

# PANORAMA - OAK

## FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	RÉFÉRENCE NORMATIVE / MÉTHODE D'ESSAI	CLASSIFICATION DES RÉSULTATS
DIMENSIONS DALLE	/	18 x 137 x 1850 mm
TOLÉRANCE	/	tolérance de longueur: ±0.5mm tolérance de largeur: ±0.2mm tolérance d'épaisseur: ±0.15mm
DENSITÉ	/	1.1 -1.3g/cm <sup>3</sup>
POURCENTAGE D'HUMIDITÉ	/	8-12%
DURETÉ	DIN EN 1534	79.2N/mm <sup>2</sup>
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	DIN 51097	19° B
CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU	DIN EN 13501-1:2010	Bf1-s1
RESISTENZA A FLESSIONE STATICA	DIN EN 408	73.8N/mm <sup>2</sup>
MODULE D'ÉLASTICITÉ	DIN EN 408	16700 N/mm <sup>2</sup>
NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX TERMITES	EN117	DC M
DURABILITÉ AUX AGENTS BIOLOGIQUES	EN 350:2016	Classe 1
ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE	GB/T17657-2013	E1(0.1mg/m2h)
ÉPAISSEUR TAUX DE GONFLEMENT	DIN EN 15534-1	0,04
LARGEUR, TAUX DE GONFLEMENT	DIN EN 15534-1	0,6%
APPARENCE		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.

ANNOTATION: Le produit doit être installé conformément à nos instructions d'installation pour les bois naturels. Les propriétés physiques basées sur des échantillons de bois de cœur mature peuvent varier en fonction de la région d'origine et des conditions de croissance. Le bois étant un élément naturel, les dimensions des dalles peuvent varier de +/- 3 % par rapport aux dimensions nominales. 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 de procéder à l'huilage par des températures douces et en l'absence de pluie pendant les deux jours suivants afin de favoriser une bonne absorption. L'entretien nécessite 1 ou 2 huilages par an avec une huile spécifique pour Panorama. Des décolorations, de légères ondulations ou des microfissures peuvent apparaître, en particulier 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.