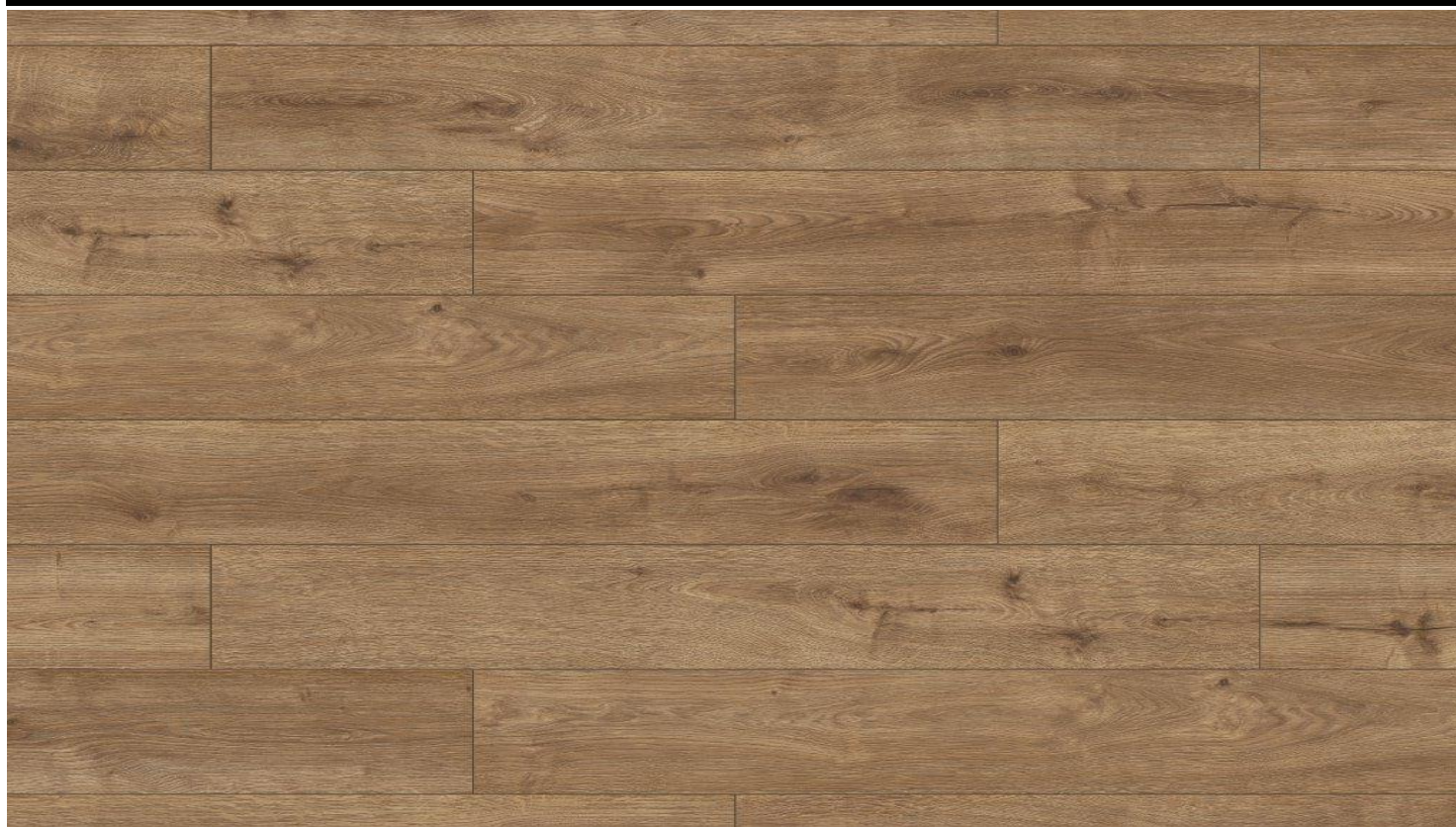


# Karta techniczna

Podłogi laminowane

## 633 Hudson River Normal

Podłoga laminowana standardowa deska



Numer artykułu(y):	6501   6502   6505   6552
	6553   6554   6585   6589

Materiał / Konstrukcja	
Konstrukcja elementu	Warstwa wierzchnia: Wytrzymałe overlay
	Warstwa środkowa: Płyta nośna QuellStop AQUAplus
	Przeciwwaga: Film stabilizujący przed wilgocią
Wygląd powierzchni	Standardowa deska, V4 z fazą
Obróbka powierzchni	Pora synchroniczna
System łączenia	System montażowy ProConnect Aqua Pure+
Możliwości montażu	Pływający montaż

# Karta techniczna

## Podłogi laminowane

# 633 Hudson River Normal

Wymiary i tolerancje zgodnie z normą DIN EN 13329. Charakterystyka wymiarowa i dopuszczalne odchylenia wymiarowe określone w zakładzie zostały podane zgodnie z normą dotyczącą podłóg laminowanych.

## Wymiary pojedynczego elementu

Wymiary	Tolerancje
Grubość: 8,0 mm	
Długość: 1288,0 mm	
Szerokość: 195,0 mm	
Dozwolone odchylenie szerokości warstwy zewnętrznej	$\leq 0,10$ mm, odniesione do wartości nominalnej
Dozwolone odchylenie prostokątności	$\leq 0,20$ mm
Dozwolone odchylenie długości warstwy zewnętrznej	$\leq 0,30$ mm/m, odniesione do wartości nominalnej
Dozwolone odchylenie grubości elementu	$\leq 0,50$ mm, odniesione do wartości nominalnej
Różnica wysokości między połączonymi elementami	$\leq 0,15$ mm
Szczelina między połączonymi elementami	$\leq 0,20$ mm
Krawędziowość warstwy zewnętrznej	$\leq 0,30$ mm/m
Równość elementu	szerokość wklęsła: $\leq 0,15$ % wypukła: $\leq 0,20$ % długość wklęsła: $\leq 0,50$ % wypukła: 1,00 %
Prostokątność	$\leq 0,20$ mm

## Charakterystyka produktu

Klasa użytkowania	33
Odporność ogniowa	C <sub>fl</sub> s1
Odporność na ścieranie	AC5
Odporność na uderzenia	mała kula $\geq 70$ mm / duża kula $\geq 1000$ mm
Odporność na plamy	Grupa 1 i 2: stopień 5 / Grupa 3: $\geq$ stopień 4
Odporność na ślady	$\leq 0,05$ mm
Zachowanie podczas przesuwania nóżki meblowej	Brak widocznych uszkodzeń podczas testu z użyciem stopy typu 0
Odporność na krzesła z kółkami	odpowiednie (koła krzesła typu W)
Odporność na światło	Skala niebieskiego wełnianego $\geq 6$ / Skala szarości $\geq 4$
Odporność na poślizg	DS
Emisja formaldehydu	E1
Nabrykanie grubości	$\leq 10,0$ %
Opór cieplny	0,073 (m <sup>2</sup> x K) / W odpowiednie do podłogowego ogrzewania wodnego

# Karta techniczna

Podłogi laminowane

## 633 Hudson River Normal

### Opakowanie

Zawartość w jednym opakowaniu	2,260 m <sup>2</sup>
Zawartość na palecie	117,52 m <sup>2</sup>
Liczba elementów w jednym opakowaniu	9 sztuk
Liczba opakowań na palecie	52 sztuki

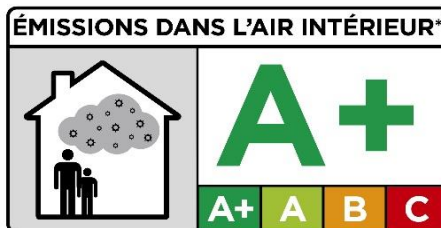
### Ogólne dane produktu

Numer DoP	PAR1702302-KR270
-----------	------------------

### Certyfikaty



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



06 | 2023

Zastrzeżenie błędów i zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie poprzednie karty techniczne tracą ważność wraz z tym wydaniem.

W. & L. Jordan GmbH | ul. Horst-Dieter-Jordan 7-10 | 34134 Kassel | [info@joka.de](mailto:info@joka.de) | [www.joka.de](http://www.joka.de)  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Ulica 3 | 2355 Wiener Neudorf | [info@inku.at](mailto:info@inku.at) | [www.inku.at](http://www.inku.at)

**JOKA**<sup>®</sup>  
Natürlich schöne Räume

