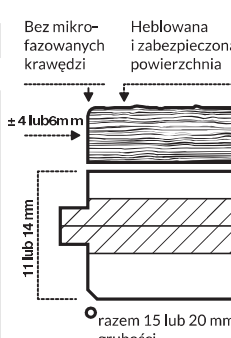


## TECHNICZNE & DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Warstwowe podłogi 15 lub 20 mm grubości, z dębu europejskiego z heblowaną i postarzaną powierzchnią, bez mikrofazy na częściach wzdłużnych (brak postarzenia na zapytanie). Odpowiednie do warunków domowych oraz przestrzeni komercyjnych o wysokim natężeniu ruchu.

### 1. WYMIARY & TOLERANCJA

	Wymiary / Specyfikacja	Tolerancja	Rysunek
Warstwa wierzchnia	~ 4 lub 6 mm dębu europejskiego	+/- 0,5 mm	 <p>Bez mikrofazowanych krawędzi</p> <p>Heblowana i zabezpieczona powierzchnia</p> <p>± 4 lub 6 mm</p> <p>11 lub 14 mm</p> <p>razem 15 lub 20 mm grubości</p>
Podstawa	11 lub 14 mm sklejki brzozonej	+/- 0,5 mm	
Grubość	15 lub 20 mm całkowita grubość	+/- 0,2 mm	
Szerokość	85 / 105 / 145 / 185 / 225 / 245 / 285 mm*	+/- 10 mm	
Wymiary klepek Herringbone	85x425 / 105x525 / 145x580 / 145x725 mm*	+/- 5 mm	
Wymiary klepek Hungarische Punt (45°/60°)	85x425 / 105x525 / 145x580 / 145x725 mm*	+/- 5 mm	
Długość	Różne długości pomiędzy 1500 a 3000 mm	Max. 15% < 1500 mm	
Wygięcie poprzeczne CUP (max):	≤ 180 mm: 0,4 mm and > 180 mm: 0,5 mm		
Wygięcie wzdłużne BOW (max):	25 mm		
Wygięcie boczne SPRING (max):	1,5 mm		
Tolerancja grubości (max):	0,2 mm		
Tolerancja szerokości	≤ 0,2%		

\* Inne wymiary na zapytanie

### 2. SPECYFIKACJE TECHNICZNE I INNE

Charakterystyka	Wymiary / Specyfikacja
Gatunek drewna	Dąb europejski
Profil:	Pióro i wpust czterostronnie (TG4), bez mikrofazy na częściach wzdłużnych (GOO)
Waga:	20 mm grubość: około 16 kg/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja ogniowa	C fl - s1
Emisja formaldehydów:	E1 (najniższa klasa emisji)
Wilgotność	8 - 10 %
Klejenie	Warstwa wierzchnia jest połączona z warstwą podstawową za pomocą kleju PVAC

### 3. SELEKCJA DREWNA

	Prime	Rustic A	Rustic A/B Mix	Rustic B
Dopuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sęki max 15 mm</li> <li>• pęknięcia na powierzchni max</li> <li>• lekkie różnice w odcieniach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sęki otwarte wypełnione szpachlą max 40 mm</li> <li>• pęknięcia na powierzchni max 50 mm</li> <li>• biel max 10 mm szerokości</li> <li>• lekkie różnice w odcieniach</li> <li>• pęknięcia na końcach max 50 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kombinacja z 50% Rustic A i 50% Rustic B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sęki otwarte wypełnione szpachlą max 80 mm</li> <li>• wypełnione otwarte uszkodzenia do 60 mm są dopuszczalne</li> <li>• pęknięcia na powierzchni max 400 mm</li> <li>• biel max 25 mm szerokości</li> <li>• pęknięcia na końcach max 150 mm</li> <li>• rdzeń na długości max do 50% deski</li> <li>• defekty związane ze wzrostem drzewa max 10 mm szerokości</li> <li>• różnice w odcieniach</li> </ul>
Niedopuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biel</li> <li>• pęknięcia na końcach</li> <li>• ślady po owadach</li> <li>• rdzeń</li> <li>• wrośnięta kora</li> <li>• defekty związane ze wzrostem drzewa</li> <li>• uszkodzenia mechaniczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ślady po owadach</li> <li>• rdzeń</li> <li>• wrośnięta kora</li> <li>• defekty związane ze wzrostem drzewa</li> <li>• uszkodzenia mechaniczne</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ślady po owadach</li> <li>• uszkodzenia mechaniczne</li> <li>• wrośnięta kora</li> </ul>

\* Szerokości > 245 mm dostępne są tylko w selekcji Rustic A/B Mix lub Rustic B

### 4. DOSTĘPNE WYBARWIENIA

02. Elk	03. Reef	04. Gulf	05. Elsey	06. Bruce
07. Canyon	08. Bunya	29. Bryce	09. Channel	10. Clark
11. Egmont	26. Catlin	27. Joshua	28. Lion	81. Invisible
12. Brecon	13. Mesa	14. Peak	15. Breton	16. Terra
17. Teide	18. Palmar	19. Emas	20. Kutai	21. Broads
22. Lake	23. Acadia	24. Fundy	25. Forest	30. Mungo
31. Down	32. Mesas	33. Cabrera	70. Kenai	71. Sabi
72. Loch	73. Dovre	74. Moreno	75. Karoo	76. Natal
77. Sable	78. Lanin	79. Rago	80. Indre	82. Darwin

### 5. OGRZEWANIE & CHŁODZENIE PODŁOGOWE

Original Chapel Basilica In Between 15 mm oraz 20 mm jest przeznaczony do montażu na ogrzewaniu i chłodzeniu podłogowym pod pewnymi warunkami.

15 mm grubość:

Przewodność cieplna deski 15 mm  $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$

Wartość  $R_c$  – oporność przewodzenia ciepła deski 15mm = 0.088 m<sup>2</sup> K/W

20 mm grubość:

Przewodność cieplna deski 20 mm  $\lambda = 0,17 \text{ W/mK}$

Wartość  $R_c$  – oporność przewodzenia ciepła deski 20 mm  $\lambda = 0,118 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

W celu uzyskania więcej informacji o warunkach prosimy odwiedzić naszą stronę [www.chapelparquet.com](http://www.chapelparquet.com) lub skontaktować się z dystrybutorem.

## 6. OGÓLNE INFORMACJE



### Transport:

Podczas transportu produkt należy układać na płaskiej, stabilnej powierzchni, która musi być sucha. Należy zabezpieczyć produkt aby się nie przesunął lub spadł w czasie transportu.

### Składowanie:

Przed montażem podłoga Chapel Parket powinna przez 48 godzin aklimatyzować się w pomieszczeniu, w którym ma zostać zamontowana. W tym czasie powinna pozostać w zamkniętym opakowaniu, należy ją ułożyć poziomo (nie pionowo), w odległości co najmniej 50 cm od ściany.

### Ważne:

Z podłogą Chapel Parket należy obchodzić się z jak największą dbałością i ostrożnością. Przed zamontowaniem podłogi, bardzo ważne jest, aby jej monterzy gruntownie i ostatecznie sprawdzili jakość, wykończenie i kolor. Czynność ta pozwoli zapobiec zamontowaniu desek skrajnie różniących się kolorystyką, z uszkodzeniami lub innymi nieprawidłowościami. Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości co do jakości lub wykończenia produktu, należy natychmiast poinformować o tym swojego dostawcę i nie rozpoczynać montażu podłogi. Montażysta jest zobowiązany do sprawdzenia czy podłoże i warunki panujące w pomieszczeniu są odpowiednie do zainstalowania podłogi Chapel Parket. Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki w parkiecie, które są spowodowane przez podłoże, ignorowanie instrukcji oraz uszkodzenia wynikające z czynników instalacyjnych lub środowiskowych. Zanim podłoga zostanie zainstalowana, całe podłoże musi być suche, czyste i równe.

### Przeznaczenie produktu i instalacja:

Podłogi Chapel Parket przeznaczone są do użytku wewnątrz pomieszczeń w obszarach powierzchni domowych jak i komercyjnych. Mimo, że podłoga jest odpowiednia do samodzielnego montażu, zalecamy instalację przez profesjonalistę. Podłogi są odpowiednie do instalacji poprzez przybijanie do płyt OSB. Jednak zalecamy klejenie bezpośrednio do posadzki elastycznym klejem. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą. Przed montażem podłogi, instalator jest zobowiązany przeprowadzić dokładną kontrolę końcową podłogi pod względem jakości, wykończenia i koloru oraz ustalenia, czy podłoże i warunki w pomieszczeniu nadają się do układania podłogi.

### Wykończenie:

Podłogi Chapel Parket wykończone są specjalną warstwą ochronną, która sprawia, że są odpowiednie do użytkowania w warunkach domowych jak i przestrzeniach komercyjnych o dużym natężeniu ruchu. Ponadto podłogi są odporne na wino, piwo, colę, kawę, herbatę, soki owocowe, mleko i wodę zgodnie z normą DIN 68861 1A. Są one odporne na działanie śliny i potu, zgodnie z normą DIN 53160. Spełniają wszystkie wymagania dla zabawek dla dzieci, zgodnie z normą EN 71.

### Konserwacja:

Ważne: W celu zapewnienia prawidłowego utwardzenia oleju Hardwax stosowanego w procesie produkcji, zalecamy, aby podłoga nie była poddawana zabiegom pielęgnacyjnym (myta czy olejowana) przez okres 30 dni. W razie wystąpienia jakiegokolwiek zacieku, wodę należy usunąć przy pomocy miękkiej szmatki tak szybko, jak to tylko możliwe. Podłoga Chapel Parket jest wysoce odporna na zabrudzenia i działanie płynów. Jednakże, utrzymywanie podłogi w należyтым stanie pozwoli znacznie przedłużyć jej żywotność. W celu utrzymania podłogi w należyтым stanie należy stosować okresowo olej konserwacyjny Chapel Parket oraz do bieżącego mycia płyn do mycia podłóg olejowanych Chapel Parket. W celu uzyskania bardziej kompleksowej informacji, proszę odnieść się do instrukcji konserwacji.

### Wpływ wilgotności:

Posadzki z drewna litego, jako produkty w 100% Naturalne i higroskopijne reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Jeśli wymagania dot. wilgotności nie będą przestrzegane, mogą wystąpić szczeliny i/lub wybrzuszenia, a poszczególne elementy podłogowe mogą popękać. Rezultatem skurczenia i rozkurczenia się drewna może być nawet rozwarstwienie podłogi. Naturalna praca drewna i dopasowywanie się materiału do warunków otoczenia nie może być powodem do reklamacji. Jeśli poziom wilgotności pomieszczenia jest zbyt wysoki, należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Jeśli wilgotność jest zbyt niska (np. gdy okres osuszania był zbyt długi) zdecydowanie wskazane jest podwyższenie poziomu wilgotności w pomieszczeniu. W tym celu należy użyć nawilżacza.

## 7. CERTYFIKATY



FSC: no SKH-COC-000031; znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej (na żądanie)



PEFC: no PEFC-SKH-COC-5017; znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej (na żądanie)



CE: no EN 14342:2013 + A1:2008; odpowiedni dla normy europejskiej



ISO 9001: Jakość zarządzania



100% Zielona produkcja