

Dämmstoffdübel FID

Das Befestigungssystem für Verankerungen in Wärmedämmverbundsystemen.

ÜBERSICHT



Dämmstoffdübel
FID 50

Geeignet für:

- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Polystyrolplatten
- Polyurethan-Hartschaumplatten

Zur Befestigung von:

- leichten Lampen
- Briefkästen
- Schildern
- Bewegungsmeldern

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Dämmstoffdübel aus schlagfestem Vollkunststoff.
- Gewindespirale schneidet sich formschlüssig in die Dämmplatte.

Vorteile/Nutzen

- Einfache Montage mit handelsüblichen Werkzeugen.
- Kein Vorbohren durch dünne Putzschicht erforderlich, dadurch verminderter Montageaufwand.
- Sehr vielseitig einsetzbar, da die Montage selbst bei verputzten Dämmstoffen im WDVS-Bereich problemlos möglich ist.



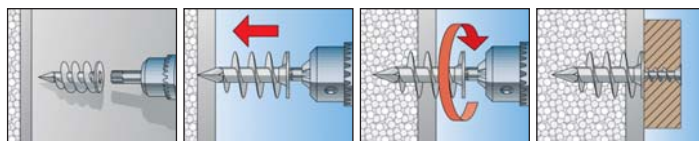
MONTAGE

Montageart

- Vorsteckmontage

Montagehinweise

- Einschrauben ohne Vorbohren - ein handelsüblicher T40 Bit genügt.
- Um Wassereintritt in den Dämmstoff zu vermeiden, sollte der Dübelrand nach erfolgter Vorsteckmontage mit Bausilicon abgedichtet werden.
- Das Anbauteil wird nach der Dübelmontage mit einer Spanplattenschraube Durchmesser 4,5-5 mm befestigt.

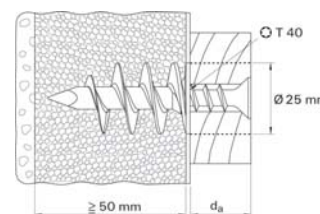


TECHNISCHE DATEN



Dämmstoffdübel FID 50

Typ	Art.-Nr.	Verpackung [Stück]
FID 50	048213	50



LASTEN

Empfohlene Lasten $F_{\text{empf.}}$ in kN ($F_{\text{empf.}}$ beinhaltet den Sicherheitsfaktor 7)

Styropor PS 15	0,03
Styropor PS 20	0,09



GRUNDLAGEN

Ganz schön gründlich: Die Allgemeinen Grundlagen für die Montage, das richtige Bohren u. v. m. auf Seite 26.