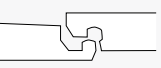


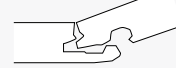
## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format Fischgrät</b>	730 x 146 mm	
<b>Produktstärke</b>	5,5 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	9,1 kg	
<b>Verlegeart</b>	FoldDown	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Planken</b>	14 (A und B Variante)
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	1,49 m <sup>2</sup>   13,60 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	56
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	83,56 m <sup>2</sup>   790,38 kg

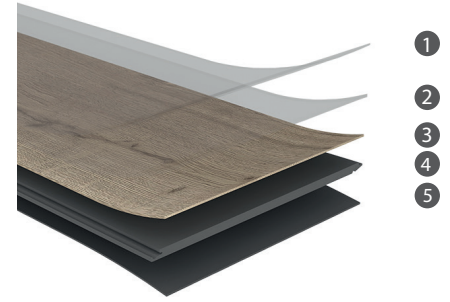
<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>2</b>	Transparente Nuttschicht 0,55 mm mit Synchronprägung
<b>3</b>	Bedrucktes Dekodesign
<b>4</b>	Träger Rigid mit FoldDown Klickverbindung
<b>5</b>	Integrierte Trittschalldämmung (1,0 mm)



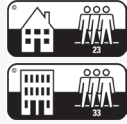














Stirnseitig



Längsseitig



## KENNZEICHNUNG

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	730 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	146 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
Trittschalldämmung		EN ISO 10140:2007	19 dB	+/- 2 %

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

