

# COMPACFOAM

Informationen zur Verschraubung mit COMPACFOAM,  
unserem Leichtbawerkstoff 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

