

Technisch gegevensblad

Laminaatvloeren

632 Hudson Bay Herringbone

Laminaatvloer visgraat plank



Artikelnummer(s):	7001 7002 7004 7005

Materiaal / structuur

Structuur van een element	Deklaag: resistente overlay
	Middenlaag: zwelstop plus - dragerplaat
	Onderlaag: Vochtremmende stabiliserende folie
Uiterlijk van het oppervlak	Normale planken, V4 afgeschuind
Oppervlakbehandeling	Synchrone poriën
Verbindingssysteem	ProConnect Aqua Pure+ - legstelsel
Legmogelijkheden	zwevend verleggen

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Alle voorgaande gegevensbladen verliezen met deze uitgave hun geldigheid.

06 | 2023

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]
Natürlich schöne Räume



Technisch gegevensblad

Laminaatvloeren

632 Hudson Bay Herringbone

Afmetingen en tolerantiewaarden volgens de DIN EN 13329-norm. Afmetingskarakteristieken en toelaatbare maatafwijkingen, die in de fabriek werden bepaald, werden in overeenstemming met de norm voor laminaatvloeren vermeld.

Afmetingen van het afzonderlijke element

Afmetingen	Toleranties
Dikte:	8,0 mm
Lengte:	630,0 mm
Breedte:	126,0 mm
Toelaatbare breedteafwijking van de deklaag	$\leq 0,10$ mm ten opzichte van de nominale waarde
Toelaatbare afwijking van de rechthoekigheid	$\leq 0,20$ mm
Toelaatbare lengteafwijking van de deklaag	$\leq 0,30$ mm/m, ten opzichte van de nominale waarde
Toelaatbare afwijking van de dikte van het element	$\leq 0,50$ mm ten opzichte van de nominale waarde
Hoogteverschil tussen aaneengeschakelde elementen	$\leq 0,15$ mm
Voegopening tussen aaneengeschakelde elementen	$\leq 0,20$ mm
Kantrechtheid van de deklaag	$\leq 0,30$ mm/m
Vlakheid van het element	lengte concaaf: $\leq 0,15$ % convex: $\leq 0,20$ % lengte concaaf: $\leq 0,50$ % convex: 1,00 %
Rechthoekigheid	$\leq 0,20$ mm

Productkenmerken

Gebruiksklasse	32
Brandeigenschappen	C _{fl} s1
Slijtvastheid	AC5
Bestendigheid tegen stootbelasting	kleine kogel ≥ 70 mm / grote kogel ≥ 1000 mm
Vlekbestendigheid	Groep 1 & 2: graad 5 / groep 3: \geq graad 4
Restindruk	$\leq 0,05$ mm
Gedrag bij het verschuiven van een meubelpoot	Geen zichtbare schade bij testen met poot, type 0
Geschiktheid voor stoelwieltjes	geschikt (stoelwiel type W)
Lichtechtheid	Wollblau-schaal ≥ 6 / Grijschaal ≥ 4
Antislip	DS
Formaldehyde-emissie	E1
Diktezwellling	$\leq 18,0$ %
Warmteweerstand	0,073 (m ² x K) / W geschikt voor warmwater-vloerverwarming

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Alle voorgaande gegevensbladen verliezen met deze uitgave hun geldigheid.

06 | 2023

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at

JOKA[®]
Natürlich schöne Räume

INKU

Technisch gegevensblad

Laminaatvloeren

632 Hudson Bay Herringbone

Verpakking

Inhoud per pakket	0,873 m ²
Inhoud per pallet	83,808 m ²
Aantal elementen per pakket	11 stuks
Pakketten per pallet	96 stuks

Algemene productgegevens

DoP-nummer	PAR1702308-KR270
------------	------------------

Certificaten



www.blauer-engel.de/uz176

