fischer innovative solutions

Vite speciale per installazione di serramenti





Telai di finestre

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio

VANTAGGI

- Per l'installazione della vite non è richiesto alcun accessorio addizionale, questo permette un avanzamento del lavoro rapido e vantaggioso anche dal punto di vista economico.
- Il diametro ridotto della punta consente un'installazione efficiente, soprattutto in caso di installazione in serie.
- La filettatura continua impedisce che il telaio del serramento sia tirato contro il materiale di supporto e assicurando un fissaggio duraturo e senza tensioni.
- La filettatura speciale ottimizzata riduce la forza richiesta per l'avvitamento, questo significa che il processo di installazione può essere completato senza uno sforzo eccessivo.

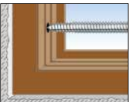
APPLICAZIONI

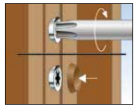
- Telai di finestre
- Telai di porte
- Legname squadrato

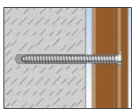
FUNZIONAMENTO

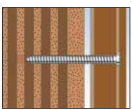
- Controllare il foro e la profondità di inserimento della vite nei diversi materiali riportata in tabella.
- Per evitare la torsione della vite durante l'installazione nel calcestruzzo deve essere rispettata la massima profondità di ancoraggio prevista.
- Le viti con testa cilindrica sono raccomandate per installazioni a incasso in profili in legno.
- Le viti con testa piana sono raccomandate per l'installazione in profili in plastica e alluminio.
- Forare solo a rotazione (senza rotopercussione) su supporti semipieni o cavi.







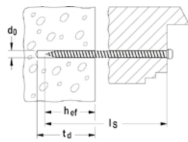






DATI TECNICI

Vite per serramenti con testa cilindrica FFSZ



profondità di ancoraggio h_{ef} h_{ef} = 20 - 40 mm per calcestruzzo h_{ef} ≥ 40 mm per mattoni pieni in silicato di calcio λ blocchi pieni h_{ef} ≥ 60 mm per mattoni semipieni (perforati verticalmente)

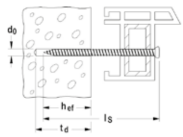
 t_d : profondità foro $\ge h_{ef} + 10 \text{ mm}$

		Diametro foro	Lunghezza vite	Attacco utensile	Testa vite	Confezione	
		d∩	l _s				
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]		[Ø mm]	[pz]	
FFSZ 5 x 62 T15	533615	4	62	T15	5	50	
FFSZ 5 x 72 T15	533616	4	72	T15	5	50	
FFSZ 5 x 82 T15	533617	4	82	T15	5	50	
FFSZ 5 x 92 T15	533618	4	92	T15	5	50	
FFSZ 7,5 x 52 T30	515731	6	52	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 62 T30	515732	6	62	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 72 T30	515734	6	72	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 82 T30	515737	6	82	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 92 T30	515738	6	92	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 102 T30	515739	6	102	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 112 T30	515740	6	112	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 122 T30	515741	6	122	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 132 T30	515742	6	132	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 152 T30	515743	6	152	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 182 T30	515744	6	182	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 202 T30	515745	6	202	T30	7,5	100	
FFSZ 7,5 x 212 T30	515746	6	212	T30	7,5	100	

DATI TECNICI



Vite per serramenti con testa piana FFS-SK



profondità di ancoraggio h_{ef} h_{ef} = 20 - 40 mm per calcestruzzo

h_{ef} ≥ 40 mm per mattoni pieni in silicato di calcio / blocchi pieni

h_{ef}≥ 60 mm per mattoni semipieni (perforati verticalmente)

 t_d : profondità foro $\geq h_{ef}$ + 10 mm

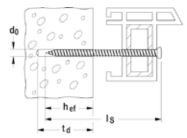
		Diametro foro	Lunghezza vite	Attacco utensile	Testa vite	Confezione	
		d _o	l _s				
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]		[Ø mm]	[pz]	
FFS 7,5 x 42 SK	062379	6	42	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 52 SK	062395	6	52	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 62 SK	062396	6	62	T30	11,5	100	

fischer with solutions

DATI TECNICI



Vite per serramenti con testa piana FFS-SK



profondità di ancoraggio h ef h ef = 20 - 40 mm per calcestruzzo

h_{ef}≥ 40 mm per mattoni pieni in silicato di calcio / blocchi pieni

h_{ef}≥ 60 mm per mattoni semipieni (perforati verticalmente)

 t_d : profondità foro $\ge h_{ef} + 10 \text{ mm}$

		Diametro foro	Lunghezza vite	Attacco utensile	Testa vite	Confezione	
Donal - Mar	A.49	d ₀	l _s		rg1	f1	
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]		[Ø mm]	[pz]	
FFS 7,5 x 72 SK	061550	6	72	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 82 SK	068955	6	82	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 92 SK	061551	6	92	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 102 SK	068956	6	102	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 112 SK	061552	6	112	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 122 SK	068957	6	122	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 132 SK	061553	6	132	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 152 SK	061554	6	152	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 182 SK	061555	6	182	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 202 SK	068958	6	202	T30	11,5	100	
FFS 7,5 x 212 SK	061556	6	212	T30	11,5	100	

ACCESSORI



Calotta FFS A

		Colore	Calotta	Altezza calotta	Adatto per	Confezione	
Prodotto	Art. n°		[Ø mm]	[mm]		[pz]	
FFS A-MS marrone scuro	061561	marrone	15	4	FFS-testa piana	100	
FFS A-B bianca	061560	bianca	15	4	FFS-testa piana	100	

CARICHI

Fissaggio prolungato FFSZ 7,5 e FFS-SK 7,5

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo per uso multiplo in applicazioni non strutturali in calcestruzzo C20/25.

		Calcestruzzo fessurato o non fessurato						
Tipo Profondità di ancoraggio efficace		Carico a trazione raccomandato	Carico a taglio raccomandato	Interasse min	Distanza dal bordo min			
	h _{ef}	N _{racc}	V _{racc}	s _{min}	c _{min}			
	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]			
FFS 7,5 SK	20	0,9	0,4	60	30			
FFSZ 7,5	20	0,9	0,4	60	30			
FFS 7,5 SK	40	1,9	0,6	120	30			
FFSZ 7,5	40	1,9	0,6	120	30			

¹⁾ Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.