

# Technisches Datenblatt

## Designböden 340 HDF

### Designbodenbelag mit HDF Träger zum Klicken



Artikelnummer(n):	4212   4223   4232   4233   4234   4235
	4240   4249   4253   4254   4255   4270
	4271   4274   4276   4280   4282

Material / Aufbau	
Aufbau	Presskork-Gegenzug HDF-Träger LVT Mittellage Stabilisierungsschicht Fotofilm Transparente Nuttschicht
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken, Kanten nicht gefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem   Winkel-Schlag Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

02 | 2024 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



# Technisches Datenblatt

## Designböden 340 HDF

### Designbodenbelag mit HDF Träger zum Klicken



Artikelnummer(n):	4245   4265   4267   4284   4285

Material / Aufbau	
Aufbau	Presskork-Gegenzug HDF-Träger PVC Mittellage Stabilisierungsschicht Fotofilm Transparente Nutzschiicht
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Steinoptiken, Kanten nicht gefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem   Winkel-Schlag Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Designböden 340 HDF

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 16511. 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: 9,6 mm	
Länge: 1.235,0 mm / 620,0 mm	
Breite: 230,0 mm / 450,0 mm	
Stärke der Nuttschicht 0,40 mm	
Zulässige Breitenabweichung	Mittlere Abweichung $\leq 0,10$ mm, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	$\leq 0,20$ mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	$\leq 0,30$ mm/m
Zulässige Längenabweichung	für $l \leq 1.500$ mm $\Delta l \leq 0,5$ mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	Mittlere Abweichung $\leq 0,5$ mm, bezogen auf den Nennwert
Fugenöffnung	$\leq 0,20$ mm
Höhendifferenz (Überzahn)	$\leq 0,15$ mm

### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/32
Brandverhalten	B <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten	$< 2$ kV
Maßstabilität	$< 0,10$ %
Farbbeständigkeit	Stufe 6 / 7
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	$\leq 0,03$ mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,088 (m <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserung	ca. 14 dB
Querzugwert der Clickverbindung	$> 450$ kg / lfm
Flächengewicht	9.000 g/m <sup>2</sup>
Phthalatgehalt	Phthalatfrei
Formaldehyd	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 340 HDF

### Verpackung

Inhalt pro Paket	1,70 m <sup>2</sup> / 1,68 m <sup>2</sup>
Inhalte pro Palette	81,60 m <sup>2</sup> / 80,64 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	6 Stück / 6 Stück
Pakete pro Palette	48 Stück / 48 Stück

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	LVTDES230
------------	-----------

#### Hinweis:

Muster, Prospekte und Fotos dienen nur der groben Orientierung und sind unverbindlich.  
Das Alter und die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Farbveränderung gedruckter Dekore.  
Farbabweichungen in Druckmedien oder Bildschirmdarstellungen zum Original sind möglich.  
Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

