

# TEBOPROFIL

FT TEBOPROFIL · REF 25-V1-D · Annuliert und ersetzt alle früheren Versionen



Wandbeplankungen, Fassaden, Stirnbretter, Ausstattungen von Dachräumen, Garagentore, Gartenhäuser.



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

[www.groupe-thebault.com](http://www.groupe-thebault.com)



## BESCHREIBUNG

**Plattentyp:** Sperrholzplatte durchgehend aus Okoumefurnieren

**Qualität der Decklagen** (gemäß DIN EN 635-2): II/III

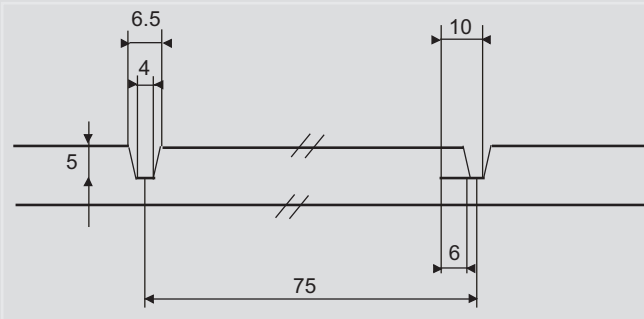
**Oberflächenbearbeitung:** U Profil

**Endfertigung:** Beidseitig geschliffen, 80er & 120er Körnung

**Kantenbearbeitung:** Kantenbearbeitung mit Wechselfalz

**Dicke der Decklagen:** 13/10

## U Profil (10 mm)



**Durchschnittliche Rohdichte** (gemäß DIN EN 623): 500 Kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%)

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

**Formaldehydabgabe** (gemäß EN 717-1): <0.062 mg/m<sup>3</sup> ½ E1

**Gehalt an Pentachlorphenol:** PCP ≈ 0 ppm

## FORMATE, LAGENANZAHL & VERPACKUNG

Stärken (mm)	Lagenanzahl	Formate (mm)	Verpackung (Plattenanzahl)
10	(5)	2500 x 1205	45
15	(7)		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 TEBOPROFIL 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.

## PRODUKTIONSTANDORTE

Produktion auf den französischen Standorten der THÉBAULT Gruppe : Magné (79).



**Anwendung**

Sperrholz zur Verwendung im Feuchtbereich	Sperrholz zur Verwendung unter Bedingungen, gekennzeichnet durch einen Feuchtegehalt des Materials, der einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt. Diese Bedingungen entsprechen Nutzungsklasse 2 nach ENV 1995-1-1.
Sperrholz zur Verwendung im Außenbereich	Sperrholz zur Verwendung unter Bedingungen, gekennzeichnet durch Klimaverhältnisse, die zu höheren Feuchtegehalten als in Nutzungsklasse 2 führen. Diese Bedingungen entsprechen Nutzungsklasse 3 nach ENV 1995-1-1. Platten dieser Art sind für die Anwendung in den biologischen Gefährdungsklassen 1, 2 und 3 nach EN 335-3 geeignet

**Ausziehwiderstand (t = 15 mm)**

Nagel	Seite & Kante : 300 N	
Schraube	Seite	Kante
	1050 N	1200 N

**Biegeradius (mm)**

Stärke	10	15
// -L	NPD	NPD

**Schallabsorption**

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	$\lambda = 0,13$
--------------------	------------------

**Charakteristische Rohdichte**

Gemäß DIN EN 789	430 kg/m³
------------------	-----------

**Wasserdampfdurchlässigkeit**

Gemäß DIN EN 13986 Tabelle N°9	Feucht	Trocken
	70 µ	200 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/m² nach folgender Gleichung ab, die nur für den Frequenzbereich 1kHz bis 3 kHz und für flächenbezogene Massen >5 kg/m² : $R = 13 \times \log(m_A) + 14$
------------------------------------	---

**NORMATIVE KONFORMITÄT & ZERTIFIZIERUNG**

CE System 4 der Konformitätsbescheinigung	0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 E1 * DOP : Leistungserklärung verfügbar auf <a href="http://www.groupe-thebault.com">www.groupe-thebault.com</a>
---	--

Qualitätsgütezeichen (Land)	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 emissionarm) bis C (hohe Emissionen). Szenario: Wände
NF Extérieur CTB-X (F)   CERTIFIÉ PAR FCBA CONTREPLAQUÉS <a href="http://www.fcba.fr">www.fcba.fr</a>	CE (Nicht Struktur)  	 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C