

Dämmstoffdübel FID

Das Befestigungssystem in WDV-Fassaden.

ÜBERSICHT



Dämmstoffdübel
FID 50

Eignung

- Polystyrol- und Polyurethan-Schaumstoffe

Zur Befestigung von:

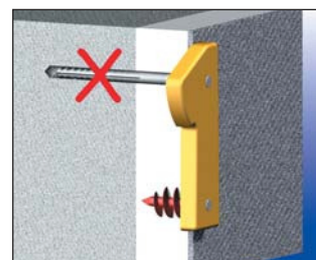
- leichten Lasten wie Lampen
- Briefkästen
- Schildern
- Bewegungsmeldern

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Aus schlagfestem Vollkunststoff.
- Er wird ohne Vorbohren mit einem handelsüblichen T40 Bit eingeschraubt.

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 WDV-Bereich problemlos möglich ist.



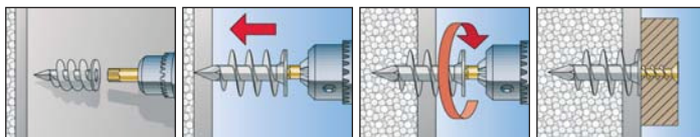
MONTAGE

Montageart

- Durchsteckmontage des Anbauteils

Montagehinweise

- Um unerwünschten Wassereintritt in den Dämmstoff zu vermeiden, sollte der Dübelrand nach erfolgter Montage mit Bausilicon oder Acryldichtstoff abgedichtet werden.
- Das entsprechende Bauteil wird nach der Dübelmontage mit einer Spanplattenschraube Durchmesser 4,5-5 mm befestigt.

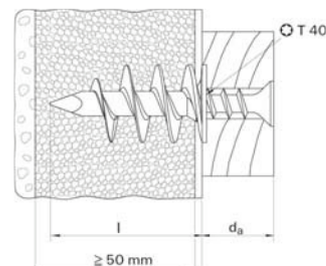


TECHNISCHE DATEN



Dämmstoffdübel FID 50

| Typ | Art.-Nr. | PZ | Dübellänge | min. Einbautiefe | Spanplattenschrauben | empfohlene Gebrauchslasten Styropor PS 15 / PS 20 | Verpackung |
|--------|----------|----|------------|------------------|---|--|------------|
| | | | l [mm] | [mm] | d _s x l _s [Ø mm] | | [Stück] |
| FID 50 | 48213 | 1 | 50 | 50 | 4,5 - 5,0 | 30 / 90 | 50 |



LASTEN

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

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