

COMPACFOAM

Informationen zur Verschraubung mit COMPACFOAM,
unserem Leichtbauwerkstoff für Konstruktion und Dämmung.

EINSCHRAUBTIEFE FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN

Hinsichtlich der Randabstände von Dübeln sind grundsätzlich die Herstellerangaben zu beachten. Ohne Angaben sollte bei der Verwendung üblicher Dübel als Anhaltswert ein Mindestrandabstand von 6 cm nicht unterschritten werden.

Abhängig vom Material des Baukörpers

Stahl	3 mm
Beton	40 mm
Kalksandstein	40 mm
Vollziegel	40 mm
Holz	50 mm
Porenbeton	90 mm
T10, T12, T14, T16 Poroton	120 mm
T8, T8P, T10*, T12*, S11 Poroton	235 mm

VORBOHREN IN VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDE FÜR FENSTERMONTAGE GEMÄSS STANDARDFALL (Leitfaden zur Montage)

	Vorbohr-Ø	Drehbohren	Schlagbohren
Baustoff	6,0 mm	x	
Stahl	6,0 mm		x
Beton	6,0 mm		x
Kalksandstein	6,0 mm		
Vollziegel	6,0 mm	x	
Holz	6,0 mm	x	
Porenbeton	kein Vorbohren		
Poroton	5,0 mm	x	

SCHRAUBENLÄNGE

Rahmenbreite: variabel
Fuge: Rahmen zur Laibung 10-20 mm
Bohrtiefe: Einschraubtiefe +10mm

