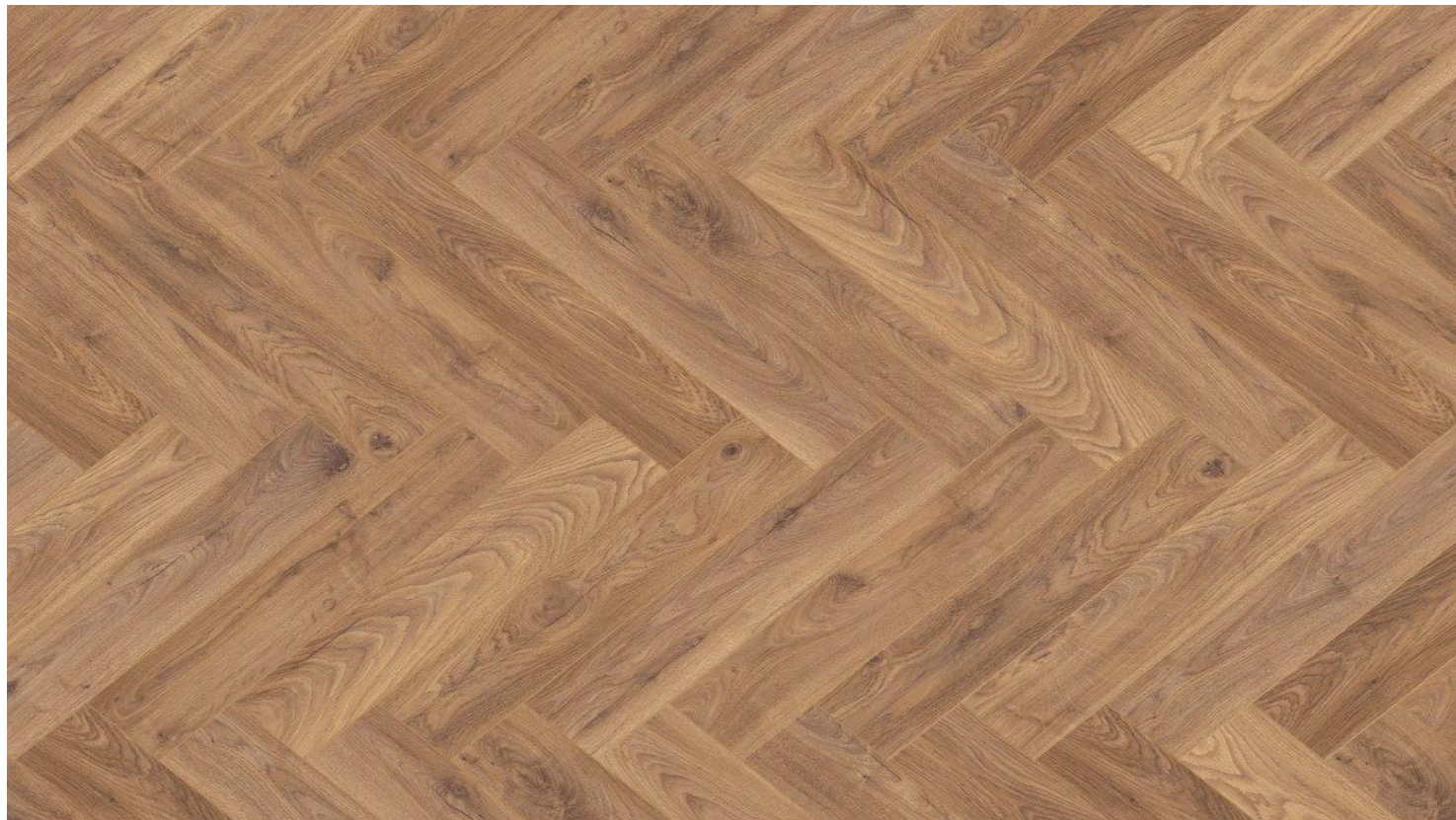


Karta danych technicznych

Podłogi laminowane

632 Hudson Bay Herringbone

Podłoga laminowana w jodełkę



Numer(y) artykułu(-ów):	7001 7002 7004 7005

Materiał / budowa	
Budowa panelu	Warstwa kryjąca: odporna warstwa overlay
	Warstwa środkowa: płyta nośna z ulepszoną ochroną przed pęcznieniem
	Podkład: ograniczająca wpływ wilgoci warstwa stabilizacyjna
Wygląd powierzchni	deska zwykła, z fazą typu V4
Wykończenie powierzchni	synchropory
System łączenia	System układania ProConnect Aqua Pure+
Możliwości ułożenia	podłoga pływająca

Karta danych technicznych

Podłogi laminowane

632 Hudson Bay Herringbone

Wymiary i wartości tolerancji zgodnie z normą DIN EN 13329. Charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarów, które zostały określone w fabryce, zostały podane w zgodności z normą dla podłóg laminowanych.

Wymiary pojedynczego panelu

Wymiary	Tolerancje
Grubość: 8,0 mm	
Długość: 630,0 mm	
Szerokość: 126,0 mm	
Dopuszczalne odchylenie szerokości warstwy kryjącej	$\leq 0,10$ mm, w odniesieniu do wartości nominalnej
Dopuszczalne odchylenie prostopadłości	$\leq 0,20$ mm
Dopuszczalne odchylenie długości warstwy kryjącej	$\leq 0,30$ mm/m, w odniesieniu do wartości nominalnej
Dopuszczalne odchylenie grubości panelu	$\leq 0,50$ mm, w odniesieniu do wartości nominalnej
Różnica wysokości pomiędzy połączonymi panelami	$\leq 0,15$ mm
Otwarcie spoiny pomiędzy połączonymi panelami	$\leq 0,20$ mm
Równość krawędzi warstwy kryjącej	$\leq 0,30$ mm/m
Równość panelu	wklęsłość poprzeczna: $\leq 0,15\%$ wypukłość poprzeczna: $\leq 0,20\%$ wklęsłość wzdużna: $\leq 0,50\%$ wypukłość wzdużna: $1,00\%$
Prostopadłość	$\leq 0,20$ mm

Charakterystyka produktu

Klasa użyteczności	32
Klasa reakcji na ogień	C _{fl} s1
Odporność na ścieranie	AC5
Odporność na uderzenia	mała kula ≥ 70 mm / duża kula ≥ 1000 mm
Plamoodporność	grupa 1 i 2: stopień 5 / grupa 3: \geq stopień 4
Wgniecenia resztkowe	$\leq 0,05$ mm
Odporność na skutek ruchu nogi mebla	brak widocznych uszkodzeń w przypadku kontroli z użyciem nogi
Odporność na obciążenie kółkami fotela	zapewnia odporność (kółko fotela typu W)
Odporność na działanie światła	skala niebieskiej wełny ≥ 6 / skala szara ≥ 4
Antypoślizgowość	DS
Emisja formaldehydu	E1
Spęcznienie na grubość	$\leq 18,0\%$
Współczynnik przenikania ciepła	0,073 (m ² x K) / W – produkt przystosowany do wodnego

Karta danych technicznych

Podłogi laminowane

632 Hudson Bay Herringbone

Opakowanie

Zawartość paczki	0,873 m ²
Zawartość palety	83,808 m ²
Liczba paneli w paczce	11 sztuk
Liczba paczek w paletcie	96 sztuk

Ogólne dane produktu

Numer DoP	PAR1702308-KR270
-----------	------------------

Certyfikaty



www.blauer-engel.de/uz176

