

TECHNISCHES DATENBLATT DESIGNBODEN COMFORT | KLICKEN

Bodenmeisterei

TREPPEN
MEISTER®

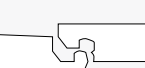
WINTERMANN

Das Original


TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Breite Landhausdiele	1524 x 228 mm	
Produktstärke	5,5 mm	
Gewicht pro m²	8,80 kg	
Verlegeart	FoldDown	
Paket	Anzahl Planken	8
	m² Gewicht	2,78 m ² 24,46 kg
Palette	Anzahl Pakete	68
	m² Gewicht	189,02 m ² 1693,42 kg

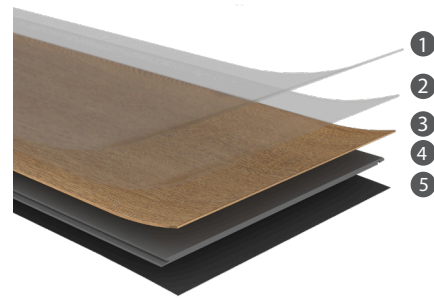
1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
3	Bedrucktes Dekodesign
4	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
5	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)



Stirnseitig



Längsseitig



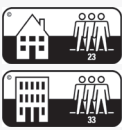













KENNZEICHNUNG

SYMBOL

NORM

WERT

TOLERANZWERT

Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)		EN 428	5,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nuttschicht (mm)		EN 428	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		EN 427	1542 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	228 mm	+/- 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)		EN 427	0,10 mm	+/- 0,15 mm
Kantengeradheit (mm)		EN 427	0,11 mm	+/- 0,15 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	3-5°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		EN 434	0,07%	+/- 0,12%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		EN 434	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.

