

带密封衬垫的不锈钢垫圈

水密性

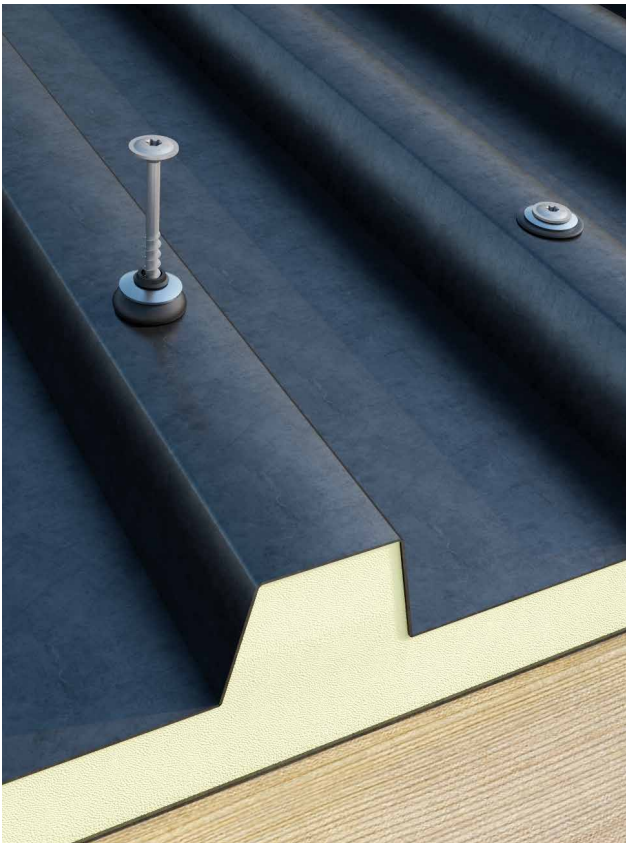
由于 EPDM 密封衬垫，具有完美的水密性和出色的密封性。

抗紫外线性能

出色的抗紫外线性能。由于 EPDM 密封衬垫的良好适应性和 A2 | AISI304 不锈钢垫圈的优异，非常适合户外使用。

多用途性

非常适合与 TBS EVO Ø6 螺钉结合使用，无需预钻孔即可安装在厚达 0.7 mm 的金属薄上，或使用 MTS A2 | AISI304 螺钉通过预钻孔安装。



服务等级

SC1 SC2 SC3

环境腐蚀性等级

C1 C2 C3 C4

材料

A2
AISI 304

奥氏体不锈钢 A2 | AISI304 (CRC II)

EPDM

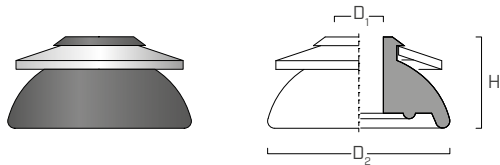
EPDM 密封衬垫

应用领域

非常适合与 TBS EVO、TBS EVO C5 或 MTS 螺钉结合使用，用于将金属板固定到暴露于大气环境和紫外线的木和金属下部结构上。

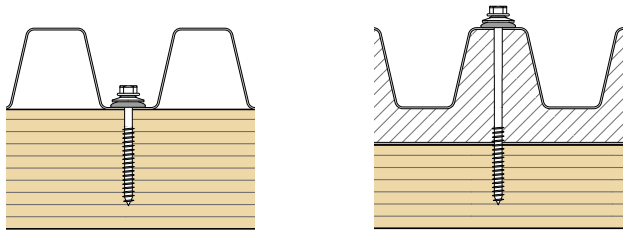
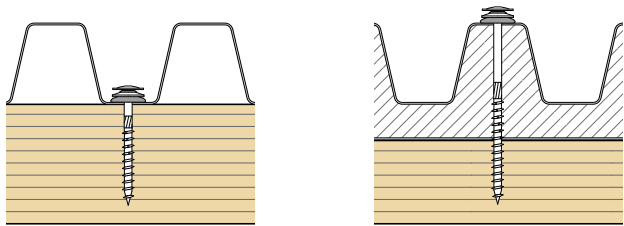


产品编码和规格



产品编码	螺钉 [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	件
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

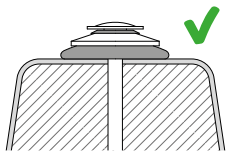
安装



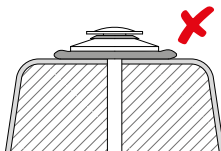
TBS EVO + WBAZ Ø x L	可固定套装 [mm]
6 x 60	最小值 0 - 最大值 30
6 x 80	最小值 10 - 最大值 50
6 x 100	最小值 30 - 最大值 70
6 x 120	最小值 50 - 最大值 90
6 x 140	最小值 70 - 最大值 110
6 x 160	最小值 90 - 最大值 130
6 x 180	最小值 110 - 最大值 150
6 x 200	最小值 130 - 最大值 170

MTS A2 + WBAZ Ø x L	可固定套装 [mm]
6 x 80	最小值 10 - 最大值 50
6 x 100	最小值 30 - 最大值 70
6 x 120	最小值 50 - 最大值 90

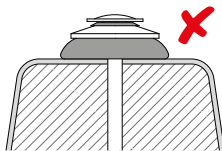
有关相关产品的更多信息，请参见第 102 页 TBS EVO 产品以及第 308 页 MTS A2 产品。



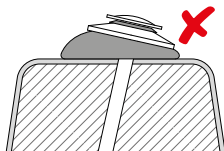
正确拧紧



过度拧紧

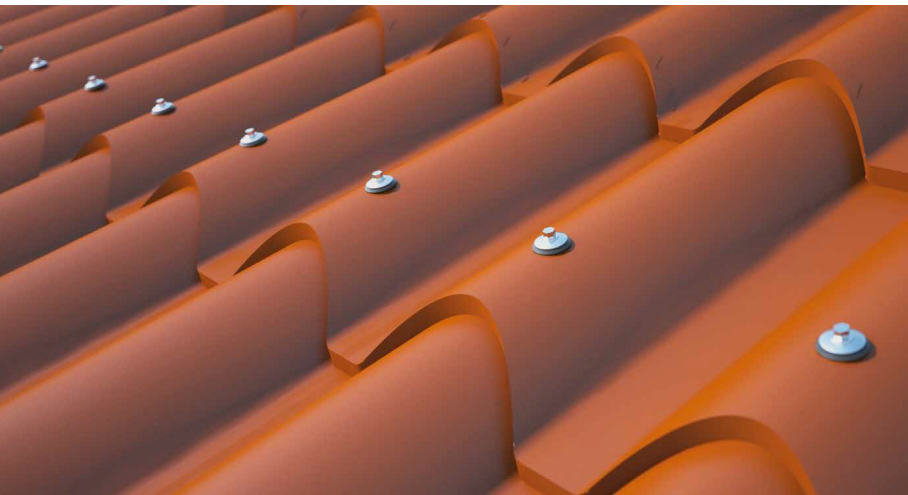


拧紧不足



错误拧紧
离轴

注意：
安装后垫圈的厚度约为 8-9 mm。
可固定保温套件的最大厚度是通过确保木材中的最小穿透长度为 4·d 来计算的。



人造屋顶瓦
也可用于夹芯板、
波纹板和人造屋顶瓦。