

Gewindeadapter



Bit



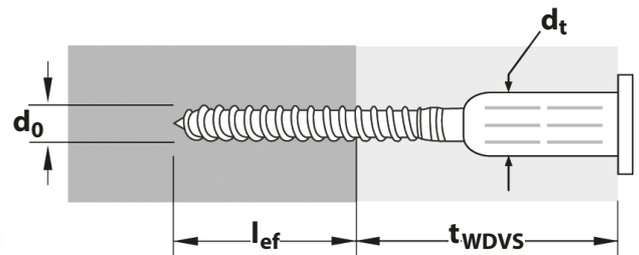
Barracuda



www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Speziell für Holzständerbauweise mit Dämmung aus Holzfaserdämmplatten 50-80 mm
- Einfache und schnelle Montage
- Variable Anschlussmöglichkeiten (M10 Außengewinde, M6 Innengewinde oder Schraube \varnothing 3 - 4,5 mm)
- Keine Druckbelastung auf die Fassade
- Schlanke Kopfgeometrie für unsichtbare Befestigung



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Größe	Bohrer- \varnothing	Min. Verankerungstiefe	Stärke Dämmschicht	Zulassung
	Thermo Proof Wood Mini	pro Pack	pro Pack	$\varnothing \times L$	$\frac{d_0}{d_t}$ \varnothing mm	l_{ef} mm	t_{wdvs} mm	Dibt
	073 600 321	M8 x 110/50-80	2x Thermo Proof Wood Mini 2x Barracuda 2x Gewindeadapter 2x Flexi Cap 1x Bit	M8 x 110 5/25 M6/10 M10/40 TX50	5/14	≥ 30	50-80	-



Thermo Proof Wood Mini	KVH
Zug- und Drucklast je Befestigungspunkt	100 kg
Querkraft je Befestigungspunkt	15 kg

- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

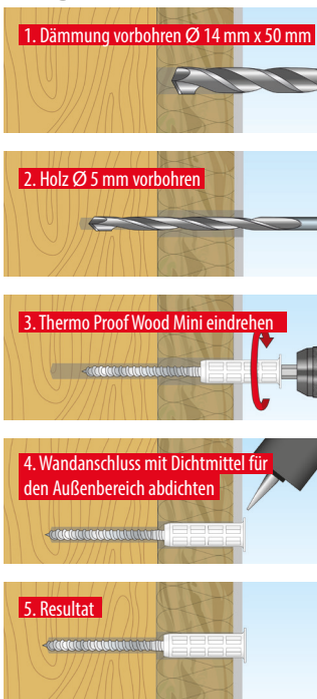
Beschreibung & Einsatzbereich

- Der Thermo Proof Wood Mini ist ein Abstandsmontagesystem für die Befestigung leichter Lasten an Bauten in Holzständerbauweise mit Putzträgerplatten 50-80 mm
- Iso Spacer verhindert, dass Druck auf die Fassade kommt
- **Bei Verwendung mit Montagegewindestift M10**
Befestigung von z. B. Fallrohrschellen
- **Bei Verwendung ohne Montagegewindestift**
Befestigung von Anbauteilen mit Gewindeschrauben M6
- **Bei Verwendung ohne Montagegewindestift und Barracuda 5/25**
Befestigung von Anbauteilen mit Schrauben \varnothing 3 - 4,5 mm
- Optimale Verarbeitung mit Schlangenbohrer für Holz

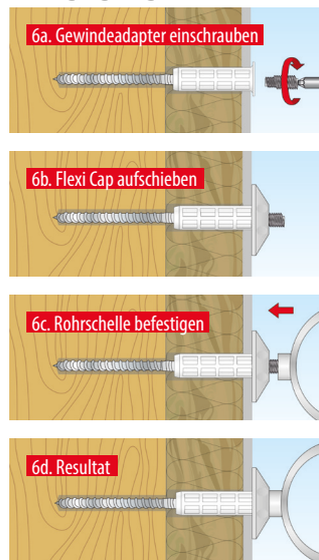


Verarbeitung & Montage

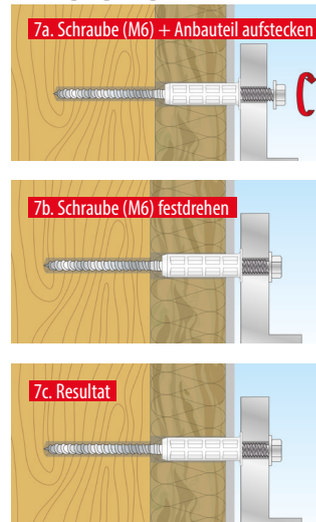
Montage



Befestigungsmöglichkeit A



Befestigungsmöglichkeit B



Befestigungsmöglichkeit C

