

TEBOPIN WANDBEPLANKUNG



Für Wandbeplankungen im Holzrahmenbau, bei welchen das Format und die mechanischen Eigenschaften eine wichtige Rolle spielen.



BESCHREIBUNG

Plattentyp: Sperrholzplatte durchgehend aus Seekieferurnieren

Qualität der Decklagen (gemäß DIN EN 635-3): III / III



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): E0.5 (≤ 0,062 mg/m³)

Gehalt an Pentachlorphenol: PCP ≈ 0 ppm

FORMATE, LAGENANZAHL & VERPACKUNG

Stärken (mm)	Lagenanzahl	Formate (mm)	Verpackung (Plattenanzahl)
9	(3)	2800 x 1196	50
12	(5)	2500 / 2850 x 1250	37
15	(5)	2500 x 1530	30

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.



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



TEBOPIN WANDBEPLANKUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



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

		9	12	15
Mittlerer Elastizitätsmodul Panelschubfestigkeit (G_v)	//	548	548	548
	└┐	548	548	548
Festigkeit Panelschubfestigkeit (f_v)	//	5,9	5,9	5,9
	└┐	5,9	5,9	5,9
Mittlerer Elastizitätsmodul Rollenschubfestigkeit (G_r)	//	95	95	95
	└┐	95	95	95
Festigkeit Rollenschubfestigkeit (f_r)	//	0,5	0,5	0,5
	└┐	0,5	0,5	0,5
Andere charakteristische Werte	In der DOP aufgeführt: Zugfestigkeit (f_t), Druckfestigkeit (f_c), Biegefestigkeit (f_m) Mittlerer Elastizitätsmodul: Zugfestigkeit (E_t), Druckfestigkeit (E_c), Biegefestigkeit (E_m)			

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 Außenbereichsbedingungen entsprechend der Nutzungsklasse 1-2-3 nach EN 1995-1-1
---	---

Biegeradius (mm)

Stärke	12	15
//	3000	3750
└┐	2400	3000

Ausziehwiderstand (t = 15 mm)

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

Schallabsorption

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

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 _{fl} -s1
Ohne Einschränkung	3 mm	E	E _{fl}

Wärmeleitfähigkeit

Gemäß DIN EN 13986	$\lambda = 0,13$
--------------------	------------------

Charakteristische Rohdichte

Gemäß DIN EN 789	540 kg/m ³
------------------	-----------------------

Wasserdampfdurchlässigkeit

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

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 3 kHz und für flächenbezogene Massen >5 kg/m ² : $R = 13 \times \log(m_a) + 14$
------------------------------------	---

NORMATIVE KONFORMITÄT & ZERTIFIZIERUNG

CE Struktur System 2+ der Konformitätsbescheinigung		0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1		
CE Struktur «Wandbeplankung»		* DOP : Leistungserklärung verfügbar auf www.groupe-thebault.com		
Qualitätsgütezeichen (Land)		Ökozertifizierung	CE Kennzeichnung	Angabe über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen). Boden - und Deckenprüfszenarien
NF Extérieur CTB-X (F)	BFU 100 (D)	PEFC	CE S (Struktur)	
	(equivalent) 			