



Soluzioni per strutture in legno

VB

L'originale e completo sistema a vite per solai collaboranti legno - calcestruzzo

Il connettore SFS VB si installa semplicemente avvitando le viti nel legno, garantendo prestazioni elevate, economicità e sicurezza.

Il design della vite è stato sviluppato appositamente per ottenere i massimi vantaggi per questa applicazione. La nuova certificazione europea ETA è diventata un requisito fondamentale per un processo di progettazione efficiente, sia in caso di ristrutturazione che di nuova costruzione. La soluzione SFS VB rappresenta un sistema affidabile e ampiamente collaudato in laboratorio e in decine di anni di applicazioni.

I requisiti di installazione sono garantiti grazie ad un programma di calcolo gratuito e incredibilmente completo e da accessori studiati per velocizzare e semplificare l'installazione.

Vantaggi

- Alta resistenza
- Elevata sicurezza e affidabilità
- Programma di calcolo gratuito e completo
- Adatto per ristrutturazioni e per nuove costruzioni
- Certificazione europea ETA

Certificazioni



ETA-13/0699

Testa con inserto Tdrive maschio

La testa con inserto TORX® maschio misura E8 garantisce un'elevata stabilità e un trasferimento di potenza ottimale che consente una lunga durata dell'utensile

Sistema sicuro e affidabile

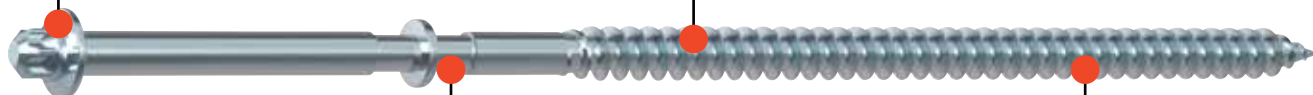
Il design, le resistenze, le certificazioni e il software di calcolo rendono la progettazione e l'installazione sicura e garantita

Rondella integrata

Assicura la corretta profondità di posa anche con avvitatori potenti o con prolunghe

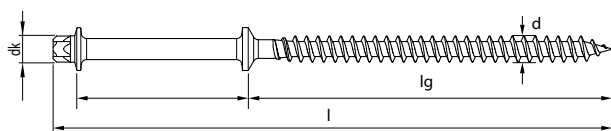
Filetto

Lo sforzo di avvitamento è minimo anche senza preforo nel legno



VB

Testa speciale | T-Drive esterno | Filetto ridotto | Zincata bianca ZBI 05 (A2K)



Ø	Lung	Fil	L fil1	L fil2	Ins	Ø testa	Fin	Conf	Cod. EAN	Conf
7,5	155	R	100	-	E8	12,0	ZBI	A	S91550	100
7,5	220	R	165	-	E8	12,0	ZBI	A	S91548	100

Raccomandiamo l'utilizzo dei nostri accessori per l'installazione:

Prolunga
CF-VB/L



Inserto
V40-15VB



Portainseri magnetico
ZA1/4"-CF-WS/M



Software
di calcolo
gratuito