



best wood Spiraldübel

Mindestplattenstärke 60 mm.

Befestigungslösung für leichte Anbauteile an WDVS-Fassaden. Empfohlene Last max. 5 kg je Befestigungspunkt. Wärmebrückenfreie und nachträgliche Montage durch die Putzschicht möglich. Mit 8mm Bohrer durch den Deckputz vorbohren, best wood Fugen-Klebedichtmasse FDM unter Dübelteller auftragen und in Holzfaserdämmung einschrauben (Antrieb TORX T40). Spiraldübel muss zur Putzfassade immer mit FDM abgedichtet sein. Anschließend 4-5 mm Schraube eindrehen und Anbauteil befestigen.



Art.-Nr.	VE	PE
6123SPIRALDÜBEL	10 Stück	Pack

Montageanleitung für unverputzte Holzfaser-Dämmstoffplatte best wood WALL 140, WALL 180 und ROOM 140



1
Unverputzte Holzfaser-Dämmstoffplatte mit 8 mm Holzbohrer vorbohren.



2
Spiraldübel mit TORX T40 in unverputzter Holzfaser-Dämmstoffplatte eindrehen.



3
Schraubdübel oberflächenbündig montieren.



4
Mit 4-5mm Schraube Anbauteil befestigen.

Montageanleitung für verputzte Holzfaser-Dämmstoffplatte

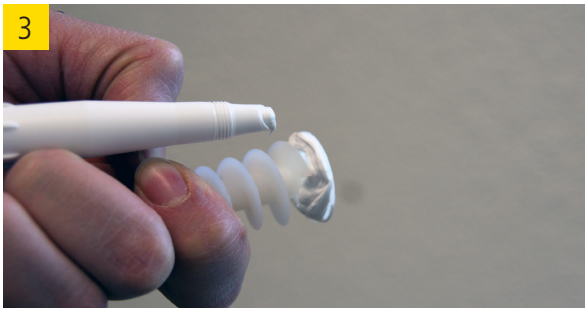
best wood WALL 140, WALL 180 und ROOM 140



1
Verputzte Holzfaser-Dämmstoffplatte mit 8 mm Holzbohrer vorbohren.



2
best wood Fugen-Klebedichtmasse FDM zur Abdichtung verwenden.



3
best wood Fugen-Klebedichtmasse FDM unter Dübelteller auftragen.



4
Spiraldübel mit TORX T40 oberflächenbündig mit verputzter Holzfaserdämmstoffplatte eindrehen.



5
Überschüssiger FDM zwischen Putz und Spiraldübel entfernen.



6
Mit 4-5 mm Schraube Anbauteil befestigen.