

Produktdatenblatt

Stand 05/2021

Dämmit Holzdübel 6H

Produkt:	Dübel speziell für Holzuntergründe	
Anwendung:	Als zusätzliche mechanische Befestigung von Dämmplatten auf Holz- und Plattenbaustoffen.	
Eigenschaften:	Ohne Vorbohren einzuschrauben, 6-mm-Schnellbauschrauben, Verankerungstiefe 30 mm.	
Technische Daten:	Europäisch technische Zulassung:	ETA-11/0027
	Prüfung:	MA 39 – WDV - Ü 1430/2013
	Gebrauchslast:	≥ 0,30 kN
	Mindestverankerungstiefe:	30 mm
	Nutzungskategorie:	H
	Tellerdurchmesser:	60 mm
Normen:	ÖNORM B 6400-1	
Verarbeitung:	Das Versetzen der Dübel kann bis zu einer Temperatur von ≥ 0° C erfolgen, die Untergrundtemperatur muss mind. + 5° C betragen.	

Dübel setzen:

Das Setzen der Dübel erfolgt in den Verlegearten T- oder W-Schema (siehe Anhang A der ÖNORM B 6400-1, Standsicherheit), bei Steinwolle-Dämmplatten darf nur im W-Schema gedübelt werden.

Oberflächenbündige Montage:

Der Dämmstoff wird mit dem Dämmit Holzdübel 6H durchstoßen. Das Setzen erfolgt mit einem handelsüblichen T-30 Bit im Regelfall oberflächenbündig, die Mindestzahl beträgt 6 Stk./m². Anschließend ist die Schraube mit den beiliegenden Verschlussstopfen abzudecken.

Oberflächennah versenkte Montage (EPS):

Für diese Art der Dübelmontage ist das Dämmit **Versetzwerkzeug SDS** zu verwenden.

Mit diesem wird in einem Arbeitsgang die Dämmplatte komprimiert und der Dübel versetzt.

Bei der oberflächennah versenkten Montage wird die Dämmmit **Rondelle PS D60** aus Polystyrol in die Vertiefung eingesteckt.

Hinweise: Dämmmit Holzdübel 6H dürfen für Dämmmit Wärmedämm-Verbundsysteme (EPS und Steinwolle) verwendet werden.
Der Dübel besteht aus einem Teller aus Polyamid (PA 6) und einer verzinkten Schraube, sowie mitgelieferten Verschlussstopfen.

Dämmmit Holzdübel 6H-NT können in der Nutzungskategorie H (Befestiger für die Verwendung auf Holzuntergründen) angewendet werden.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller (Fa. Fischer).

Lieferform: 100 Stk./Karton

Dübellängen	
60 mm	200 mm
80 mm	220 mm
100 mm	240 mm
120 mm	260 mm
140 mm	280 mm
160 mm	300 mm
180 mm	320 mm

Lagerung: Trocken, sowie geschützt vor Frost und starker UV-Einwirkung.