

SPECIFICHE SISTEMI DI FISSAGGIO

PROGETTO :

PREPARATO PER :

APPLICAZIONE : Fissaggio meccanico delle guaine e membrane impermeabili ed isolanti su solai sottili (= 35 mm) in calcestruzzo senza lo sfondamento del solaio stesso.
Qualità min del calcestruzzo B25.

Specifica del sistema di fissaggio in due pezzi (vite e manicotto)

SPECIFICHE DEL FISSAGGIO:

SFS intec codice prodotto: TiT-6,3xL
Vite con doppio diametro per calcestruzzo

La vite con doppio diametro per calcestruzzo è un'unità singola con dia 6,3/6,95 mm ed una testa cilindrica con inserto quadro di 3mm.

Il gambo del fissaggio ha due differenti filetti. Il filetto iniziale di 6,3mm di diametro assicura il fissaggio nel calcestruzzo e garantisce la tenuta alle vibrazioni. Il secondo filetto di 6,95 mm si avvita nel gambo del manicotto ed adatta lo stesso allo spessore da serrare.

La vite è costruita in acciaio al carbonio grado 8.2 con trattamento termico. E' protetta contro la corrosione con rivestimento organico/inorganico Durocoat in accordo alle raccomandazioni UEAtc Standard per la classe 2 resistenza alla corrosione. (European Union of Agreement Standard, issued April 1991)

SPECIFICHE DEL FISSAGGIO:

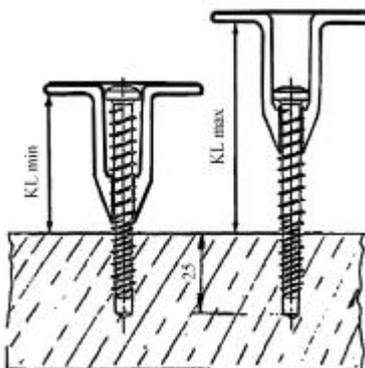
SFS intec codice prodotto: TH-42/75-L

Manicotto con placchetta di distribuzione del carico integrata

SFS intec manicotto telescopico con integrata placchetta di distribuzione carico circolare, in copolimero, base di polipropilene.

La placchetta di distribuzione del carico ha un diametro di 42 o 75 mm. Il manicotto ha un diametro esterno di 15 mm ed interno di 10 mm configurato per la testa della vite. Al fondo il diametro si riduce a 6 mm per permettere l'ingaggio con il filetto della vite.

TIT- sistema



Il sistema TIT è progettato per consentire il fissaggio su strutture sottili in calcestruzzo dove è consentita una penetrazione massima di 25 mm.

Quando l'applicazione richiede variazioni di spessore del pacchetto di copertura, il fissaggio si adatta grazie alla connessione tra vite e manicotto. Il fissaggio si avvita nel preforo nel calcestruzzo e simultaneamente nel manicotto provvedendo alla connessione, resistente sia al carico del vento che alla pedonabilità.

Il sistema consente variazioni di 30-40 mm per ogni manicotto.

Utensili per l'installazione:

Punta a doppio diametro	SDS-16-4,8x400
Asta con inserto	DF32-300
Avvitatore con frizione regolabile	DI412
Martello tassellatore	DB620