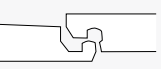



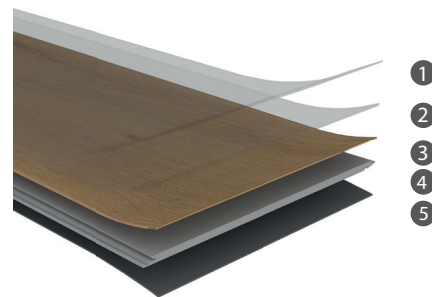
TECHNISCHES DATENBLATT

DESIGNBODEN COMFORT | KLICKEN

TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele XL		1524 x 228 mm
Produktstärke		5,5 mm
Gewicht pro m²		8,8 kg
Verlegeart		FoldDown
Paket	Anzahl Planken	8
	m² Gewicht	2,78 m² 24,46 kg
Palette	Anzahl Pakete	44
	m² Gewicht	122,31 m² 1106,33 kg

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
3	Bedrucktes Dekodesign
4	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)
 	
Stirnseitig Längsseitig	



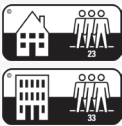













KENNZEICHNUNG

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	1524 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.

