

Mocowanie w izolacji FID 50

Profesjonalne zamocowanie w materiałach izolacyjnych.

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie w izolacji FID 50



Mocowanie w izolacji FID 90

Zastosowanie:

- Systemy izolacyjne
 - Płyty styropianowe
 - Płyty poliuretanowe
- Do mocowania:**
- Oświetlenia zewnętrznego
 - Tabliczek z numerem

lub nazwą ulicy

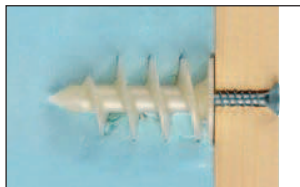
- Urządzeń elektrycznych
- Skrzynek na listy
- Detektorów ruchu

OPIS PRODUKTU

- Idealne mocowanie do izolacji.
- Spiralny gwint zapewnia prawidłowe zamocowanie w płytach.

Zalety/Korzyści

- Łatwy i szybki montaż przy użyciu prostych narzędzi.
- Nie jest wymagane wcześniejsze wiercenie otworu.
- Nie jest wymagane wcześniejsze usuwanie warstwy tynku.



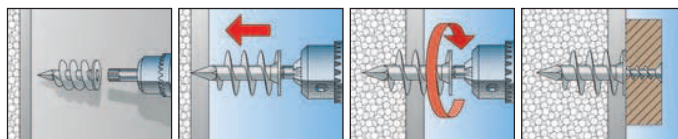
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- Wkręcać przy pomocy wkrętarki bit T40.
- Aby uniknąć przedostania się wody do izolacji należy zastosować silikon budowlany.
- Stosować z wkrętami do płyt wiórowych 4.5-5 mm (FID 50) lub 6 mm (FID 90).

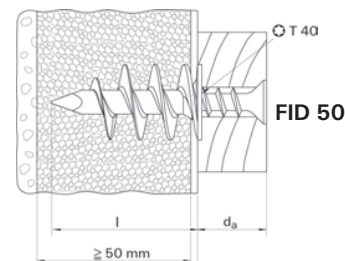


DANE TECHNICZNE



Mocowanie w izolacji FID 50

Typ	Art-Nr	Ilość w opakowaniu
FID 50	048213	50 szt.
FID 90	510971	25 szt.



OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_u [kN].

Typ	FID 50	
	N_{rec}	N_u
Wkręt do płyty wiórowej ϕ [mm]	ϕ 4.5 - 5	
Obciążenie	N_{rec}	N_u
Styropian PS 15	0.03	0.21
Styropian PS 20	0.09	0.63
	FID 90	
Wkręt do płyty wiórowej ϕ [mm]	ϕ 6	

STANDARDY

Inf. na temat wymagań prawnych dotyczących mocowań znajdują się na str. 20 pod hasłem APPROBATY