

# Drill-Tec® CS 6,1 X L

Vite in acciaio (A2) ad elevata durabilità per supporti in cemento e cls.

Drill-Tec R75 è approvata Factory Mutual in combinazione con membrane Ever-Guard TPO, Cosmofin e pannelli isolanti Thermazone PIR. ETA 08/0285 .

## DATI TECNICI

### Dimensioni

Diametro	mm	6,1
Torx	mm	25
Lunghezza	mm	50,70,80,90

### Composizione

Tipo di materiale	Acciaio stainless steel A2	
Pre-foro	mm	5,0
Ancoraggio	mm	minimo 25

### Packaging

Unità per cartone	1000 (lung 50mm)
	500 (lung > 50mm)

### Applicazione

Il calcolo della densità di fissaggio dei pannelli Il fissaggio dei pannelli isolanti è realizzato in accordo con UNI 11442:2015 Criteri per il progetto e l'esecuzione dei sistemi di coperture continue – Azione del vento.

Il calcolo della densità di fissaggio della membrana è realizzato in accordo con EN UNI 1991 1-4 Azione del vento in copertura.

Consultare Il servizio BMI Expert per lo studio azione del vento in copertura.

