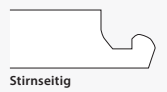


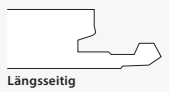
TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Fliese	610 x 305 mm	
Produktstärke	4 mm	
Gewicht pro m²	7,80 kg	
Verlegeart	Klicken	
Paket	Anzahl Fliesen	12
	m² Gewicht	2,23 m ² 17,41 kg
Palette	Anzahl Pakete	66
	m² Gewicht	147,35 m ² 1179,34 kg

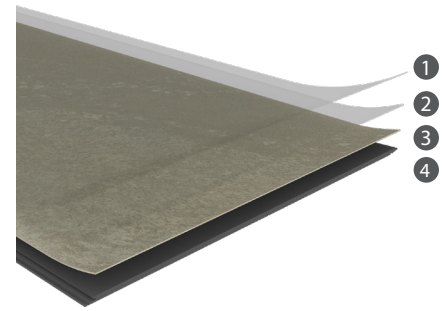
1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
2	Transparente Nutzschiicht 0,3 mm mit Steinstruktur
3	Bedrucktes Dekordesign
4	Träger Rigid mit EasyLoc Klickverbindung



Stirnseitig



Längsseitig



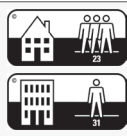












KENNZEICHNUNG

SYMBOL

NORM

WERT

TOLERANZWERT

Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04 DIN EN ISO 10874/2021-04	23 31	-
Gesamtstärke (mm)		EN 428	4,0 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschiicht (mm)		EN 428	0,30 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)		EN 427	610 mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		EN 427	305 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.)		DIN EN ISO 2399:2012	0,07%	+/- 0,12%
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 2399:2012	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.

