

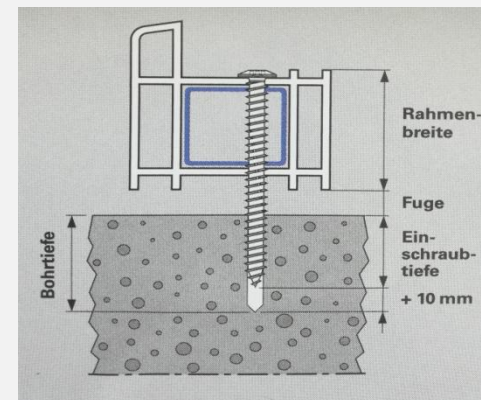
Einschraubtiefe

Abhängig vom Material des Baukörpers

* für erhöhte Anforderungen

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

Schraubenlänge



Rahmenbreite: variabel

Fuge: Rahmen zur Laibung 10 – 20 mm

Bohrtiefe: Einschraubtiefe + 10 mm

Vorbohr- ϕ in verschiedenen Untergründen für Fenstermontage gemäß Standardfall (LzM)

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

LzM = Leitfaden zur Montage

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.

COMPACFOAM

Leichtbauwerkstoff für Konstruktion und Dämmung

E-Mail: office@compacfoam.com

Websites: <http://www.compacfoam.com> <http://www.wiki-compacfoam.info>