



vinylPlus Quattro

Type Bois

DONNÉES TECHNIQUES

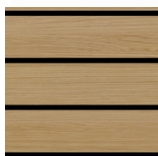
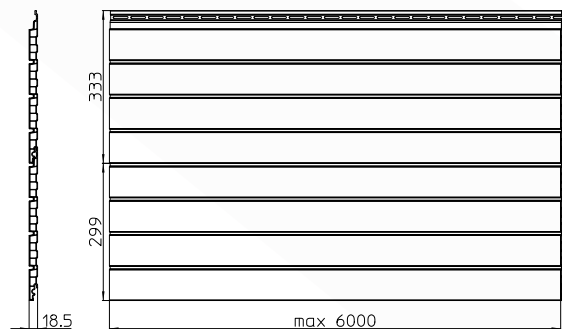
LARGEUR TOTALE	333 MM	
LARGEUR UTILE	299 MM	
ÉPAISSEUR	18,5 MM	
LONGUEUR	6000 MM	
ÉPAISSEUR DU FILM	200 µM	
POIDS	~7,3 KG/M ²	
DENSITÉ DU PROFIL	1,4 G/CM ³	DIN EN ISO 845
COEFFICIENT DE DILATATION	~0,06 MM/MK	ISO 11359-2
MODULE D'ÉLASTICITÉ	≥ 2000 MPA	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE À LA TRACTION	≥ 35 MPA	DIN EN ISO 527-2
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	≥ 20 %	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE À LA FLEXION	75 MPA	DIN EN ISO 178
RÉSISTANCE AU CHOC	23,10	DIN EN 13245-2
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	0,15 W/MK	DIN EN ISO 22007-1
ABSORPTION D'EAU	≥ 1,6 %	DIN EN ISO 62
COMPORTEMENT AU FEU	D-s3, D2	DIN EN 13501-1 (Conforme à la classe de la résistance au feu B2 selon DIN 4102-1, normalement inflammable)

MISE EN OEUVRE

POSE	HORIZONTALE OU VERTICALE 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.
----------------------	--



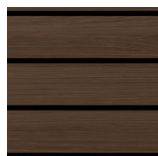
OAK MALZ



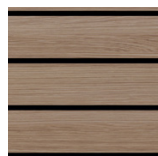
OAK ALPIN



OAK BETON



OAK TOFFEE



ARTISAN OAK



KITAMI OAK



JURA PINE