

PANORAMA - WENGE

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

PHYSIKALISCHE MERKMALE	NORMATIVE VERWEISUNG / PRÜFVERFAHREN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE
ABMESSUNGEN	/	18 x 139 x 1860 mm
DICHTE	/	1150 kg/m ³
BRINELLHÄRTE	NF EN 1534-2010	8,61 Kg/mm ²
UV-EXPOSITION	ISO 4892-3	ΔE = 1,69
DIMENSIONSSTABILITÄT (24H IN WASSER BEI 20°C)	/	0,02
FORMALDEHYD-EMISSIONEN	EN 717-1 : 2004	0,001 mg/m ³
HALTBARKEIT	CEN /TS 15083-1 EN EN 350	Classe 1
FEUERRESISTENT	EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Bfl-S1
ELASTIZITÄTSMODUL	EN ISO 178-2019	14060 MPa
RUTSCHFESTIGKEIT	CEN /TS 15676 : 2007	SRV (sec) 74
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.