

# TECHNISCHES DATENBLATT DESIGNBODEN MIO 55 | KLICKEN

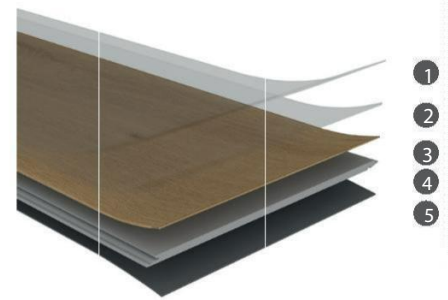
## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

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

<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>2</b>	Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
<b>3</b>	Bedrucktes Dekodesign
<b>4</b>	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
<b>5</b>	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 Nuttschicht (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.

