Fissaggio ad avvitamento FIF-CS 8

Il fissaggio ad avvitamento ad alte prestazioni certificato ETICS con spina composita acciaio-Nylon.





Pannelli in schiuma rigida di polistirene su mattoni pieni



Dettaglio: innovativa combinazione acciaio-Nylon

MATERIALI DI SUPPORTO

- A: Calcestruzzo
- B: Mattone pieno in laterizio
- C: Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- D: Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- E: Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)

CERTIFICAZIONI



secondo ETA-15/0006 EAD 330196-01-0604 classi di materiali A,B,C,D,E

VANTAGGI

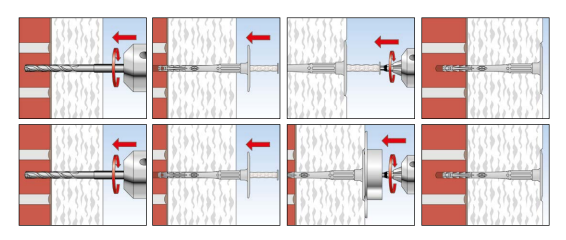
- La vite composita (composta in acciaio e poliammide rinforzata) minimizza il ponte termico. In questo modo non compaiono tracce dei fissaggi sulla facciata.
- Minor usura della punta e tempo di foratura grazie a una profondità effettiva di installazione minima di 35 mm nel supporto.
- Il disco si adatta perfettamente all'isolamento grazie al suo spessore di solo 2,5 mm. Questo permette l'applicazione di strati di rasatura sottili.
- Può essere combinato con i dischi di ritegno DT 90, DT 110 e DT 140 per materiali isolanti molto soffici.
- Per spessori di materiali di isolamento fino a 340 mm.

APPLICAZIONI

- Fissaggio di pannelli isolanti termici esterni (ETICS) su calcestruzzo e muratura
- Installazione a filo superficie in pannelli isolanti termici esterni (ETICS), per esempio polistirene e lana minerale

FUNZIONAMENTO

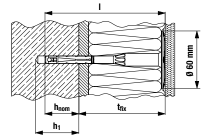
- Il fissaggio è idoneo per installazione passante.
- Installazione standard: avvitare la vite composita utilizzando un avvitatore.
- Installazione a filo superficie: avvitare la vite composita montando su un avvitatore standard l'utensile di montaggio CS e i Bit CS.
- Strati non portanti come l'adesivo o l'intonaco esistente sono inclusi nella lunghezza utile massima.
- Per foratura in muratura forata si consiglia l'utilizzo della punta SDS Plus 8/100/400 (vedi pag. 680) dotata di placchetta al carburo affilata e attacco SDS Plus a geometria ottimizzata per la riduzione dell'impatto in caso di foratura a rotopercussione.



Fissaggio ad avvitamento FIF-CS 8

DATI TECNICI





 t_{fix} = spessore di isolamento + colla + intonaco esistente

		Certificazione	Diametro foro	Profondità foro min.	Profondità di ancoraggio nominale	Lunghezza fissaggio	Spessore fissabile max	Trasmittanza	Diametro disco	Impronta	Confezione
		Cer	dO	h ₁	h _{nom}	1	t _{fix}				
Prodotto	Art. n°	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]		[pz]
FIF-CS 8/60	534157		8	45	35	108	70	0,001 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/80	534158		8	45	35	128	90	0,001 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/100	534159		8	45	35	148	110	0,002 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/120	534160		8	45	35	168	130	0,002 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/140	534161		8	45	35	188	150	0,002 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/160	534162		8	45	35	208	170	0,002 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/180	534163		8	45	35	228	190	0,002 2)	60	T30	100
FIF-CS 8/200	534164 1)		8	45	35	248	210	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/220	534165 1)		8	45	35	268	230	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/240	534166 1)		8	45	35	288	250	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/260	534167 1)		8	45	35	308	270	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/280	534168 1)		8	45	35	328	290	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/300	534169 1)		8	45	35	348	310	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/320	534170 1)		8	45	35	368	330	0,001 2)	60	T25	100
FIF-CS 8/340	534171 1)		8	45	35	388	350	0,001 2)	60	T25	100

¹⁾ Per l'installazione sono necessari: Utensile di montaggio CS (attacco esagonale - Art. n° 532618), oppure Utensile di montaggio (attacco SDS - Art. n° 532619), e Bit T25 CS 178,5 mm (Art. n° 533763).
2) Valori riferiti per l'installazione a filo superficie.

ACCESSORI









Utensile di montaggio CS (attacco esagonale)

Utensile di montaggio CS (attacco SDS)

Bit T30 CS 26,0 mm

Bit T25 CS 178,5 mm

		Confezione			
Prodotto	Art. n°	[pz]			
Utensile di montaggio CS (attacco esagonale)	532618 1)	1			
Utensile di montaggio CS (attacco SDS)	532619 1)	1			
Bit T30 CS 26,0 mm	533761	1			
Bit T25 CS 178,5 mm	533763	1			

¹⁾ Incluso 1 Bit T30 CS 26,0 mm.

Fissaggio ad avvitamento FIF-CS 8



rodotto Art. n°		Spessore	Diametro	Confezione	
		[mm]	[mm]	[pz]	
FIF-T D70	541388	_	-	5	
Tappo EPS D70 bianco	541390	18	70	100	
Tappo EPS D70 grafite	541391	18	70	100	
Tappo MW D70	541392	20	70	100	

CARICHI

Carichi ammissibili^{1) 4)} per un ancorante singolo per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-15/0006.

. 0	Densità materiale di supporto min	Resistenza mattone a compressione min	Metodo di foratura ²⁾	Carichi ammissibili secondo Valutazione ETA	
	р	f _b		Secondo Valutazione LTA	
Materiale di supporto 3)	[kg/dm³]	[N/mm²]	[-]	[kN]	
Calcestruzzo	-	C12/15	Н	0,40	
Calcestruzzo	-	C16/20	Н	0,50	
Calcestruzzo	_	C50/60	Н	0,50	
Mattone pieno in laterizio Mz	1,8	20	Н	0,50	
Mattone pieno in silicato di calcio KS	1,8	12	Н	0,30	
Mattone pieno in silicato di calcio KS	1,8	20	Н	0,50	
Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito Vbl	1,4	8	Н	0,17	
Blocco pieno in calcestruzzo normale Vbn	2,0	12	Н	0,25	
Blocco pieno in calcestruzzo normale Vbn	2,0	20	Н	0,40	
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio HLz	1,0	12	R	0,20	
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio HLz	1,6	48	R	0,50	
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio KSL	1,4	12	Н	0,17	
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio KSL	1,4	20	Н	0,30	
Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito Hbl	0,9	4	Н	0,17	
Blocco cavo in calcestruzzo normale Hbn	1,2	4	Н	0,17	
Blocco cavo in calcestruzzo normale Hbn	1,2	6	Н	0,25	
Blocco cavo in calcestruzzo normale Hbn	1,2	8	Н	0,30	
Blocco cavo in calcestruzzo normale Hbn	1,2	10	Н	0,40	

¹⁾ Sono stati considerati i necessari coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali così come un coefficiente parziale di sicurezza sulle azioni γ_F = 1,5.

 $^{^{2)}}$ H = Foratura a roto-percussione; R = Foratura a rotazione.

³⁾ Consultare la Valutazione per le restrizioni relative a ogni produttore, per lo schema di foratura e per gli spessori della cartella del mattone. Qualora la resistenza caratteristica a trazione del fissaggio non sia disponibile, questa può essere determinata attraverso prove di estrazione in cantiere eseguite sul materiale effettivamente utilizzato.

4) Solo azioni di trazione.