

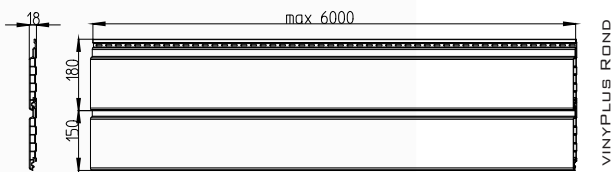


# vinyPlus

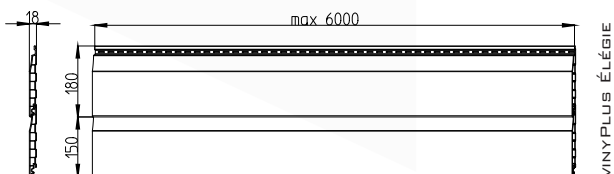
## Type Bois

### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR DU PROFIL	180 MM	
LARGEUR UTILE	150 MM	
ÉPAISSEUR	18 MM	
LONGUEUR	6000 MM	
ÉPAISSEUR DU FILM	200 µM	
POIDS	~7.7 KG/M²	
DENSITÉ DU PROFIL	1.4 G/CM³	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/ AVM/AHM	DIN EN 13501-1 (Conforme à la classe de la résistance au feu B2 selon DIN 4102-1, normalement inflammable)



VINYPLUS ROND



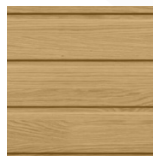
VINYPLUS ÉLÉGIE

### MISE EN ŒUVRE

POSE	HORIZONTALE OU VERTICALE SUR OSSATURE BOIS
Outils	Outils courants pour le travail du bois
ENTRAXE DE FIXATION	MAX. 400 MM

### CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

RÉSISTANCE AUX RAYURES	> 20 cN
RÉSISTANCE DE LA COULEUR	4 (ÉCHELLE DE GRIS) DIN EN 513, ISO 105-A02
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	Insensible aux produits de nettoyages traditionnels (par exemple produits à base d'ammoniaque). Éviter les abrasifs. Non résistant aux solvants organiques et tous produits mélangés contenant ce genre de solvants (par exemple diluant peinture, dissolvant peinture, polish, colles, ...).
CONSEILS D'ENTRETIEN	Lavage à l'eau ou à l'aide de nettoyeurs ménagers classiques avec une éponge (non abrasive). Aucun autre entretien spécifique n'est nécessaire.



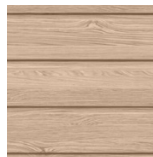
OAK MALZ



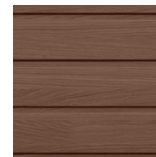
OAK ALPIN



OAK BETON



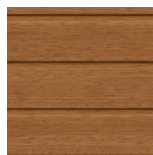
ARTISAN OAK



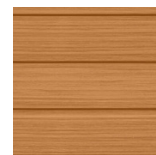
OAK TOFFEE



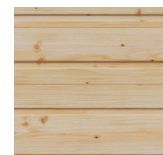
KITAMI OAK



GOLDEN OAK



MOUNTAIN PINE



JURA PINE