

# ■ Isolier-Plattendübel ID aus Metall und nichtrostendem Stahl

## ■ Insulation board anchors ID made of metal and stainless steel

# SMK

**Meister GmbH & Co. KG**

D-72293 Glatten, Lombacher Straße 53  
Telefon: ++49 (0) 74 43-24 08 03-0  
Telefax: ++49 (0) 74 43-24 08 03-9  
<http://www.smk-meister.de>  
email: [info@smk-meister.de](mailto:info@smk-meister.de)

### Der Befestigungs-Spezialist. • The fastening specialist.

■ **Einsatz:** Zur Befestigung von selbsttragenden, druckfesten Isolierstoffen auf Beton, Naturstein, Lochstein, Hohlblock, Gasbeton, etc.

Bei Befestigung von weichen Dämmstoffen wird der Isolier-Plattendübel ID mit dem Teller T 80 bestückt.

Einteiliges Befestigungselement aus Stahl und Alu-Zink-Auflage oder sendzimir verzinkt für feuerbeständige Befestigung von Isolierbaustoffen.

Verspannung im Bohrloch wie eine Spannhülse.

Kein Ausknicken beim Einschlagen.

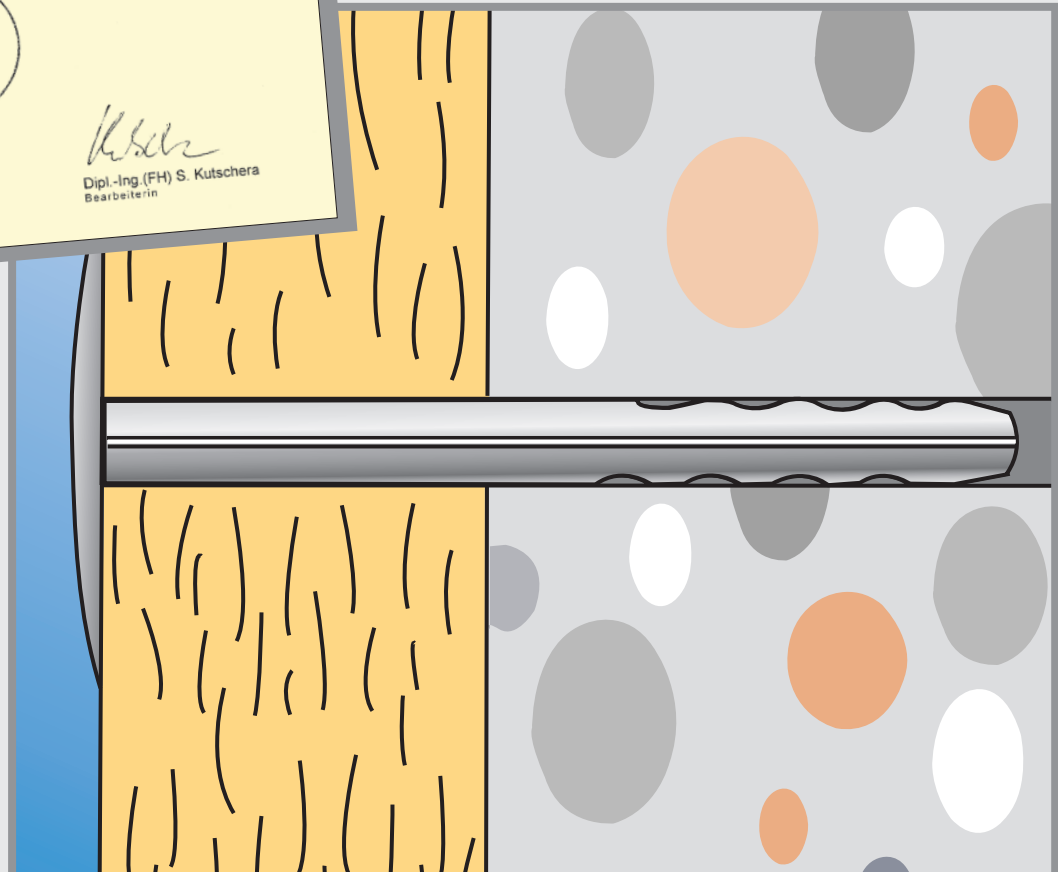
■ **Use:** To secure self-supporting, pressure-resistant insulation material to concrete, stone, perforated brick, hollow concrete brick, aerated concrete, etc.

When securing soft insulation boards, insulation board anchor ID is applied with washer T 80.

One-piece fixing element of steel with aluminium-zinc layer or sendzimir galvanized for fire-resistant fixing of insulation material.

Tensioned grip in the drilled hole like a clamping sleeve.

Does not bend when inserted.



■ Isolier-Plattendübel ID aus Metall und nichtrostendem Stahl  
 ■ Insulation board anchors ID made of metal and stainless steel

**Isolier-Plattendübel**  
**Insulation board anchor**



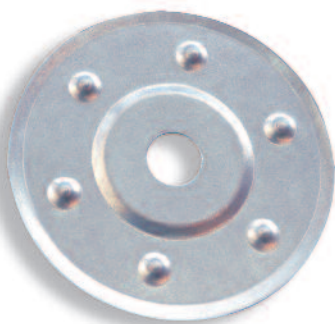
Bestellnummer Order Number	Typ-Nummer Type Number	Isolier-Platten Dicke Insulation boards Thickness	Dübellänge Anchor length	Bohrlochtiefe Drillholdepth	Bohrer $\phi$ Drill $\phi$	Verpackung Package
00360	ID 30 F	0-40 mm	90 mm	100 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00362	ID 60 F	30-60 mm	110 mm	120 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00297	ID 30	0-40 mm	90 mm	100 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00298	ID 60	30-60 mm	110 mm	120 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00364	ID 90	60-90 mm	140 mm	150 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00366	ID 120	90-120 mm	170 mm	180 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00369	ID 135	100-135 mm	185 mm	195 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00367	ID 150	120-150 mm	200 mm	210 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00401	ID 200	150-200 mm	250 mm	260 mm	8 mm	125 Stck/pcs
00402	ID 250	200-250 mm	300 mm	310 mm	8 mm	125 Stck/pcs
00368	T 80	Teller 85 mm $\phi$ / Plate 85 mm $\phi$				

**Isolier-Plattendübel VA**  
**Insulation board anchor VA**



Bestellnummer Order Number	Typ-Nummer Type Number	Isolier-Platten Dicke Insulation boards Thickness	Dübellänge Anchor length	Bohrlochtiefe Drillholdepth	Bohrer $\phi$ Drill $\phi$	Verpackung Package
00370 VA	ID 30	0-40 mm	90 mm	100 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00372 VA	ID 60	30-60 mm	110 mm	120 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00374 VA	ID 90	60-90 mm	140 mm	150 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00376 VA	ID 120	90-120 mm	170 mm	180 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00411 VA	ID 135	100-135 mm	185 mm	195 mm	8 mm	250 Stck/pcs
00377 VA	ID 150	120-150 mm	200 mm	210 mm	8 mm	250 Stck/pcs
A0401	ID 200	150-200 mm	250 mm	260 mm	8 mm	125 Stck/pcs
A0402	ID 250	200-250 mm	300 mm	310 mm	8 mm	125 Stck/pcs
00380 VA	T 80	Teller 85 mm $\phi$ / Plate 85 mm $\phi$				

Teller 85 mm  $\phi$   
 Washer 85 mm  $\phi$



**Empfohlene Lasten F empf. [kN]** (F empf. beinhaltet den Sicherheitsfaktor 4)  
**Recommended load F rec. [kN]** (F rec. comprises safety factor 4)

Beton $\geq$ b15 / Concrete b15	0,25
Vollziegel Mz 12 / Solid brick Mz 12	0,25
Kalksandvollstein Ks 12 / Lime sand brick Ks 12	0,25
Porenbeton (Gasbeton) G2 ohne Vorbohren / Aerated concrete G2 without pre-drilling	0,25



Fire resistance class  
**to F120**  
 For anchor sizes see  
 the test report