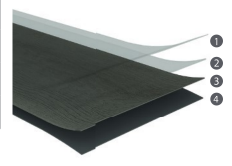
## **DESIGNBODEN EXCELLENCE - KLEBEN**



## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format La	indhaus diele	1524 x 184 mm		
Produktstärke		5,5 mm		
Gewicht pro m <sup>2</sup>		4,40 kg		
Verlegeart		GlueDown		
	Anzahl Planken	16		
Paket	m²   Gewicht	4,49 m²   19,76 kg		
Palette	Anzahl Pakete	55		
	m²   Gewicht	246,97 m²   1116,66 kg		

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung		
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung		
3	Bedrucktes Dekordesign		
4	Träger Dryback zum Kleben		



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)	© V	EN 428	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	€ ×	EN 428	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	$\begin{array}{ c c }\hline \uparrow \\\hline \hline \end{array}$	EN 427	1524 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	184 mm	+/- 0,3 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)	90.	EN 427	0,09 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)		EN 427	0,011 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	K Z	DIN EN ISO 2399:2012	0,11%	+/- 0,20%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	1,02 mm	+/- 1,2 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	E1	EN 71-3	-	ND

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen











