

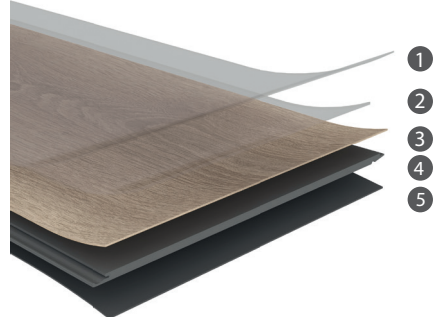
# TECHNISCHES DATENBLATT

## DESIGNBODEN CORE | KLICKEN

### TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdielen	1220 x 228 mm	
Produktstärke	5,5 mm	
Gewicht pro m <sup>2</sup>	9,1 kg	
Verlegeart	AngleAngle	
Paket	Anzahl Planken	8
	m <sup>2</sup>   Gewicht	2,23 m <sup>2</sup>   20,30 kg
Palette	Anzahl Pakete	44
	m <sup>2</sup>   Gewicht	97,91 m <sup>2</sup>   921,00 kg

<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>2</b>	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
<b>3</b>	Bedrucktes Dekordesign
<b>4</b>	Träger Rigid mit AngleAngle Klickverbindung
<b>5</b>	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)



1  
2  
3  
4  
5

KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	1220 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	228 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,07 %	+/- 0,12 %
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	0,32 mm	+/- 1,2 mm
Stabilität der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,12 mm	+/- 0,15 mm
Höhenunterschied der Klickverbindung (mm)		EN 13329	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)		EN 71-3		ND

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

