

THERMOFICHTE

(GEHACKT UND GEBÜRSTET)

Die Thermofichte ist witterungsbeständig und farblich vorgealtert.





Durch die thermische Behandlung bei 212°C entsteht ein lebendiger, satter Braunton.

Dieses Verfahren ist ungiftig, denn es wird nur mit dem Einsatz von Wärme und Dampf durchgeführt. Thermofichte eignet sich für innen und besonders für außen, als Verschalung, Holzdecke oder Fassaden. Thermoholz gehört nachweislich der Dauerhaftigkeitsklasse 2 an. Es ist deutlich dimensionsstabiler als unbehandeltes Holz. Das Holz kann somit im Außenbereich ohne zusätzliche Behandlung eingesetzt werden.

Das Holz ist harzfrei und ist somit ein natürlicher und hygienischer Baustoff.

Auch der leichte Geruch vom DUFTer Thermoholz ist ein besonderer, dieser erinnert an frisch geröstete Kaffeebohnen.

PROFILE UND DIMENSIONEN IM LAGERBESTAND

PRODUKTNR.	PROFIL	STÄRKE	BREITE	DECKMASS	LÄNGEN	STRUKTUR	
051100	Nut/Feder	19mm	195mm	185mm	3,9m/5,1m Alle 30cm	1 Bretts. gehackt und gebürstet	
052100 052200	Glattkant- Brett	19mm 19mm	195mm 240mm		4,2m/5,1m 5,1m	1 Bretts. gehackt und gebürstet	
053100 053200 053300 053400	Balken	45mm 60mm 110mm 110mm	195mm 60mm 110mm 170mm		5,10m 5m 4m/5m 4m/5m	4 Seiten gehackt und gebürstet	
054100	3-Schicht- Platten	19mm	1020mm		5,05m	1-seitig gehackt und gebürstet	

PRODUKTNR.	PROFIL	STÄRKE	HÖHE	BREITE	LÄNGEN	
055200 055300	Schalens balken gehackt & gebürstet	19mm 19mm	95mm 195mm	195mm 195mm	4,2m/5,1m 4,2m/5,1m	
055100	Sondergrößen	19mm			4,2m/5,1m	

Durch die Erhitzung beim Trocknungsvorgang werden Schwundrisse, Verwindungen und unterschiedliche Farbtöne dem echten Altholz nachgebildet. Eine statische Beanspruchung ist nur noch als gering einzuschätzen.

