

TEBOPIN CLEAR
 TEBOPIN STAR
 TEBOPIN ELITE
 TEBOPIN SELECT
 TEBOPIN EUROPANEL
 TEBOPIN STANDARD
 TEBOPIN SOLID
 TEBOPIN WEATHERSCREEN

- 1. Kenncode:** Sperrholz 100% Seekiefer - EN 636-3 S
 - 2. Typennummer:** Sperrholz 100% Seekiefer im außenbereich
 - 3. Verwendungszweck:** Tragend - Außenbereich
 - 4. Hersteller:**
 SIB THEBAULT SAS - 20 rue de Saunière - 79190 Sauzé-Vaussais - France
 THEBAULT PLYLAND SAS - 6, piste 36A JP Darrigade - 40210 Solférino - France
 - 5. Bevollmächtigter:** nicht zutreffend
 - 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 2+
 - 7. Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle erstellt durch:**
 FCBA (0380)
 - 8. Europäische technische Bewertung:** nicht zutreffend
 - 9. Erklärte Leistungen:** Harmonisierte technische Spezifikation EN 13986:2004+A1:2015
- Wesentliche Merkmale und Leistungen**

Duke (mm)		7	9	9,5	10	12	15	18	21	24	25	27	30	35	40	45
Furnieranzahl		3	3	5	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	15
FESTIGKEIT (N / mm²)																
Zugfestigkeit f_t	//	13,6	17,1	15,7	12,5	15,2	15,7	17,7	15,1	11,5	13,2	14,8	11,2	13,4	13,3	14,6
	⊥	14,1	10,6	12	15,2	10,3	12	10	12,6	12	13,9	12,9	12,4	14,3	14,4	13,1
Druckfestigkeit f_c	//	23,4	29,3	26,9	21,4	26	26,9	30,4	26	19,8	22,6	25,4	19,2	22,9	22,8	25,0
	⊥	24,1	18,2	20,6	26,1	17,7	20,6	17,1	21,5	20,6	23,8	22,1	21,2	24,6	24,7	22,5
Biegefestigkeit f_m	//	29,2	31,7	24,7	20,3	23,2	24,4	23	20,4	17	14,9	18,6	15,5	15,9	16,9	19,6
	⊥	8,7	4,9	8,9	17,8	10,2	13,7	12,1	15,1	12,5	15,5	14,8	12,7	15,2	15,1	14,0
Rollenschubfestigkeit f_r	//	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,5	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	2,1
	⊥	0,5	0,5	2,1	2,1	0,5	0,5	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1
Panelschubfestigkeit f_v	//	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	7,9
	⊥	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	7,9
ELASTIZITÄTSMODUL (N / mm²)																
Zugfestigkeit E_t	//	6123	7685	7059	6827	5619	7052	7968	6802	6097	5936	6668	5908	5963	6002	6564
	⊥	6327	4765	5391	5623	4627	5398	4482	5648	6353	6250	5782	6542	6487	6448	5886
Druckfestigkeit E_c	//	6123	7685	7059	6827	5619	7052	7968	6802	6097	5936	6668	5908	5963	6002	6564
	⊥	6327	4765	5391	5623	4627	5398	4482	5648	6353	6514	5782	6542	6487	6448	5886
Biegefestigkeit E_m	//	10816	11752	9165	8723	7596	9152	9220	8188	7983	6444	7695	7500	7093	6824	7268
	⊥	1634	698	3285	3727	2078	3298	3230	4262	4467	4815	4755	4950	5357	5626	5182
Rollenschubfestigkeit G_r	//	95	95	168	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	180
	⊥	95	95	86	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	162
Panelschubfestigkeit G_v	//	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
	⊥	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548

BRANDVERHALTEN*	Endanwendungsbedingung	Minstdicke	Klasse Außer Bodenbeläge	Klasse Bodenbeläge	
	Ohne Luftspalt hinter der Sperrholzplatte	9 mm	D-s2,d0	Dfl-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	Dfl-s1	
	Mit offenem Luftspalt hinter der Sperrholzplatte	18 mm	D-s2,d0	Dfl-s1	
	Ohne Einschränkung	3 mm	E	Efl	
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (W/m.K)		$\lambda = 0,13$			

* Mit zu Referenz Tabelle 8 der EN 13986-2004+A1:2015

STEIFIGKEIT UNTER PUNKTLAST - R_{mean} (N / mm)

T (mm)	Stützweite l (mm)								
	400	500	600	700Z	800	900	1000	1100	1200
12	378	310	242	173	104	60	55	54	45
15	543	455	372	268	162	98	74	78	69
18	814	691	561	429	288	210	184	171	129
21	1124	993	831	600	406	328	286	231	179
22	1178	1040	871	629	425	344	300	242	187
24	1285	1135	950	686	464	375	327	264	204
27	1756	1464	1132	829	621	505	420	348	270
30	1951	1627	1258	921	690	561	467	387	300

FESTIGKEIT UNTER PUNKTLAST $F_{max,k}$ - GRENZZUSTAND (kN)

T (mm)	Stützweite l (mm)								
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12	2,29	2,18	2,07	1,96	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64
15	3,13	3,02	2,88	2,66	2,45	2,39	2,34	2,28	2,21
18	4,35	4,13	3,91	3,69	3,32	3,26	3,19	3,13	3,01
21	5,36	5,15	4,94	4,46	3,97	3,90	3,84	3,69	3,52
22	5,61	5,39	5,17	4,67	4,16	4,09	4,02	3,87	3,69
24	6,12	5,88	5,64	5,09	4,54	4,46	4,39	4,22	4,03
27	7,58	7,07	6,56	6,05	5,54	5,36	5,18	5,00	4,82
30	8,42	7,86	7,29	6,72	6,16	5,96	5,76	5,56	5,36

FESTIGKEIT UNTER PUNKTLAST - GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT $F_{ser,k}$ (kN)

T (mm)	Stützweite l (mm)								
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12	1,61	1,58	1,55	1,53	1,5	1,45	1,40	1,35	1,31
15	2,15	2,12	2,09	2,03	1,97	1,93	1,88	1,85	1,82
18	3,01	2,95	2,89	2,83	2,66	2,63	2,61	2,58	2,52
21	3,80	3,74	3,68	3,42	3,15	3,12	3,09	3,03	2,94
22	3,98	3,92	3,86	3,58	3,30	3,27	3,24	3,17	3,08
24	4,34	4,28	4,21	3,91	3,60	3,57	3,53	3,46	3,36
27	5,5	5,22	4,93	4,64	4,36	4,27	4,19	4,10	4,01
30	6,11	5,80	5,48	5,16	4,84	4,74	4,66	4,56	4,46

WANDSCHEIBENTRAGFÄHIGKEIT

NPD
Für die Berechnung dieser Werte ist die EN 1195-1-1 mit einer Rohdichte von 540 kg/m³ anzuwenden

STOSSFESTIGKEIT

NPD
Den Anforderungen von EN 12871 entsprechend

WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT

μ Feucht

μ Trocken

44

187

FORMALDEHYDABGABE

E1

GEHALT AN PENTACHLORPHENOL

PCP < 5 ppm

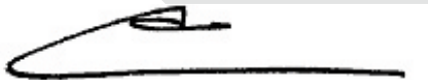
LUFTSCHALLDÄMMUNG

NPD
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 gilt:
 $R = 13 \times \log(m_a) + 14$

SCHALLABSORPTION (KOEFFIZIENT)	Für einen Frequenzbereich von 250 Hz bis 500 Hz		Für einen Frequenzbereich von 1000 Hz bis 2000 Hz			
	0,10		0,30			
LOCHLEIBUNGSFESTIGKEIT	NPD Für die Berechnung dieses Wertes ist die EN 1195-1-1 mit einer Rohdichte von 540 kg/m ³ anzuwenden					
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	0,0 m ³ /(h.m ²)					
QUALITÄT DER VERKLEBUNG	Gemäß EN 314-2 Klasse 3 (EN 636-3)					
MECHANISCHE DAUERHAFTIGKEIT K_{MOD} (MODIFIKATIONSBEIWERT)	Nutzungs- klasse	Lasteinwirkungsdauer				
		Ständig	Lang	Mittel	Kurz	Sehr kurz
	1 - 2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
	3	0,50	0,55	0,65	0,70	0,90
MECHANISCHE DAUERHAFTIGKEIT K_{DEF} (VERFORMUNGSBEIWERT)	Nutzungsklasse					
	1	2	3			
	0,80	1,00	2,50			
BIOLOGISCHE DAUERHAFTIGKEIT GEFÄHRDUNGSKLASSE	3					

10. **Produktleistung:**
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 un 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jean-Charles THEBAULT, Präsident
Erstellt in Magné am 04/04/2020