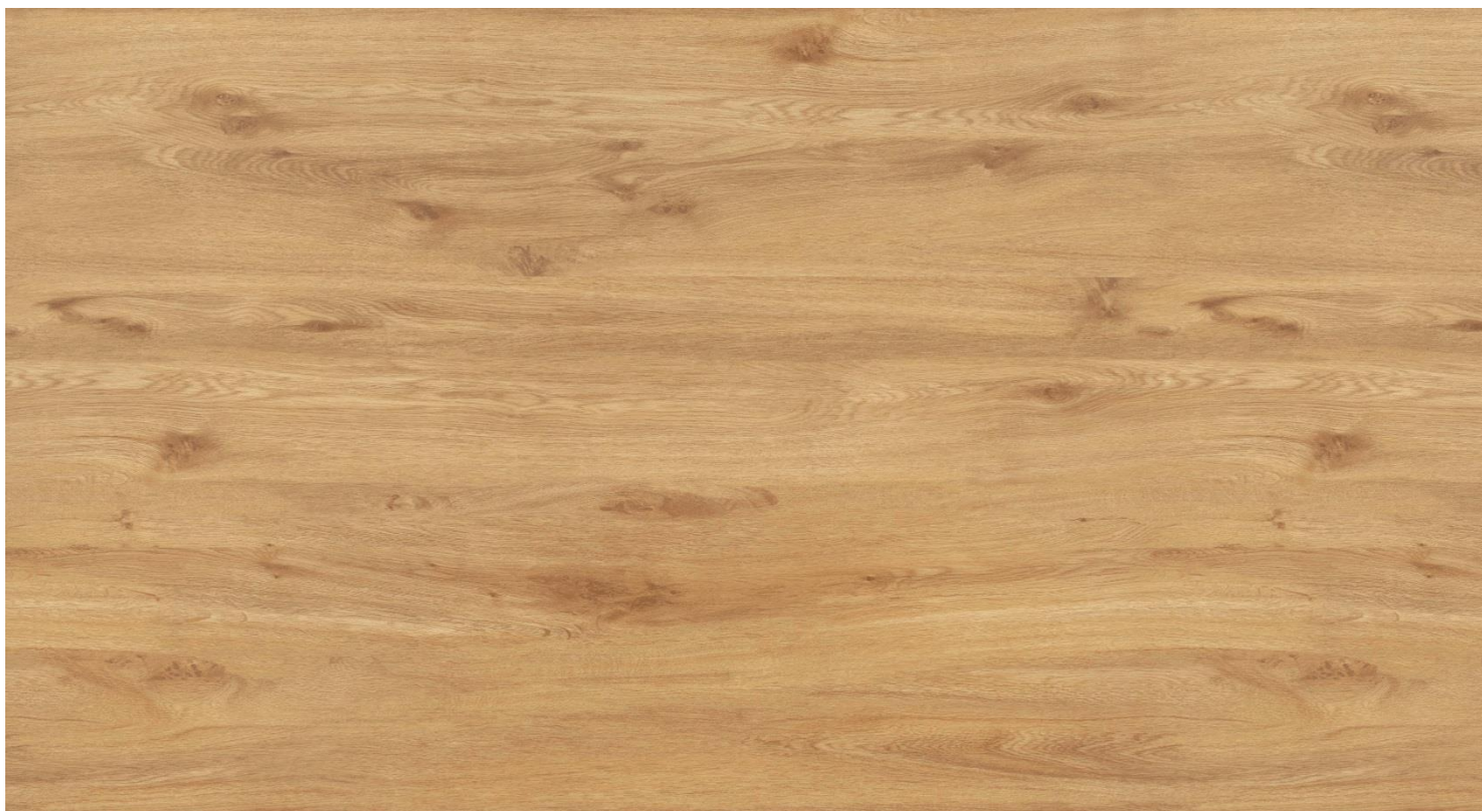


Technisches Datenblatt

Designböden 230

Designbodenbelag



Artikelnummer(n):	4501 / 4502 / 4503 / 4504 / 4205 / 4506 / 4507 / 4508 / 4509 / 4510 / 4511
	4516 / 4517 / 4518 / 4519 / 4520 / 4521 / 4522 / 4523 / 4524

Material / Aufbau	
Aufbau	Heterogener PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Kantenausbildung	Kanten nicht gefast
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

20171023 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

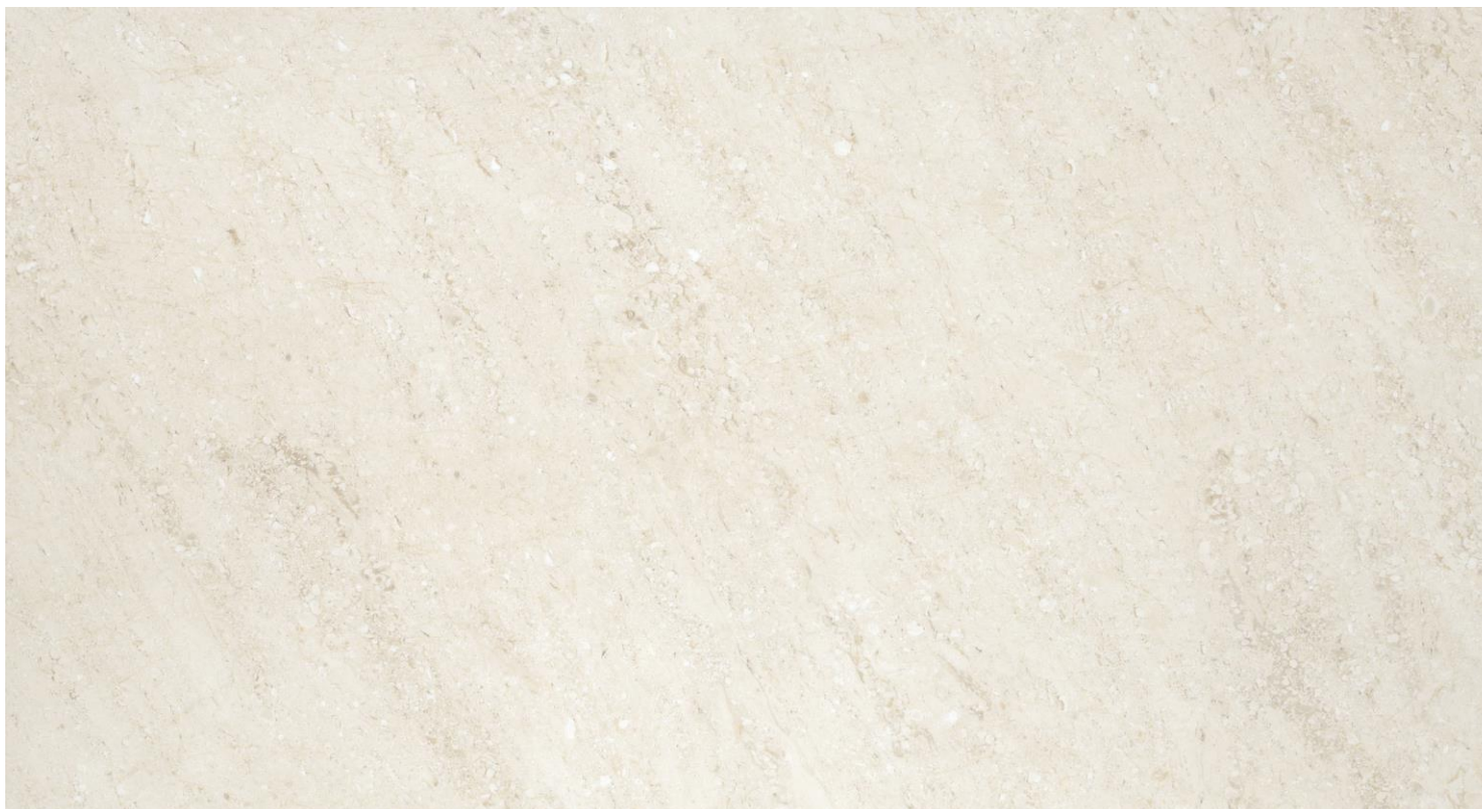
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co, KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at
Jordan Suisse AG | Ringstrasse 25 | 6010 Kriens | info@jordan-suisse.ch | www.jordan-suisse.ch



Technisches Datenblatt

Designböden 230

Designbodenbelag



Artikelnummer(n):	4512 / 4513 / 4514 / 4515

Material / Aufbau	
Aufbau	Heterogener PVC
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Kantenausbildung	Kanten nicht gefast
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

Technisches Datenblatt

Designböden 230

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 10582. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke	1,8 mm
Länge	1.235,0 mm / 620,0 mm
Breite	230,0 mm / 450,0 mm
Stärke der Nuttschicht	0,30 mm
Zulässige Breitenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Zulässige Längenabweichung	≤ 0,15 % bis maximal 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	± 0,15 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	≤ 0,25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	≤ 2,0 mm

Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/32
Brandverhalten	B _{fl} s1
Rutschhemmung	R9 / DS
Elektrostatisches Verhalten	< 2 kV
Maßstabilität	< 0,10 %
Farbbeständigkeit	Stufe 6 / 7
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	≤ 0,03 mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,019 (m ² x K)/ W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschalverbesserung	ca. 4 dB
Flächengewicht	3.600 g/m ²
Phtalatgehalt	Phtalatfrei
Formaldehydgehalt	E1

*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Technisches Datenblatt

Designböden 230

Verpackung

Inhalt pro Paket	5,68 m ² / 5,58 m ²
Inhalte pro Palette	272,64 m ² / 267,84 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	20 Stück / 6 Stück
Pakete pro Palette	48 Pakete / 48 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDES230K
------------	------------

