

COMPACFOAM

Informazioni sul collegamento a vite con COMPACFOAM, il nostro materiale leggero per l'edilizia e l'isolamento.

PROFONDITÀ DI AVVITAMENTO

Riguardo alle distanze dei bulloni si devono tenere in considerazione le indicazioni del produttore. In mancanza di indicazioni è consigliabile non scendere sotto alla distanza minima di 6 cm nel caso si utilizzino comuni bulloni.

Profondità di avvitamento in base al materiale da costruzione

Acciaio	3 mm
Calcestruzzo	40 mm
Pietra arenaria calcarea	40 mm
Mattone pieno	40 mm
Legno	50 mm
Calcestruzzo aerato autoclavato	90 mm
T10, T12, T14, T16 Poroton (Laterizio porizzato)	120 mm
T8, T8P, T10*, T12*, S11 Poroton (Laterizio porizzato)	235 mm

PREFORATURA DI SUBSTRATI DIVERSI PER IL MONTAGGIO DI FINESTRE

	∅ Preforatura	Perforazione a rotazione	Perforazione a percussione
Acciaio	6,0 mm		x
Calcestruzzo	6,0 mm		x
Pietra arenaria calcarea	6,0 mm		
Mattone pieno	6,0 mm	x	
Legno	6,0 mm	x	
Calcestruzzo aerato autoclavato	Nessuna preforatura		
Poroton (Laterizio porizzato)	5,0 mm	x	

LUNGHEZZA DELLE VITI

Larghezza del telaio: variabile

Fuga: dal telaio al vano della finestra 10-20 mm

Profondità di foratura: profondità dell'avvitamento +10 mm

