TEBOWALL

FT TeboWall · Ref 25-V1-D · Annulliert und ersetzt alle früheren Versioner



TEBOWALL wird u.a. als Trägermaterial beim Einbau von Gipsplatten verwendet, wodurch eine Trennwandstruktur mit hohem Schraubenausziehwiderstand und einer sehr guten Tragfähigkeit entsteht.





Groupe THEBAULT 47, rue des Fontenelles - 79 460 MAGNE - France Tél : +33 (0)5 49 35 70 20 - Fax : +33 (0)5 49 35 21 10 info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com

BESCHREIBUNG

Plattentyp: Sperrholzplatte dürchgehend aus Seekieferfurnieren Qualität der Decklagen (gemäß DIN EN 635-3): III / III



Ungeschliffen mit offenen Ästen und Rissen



Ungeschliffen mit offenen Ästen und Rissen

Endfertigung: Ungeschliffen Dicke der Decklagen: 20 bzw. 30/10

Durchschnittliche Rohdichte (gemäß DIN EN 623): 580 Kg/m³ (+/- 10%)

Verleimungsklasse (gemäß DIN EN 636-3): Klasse 3

Dienstklasse (gemäß DIN EN 636): Klasse 1-2-3 / Bodenbeläge und Überdachungen gemäß DIN EN 12871

Formaldehydabgabe (gemäß EN 717-1): <0.062 mg/m 3 ½ E1 Gehalt an Pentachlorphenol: PCP \approx 0 ppm

FORMATE, LAGENANZAHL & VERPACKUNG

Thicknesses (mm)	Nombre de plis	Sizes (mm)	Packing
12	(5)	2400 x 620	50
15	(5)		40

Andere Formate & Stärken: auf Anfrage

OPTIONEN

Schutzbehandlungen: Pilz-, Insekten- und Termitenschutz auf Anfrage. Zuschnitte / N&F Bearbeitung / U & W Nutung: Auf Anfrage.

LAGERUNG

Horizontal, auf Unterlagshölzern, in einem trockenen und belüfteten Raum, ohne Bodenkontakt. Auf der Baustelle soll die Lagerung geschützt vor direkter Bewitterung sowie Sonneneinstrahlung ohne Bodenkontakt erfolgen.

BEARBEITUNG

Bei Verwendung im Außen- bzw. Innenbereich muss TeboPIN ausreichend konditioniert sein und laut den jeweilig geltenden Normen und Sicherheitsbedingungen sowie der anerkannten Technik bearbeitet und montiert werden.

Zuschnitte und Profilierung in der Werkstatt möglich, außer Lasertechnik.

PRODUKTIONSSTANDORTE

Produktion auf den französischen Standorten der THÉBAULT Gruppe.





TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Charakteristische Werte (MPA) gemäß DIN EN 789-1058 (Okoumesperrholz gemäß DIN EN 13986 zur Verwendung nach DIN EN 1995-1-1)

		12	15	
Floatizitätamadul (F.)	//	8864	9860	
Elastizitätsmodul (E _m)	_l_	1535	2590	
Discretistists (f.)	//	26,4	26,4	
Biegefestigkeit (f _m)	_l_	8,2	11,6	
Andere charakteristische Werte		In der DOP aufgeführt: Festigkeit: Zugfestigkeit (f _,), Druckfestigkeit (f _,), Panelschubfestigkeit (f _,), Rollenschubfestigkeit (f _,) Mittlerer Elastizitätsmodul: Zugfestigkeit (E _,), Druckfestigkeit (E _,), Panelschubfestigkeit(G _,), Rollenschubfestigkeit (G _,)		

Anwendung

Anwendung in Tragenden Bauteilen Gemäß DIN EN 13986, DIN EN 12871, DIN EN 636-3, DIN EN 636-2, DIN EN 636-1

Geeignet für Verwendung als tragendes Bauteil in Außenbereichbedingungen entsprechend der Nutzungsklasse 1-2-3 nach EN 1995-1-1

Ausziehwiderstand (t = 15 mm)

Seite Kante	Nagel Seite & Kante : 300 N		
Schraube	Cabratiba	Seite	Kante
1450 N 1150 N	Schraube	1450 N	1150 N

Biegeradius (mm)

Stärke	12	15
II	3000	3750
l	2400	3000

Schallabsorption

മ

Gemäß DIN EN 13986 Tabelle N°10	Frequenzbereich		
	250 Hz bis 500 Hz	1000 Hz bis 2000 Hz	
	0,10	0,30	

Wärmeleitfähigkeit

Gemäß DIN EN 13986	λ = 0,13
--------------------	----------

Charakteristische Rohdichte

Gemäß DIN EN 789	540 kg/m³
GCITIOD DIIN LIN 709	340 KQ/111

Wasserdampfdurchlässigkeit

Gemäß DIN EN 13986 Tabelle N°9	Feucht	Trocken
	44 µ	187 μ

Brandverhalten

	Endanwendungsbedingung Mit zu Referenz Tabelle 8 der EN 13986- 2004+A1:2015	Mindestdicke	Klasse Außer Bodenbeläge	KlasseBo- denbeläge
	Ohne Luftspalt hinter der Sperrholzplatte	9 mm	D-s2,d0	D _{fl} -s1
	Mit geschlossenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter der Sperrholzplatte	9 mm	D-s2,d2	-
	Mit geschlossenem Luftspalt hinter der Sperrholzplatte	15 mm	D-s2,d1	D _{fl} -s1
	Mit offenem Luftspalt hinter der Sperrholzplatte	18 mm	D-s2,d0	D _{ff} -s1
	Ohne Einschränkung	3 mm	E	E _{fl}

Luftschalldämmung

Gemäß DIN EN 13986, Absatz 5.10 Das Schälldämm-Mass R gemessen in dB hängt von der mittleren flächenbezogenen Masse $m_{_{\! A}}$ in kg/m^2 nach folgender Gleichung ab, die nur für den Frequenzbereich 1kHz bis 3kHz und für flächenbezogene Massen $5kg/m^2$: $R = 13 \times log (m_{_{\! A}}) + 14$

NORMATIVE KONFORMITÄT & ZERTIFIZIERUNG

Qualitätsgütezeichen (Land)

CE Struktur System 2+ der Konformitätsbescheinigung

0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1
* DOP : Leistungserklärung verfügbar auf www.groupe-thebault.com

CE Kennzeichnung

CE S (Struktur)

NF Extérieur CTB-X (F)	
CONTREPLAQUÉS www.fcba.fr	



BFU 100 (D)



Ökozertifizierunge

PEFC





