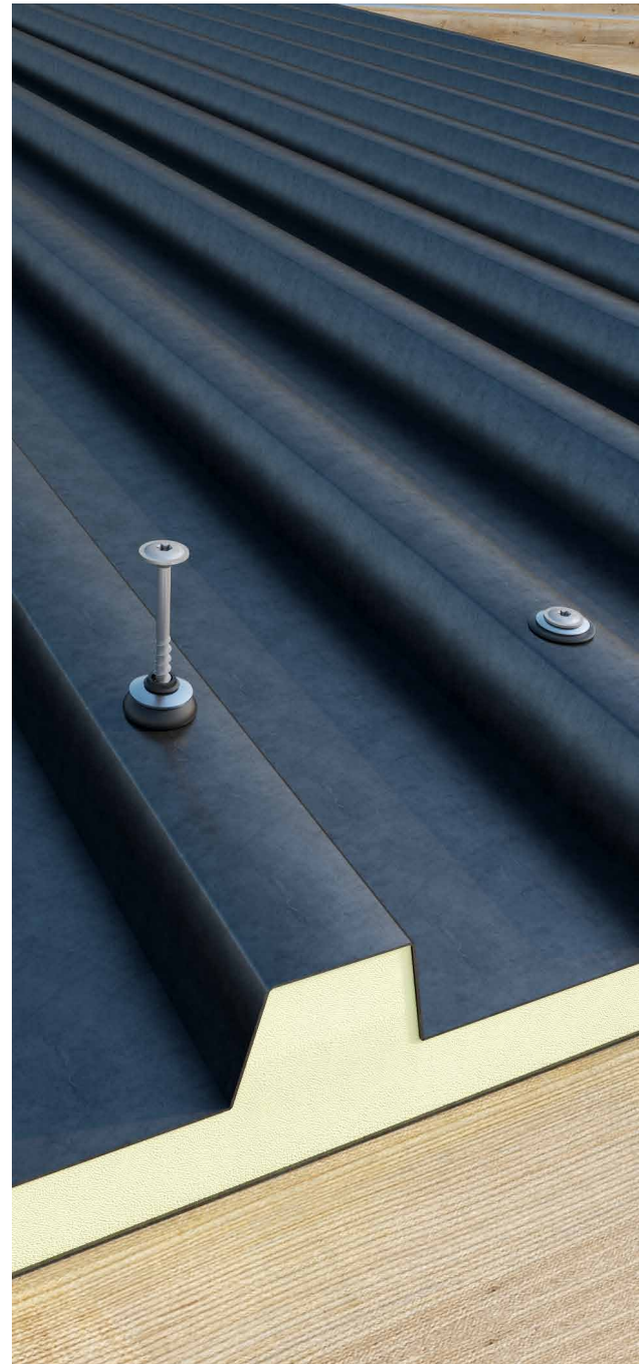
### VIELSEITIGKEIT

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.



## EIGENSCHAFTEN

FOKUS	dicht und UV-beständig
DICHTUNG	EPDM
SCHRAUBENDURCHMESSER	6,0 bis 6,5 mm
BEFESTIGUNG	TBS EVO, MTS A2   AISI304



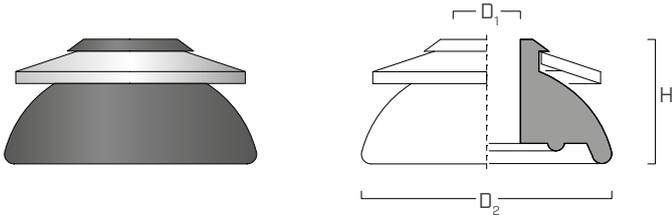
## MATERIAL

Edelstahl A2 | AISI304.

## ANWENDUNGSGEBIETE

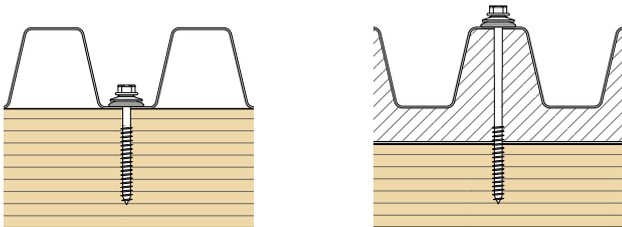
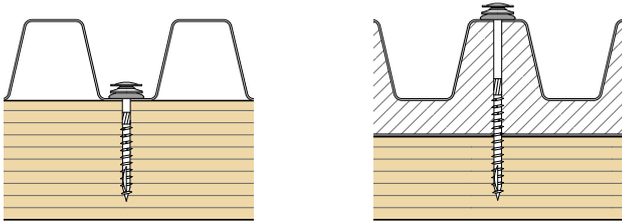
Dichtigkeit und UV-Beständigkeit bei der Befestigung des Metallblechs mit Schraube TBS EVO oder MTS an Unterkonstruktionen aus Holz.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



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

## MONTAGE



TBS EVO + WBAZ Ø x L	zu befestigendes Paket [mm]
6 x 60	min. 0 - max. 40
6 x 80	min. 10 - max. 60
6 x 100	min. 30 - max. 80
6 x 120	min. 50 - max. 100
6 x 140	min. 70 - max. 120
6 x 160	min. 90 - max. 140
6 x 180	min. 110 - max. 160
6 x 200	min. 130 - max. 180

MTS A2 + WBAZ Ø x L	zu befestigendes Paket [mm]
6 x 80	min. 10 - max. 60
6 x 100	min. 30 - max. 80
6 x 120	min. 50 - max. 100



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.



## KÜNSTLICHE DACHZIEGEL

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