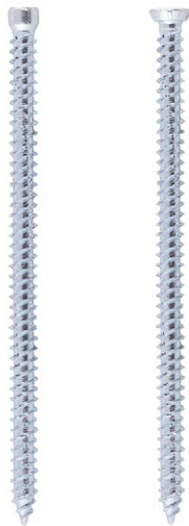


Vite per serramenti FFSZ e FFS

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

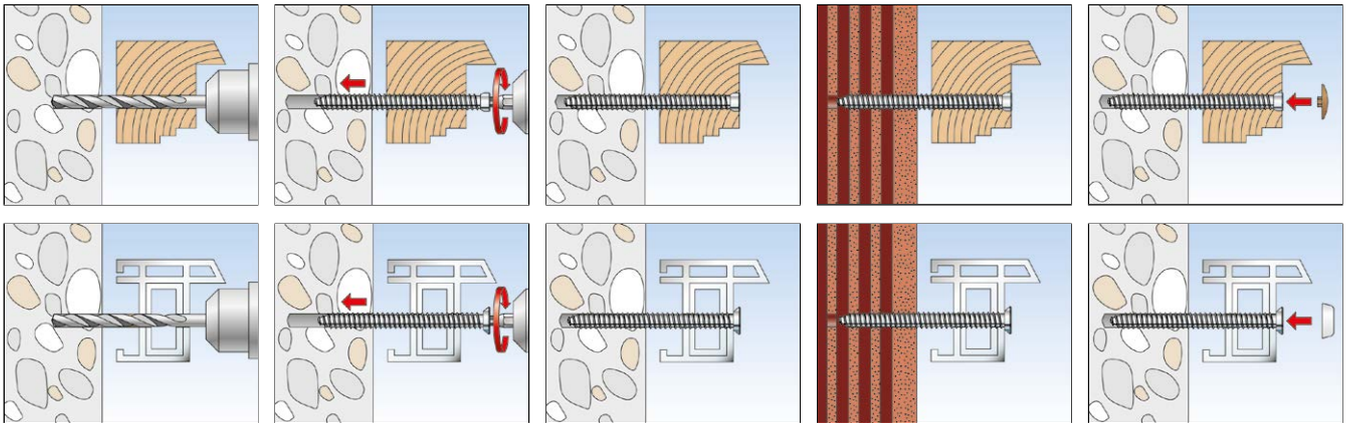
- Telai di finestre
- Telai di porte
- Elementi quadrati in legno

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

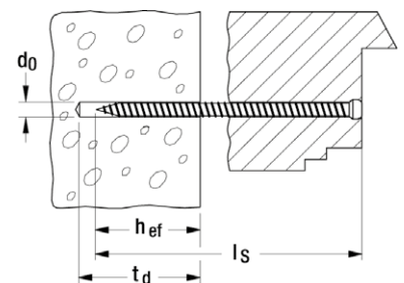
INSTALLAZIONE



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] |
|-----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| FFSZ 5 x 62 | 533615 | — | 4 | 62 | T15 | 5 | 50 |
| FFSZ 5 x 72 | 533616 | — | 4 | 72 | T15 | 5 | 50 |
| FFSZ 5 x 82 | 533617 | — | 4 | 82 | T15 | 5 | 50 |
| FFSZ 5 x 92 | 533618 | — | 4 | 92 | T15 | 5 | 50 |
| FFSZ 7,5 x 52 | 532906 | ■ | 6 | 52 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 62 | 532907 | ■ | 6 | 62 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 72 | 532908 | ■ | 6 | 72 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 82 | 532909 | ■ | 6 | 82 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 92 | 532910 | ■ | 6 | 92 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 102 | 532911 | ■ | 6 | 102 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 112 | 532912 | ■ | 6 | 112 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 122 | 532913 | ■ | 6 | 122 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 132 | 532914 | ■ | 6 | 132 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 152 | 532915 | ■ | 6 | 152 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 182 | 532916 | ■ | 6 | 182 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 202 | 532917 | ■ | 6 | 202 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 212 | 532919 | ■ | 6 | 212 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 252 | 532920 | ■ | 6 | 252 | T30 | 8 | 100 |
| FFSZ 7,5 x 302 | 532921 | ■ | 6 | 302 | T30 | 8 | 100 |

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