fischer FID

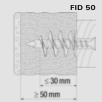
fischer FID

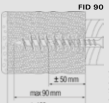
Nessun ponte termico anche con carichi leggeri

Dati tecnici

Tipo	Art. No.	Lunghezza di ancoraggio			Carichi nominali raccomandati Stiroprene PS 15 / PS 20			Confezione
		[mm]	[mm]	[Ø mm]	[1 daN ≃ 1kg]	Torx	Esagonale	[pezzi]
		1		d _s x l _s				
FID 50	48213	50	50	4.5 - 5.0	5/9	T40	-	50
FID 90	510971	90	100	6.0	8 / 14	-	6 mm/6-kt	25







FID in blister

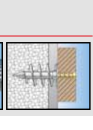
Tipo N. art.		pz/conf. Contenuto		Minima quantità di vendita		
FID 50K	16810	4	tasselli FID 50	10		
FID 90K	512237	2	tasselli FID 90	10		

Montaggio

















fischer FID

Nessun ponte termico

Adatto a viti standard da 6 mm

La particolare forma della punta di foratura facilita la penetrazione attraverso gli strati di intonaco sottile. I fianchi a spirale elicoidale consentono un taglio preciso nell'isolamento. NUOVO FID 90

FID 90

La particolarità dei fianchi permette una perfetta aderenza e una capacità di carico elevata nell'isolamento.



Questa ottimizzazione è stata realizzata anche nel FID 50.

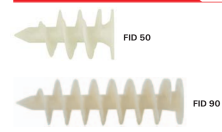
Il filetto è interrotto sotto la piastra per una regolazione ottimale sulla superficie. In questo modo non si verificano incrinature o rotture durante l'installazione. Si installa facilmente a mano o tramite avvitatore con inserti standard da 6 mm.





Ancoraggio per isolanti FID

Panoramica



Idoneo per:

• schiume polistireniche e poliuretaniche

Per il fissaggio di:

- carichi leggeri come corpi illuminanti
- cassette della posta
- cartelli
- segnaletica

Descrizione del prodotto

Realizzato in plastica antiurto. Viene avvitato con una punta standard senza perforazione.

Vantaggi / Utilità

- Installazione rapida e semplice.
- Non occorre perforare prima strati di intonaco sottili.
- Grazie alla sua versatilità, è idoneo per molte applicazioni diverse tra cui sistemi ETICS. È utilizzabile con viti per truciolare standard.



Installazione

Tipo di installazione

Per avvitamento senza foratura.

Consigli di installazione

- Per evitare la penetrazione indesiderata di acqua nell'isolante, il bordo del tassello va sigillato con silicone per uso edile o sigillante acrilico dopo aver concluso l'installazione.
- Dopo aver montato l'ancoraggio, il componente corrispondente viene fissato con una vite per truciolare.





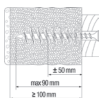




Dati tecnici

Tipo	Art. No.	di ancoraggio	Spessore isolante	Viti per truciolare	Carichi nominali raccomandati Stiroprene PS 15 / PS 20			Confezione
		[mm]	[mm]	[Ø mm]	[1 daN ≃ 1kg]			[pezzi]
		1		d _s x l _s				
FID 50	48213	50	50	4.5 - 5.0	5/9	T40		50
FID 90	510971	90	100	6.0	8 / 14		6 mm/6-kt	25





Gamma

Tipo	N. art.	pz/conf.	Contenuto	Minima quantità di vendita
FID 50K	16810	4	tasselli FID 50	10
FID 90K	512237	2	tasselli FID 90	10