

# Technisch gegevensblad

## Laminaatvloeren

### 432 NP Manhattan City V4

#### Laminaatvloer normale planken



Artikelnummer(s):	5516   5517   5519   5521
	5523   5531   5533

#### Materiaal / structuur

Structuur van een element	Deklaag: resistente overlay
	Middenlaag: zwelstop plus dragerplaat
	Onderlaag: Vochtremmende stabiliserende folie
Uiterlijk van het oppervlak	1 strook, V4 afgeschuind
Oppervlakbehandeling	Synchrone poriën, antieke structuur
Verbindingssysteem	DuoConnect+ legstelsel
Legmogelijkheden	zwevend verleggen

# Technisch gegevensblad

## Laminaatvloeren

### 432 NP Manhattan City V4

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: <b>8 mm</b>	
Lengte: <b>1.292,0 mm</b>	
Breedte: <b>193,0 mm</b>	
Toelaatbare breedteafwijking van de deklaag	≤ 0,10 mm ten opzichte van de nominale waarde
Toelaatbare afwijking van de rechthoekigheid	≤ 0,20 mm
Toelaatbare lengteafwijking van de deklaag	≤ 0,30 mm/m, ten opzichte van de nominale waarde
Toelaatbare afwijking van de dikte van het element	≤ 0,50 mm ten opzichte van de nominale waarde
Hoogteverschil tussen aaneengeschakelde elementen	≤ 0,15 mm
Voegopening tussen aaneengeschakelde elementen	≤ 0,20 mm
Kantrechtheid van de deklaag	≤ 0,30 mm/m
Vlakheid van het element	lengte concaaf: ≤ 0,15 % convex: ≤ 0,20 % lengte concaaf: ≤ 0,50 % convex: 1,00 %
Rechthoekigheid	≤ 0,20 mm

#### Productkenmerken

Gebruiksklasse	32
Brandeigenschappen	C <sub>fl</sub> s1
Slijtvastheid	AC4
Bestendigheid tegen stootbelasting	kleine kogel ≥ 8 N / grote kogel ≥ 500 mm
Vlekbestendigheid	Groep 1 & 2: graad 5 / groep 3: graad 4
Indruk na constante belasting	≤ 0,05 mm
Gedrag bij het verschuiven van een meubelpoot	Geen zichtbare schade bij testen met poot, type 0
Geschiktheid voor stoelwielletjes	geschikt (stoelwiel type W)
Lichtechtheid	Grijsschaal ≥ graad 4
Schuifweerstand	DS
Formaldehyde-emissie	E1
Diktezwellings	≤ 18,0 %
Warmteweerstand	0,07 (m <sup>2</sup> x K) / W geschikt voor warmwater-vloerverwarming
Afschuifsterkte	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
Elektrostatisch gedrag	< 2 kV

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

12 | 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**<sup>®</sup>  
 Natürlich schöne Räume

**INKU**

# Technisch gegevensblad

## Laminaatvloeren

### 432 NP Manhattan City V4

#### Verpakking

Inhoud per pakket	1,99 m <sup>2</sup>
Inhoud per pallet	111,66 m <sup>2</sup>
Aantal elementen per pakket	8 stuks
Pakketten per pallet	56 stuks

#### Algemene productgegevens

Prestatieverklaring (DoP)	PAR1702005-EG084
---------------------------	------------------

#### Certificaten



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



Duo  
Connect+

