

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.

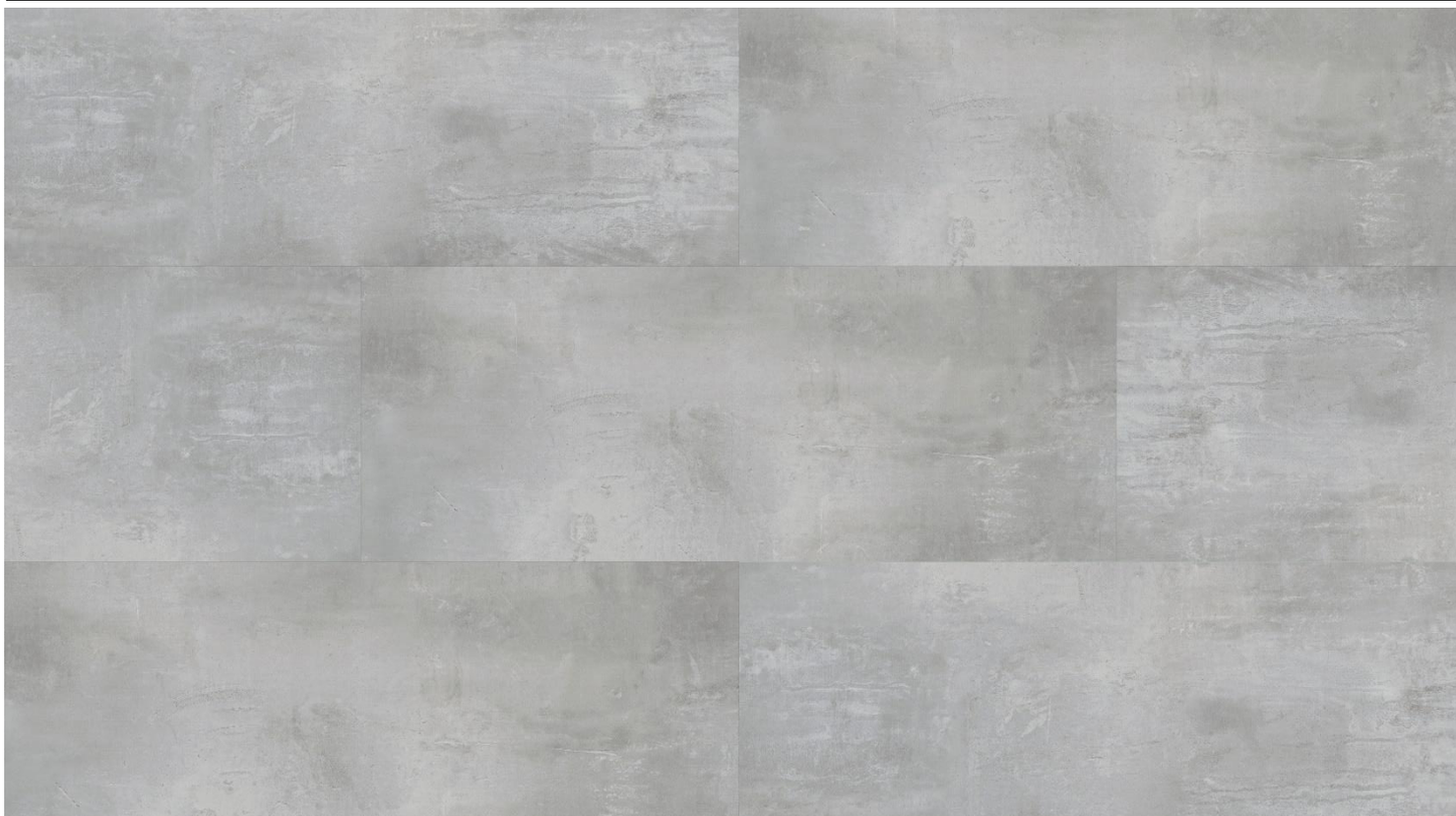
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co, KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



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 _{fl} 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 ² x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Trittschallverbesserung	ca. 14 dB
Querzugwert der Clickverbindung	> 450 kg / lfm
Flächengewicht	9.000 g/m ²
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 ² / 1,68 m ²
Inhalte pro Palette	81,60 m ² / 80,64 m ²
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.

