

# PANORAMA - OAK

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER

PHYSIKALISCHE MERKMALE	NORMATIVE VERWEISUNG / PRÜFVERFAHREN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE
ABMESSUNGEN	/	18 x 137 x 1850 mm
TOLERANZ	/	Längentoleranz: ±0.5mm Breitentoleranz: ±0.2mm Dickentoleranz: ±0.15mm
DICHTE	/	1.1 -1.3g/cm <sup>3</sup>
FEUCHTIGKEITSGEHALT	/	8-12%
HÄRTE	DIN EN 1534	79.2N/mm <sup>2</sup>
RUTSCHFESTIGKEIT	DIN 51097	19° B
REAKTION AUF FEUER	DIN EN 13501-1:2010	Bf1-s1
STATISCHE BIEGESTÄNDIGKEIT	DIN EN 408	73.8N/mm <sup>2</sup>
ELASTIZITÄTSMODUL	DIN EN 408	16700 N/mm <sup>2</sup>
WIDERSTANDSGRAD GEGEN TERMITEN	EN117	DC M
HALTBARKEIT GEGEN BIOLOGISCHE WIRKSTOFFE	EN 350:2016	Klasse 1
FORMALDEHYD-EMISSIONEN	GB/T17657-2013	E1(0.1mg/m2h)
DICKE SCHWELLUNGSRATE	DIN EN 15534-1	0,04
BREITE, SCHWELLRATE	DIN EN 15534-1	0,6%
AUSSEHEN		Die Hauptoberflächenstruktur ist eine glatte Maserung und eine glatte Textur. Die natürliche Maserung und Farbe kann variieren, da es sich um ein Naturfaserprodukt handelt.

NOTE: Das Produkt sollte gemäß unserer Montageanleitung für Naturholz verlegt werden. Die physikalischen Eigenschaften, die auf Proben von reifem Kernholz basieren, können je nach Herkunftsgebiet und Wachstumsbedingungen variieren. Da es sich bei Holz um ein natürliches Element handelt, können die Abmessungen der Dielen bis zu +/- 3% von den Nennmaßen abweichen. Panorama sollte unmittelbar nach der Verlegung in zwei Schichten im Abstand von 48 Stunden mit einem speziellen Öl für Panorama geölt werden. Es wird empfohlen, das Öl bei milden Temperaturen und ohne Regen in den nächsten zwei Tagen durchzuführen, um eine gute Absorption zu fördern. Zur Pflege sind 1\2 Ölungen pro Jahr mit einem speziellen Öl für Panorama erforderlich. Verfärbungen, leichte Riffelungen oder Mikrorisse können vor allem in den Bereichen auftreten, die der Sonne am stärksten ausgesetzt sind; sie sind nicht kritisch und sollten als normal betrachtet werden, da sie typisch für jede natürliche Holzart sind. Behandlungen mit spezifischem Öl für Panorama sind hilfreich, um diese natürlichen Phänomene einzudämmen.