

## Dämmstoffdübel FID 50



### Eignung

#### **Geeignet für:**

- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Polystyrolplatten
- Polyurethan-Hartschaumplatten

#### **Zur Befestigung von:**

- leichten Lampen
- Briefkästen
- Schildern
- Bewegungsmeldern

### Beschreibung

- 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.

### Anwendungsbeispiele



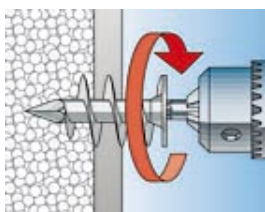
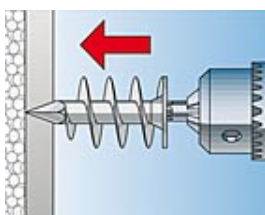
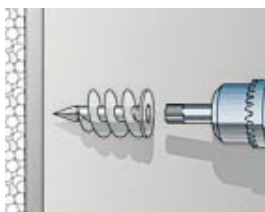
## Montage

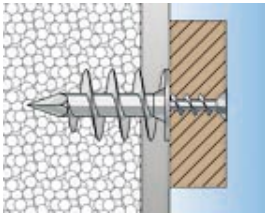
### **Montageart**

- Vorsteckmontage

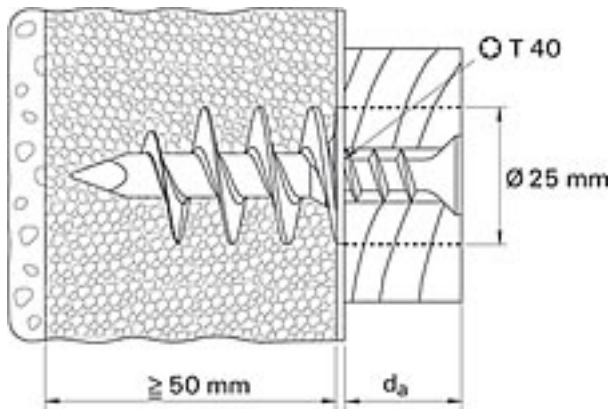
### **Montagehinweise**

- 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



Typ	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input checked="" type="checkbox"/> DIBt	Dübellänge l [mm]	min. Einbautiefe [mm]	max. Einschraubtiefe [mm]	Werkzeugaufnahme	EAN-Code	PZ	Umkarton [Stück]	Verpackung [Stück]
FID 50	048213	-	50	50	35	T40	4006209482131	1	50	50