

Raumkonzepte aus Naturholz auf Boden, Wand & Decke

## Naturholzboden Floors - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14342

Naturholzböden zur Ver- wendung als Fußbodenbe- lag in Innenräumen	Brandklassifizierung nach EN 14342 Tabelle 1										Wärme	eleitfähi	gkeit λ	<w k<="" m="" th=""><th></th><th>Biologische</th><th></th></w>		Biologische					
Holzart	Verle- geart	Ober- fläche	Gesamtstärke mm							Gesan	ntstärke	mm			Formalde- hydklasse	Dauerhaftig-	Rutschver- halten				
			Decklagenstärke mm								Decklagenstärke mm								nyukiasse	keit	nanen
			10/10,5	10	13	13	14	15	17	21	10/10,5	10	13	13	14	15	17	21			
			3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,0	3,6	3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,5	3,6			
	1	W					D <sub>a</sub> -s1	D <sub>f</sub> -s1	C <sub>n</sub> -s1	D <sub>ff</sub> -s1											
Eiche (inkl. angeräuchert und Altholz Eiche)	2	W	C <sub>s</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1	C <sub>f</sub> -s1	C <sub>f</sub> -s1	C <sub>f</sub> -s1	C <sub>f</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1		0.47	0,13	0,14	0,14	0,14 (0,15) ((	0,14	0,13 (0,14)		Klasse 1	NPD
	3	W,B	"	T "	D <sub>ff</sub> -s1	D <sub>ff</sub> -s1	D <sub>f</sub> -s1	D <sub>ff</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1	D,-s1	0,14	0,17	(0,14)				(0,15)				
	2	В		C <sub>s</sub> -s1	"	"	"	"	C <sub>s</sub> -s1	"	1										
Eiche thermo	1;3	W,B						D <sub>s</sub> -s1	"	D <sub>n</sub> -s1	0.14		0.40	0.44		0.14		0.40			
	2	W	C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>f</sub> -s1	C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>f</sub> -s1		D <sub>n</sub> -s1	0,14		0,13	0,14		0,14		0,13	E1		
Esche (ink. Kernesche)	1;3	W,B	"		"	"		D <sub>n</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1											
	2	W	C <sub>ff</sub> -s1	D <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1	0,14	0,17		0,14		0,14 (0,15)		0,13 (0,14)			
	2	В		D <sub>ff</sub> -s1		"										(0,13)		(0, 14)			
Nussbaum	1;3	W,B				D <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1			0.14	14		0.10		0.10					
	2	W	C <sub>ff</sub> -s1			C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1			0,14			0,13		0,13					
Altholz FI/TA (inkl. Wurmstich)	1;2;3	W,B						F								0,12					
Fichte (Fichte alt)	1;3	W,B						F <sub>fl</sub>		F <sub>fl</sub>				0,12		0.12		0.12			
	2	W						C <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1	]			0,12		0,12		0,12			
Kiefer	1;2;3	W,B						F								0,13					
Zirbe	1;2;3	W,B					F <sub>fl</sub>	T							0,13						
_ärche	1	W						C <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1	0,13							0,13			
	2	W	C <sub>ff</sub> -s1	D <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		0,15		0,13		0,14					
	3	W,B				D,-s1		D,-s1		D,-s1	]										

Seite 1

Naturholzböden Floors

Naturholzplatten Elements

Naturholz Akustikplatten Acoustics

Naturholzstiegen Stairs

Naturholztüren Doors



## Raumkonzepte aus Naturholz auf Boden, Wand & Decke

## Naturholzboden Floors - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14342

Naturholzböden zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen	Brandk oder di				Wärmeleitfähigkeit λ <w k="" m=""></w>									Biologische							
Holzart		Ober- fläche	Gesamtstärke mm  Decklagenstärke mm								Gesamtstarke mm								Formalde- hydklasse	Dauerhaftig-	Rutschver- halten
	Verle-										Deckla	agenstä	irke mm			Tiyukiasse	keit	Hallell			
	geart		10/10,5	10	13	13	14	15	17	21	10/10,5	10	13	13	14	15	17	21			
			3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,0	3,6	3,6	10	2,5	3,6	3,6	3,6	5,0	3,6			
Lärche thermo (Grigio)	1;3	W,B						D <sub>ff</sub> -s1			0.10	0.10									
	2	W						C <sub>ff</sub> -s1			7					0,13					
Lärche alt (gedämpft)	1	W						C <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1									1		
	2	W	C <sub>ff</sub> -s1			C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1		C <sub>ff</sub> -s1	0,13			0,13		0,13	0.	0,13			
	3	W,B				D <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1		D <sub>ff</sub> -s1	1										

Anmerkung:

Oberfläche B: mit bauseitiger Oberflächenbeschichtung dürfen werwendet werden: Acryl, Polyurethan und Seife, (50 bis 100) g/m², oder Öl, (20 bis 60) g/m²)

Oberfläche W: werksseitig aufgebrachte Oberfläche

Verlegeart 1: schwimmend auf "wineo Dämmmatte Sound-Protect-Eco"

Verlegeart 2: vollfächige Verklebung ("Art der befestigung") mittels handelsüblichen Parkettkleber, Untergrund Zementestrich oder Untergrund welcher der Euroklasse A1, oder A2, entspricht und eine Mindestrohdichte von 1350 kg/m³ aufweist.

Verlegeart 3: alle übrigen Verlegearten ("Endanwendungsbedingungen") nach EN 14342 Tabelle 1; bei Gesamtstärke < 15 mm ist nur Einbau ohne unterseitigen Luftspalt zulässig"

\*) Werte in () gültig für Laubholzrückseite

NPD: no property determined (keine Eigenschaften bestimmt)

Admont, September 2023

Seite 2

Naturholzböden

Floors

Naturholzplatten Elements

Naturholz Akustikplatten Acoustics

Naturholzstiegen Stairs Naturholztüren Doors