

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15198-10-1000

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

Warengruppe: Parkett



Chêne de l'est 14, rue des Forgerons 57915 Woustviller



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 20.10.2025

Kottner



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 19.07.2026			



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 21.01.2016 / Prüfbericht Nr. 392-2015-00376501_D_FR. Konformitätserklärung vom 23.07.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC-Zertifikat vom 03.09.2023	



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	Formaldehyd Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 21.01.2016 / Prüfbericht Nr. 392-2015-00376501_D_FR. Konformitätserklärung vom 23.07.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC-Zertifikat vom 03.09.2023	



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 21.01.2016 / Prüfbericht Nr. 392-2015-00376501_D_FR. Konformitätserklärung vom 23.07.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 21.01.2016 / Prüfbericht Nr. 392-2015-00376501_D_FR. Konformitätserklärung vom 23.07.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-**Parkett**

15198-10-1000





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC-Zertifikat vom 03.09.2023	



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 21.01.2016 / Prüfbericht Nr. 392-2015-00376501_D_FR. Konformitätserklärung vom 23.07.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

TOP 2,7/3,2/4/4,5/6/XL Mehrschicht-Parkett

15198-10-1000



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



ATTESTATION DE CERTIFICATION

CERTIFICATE OF

CHAINE DE CONTRÔLE PEFC

CHAIN OF CUSTODY PEFC CERTIFICATION

Société / Company : **CHENE DE L'EST SAS** 57910 HAMBACH

N° Chaine de contrôle : FCBA-PEFC-COC-03-00257 Chain of Custody N°

	Produits Products Categories	Domaine d'application Scope	Méthode utilisée Method	Origine des matières premières Raw materials origin	
	010100 - Bois d'œuvre Sawlogs and veneer logs	Négoce de bois ronds Roundwood trading			
	010300 - Copeaux et particules Chips and particles				
I	030100 - Sciages Sawnwood	Scierie	Transfert en crédit de		
	060104 - Fûts, merrains et autres produits de tonnellerie Barrels, staves and other cooperage products	Sawmill	quantité Volume credit method	quantite	Certifié Certified
	090304 - Parquets Flooring	Fabricant de lambris, parquets Paneling and parquet flooring manufacturer			

La chaîne de contrôle de l'entreprise ci-dessus désignée est en conformité avec les exigences PEFC* en

The chain of custody of the company appointed above is in compliance with the requirements PEFC in force.

Ce certificat est délivré selon le règlement de gestion de chaîne de contrôle PEFC de FCBA en vigueur.

This certificate is delivered according to the FCBA requirements for the PEFC chain of custody





INSTITUT **TECHNOLOGIQUE**

Siège Social CS 81050 Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée Cedex 2

10, rue Galilée www.fcba.fr

standards PEFC/FR ST 2002 : 2020 et PEFC/FR ST 2001 :2020 du schéma français de certification forestière 2017-2022, traduction des standards PEFC ST 2002 : 2020 et PEFC ST 2001 :2020 du document technique de PEFC C

Ce certificat atteste la vérification de la chaîne de contrôle PEFC, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger d'évolutions ou de décisions qui seraient prises en cours d'année. La liste des entreprises sous certification est disponible sur les sites Internet : www.fcba.fr et www.pefc.org.

This document testifies the certification of PEFC chain of custody, based on a permanent assessment. There can not be any evolution or decision which would be taken in the course of the year after examination of the results of the audits of followup. This document is the property of FCBA. In case of the mark's withdrawal, the original and all the copies must have returned to FCBA.

Numéro de Certificat : 00012562 Certificate Nr :

Annule et remplace N° Cancel and replace:

Date d'émission : Issued:

Valable jusqu'au : Valid until:

Pages:

Nombre de pages /

02/09/2028

03/09/2023

LE DÉCIDEUR

TECHNIQUE

Jérôme

MCNTEFERRARIO





TOP 2,7 Stärke +/- 10,5 - 11 mm

Breite 140, 170 mm

Beschreibuna:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum

Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen)

Deckschicht: +/- 2,7 mm (+/- 2,5 bis 2,7 mm bei Sägerauen

Produkten)

Birke Sperrholzträger,

Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

Breite: 140, 170 mm

<u>Längen</u>: Gemischte Längen 1000 - 1200 - 1500 - 1800 mm nach

Verfügbarkeit

Holzart: Deckschicht Eiche.

Oberflächen:

Unseren haupten Oberflächen:

- Ref GI IBR 1, GI ISC 21 : Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.

Ref GI IBR 2, 6, GI col 303 B / GI PA 1, 5, 14, 66 / GI ISC 21, 22, SC 606, SC 608, SC 612 / GI VDF 901 / GI CA 401, 404 : Geölt: Acry-Urethanöl gemäß der Norm

EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Lagerung:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365

- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren. Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO - CDE 750 PRO

entspricht DIN EN ISO 17178

Spachtel Nr B11 : ca. 1 000 - 1 200 g/qm Spachtel Nr B13 : ca. 1 100 - 1 300 g/qm

<u>Auf Warmwasser Fußbodenheizung:</u>

nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 170 mm.

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 29°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

Luftfeuchtigkeit:

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte.

Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

<u>KlimafuBböden</u>: geeignet bis 170 mm breit, auβer Auswahl mit Splint

Pflege:

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est.

Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortierung:

MIX (+/- 60% NA, +/- 30% NATURWUCHS, +/- 10% PR)

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks:

zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: 0,055

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8

<u>Schrumpfbarkeitskoeffizienten</u>:

Eiche: radial (Rift): 0,16 - tangential (Blume): 0,32.

Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche.

Übliche Einstufung: Eiche: 23

Einstufung der Feuerfestigkeit:

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Dfl s1// M4

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
- \bullet relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.









zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.



Stärke +/- 15,2 mm TOP 4

Breiten 90 - 110 - 140 - 170 - 190 - 220 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum.

Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder 2 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO2) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder ohne Fase in Roh ungeschliffen (zum Schleifen auf Baustelle).

Deckschicht: +/- 4 mm (+/- 3,5 mm bei Sägerauen Produkten),

Birke Sperrholzträger,

Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

90, 110 (Musterböden), 140, 170, 190 und 220* mm (220* geringer Mengenvorrat). Kann je nach Verfügbarkeit in Fixbreite oder in gemischten Breiten geliefert werden. Wenn 2 Breiten bestellt werden muss jede Breite dieselbe Anzahl von Ifm bestellt werden.

Längen: Gemischte Längen von 1000 mm bis 2 200 mm

Holzarten: Deckschicht Eiche PEFC zertifiziert.

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unseren haupten Oberflächen:

- Lackiert: in 5 Schichten, werksseitig. Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.
- Geölt: Acry-Úrethanöl gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)
- Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Laaeruna:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365

- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.

Calciumsulfatestrich: 0.5 % / beheizt 0.3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO

- CDE 750 PRO bis 190 mm Breit

entspricht DIN EN ISO 17178

Spachtel Nr B11 : ca. 1 000 - 1 200 g/qm Spachtel Nr B13 : ca. 1 100 - 1 300 g/gm

Auf Warmwasser Fußbodenheizung:

Nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 220 mm.

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 29°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

Luftfeuchtigkeit:

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter-bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint

Pflege

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est . Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten

Werkssortierung: Premium, Natur, Rustikal, Freie Sortierung nach Teil B von EN 13489 und EN 13226. (Separat technischen Datenblatt sehen)

<u>Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks</u>: zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: 0,076

Gewicht: ca. 12 KG/qm

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8 Schrumpfbarkeitsko<u>effizienten</u>

Eiche: radial (Rift): 0,16 – tangential (Blume): 0,32.

Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche. Übliche Einstufung: Eiche: 31 Einstufung der Feuerfestigkeit:

- Lackierte oder UV geölte Eiche: geklebt oder schwimmend =
- Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Cfl s1

Cfl s1 = wir haben Cfl s1 für Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Oberflächen bekommen

geölte Oberflächen bekommen (Col. 302, Col.302 B, Col. 303, Col.303 B, Col.305 B, Col. 321, Col. 321 B, Col. 341 P, Col. 341 B, Col. 342 P, Col. 342 B, Col. 3409, Col. 400 B, Col. 14, Col 100 S, Col. 103 S, Col. 104 S, Col. 110 S, Col. 108 SD, Col. 116 S4, Col. 801 S, Col. 810 S, Col. 801 S4, SC 600, SC 601, SC 602, SC 605, SC 606, SC 607, SC 608, SC 609, SC 610, SC 611, SC 612, SC 613, SC 614, SC 615, SC 616, SC 617, SC 618, SC 619, SC 801, CA 400, CA 401, CA 402, CA 403, CA 404, CA 405, VDF 900, VDF 901, VDF 902, VDF 903, VDF 904, VDF 905, VDF 913, VDF 917, VDF 923, VDF 925, VDF 323, PE 410 B, 2 AN SC 605, 2AN SC 609, 2 AN SC 622, 2 AN VDF 901 oxy, 2 AN VDF 903 oxy, 2 AN VDF 917) Nicht erschöpfende Liste auf Anfrage. Liste auf Anfrage.

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

Lufttemperatur: mindestens 18 °C
Bodentemperatur: mindestens 15 °C
Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.



Chêne de l'est

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen Z-156.607-1172



Zertifizierte Produktliste zu







zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.



TOP 4,5 Stärke +/- 15,7 mm

Breiten 110 - 140 - 170 - 190 - 220 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum.

Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder 2 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO2) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder ohne Fase in Roh ungeschliffen (zum Schleifen auf Baustelle).

Deckschicht: +/- 4,5 mm (+/- 4 bis 4,5 mm bei Sägerauen Produkten), Birke Sperrholzträger, Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

110 (Musterböden), 140, 170, 190 und 220* mm (220* geringer Mengenvorrat). Kann je nach Verfügbarkeit in Fixbreite oder in gemischten Breiten geliefert werden. Wenn 2 Breiten bestellt werden muss jede Breite dieselbe Anzahl von Ifm bestellt werden.

Längen: Gemischte Längen von 1000 mm bis 2 200 mm

Holzarten: Deckschicht Eiche PEFC zertifiziert.

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unseren haupten Oberflächen:

- Lackiert: in 5 Schichten, werksseitig. Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.
- Geölt: Acry-Úrethanöl gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)
- Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Laaeruna:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365

- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren. Calciumsulfatestrich: 0.5 % / beheizt 0.3 %

Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO

- CDE 750 PRO bis 190 mm Breit

entspricht DIN EN ISO 17178

Spachtel Nr B11 : ca. 1 000 - 1 200 g/qm Spachtel Nr B13 : ca. 1 100 - 1 300 g/gm

Auf Warmwasser Fußbodenheizung:

Nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 220 mm.

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 29°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

Luftfeuchtigkeit:

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter-bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint

Pflege

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est . Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten

Werkssortierung: Premium, Natur, Rustikal, Freie Sortierung nach Teil B von EN 13489 und EN 13226. (Separat technischen Datenblatt sehen)

<u>Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks</u>: zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: 0,078

Gewicht: ca. 12 KG/qm

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8

Schrumpfbarkeitskoeffizienten: Eiche: radial (Rift): 0,16 – tangential (Blume): 0,32.

Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche. Übliche Einstufung: Eiche: 33 Einstufung der Feuerfestigkeit:

- Lackierte oder UV geölte Eiche: geklebt oder schwimmend =
- Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Cfl s1

Cfl s1 = wir haben Cfl s1 für Gebürstet, Sägerau, Struktur oxydativ geölte Oberflächen bekommen

geölte Oberflächen bekommen (Col. 302, Col.302 B, Col. 303, Col.303 B, Col.305 B, Col. 321, Col. 321 B, Col. 341 P, Col. 341 B, Col. 342 P, Col. 342 B, Col. 3409, Col. 400 B, Col. 14, Col 100 S, Col. 103 S, Col. 104 S, Col. 110 S, Col. 108 SD, Col. 116 S4, Col. 801 S, Col. 810 S, Col. 801 S4, SC 600, SC 601, SC 602, SC 605, SC 606, SC 607, SC 608, SC 609, SC 610, SC 611, SC 612, SC 613, SC 614, SC 615, SC 616, SC 617, SC 618, SC 619, SC 801, CA 400, CA 401, CA 402, CA 403, CA 404, CA 405, VDF 900, VDF 901, VDF 902, VDF 903, VDF 904, VDF 905, VDF 913, VDF 917, VDF 923, VDF 925, VDF 323, PE 410 B, 2 AN SC 605, 2AN SC 609, 2 AN SC 622, 2 AN VDF 901 oxy, 2 AN VDF 903 oxy, 2 AN VDF 917) Nicht erschöpfende Liste auf Anfrage. Liste auf Anfrage.

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

Lufttemperatur: mindestens 18 °C
Bodentemperatur: mindestens 15 °C
Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.



Chêne de l'est

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen Z-156.607-1172

Zertifizierte Produktliste zu Verfügung











zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.



TOP 3,2 Stärke +/- 14,4 mm

Breiten 110 - 140 - 170 - 190 - 220 mm

Beschreibuna:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum

Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen)

Deckschicht: +/- 3,2 / 3,4 mm (+/- 2,7 bis 3,2 / 3,4 bei Sägerauen

Produkten)

Birke Sperrholzträger,

Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

Breite: 110 (Musterböden), 140, 170, 190 und 220* mm (220* geringer Mengenvorrat). Kann je nach Verfügbarkeit in Fixbreite oder in gemischten Breiten geliefert werden. Wenn 2 Breiten bestellt werden muss jede Breite dieselbe Anzahl von Ifm bestellt

Längen: Gemischte Längen von 1000 mm bis 2 200 mm nach Verfügbarkeit

Holzart: Deckschicht Eiche.

Oberflächen:

Unseren haupten Oberflächen:

Ref GI IBR 1, GI ISC 21: Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.

Ref GI IBR 2, 6, GI col 303 B / GI PA 1, 5, 14, 66 / GI ISC 21, 22, SC 606, SC 608, SC 612 / GI VDF 901 / GI CA 401, 404 : Geölt: Acry-Urethanöl gemäß der Norm

EN: 71.3 (Spielwarennorm)

<u>Lagerung</u>:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365

- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365 Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.

Calciumsulfatestrich: 0.5 % / beheizt 0.3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO - CDE 750 PRO

entspricht DIN EN ISO 17178

Spachtel Nr B11: ca. 1 000 - 1 200 g/gm Spachtel Nr B13: ca. 1 100 - 1 300 g/qm

Auf Warmwasser Fußbodenheizuna:

nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 220 mm.

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 29°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

Luftfeuchtiakeit:

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens. als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden.

Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte. Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint

Pflege:

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est . Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortierung:

MIX (+/- 60% NA***, +/- 30% NATURWUCHS**, +/- 10% PR****)

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks:

zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: 0,071

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8

Schrumpfbarkeitskoeffizienten:

Eiche: radial (Rift): 0,16 - tangential (Blume): 0,32. Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche.

Übliche Einstufung: Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Dfl s1

Einstufung der Feuerfestigkeit:

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Dfl s1// M4

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
- relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.









zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.



Stärke 20 mm TOP 6

Breiten 140 - 170 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum.

Mit 4 kleinen Fasen von ca. 2 mm (PGO4) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) oder ohne Fase in Roh ungeschliffen (zum Schleifen auf Baustelle).

Deckschicht: +/- 6 mm (+/- 5,5 mm bei Sägerauen Produkten),

Träger: entweder Birkensperrholz, + Nadelholz,

entweder Birkensperrholz Verklebung der Deckschicht: EPI Kleber

Breiten:

140, 170 mm . Kann je nach Verfügbarkeit in Fixbreite oder in gemischten Breiten geliefert werden. Wenn 2 Breiten bestellt werden muss jede Breite dieselbe Anzahl von Ifm bestellt werden.

Längen: Gemischte Längen von 1 000 mm bis 2 200 mm

Holzarten: Deckschicht Eiche PEFC zertifiziert.

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unseren haupten Oberflächen:

Lackiert: in 5 Schichten, werksseitig. Lackiert UV Polyurethan Acryl, lösungsmittelfrei, ohne Formaldehyd und ohne Isocyanate.

Geölt: Acry-Úrethanöl gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Mindestens bis das Parkett die selbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

- Schwimmend verlegen gemäß: DIN 18365

- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.

-Genagelt, verschraubt, auf Platten, nicht geeignet Lagerhölzern.

Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

<u>Kleber:</u> - CDE 850 PRO - CDE 750 PRO bis 190 mm Breit

entspricht DIN EN ISO 17178

Spachtel Nr B11 : ca. 1 000 - 1 200 g/qm Spachtel Nr B13 : ca. 1 100 - 1 300 g/qm

<u>Auf Warmwasser Fußbodenheizung:</u> Nür Vollflächig verklebt möglich. Maximale Breite geeignet 170 mm.

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 29°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

<u>.uftfeuchtigkeit</u>:

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte

Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: nicht geeignet ElektrofuBböden: nicht geeignet

Pflege:

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est .

Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortierung:

Werkssortierung: Premium, Natur, Rustikal, Freie Sortierung nach Teil B von EN 13489 und EN 13226. (Separat technischen Datenblatt sehen)

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks:

zwischen 5 und 9 %

Härte: Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständigkeit: Eiche: zwischen 0,093 und 0,100 m²

K/W

Gewicht: ca. 14 KG/gm

Holz Dichte: Eiche: 0,6 bis 0,8 Schrumpfbarkeitskoeffizienten:

Eiche: radial (Rift): 0,16 - tangential (Blume): 0,32.

Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche. Übliche Einstufung: Eiche: 33 Einstufung der Feuerfestigkeit:

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Cfl s1

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
- relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.



Chêne de l'est

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen Z-156.607-955

Zertifizierte Produktliste zu Verfügung











zertifiziert nach den Normen der CARB Phase II und des EPA TSCA Titel VI.



CHENE EXKLUSIVDIELE XL Stärke +/- 15 mm

Breite 220 - 260 - 300 mm

Beschreibung:

Mehrschicht-Parkett mit Nut und Feder rundum. Mit 2 kleinen Längsfase von ca. 2 mm (PGO2) (+/-1,5 mm nach dem Schleifen) Deckschicht: +/- 4 mm Birke Sperrholzträger

Gemischte Breiten:

220 - 260 - 300 mm

Länge: Gemischte Längen von 2 000 mm bis 3 000 mm nach Verfügbarkeit

Holzarten: Deckschicht Eiche

Oberflächen:

Siehe die gesonderten technischen Datenblätter.

Unsere haupte Oberfläche:

Hartwachsöl: gemäß der Norm EN: 71.3 (Spielwarennorm)

Laaeruna:

Mindestens bis das Parkett dieselbe Raumtemperatur hat. Die Pakete dürfen vor der Verlegung nicht geöffnet werden, sondern müssen im Verlauf der Verlegung geöffnet werden.

Verlegung:
- Vollflächig verkleben gemäß: TKB Merkblatt 1, DIN 18365

Klebstoff soll sich mit Nut und Feder berühren.

- Schwimmend : nicht geeignet

Calciumsulfatestrich: 0,5 % / beheizt 0,3 % Zementestrich: 2,0 % / beheizt 1,7 %

Kleber: - CDE 850 PRO bis 350 mm Breit

entspricht DIN EN ISO 17178 Spachtel Nr B13: ca. 1 100 - 1 300 g/qm Kordon-Collage: nicht geeignet

<u>Auf Warmwasser Fußbodenheizung:</u>

Nür Vollflächig verklebt möglich

Kleber: CDE 850 PRO Grundierung: PU 280

Oberflächentemperatur: Maximal 25°C

Wir empfehlen eine Wasser Plombe oder eine Fidbox einzubauen.

<u>Luftfeuchtigkeit</u>: **Hinweisen:** Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Winter laut Heizperiode unter 45% fällt müssen Luftbefeuchtungsgeräte aufgestellt werden die geeignet sind für die Luftfeuchte herzustellen die im Raum gefordert werden. Es können großen Schaden entstehen wenn die Luftfeuchtigkeit nicht reguliert wird: Fugen, Risse und Delamination der Trageplatte Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

KlimafuBböden: nicht geeignet

ElektrofuBböden: nicht geeignet

<u>Pflege</u>

Unsere Pflegeanweisungen ist zu beachten. Sowie Intensivpflege oder Renovierung Richtlinien der Chêne de l'est . Merkblätter Zentralverband Parkett sind zu beachten.

Holz-Sortieruna:

Bitte separat technischen Datenblatt sehen. Naturwuchs, Risse dunkelbraun gekittet. Sehr wenig Splint erlaubt.

Feuchtigkeit beim Verlassen des Werks:

zwischen 5 und 9 %

<u>Härte</u>:

Eiche: 2,5 bis 4,5

Wärmebeständiakeit:

Eiche: 0.076 m² K/W

Holz Dichte:

Eiche: 0.6 bis 0.8

<u>Schrumpfbarkeitskoeffizienten</u>:

Eiche: radial (Rift): 0,16 - tangential (Blume): 0,32. Dieser Koeffizient betrifft nur Eiche.

Übliche Einstufung :

Eiche: 33

Einstufung der Feuerfestigkeit:

Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Cfl s1

Folgende raumklimatische Bedingungen müssen vor und während der Verlegung gegeben sein:

- Lufttemperatur: mindestens 18 °C
- Bodentemperatur: mindestens 15 °C
- Bodentemperatur Fußbodenheizung: 18 bis 22 °C
 relative Luftfeuchte: maximal 75 %, vorzugsweise maximal 65 %

Immer an die technischen Datenblatt des Fabrikanten des Lacks, des Öls, der Klebstoffe, der UnterhaltungsprodukteBezug nehmen, die zu Ihrer Verfügung sind.

Es sind die Regeln des Faches zu beachten.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 sind zu beachten.









KLASSIFIKATION CHENE DE L'EST PARKETT

	Wärmeleitfähigkeit	Nutzungsklasse	Brandverhalten	Fußbodenheizung	Verlegung		
					Vollkleben	Nageln	Schwimmend
14 mm Massivholzdielen	Eiche: 0,078 m² K/W	Eiche: 33	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Cfl s ₁ // M ₃	Breite maxi 130 mm	0	6	8
21 mm Massivholzdielen	Eiche: 0,122 m² K/W	Eiche: 34	Lackierte oder geölte Eiche: genagelt oder geklebt = Cfl s ₁ // M ₃	Breite maxi 140 mm	0	0	6
TOP 2,7 Mehrschicht-Parket Renovierung Monarch Kollektion	Auf Birke Sperrholzträger: Eiche: 0,055 m² K/W Auf 3 SCHICHT HDF und Fichte: Eiche: 0,063 m² K/W	Eiche: 23	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Dfl s, // M ₄	Breite 170 mm Klimafußböden : Breite 170 mm Außer Auswahl mit Splint	0	6	0
TOP 3,2 Mehrschicht-Parkett	Eiche: 0,071 m² K/W	Eiche: 31	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Dfl s ₁ // M ₄	Breite maxi 220 mm Klimafußböden : Breite 220 mm. Außer Auswahl mit Splint	0	6	0
TOP 4 Mehrschicht-Parkett	Eiche 0,076 m² K/W	Eiche: 31	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Dfl s ₁ // M ₄ Cfl s ₁ = wir haben Cfl s ₁ erhalten für ungefähr 50 Oberflächen (gebürstet, Sägefein). Nicht erschöpfende Liste auf Anfrage.	Breite maxi 220 mm Klimafußböden : Breite 220 mm. Außer Auswahl mit Splint	0	6	0
TOP 4,5 Mehrschicht-Parkett	Eiche: 0,078 m² K/W	Eiche: 33	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt oder schwimmend = Dfl s ₁ // M ₄ Cfl s ₁ = wir haben Cfl s ₁ erhalten für ungefähr 50 Oberflächen (gebürstet, Sägefein). Nicht erschöpfende Liste auf Anfrage.	Breite maxi 220 mm Klimafußböden : Breite 220 mm. Außer Auswahl mit Splint	0	6	0
XXL 18 mm Mehrschicht-Parkett	Eiche: 0,125 m ² K/W	Eiche: 33	Lackierte oder geölte Eiche: geklebt = Cfl s ₁ // M ₃	Breite maxi 350 mm	0	6	8

Hinweisen: Ein Raumklima von ca. 20°C und ca. 50% relative Feuchtigkeit trägt sowohl zur Werterhaltung des Holzfußbodens, als auch zu Ihrem allgemeinen Wohlbefinden bei. Die Luftfeuchtigkeit sollte ganzjährig Werte zwischen 35% und 60% aufweisen, Unter- bzw. Überschreitungen sind zu vermeiden. Im Kühlbetrieb sollte die Fußbodentemperatur maximal 3 Grad Celsius unter der Raumtemperatur liegen. Zur Überwachung des Raumklima empfehlen wir den Einbau unserer Fidbox.

Massivholzdielen aus französischer Eiche 14 mm



Stärke: 14 mm (bei Sägefeinen Produkten etwas geringer)

Breiten: (Siehe einzelne Kollektionen) 70 / 90 / 100 / 110 / 130 / 150 mm

Längen: für die Breite 70: gemischt von 400 bis 700 mm nach Verfügbarkeit, rundum mit N/F, mit 4 Mikro Fasen

Alle anderen Breiten: gemischt von 400 bis 2 000 mm nach Verfügbarkeit, rundum mit N/F, mit 4 kleinen Fasen

 $F\"{u}rWarmwasserfuBbodenheizung\ bis\ 29°C\ Oberfl\"{a}chentemperatur\ bis\ 130\ mm\ breit\ geeignet,\ KlimafuBb\"{o}den:\ nicht\ geeignet.$

Brandschutz nach EU: Cfls,

Massivholzdielen aus französischer Eiche 21mm



Stärke: 21 mm (bei Sägefeinen Produkten etwas geringer)

Breiten: (Siehe einzelne Kollektionen) 70 / 90 / 110 / 140 / 170 / 190 mm

Längen: für die Breite 70: gemischt von 400 bis 800 mm nach Verfügbarkeit, rundum mit N/F, mit 4 Mikro Fasen

Alle anderen Breiten: gemischt von 400 bis 2 000 mm nach Verfügbarkeit, rundum mit N/F, mit 4 kleinen Fasen oder je nach Anfrage auch mit zwei großen Längsfasen lieferbar.

 $F\"{u}rWarmwasserfuBboden heizung~bis~29°C~Oberfl\"{a}chen temperatur~bis~140~mm~breit~geeignet.~KlimafuBb\"{o}den: nicht~geeignet.$

Brandschutz nach EU: Cfls,

Mehrschicht-Parkett aus Eiche Chêne Exklusivdiele XL



Stärke: 15 mm

Breiten: 220 / 260 / 300 mm

Längen: gemischt von 2 000 mm bis 3 000 mm nach Verfügbarkeit

Deckschicht: +/- 4 mm, N/F rundum, mit 2 kleinen Längfasen, Birke Sperrholzträger.

Für WarmwasserfuBbodenheizung bis 29°C Oberflächentemperatur geeignet. Brandschutz nach EU: Cfls,

Hinweis bei Exklusivdielen: Aufgrund der ungefasten Kanten, kann es an den Kopfseiten zu Überzahnungen kommen.

Mehrschicht-Parkett aus Eiche Chêne Exklusivdiele XXL



Breiten: 230 / 260 / 290 / 320 / 350 mm

Längen: gemischt von 2000 mm bis 5/6000 mm (hauptsächlich zwischen 3500 und 4500 mm), nach Verfügbarkeit.

Deckschicht: +/- 5 mm mit 2 kleinen Längsfasen **Mittelage:** Fichte 8 mm - **Gegenzug:** Eiche 5 mm

Für Warmwasserfußbodenheizung bis 29° C Oberflächentemperatur geeignet, Vollflächig zu verkleben. Brandschutz nach EU: Cfls, Hinweis bei Exklusivdielen: Aufgrund der ungefasten Kanten, kann es an den Kopfseiten zu Überzahnungen kommen.

Mehrschicht-Parkett TOP 2.7 Landhausdielen aus Eiche



Stärke: 10,5 - 11 mm +/- 2,7 mm (bei Sägefeinen Produkten etwas geringer)

Breiten: 140/170 mm

Gemischten Längen : 1000 - 1200 - 1500 - 1800 mm nach Verfügbarkeit. **Deckschicht:** +/- 2,7 mm (+/- 2,5 bis 2,7 mm bei Sägefeinen Produkten)

N/F rundum, mit 4 kleinen Fasen. Birke Sperrholzträger Äste gespachtelt.

Für Warmwasserfußbodenheizung bis 29° C Oberflächentemperatur bis 170 mm breit geeignet. Brandschutz nach EU: Dfls,

Mehrschicht-Parkett TOP 3,2 Landhausdielen aus französischer Eiche



Stärke: 14,4 mm (bei Sägefeinen Produkten etwas geringer)

Breiten: (Siehe einzelne Kollektionen) 110 mm (hauptsächlich für Fischgrät) / 140 / 170 / 190 und 220* mm (220* geringer Mengenvorrat)

Längen: gemischt von 1 000 mm bis 2 200 mm nach Verfügbarkeit

Deckschicht: +/- 3,2 / 3,4 mm (+/- 2,7 bis 3,1/ 3,3 bei Sägefeinen Produkten), N/F rundum, mit 4 kleinen Fasen.

Birke Sperrholzträger, Äste gespachtelt. Für WarmwasserfuBbodenheizung bis 29°C Oberflächentemperatur bis 220 mm breit geeignet, Klimafußböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint.

Brandschutz nach EU: Dfls1.

Mehrschicht-Parkett TOP 4,5 Landhausdielen aus französischer Eiche



Stärke: 15,7 mm (bei Sägefeinen Produkten etwas geringer)

Breiten: Siehe einzelne Kollektionen) 110 mm (hauptsächlich für Fischgrät) / 140 / 170 / 190 und 220* mm (220* geringer Mengenvorrat)

Längen: gemischt von 1 000 mm bis 2 200 mm nach Verfügbarkeit

Deckschicht: +/- 4,5 mm (+/- 4 bis 4,5 mm bei Sägefeinen Produkten), N/F rundum, mit 4 kleinen Fasen,

Birke Sperrholzträger, Äste gespachtelt. Für WarmwasserfuBbodenheizung bis 29°C Oberflächentemperatur bis 220 mm breit

geeignet, Klimafußböden: geeignet bis 220 mm breit, außer Auswahl mit Splint.

Brandschutz nach EU: Dfls1. Wir haben Cfls, erhalten für ungefähr 50 Oberflächen (Gebürstet, Sägefein). Nicht erschöpfende Liste auf Angfrage. Auch zur schwimmenden Verlegung geeignet.

Sortierung: - CHENE ANTIK, Sägefein EICHE, Collection CAFÉ, GERÄUCHERT, COLLECTION LOFT, SANDGESTRAHLT, 2 JAHRE ALT: NATUR / NATURWUCHS (teilweise gespachtelt) teilweise biologisch angetastet (Freie Sortierung), Werkssortierung nach Teil B von EN 13489 und 13226 LANDHAUSDIELEN: PREMIER, NATUR, NATURWUCHS, MARKANT - CHÊNE XL: Naturwuchs, Risse dunkelbraun gekittet. Sehr wenig Splint erlaubt.

Bemerkung: Kann auf Wunsch auch in gemischten Breiten geliefert werden. Bei Sägefeinen Produkten: Höhenunterschiede im Kantenbereich. Die Deckschicht und die Gesamtstärke sind etwas geringer. Chene Antik: Keine fasen, Kanten gebrochen. Industrielle Collection: Fasen können unregelmäßig sein.







FABRICANT FRANÇAIS DE PARQUETS PLANCHERS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS PRÊTS À LA POSE



Chêne de l'est 24 rue de la Fontaine F 57910 Hambach

contact@chenedelest.com www.chenedelest.com www.chenedelest-lots-parquet.com

Tél. +33 (0)3 87 98 03 42 Fax +33 (0)3 87 98 53 50

N/Réf. Hambach, le

V/Réf.

Erklärung zu Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Unsere Erzeugnisse und ihre Verpackungen enthalten keine Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in Konzentrationen von mehr als 0,1 Massen-%.

Hambach den 14.10.2025 Herr Bach Jean Michel Fa Chene de l'est







