

fischer



FID-Z.

Die selbstbohrende
Dämmstoffschraube
für dünne Bleche
am WDVS.



FID-Z.

Die selbstbohrende Dämmstoffschraube für dünne Bleche am WDVS



Der FID-Z hat eine Gesamtlänge von 65 mm und hält damit **Lasten bis zu 8 kg**, z. B. in Holzfaser.

Die optimierte Gewindestruktur gewährleistet ein gleichmäßiges Einbohren der Schraube **für ein sauberes Bohrloch**.

Die spezielle Spitzengeometrie ermöglicht die direkte Montage für die Anwendung gängiger, dünner Bleche (<0,8 mm) ohne vorbohren am WDVS **für eine zeitsparende Montage**.

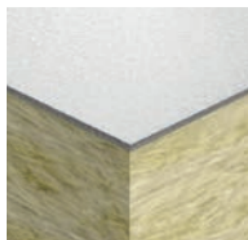
Korrosionsfester Zinkbeschichtung vermeidet Rostbildung.

Empfehlungen

Geeignet für WDVS, z. B. mit:



Holzfaser



Mineralwolle



Polysterol

e für DVS.



Zum Produkt: www.fischer.de

Indegeometrie garantiert
Eindrehen der
überes Setzbild.

TX30-Antrieb für ein **kraftvolles**
Einschrauben.



Zinkdruckguss
dung.

Die Dichtscheibe verhindert das Eindringen
von Wasser in die Fassade, **um Bauschäden**
zu vermeiden.

Anwendungen



Blechverwahrungen



Anschlussbleche

Ihr Partner für Befestigungen:

www.fischer.de



Dafür steht fischer

Befestigungssysteme

Automotive

fischertechnik

Consulting

Electronic Solutions

fischer Deutschland Vertriebs GmbH

Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal

Deutschland

T +49 7443 12-6000 · F +49 7443 12-8297

www.fischer.de · info@fischer.de

fischer Austria GmbH

Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen

Österreich

T +43 2252 53730 · F +43 2252 53730-70

www.fischer.at · office@fischer.at