

Landhausdiele

Exclusiv KD 90/138

Ideal für den Hotel-, Objekt-, Laden- und Wohnungsbau

PAVIMENTI

Parkett

Landhausdiele Exklusiv KD 90/138 | Zweischicht-Fertigparkett zum Verkleben

Die Diele **Exklusiv KD** ist ein zweischichtiges Parkett in Landhausoptik für die besondere, exklusive Einrichtung.

Produktinformationen

Abmessungen

KD 90: 1.480 × 90 × 10 mm | KD 138: 1.480 × 138 × 10 mm
Die Stabbreite von 90 mm ergibt eine moderne Schiffsdeckoptik, die Stabbreite von 138 mm eine ansprechende Landhausoptik

Nutzschicht

Deckschicht ca. 4 mm (bei einer Gesamtstärke von 10 mm)

Oberflächenversiegelung

7-facher Auftrag von UV-gehärtetem Acryllack

Geölte Oberfläche

- oxidatives Öl
- natur oder weiß pigmentiert
- UV-geölt natur
- auf Wunsch farbige Öle

Unbehandelte Oberfläche

Vorgeschliffen (150er Schliff)

Fußbodenheizung

- für Fußbodenheizungen geeignet (siehe Datenblatt „Fußbodenheizung“)
- günstiger Wärmedurchlass-Widerstand (bei 10 mm: 0,069–0,071 m² K/W)
- gleichmäßige Wärmeaufnahme und -abgabe
- ein vollständiges Heizprotokoll ist Grundvoraussetzung für eine Verlegung auf Fußbodenheizungssystemen

Paketinhalt


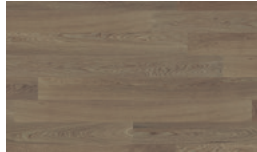


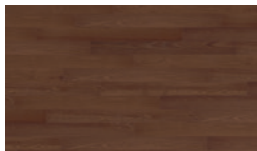




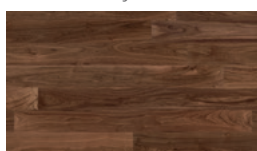
- KD 90: 21 Dielen = 2,80 m²
- KD 138: 14 Dielen = 2,86 m²

Paletteninhalt

- KD 90: 45 Pakete = 126,00 m²
- KD 138: 45 Pakete = 128,70 m²

Format



	
Eiche	Eiche angeräuchert
	
Räuchereiche	Eiche gedämpft
	
Teakeiche	Buche gedämpft
	
Ahorn canadian	Black cherry (amerik. Kirsche)
	
Esche	Nussbaum amerik.
Qualitäten	Zertifizierungen
• First: natürlich	• FSC (Forest Stewardship Council)
• Business: lebhaft	• IBR (Institut für Baubiologie)
• Economy: rustikal	• natureplus-Qualitätszeichen
	• DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
Brandschutzklasse	Herkunft
• Cfl-s1 (schwer entflammbar)	• Made in Germany

Landhausdiele Exklusiv KD 90/138 | Zweischicht-Fertigparkett zum Verkleben

Verlegung/Anwendungsbereiche

Das Parkett ist ausschließlich vollflächig zu verkleben – mit jedem handelsüblichen Parkettklebstoff (siehe Datenblatt „Verlegeanleitung“). Es ist auf allen gängigen Untergründen verlegbar.

Der Untergrund sowie die zur Verlegung verwendeten Materialien müssen anhand folgender Standards überprüft werden:

- Parkettarbeiten: DIN 18356
- Holzböden: DIN EN 13489
- Maßtoleranzen im Hochbau: DIN 18202

Jede/r Stab/Diele muss vor der Verlegung auf etwaige Mängel überprüft werden.

Technische Eigenschaften

Trägermaterial

- 6,0 mm, 5-fach verleimtes Sperrholz, formaldehydfrei verleimt
- gleichmäßige Feuchteverteilung
- homogenes Elastizitätsmodul in Längs- und Querrichtung
- stirnseitig bruchfestere Kammverbindung als Fichte
- gleichmäßige Fugenausbildung durch Präzisionsschnitte
- Feuchtigkeitsbremse

Verleimung

- verzugsfreie elastoplastische Verleimung der Decklage zum Unterzug

Produktionsprozess

- präzise Nut-Federbearbeitung mit Diamantwerkzeugen – Paßgenauigkeit $\pm 0,03$ mm
- systematische Qualitäts- und Prozesssteuerung über Urmaß und Kontrollstationen bei jedem Arbeitsschritt

Eigenschaften lackierter Oberflächen

Test	Testverfahren	Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	DIN EN13442	Stufe 5
Abriebfestigkeit	DIN EN 438-2 S33	IP 1550 Umdrehungen
Gitterschnitt (Haftung)	DIN EN ISO 2409	GT0
Kratzfestigkeit	Hamberger Hobel	27 Newton
Schichtdicke		75–80 μ m
Verschmutzungsresistenz	IHD Werkstandard 427	Stufe 0
Nutzungsklasse	In Anlehnung an IHD Standard	Nutzungsklasse 6
Rutschhemmung	DIN 51130	R9