

## TECHNICZNE & DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Warstwowe podłogi o grubości 15 mm i 20 mm, z dębu europejskiego, z heblowaną, skrobaną i nacinaną poprzecznie powierzchnią oraz znie zacinaną mikrofazą wzdłużną. 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	
Podstawa	11 lub 14 mm sklejk brzożowej	+/- 0,5 mm	
Grubość	15 lub 20 mm całkowita grubość	+/- 1 mm	
Szerokość	80 / 140 / 180 / 220 / 240 mm *	+/- 10 mm	
Wymiary klepek Herringbone	80x400 / 80x480 / 140x560 / 140x700 mm *	+/- 10 mm	
Wymiary klepek Chevron - francuska 45°, Hungarishe Punt - węgierska 60°	80x400 / 80x408 / 140x560 / 140x700 mm *	+/- 10 mm	
Długość	Różne długości pomiędzy 1500 a 2500 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 po 4 stronach (TG4), mikrofaza na częściach wzdłużnych (G02). Na życzenie mikrofaza również na częściach krótkich.
Waga:	15 mm grubość: około 11 kg/m <sup>2</sup> 20 mm grubość: około 16 kg/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja ogniowa	C fl - s1
Emisja formaldehydów:	E1 (najniższa klasa emisji)
Wilgotność	10% ± 2%
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>• różnice w odcieniach</li> <li>• sporadycznie występująca zdrowa biel *</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>• 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</li> <li>• defekty związane ze wzrostem drzewa max 30 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> </ul>

\* Procesy zmieniające kolor drewna nie wpływają na biel dębową, nie zmieniają jej koloru. Wybierając w szczególności podłogi modyfikowane o ciemnych odcieniach należy mieć świadomość, iż bielaste części drewna pozostaną jaśniejsze.

Dopuszczalne jest 3% danej podłogi w innej selekcji.

### 4. DOSTĘPNE WYBARWIENIA

02. Elk	03. Reef	04. Gulf	05. Eley	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	17. Teide	21. Broads	23. Acadia
77. Sable	79. Rago			

### 5. OGRZEWANIE PODŁOGOWE

Chapel Convent in Between 15 mm oraz 20 mm jest przeznaczony do montażu na ogrzewaniu podłogowym pod pewnymi warunkami.

15 mm grubość:

Przewodność cieplna deski 15 mm  $\lambda = 0,17 \text{ W/mK}$

Wartość  $R_c$  – oporność przewodzenia ciepła deski 15 mm = 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 15mm = 0.118 m<sup>2</sup> K/W

W celu uzyskania więcej informacji o warunkach prosimy odwiedzić naszą stronę [www.chapelparket.pl](http://www.chapelparket.pl) 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 montażysta gruntownie i ostatecznie sprawdził 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 myta przez okres 21 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 należyłym stanie pozwoli znacznie przedłużyć jej żywotność. W celu utrzymania podłogi w należyłym 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:

Wilgoć powoduje kurczenie się, pęcznienie i odkształcanie drewna. Mogą wystąpić pęknięcia i/lub wygięcia, a poszczególne elementy parkietu mogą pękać lub podłoga może nawet rozwarstwiać się w wyniku dużej zmiany zawartości wilgoci w drewnie. Aby tego uniknąć, używaj wilgotnej szmatki lub mopa do czyszczenia podłogi (nigdy mokrego!) i ogranicz ilość wody. Wymagany poziom wilgotności powietrza powinien kształtować się na poziomie 45-65 % a temperatura w przedziale 18 do 22 stopni Celsjusza. Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest zbyt wysoki, zapewnij odpowiednią cyrkulację powietrza. Jeśli poziom wilgotności jest zbyt niski, na przykład w przypadku długiego okresu suszy, zdecydowanie zaleca się zwiększenie poziomu wilgotności w pomieszczeniu za pomocą odpowiednio wydajnych nawilżaczy powietrza. Podczas korzystania z ogrzewania podłogowego należy postępować zgodnie ze specjalnymi instrukcjami.

## 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