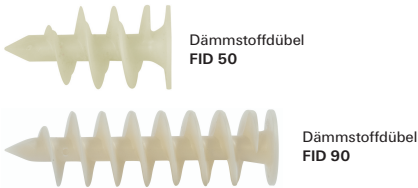


Dämmstoffdübel FID

Das Befestigungssystem für Verankerungen in Wärmedämmverbundsystemen.

ÜBERSICHT



Geeignet für:

- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Polystyrolplatten
- Polyurethan-Hartschaumplatten

Zur Befestigung von:

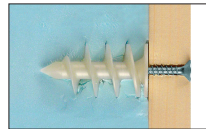
- leichten Lampen
- Briefkästen
- Schildern
- Bewegungsmeldern

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.



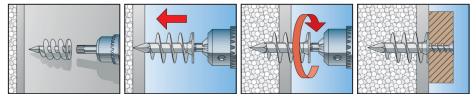
MONTAGE

Montageart

- Vorsteckmontage

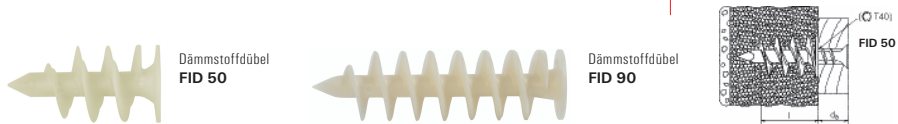
Montagehinweise

- Einschrauben ohne Vorbohren – ein handelsüblicher T40 Bit genügt.
- Um Wassereintritt in den Dämmstoff zu vermeiden, sollte der Dübelrand nach erfolgter Vorsteckmontage mit Bausilikon abgedichtet werden.
- Das Anbauteil wird nach der Dübelmontage mit einer Spanplattenschraube Durchmesser 4,5–5 mm bzw. 6 mm befestigt.



11

TECHNISCHE DATEN



Typ	Art.Nr.	Dübellänge	min. Einbautiefe	Spanplattenschrauben	Antrieb	Antrieb	Verpackung
		[mm]	[mm]	[Ø mm]			[Stück]
FID 50	410970	50	50	4,5 - 5,0	T40	-	50
FID 90	410974	90	90	6,0	-	6 mm / 6-kt	25

LASTEN

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

	FID 50	FID 90
Styropor PS 15	0,05	0,09
Styropor PS 20	0,08	0,14

