

# Technisch gegevensblad

## Deluxe natuurlijke designvloeren

### 833 Xplora

## Natuurlijke designvloeren



Artikelnummer(s):	8523   8524   8527   8536   8537
	8538   8543   8547   8557   8566
	8568   8572   8574   8585   8589
	8593   8725   8726   8727   8728

## Materiaal / structuur

Structuur van een element	Deklaag: resistent, slijtvaste oppervlak
	Middenlaag: Organic Rigid Coreboard: dragerplaat van extreem verdichte houtvezels
	Onderlaag: houtpulplaag
Uiterlijk van het oppervlak	V4 afgeschuind
Oppervlakbehandeling	Synchronpore, antieke structuur, matte structuur, tegelstructuur
Verbindingssysteem	ProConnect PURE - legstelsel
Legmogelijkheden	Zwevend gelegd of verlijming over het gehele oppervlak

# Technisch gegevensblad

## Deluxe natuurlijke designvloeren

### 833 Xplora

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 vermeld.

#### Afmetingen van het afzonderlijke element

Afmetingen	Toleranties
Dikte: 7,8 mm	
Lengte: 1.285,0 mm / 635 mm	
Breedte: 192,0 mm / 327 mm	
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	≤ 0,50 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	Breedte concaaf: ≤ 0,15 % convex: ≤ 0,20 % lengte concaaf: ≤ 0,50 % convex: 1,00 %

#### Productkenmerken

Gebruiksklasse	33
Brandgedrag	B <sub>fl</sub> s1
Slijtvastheid	AC5
Bestendigheid tegen stootbelasting	kleine kogel ≥ 15 N / grote kogel ≥ 1000 mm
Vlekbestendigheid	Groep 1 & 2: graad 5 / groep 3: ≥ graad 4
Restindruk	≤ 0,05 mm
Gedrag bij het verschuiven van een meubelpoot	geen zichtbare schade bij testen met poot, type 0
Geschiktheid voor stoelwieltes	geschikt (stoelwiel type W)
Lichtechtheid	Grijsschaal ≥ 4 bij typewijziging 6 van de blauwe schaal
Schuifweerstand	DS
Formaldehyde-emissie	E1
Diktezwelling	≤ 7 %
Warmteweerstand	0,073 (m <sup>2</sup> K) / W geschikt voor warmwatervloerverwarming
Warmtegeleidingsvermogen	0,11 W / (m K)
Elektrostatisch gedrag	≤ 2kV
Microkras-bestendigheid	≤ MSR-B2
Aansluitingssterkte	in de lengte ≥ 1kN/m / dwars ≥ 2kN/m

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

04 | 2020

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

## Deluxe natuurlijke designvloeren

### 833 Xplora

#### Verpakking

Inhoud per pakket	2,22 m <sup>2</sup> / 2,28 m <sup>2</sup>
Inhoud per pallet	115,46 m <sup>2</sup> / 73,09 m <sup>2</sup>
Aantal elementen per pakket	9 stuks / 11 stuks
Pakketten per pallet	52 stuks / 32 stuks

#### Algemene productgegevens

Prestatieverklaring	PAR1652000
---------------------	------------

#### Certificaten

