



vinylit Multipaneel Design Type Bois

DONNÉES TECHNIQUES

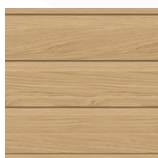
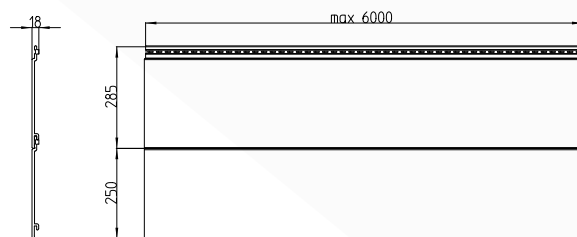
LARGEUR DU PROFIL	285 MM	
LARGEUR UTILE	250 MM	
ÉPAISSEUR	18 MM	
LONGUEUR	6000 MM	
ÉPAISSEUR DU FILM	200 µM	
POIDS	~5.3 KG/M²	
DENSITÉ DU PROFIL	0.5 G/CM³	DIN EN ISO 845
DENSITÉ COUCHE EXTERNE	1.5 G/CM³	DIN EN ISO 1183-2
COEFFICIENT DE DILATATION	~0.06 MM/MK	ISO 11359-2
MODULE D'ÉLASTICITÉ	1140 MPA	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE À LA TRACTION	15.9 MPA	DIN EN ISO 527-2
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	33 %	DIN EN ISO 527-2
MODULE DE FLEXION	1490 MPA	DIN EN ISO 178
RÉSISTANCE À LA FLEXION	30.7 MPA	DIN EN ISO 178
ALLONGEMENT À LA FLEXION	4.0 %	DIN EN ISO 178
RÉSISTANCE AU CHOC	23,10	DIN EN 13245-2
COMPORTEMENT AU FEU	D	DIN EN 13501-1 (Conforme à la classe de la résistance au feu B2 selon DIN 4102-1, normalement inflammable)

MISE EN OEUVRE

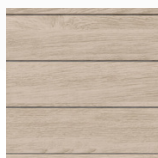
POSE	EN GÉNÉRAL HORIZONTALE SUR OSSATURE BOIS
OUTILS	OUTILS COURANTS POUR LE TRAVAIL DU BOIS
ENTRAXE DE FIXATION	MAX. 400 MM

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

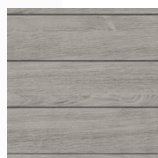
CONSEILS D'ENTRETIEN	Lavage à l'eau ou à l'aide de nettoyants ménagers classiques avec une éponge (non abrasive). Aucun autre entretien spécifique n'est nécessaire.
----------------------	--



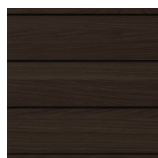
OAK MALZ



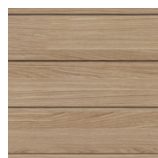
OAK ALPIN



OAK BETON



OAK TOFFEE



ARTISAN OAK



KITAMI OAK



JURA PINE