

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI HOLZDÜBEL 6H-NT

Art. Nr. 5106 ff
Stand 05/18

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, -2, -3, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
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 ÖN B 6400-1 – Standsicherheit), bei Steinwolle-Dämmplatten darf nur im W-Schema gedübelt werden.
	Oberflächenbündige Montage:	Der Dämmstoff wird mit dem PROFIL Holzdübel 6H-NT durchstoßen. Das Setzen erfolgt mit einem handelsüblichen T-30 Bit im Regelfall oberflächenbündig, die Mindestzahl beträgt 6 Stk./m ² . Anschließend ist die Schraube mit den beiliegenden Verschlussstopfen abzudecken.
	Oberflächennah versenkte Montage (EPS):	Für diese Art der Dübelmontage ist das PROFI Versetzwerkzeug SDS zu verwenden. Mit diesem wird in einem Arbeitsgang die Dämmplatte komprimiert und der Dübel versetzt. Bei der oberflächennah versenkten Montage wird die Profi Rondelle PS D60 aus Polystyrol in die Vertiefung eingesteckt.
Hinweise:	PROFI Holzdübel 6H-NT dürfen gemäß europäisch technischer Zulassung ETA-11/0027 für PROFIL Wärmedämm-Verbundsysteme (EPS und Steinwolle) verwendet werden. Der Dübel besteht aus einem Teller aus Polyamid (PA 6) und einer verzinkten Stahlschraube, sowie mitgelieferten Verschlussstopfen. Der Vertrieb erfolgt über den Systemhalter Profibaustoffe Austria GmbH.	
	PROFI Holzdübel 6H-NT können in der Nutzungskategorie H (Befestiger für die Verwendung auf Holzuntergründen) angewendet werden.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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.