

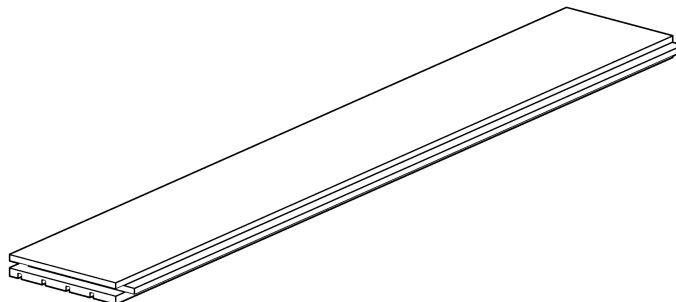
Dane techniczne

Deska Lita – Dąb wędzony

Deska lita z piórem i wpustem wykonana z dębu europejskiego wędzonego amoniakiem.

1. Konstrukcja techniczna (do cyklinowania)

	Grubość 16 mm	Grubość 22 mm
Całkowita grubość:	16,0 mm	22,0 mm
Warstwa użytkowa:	7,5 mm	10,5 mm
Pióro i wpust:	4,3 mm	4,3 mm
Część pod wpustem:	4,2 mm	4,2 mm



2. Opis produktu

	Opis
Gatunek drewna:	Dąb europejski - Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Szczegół:	Wędzony amoniakiem
Profil:	Czterostronnie pióro i wpust
Krawędzie:	Ostro krawędziowo / 2-stronnie fazowane / 4-stronnie fazowane
Powierzchnia:	Surowa / Szlifowana / UV-Lakier / UV-Olej
Waga:	16 mm grubość: ok. 11,5 kg/m ² 22 mm grubość: ok. 15 kg/m ²
Gęstość:	750 kg/m ³
Reakcja na ogień:	C _{fl} -s1
Emisja formaldehydu:	E1
Zawartość pentachlorofenolu:	< 5 ppm
Wilgotność drewna:	9% ± 2%
Śliskość:	UV-Olej = 72 USRV UV-Lakier = 65 USVR
Przewodność cieplna:	0,17 [W/(m*K)]
Trwałość biologiczna:	Klasa 2
Instalacja:	Nadaje się do klejenia na całej powierzchni odpowiednim klejem

3. Dostępne wymiary

	Wymiary [mm]
Grubość	16 lub 22 mm
Klasyczne deski podłogowe (dług. x szer.)	500 - 1200 x 100 mm 500 - 2000 x 120 mm 900 - 2000 x 150 mm
Jodełka (Prawe + Lewe) (dług. x szer.)	500 / 600 / 700 x 100 / 120 / 150 mm
Chevron Francuski (45°) (dług. x szer.)	390 / 490 / 590 / 690 / 790 x 100 mm 360 / 460 / 560 / 660 / 760 x 120 mm 330 / 430 / 530 / 630 / 730 x 150 mm
Chevron Węgierski (60°) (dług. x szer.)	430 / 530 / 630 / 730 / 830 x 100 mm 410 / 510 / 610 / 710 / 810 x 120 mm 390 / 490 / 590 / 690 / 790 x 150 mm

* Inne wymiary na zapytanie.

4. Możliwe powierzchnie*

Bez wykończenia	01 - Jaune	03 - Chirone	04 - Mirage	06 - Sheena	07 - Alicia	09 - Francesca
11 - Saffina	12 - Irisa	13 - Gabriella	14 - Ariana	15 - Valeria	16 - Bianca	18 - Mirage Light
19 - Aurelia	20 - Morena	21 - Isabella	22 - Silvia	23 - Camilla	24 - Melina	25 - Sofia

* Inne powierzchnie na zapytanie.

5. Tolerancje zgodnie z EN 13226

	Wymiary [mm]
Dopuszczalne odchylenie grubości	± 0,2 mm
Dopuszczalne odchylenie długości	± 0,5 mm
Dopuszczalne odchylenie szerokości	± 0,5 mm
Dopuszczalna odchyłka prostokątności	± 0,2 % szerokości
Krzywizna poprzeczna (w poprzek elementu)	≤ 0,5 % szerokości
Krzywizna podłużna boków (wzdłuż elementu)	≤ 0,5 % długości
Wilgotność drewna w momencie pierwszej dostawy	7 – 11 %

6. Klasyfikacja według EN 13226

Klasa	Opis
Natur Δ	<i>Ta klasa charakteryzuje się swoim naturalnym usłojeniem drewna, ujednoliconą kolorystyką.</i> Dopuszczalne: Zdrowe sęki do 8 mm Czarne sęki do 3 mm Promień rdzeniowy Błyszcz Przebarwienia
Rustikal \square	<i>Skoki kolorów między wędzonym drewnem dębowym i odróżniającym się białym tworzą bardzo żywą grę kolorów.</i> Dopuszczalne: Zdrowe sęki do 50 mm Czarne sęki do 10 mm Pęknięcia Promień rdzeniowy Błyszcz Przebarwienia Zakorki Szczegółowość: Zawiera biel do max. 50% powierzchni

7. Ogólne informacje

Ogrzewanie i / lub chłodzenie podłogowe

Deski lite nie są zalecane do układania na posadzki z ogrzewaniem i / lub chłodzeniem podłogowym.

Transport:

Podłogę należy transportować krytymi środkami transportu. Palety oraz paczki muszą być zabezpieczone przed przesuwaniem się w czasie transportu.

Przechowywanie:

Paczki podłóg są zabezpieczone folią. Wcześniejsze rozpakowanie paczek może spowodować pęcznienie lub zeschnięcie deszczulek, skutkiem czego zmieni się jego geometria, dlatego rozpakowanie paczek powinno nastąpić bezpośrednio przed montażem.

Zastosowanie:

Przeznaczone do układania posadzek drewnianych wewnątrz pomieszczeń w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.

Montaż:

Kompleksowe informacje na temat montażu podłóg można znaleźć w instrukcji montażu.

Powierzchnie:

Lakierowane oraz olejowane powierzchnie naszych podłóg posiadają wytrzymałą warstwę ochronną odporną na ścieranie. Podłogi są również odporne na wino, piwo, colę, kawę, herbatę, soki owocowe, mleko i wodę zgodnie z EN 12720 (DIN 68861 1A). Są też odporne na ślinę i pot zgodnie z DIN 53160.

Wpływ wilgoci i pielęgnacja:

Drewno jako materiał higroskopijny jest narażone na zmiany wilgotności powietrza. Dla zachowania wszystkich walorów podłogi, ważne jest utrzymanie stałego klimatu w pomieszczeniu, temperatury 18 – 22°C i wilgotności powietrza 45 – 65%. Nadmierna wilgotność może spowodować pęcznienie drewna, zaś przy niskiej wilgotności podłoga wysycha przez co mogą powstać mniejsze lub większe szczeliny. Dlatego też zalecamy w razie potrzeby stosowanie nawilzacza lub osuszacza powietrza.

Kompleksowe informacje na temat czyszczenia, konserwacji i pielęgnacji można znaleźć w instrukcji pielęgnacji.

Ważne:

Nasze drewniane podłogi są zawsze produkowane z najwyższą możliwą starannością i uwagą. Niemniej jednak mogą wystąpić nieprzewidziane sytuacje. Z tego powodu przed przystąpieniem do montażu podłogi zalecamy dokładne sprawdzenie wszystkich materiałów pod względem jakości a także kolorystyki drewna. Podłoga po przyklejeniu nie podlega reklamacji z tytułu tych ewentualnych wad, które mogą być zareklamowane przed montażem.