

# WBAZ

## 씰링 개스킷이 장착된 스테인리스강 와셔

### 방수

EPDM 씰링 개스킷 덕택에 완벽한 방수 밀폐성과 우수한 씰링 성능을 구현할 수 있습니다.

### 자외선 저항

자외선에 대한 저항성이 우수합니다. 스테인리스강 A2 | AISI304의 EPDM 개스킷 및 와셔의 적응성 덕택에 옥외에서 사용하기에 안성맞춤입니다.

### 다용도

사전 드릴 없이 설치 가능한 TBS EVO Ø6 스크류, 또는 사전 드릴을 통해 설치되는 MTS A2 | AISI304 스크류와 병용하여 시트(두께: 최대 0.7mm)에 사용하기에 적합.



### 서비스 클래스

SC1 SC2 SC3

### 대기 부식성

C1 C2 C3 C4

### 자재

A2  
AISI 304

A2 | AISI304 오스테나이트계 스테인리스강  
(CRC II)

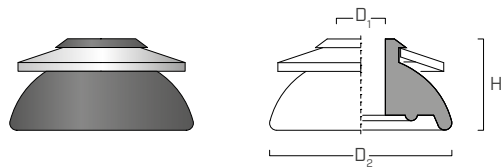
EPDM EPDM 개스킷



### 사용 분야

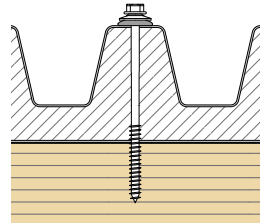
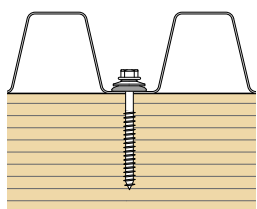
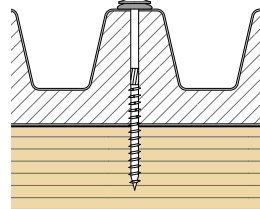
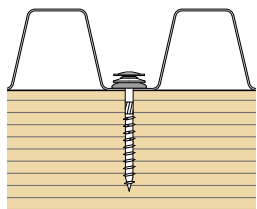
TBS EVO, TBS EVO C5 또는 MTS 스크류와 결합하여 풍화 작용 및 자외선 복사에 노출되는 목재 및 금속 하부 구조에 금속판을 고정하는 데 이상적입니다.

## ■ 코드 및 치수



제품코드	스크류 [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	H [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	갯수
WBAZ25A2	6.0 ÷ 6.5	25	15	6.5	100

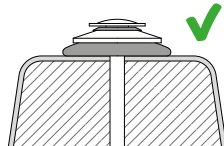
## ■ 설치



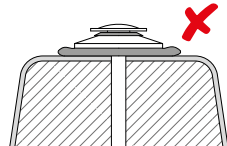
TBS EVO + WBAZ Ø x L	고정 패키지 [mm]
6 x 60	최소 0 - 최대 30
6 x 80	최소 10 - 최대 50
6 x 100	최소 30 - 최대 70
6 x 120	최소 50 - 최대 90
6 x 140	최소 70 - 최대 110
6 x 160	최소 90 - 최대 130
6 x 180	최소 110 - 최대 150
6 x 200	최소 130 - 최대 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	고정 패키지 [mm]
6 x 80	최소 10 - 최대 50
6 x 100	최소 30 - 최대 70
6 x 120	최소 50 - 최대 90

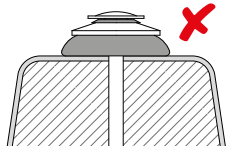
관련 제품에 대한 보다 자세한 내용은 페이지 102의 TBS EVO 및 페이지 308의 MTS A2를 참조하십시오.



정확한 체결



과도한 조임



불충분한 조임



축 이탈  
조임

### 참고:

설치 후 와셔의 두께는 약 8-9mm입니다.

고정 패키지의 최대 두께는 4d의 목재에 대한 최소 관통 길이를 확보하여 계산되었습니다.



## 모조 지붕 타일

샌드위치 패널, 파형 패널 및 모조 지붕 타일에도 사용할 수 있습니다.