

# PANORAMA OAK - DATENBLATT

PANORAMA OAK - FICHE TECHNIQUE

PHYSIKALISCHE MERKMALE <i>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</i>	KLASSIFIZIERUNG ERGEBNISSE <i>CLASSEMENT DES RÉSULTATS</i>
Abmessungen <i>Dimensions</i>	18 x 137 x 1850 mm
Toleranz <i>Tolérance</i>	Längentoleranz / tolérance de longueur: ±0.5mm Breitentoleranz / tolérance de largeur: ±0.2mm Dickentoleranz / tolérance d'épaisseur: ±0.15mm
Dichte <i>Densité</i>	1.1 -1.3g/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeitsgehalt <i>Pourcentage d'humidité</i>	8-12%
Härte (DIN EN 1534) <i>Dureté (DIN EN 1534)</i>	79.2N/mm <sup>2</sup>
Rutschfestigkeit (DIN 51097) <i>Résistance au glissement (DIN 51097)</i>	19° B
Reaktion auf feuer (DIN EN 13501-1:2010) <i>Classe de résistance au feu (DIN EN 13501-1:2010)</i>	Bf1-s1
Statische Biegeständigkeit (DIN EN 408) <i>Résistance à la flexion statique (DIN EN 408)</i>	73.8N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul (DIN EN 408) <i>Module d'élasticité (DIN EN 408)</i>	16700 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsgrad gegen termiten (EN117) <i>Niveau de résistance aux termites (EN117)</i>	DC M
Haltbarkeit gegen biologische wirkstoffe (EN 350:2016) <i>Durabilité aux agents biologiques (EN 350:2016)</i>	Klasse 1 <i>Class 1</i>
Formaldehyd-emissionen (GB/T17657-2013) <i>Émissions de formaldéhyde (GB/T17657-2013)</i>	E1(0.1mg/m <sup>2</sup> h)
Dicke schwellungsrate (DIN EN 15534-1) <i>Épaisseur taux de gonflement (DIN EN 15534-1)</i>	0,04
Breite, schwellrate (DIN EN 15534-1) <i>Largeur, taux de gonflement (DIN EN 15534-1)</i>	0,6%
Aussehen <i>Apparence</i>	Die Hauptoberflächenstruktur ist eine glatte Maserung und eine glatte Textur. Die natürliche Maserung und Farbe kann variieren, da es sich um ein Naturfaserprodukt handelt. <i>La structure de surface principale est un grain lisse et une texture lisse. Le grain naturel et la couleur peuvent varier car il s'agit d'un produit en fibres naturelles.</i>

104

**ANMERKUNGEN:** Panorama sollte unmittelbar nach der Verlegung in zwei Anstrichen im Abstand von 48 Stunden mit einem speziellen Öl für Panorama geölt werden. Es wird empfohlen, das Einölen bei milden Temperaturen und ohne Regen in den nächsten zwei Tagen durchzuführen, um eine gute Absorption zu gewährleisten. Die Wartung erfordert 1½ Ölwechsel pro Jahr mit speziellem Öl für Panorama. 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 angesehen werden, da sie typisch für jede natürliche Essenz sind. Behandlungen mit spezifischem Öl für Panorama sind hilfreich, um diese natürlichen Phänomene einzudämmen.

*NOTES: Panorama doit être huilé avec une huile spécifique pour Panorama en deux couches, à 48 heures d'intervalle, immédiatement après la pose. Il est recommandé d'effectuer le huilage par des températures douces et en l'absence de pluie pendant les deux jours suivants pour favoriser une bonne absorption. L'entretien nécessite 1 à 2 vidanges par an avec une huile spécifique pour Panorama. Des décolorations, de légères ondulations ou des microfissures peuvent apparaître, notamment dans les zones les plus exposées au soleil. Elles ne sont pas critiques et doivent être considérées comme normales en raison de l'évolution typique de toute essence naturelle. Les traitements avec l'huile spécifique pour Panorama sont utiles pour contenir ces phénomènes naturels.*