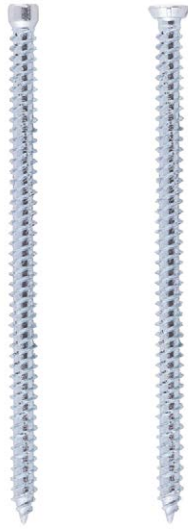


# Vite per serramenti FFSZ e FFS

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
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)

## CERTIFICAZIONI



Rapporto di prova n°:  
14-000559-PR02

## VANTAGGI

- Per l'installazione della vite non è richiesto alcun accessorio addizionale, questo permette un rapido avanzamento del lavoro, 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 substrato, assicurando così 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

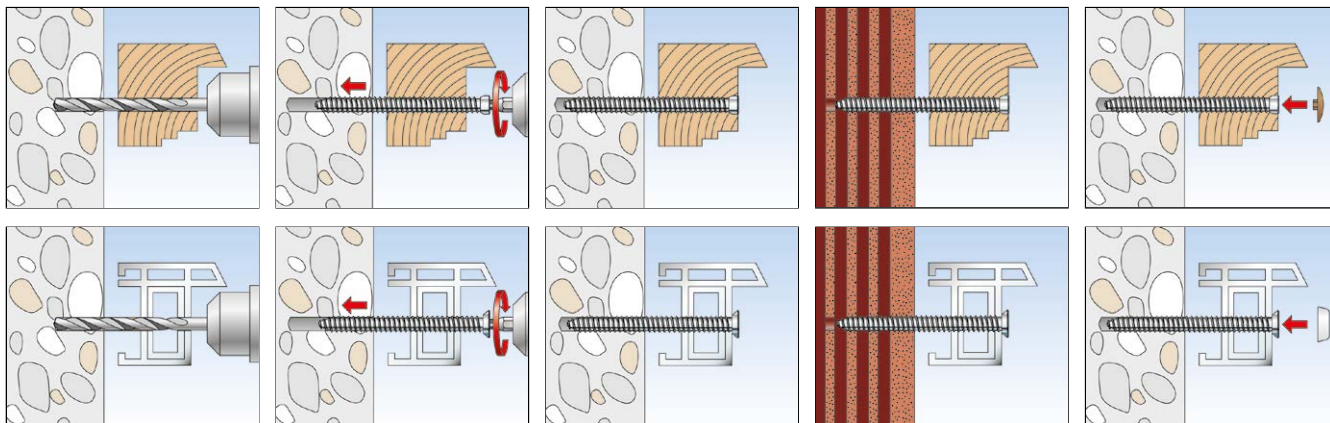
- Telai di finestre
- Telai di porte
- Elementi quadrati in legno

## FUNZIONAMENTO

- Controllare il foro e le profondità di avvitamento per i 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.

# Vite per serramenti FFSZ e FFS

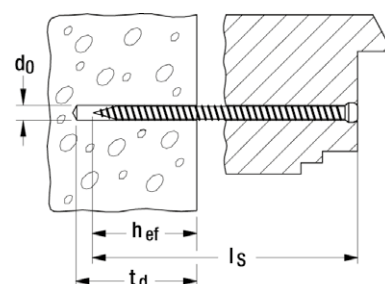
## INSTALLAZIONE



## DATI TECNICI



Vite per serramenti **FFSZ**



Profondità di ancoraggio  $h_{ef}$   
 $h_{ef} \geq 30$  mm in calcestruzzo  
 $h_{ef} \geq 40$  mm in mattone pieno  
 $h_{ef} \geq 60$  mm in mattone semipieno (perforato verticalmente) / calcestruzzo cellulare

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

Prodotto	Art. n°	Rapporto di prova ift	Diametro foro $d_0$ [mm]	Lunghezza vite $l_s$ [mm]	Attacco utensile	Testa [Ø mm]	Confezione [pz]
<b>FFSZ 5 x 62</b>	<b>533615</b>	—	4	62	T15	5	50
<b>FFSZ 5 x 72</b>	<b>533616</b>	—	4	72	T15	5	50
<b>FFSZ 5 x 82</b>	<b>533617</b>	—	4	82	T15	5	50
<b>FFSZ 5 x 92</b>	<b>533618</b>	—	4	92	T15	5	50
<b>FFSZ 7,5 x 52</b>	<b>532906</b>	■	6	52	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 62</b>	<b>532907</b>	■	6	62	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 72</b>	<b>532908</b>	■	6	72	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 82</b>	<b>532909</b>	■	6	82	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 92</b>	<b>532910</b>	■	6	92	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 102</b>	<b>532911</b>	■	6	102	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 112</b>	<b>532912</b>	■	6	112	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 122</b>	<b>532913</b>	■	6	122	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 132</b>	<b>532914</b>	■	6	132	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 152</b>	<b>532915</b>	■	6	152	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 182</b>	<b>532916</b>	■	6	182	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 202</b>	<b>532917</b>	■	6	202	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 212</b>	<b>532919</b>	■	6	212	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 252</b>	<b>532920</b>	■	6	252	T30	8	100
<b>FFSZ 7,5 x 302</b>	<b>532921</b>	■	6	302	T30	8	100

Senza pre-foratura nel calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare).