



# vinyPlus Shadow

## Type Bois

### DONNÉES TECHNIQUES

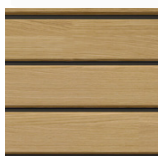
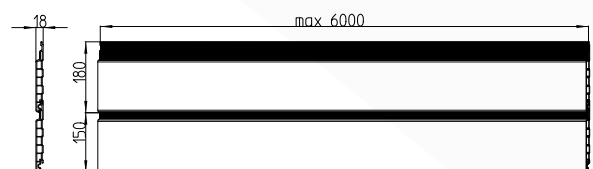
LARGEUR DU PROFIL	180 MM	
LARGEUR UTILE	150 MM	
ÉPAISSEUR	18 MM	
LONGUEUR	6000 MM	
ÉPAISSEUR DU FILM	200 µM	
POIDS	~7.7 KG/M <sup>2</sup>	
DENSITÉ DU PROFIL	1.4 G/CM <sup>3</sup>	DIN EN ISO 845
COEFFICIENT DE DILATATION	~0.06 MM/MK	ISO 11359-2
MODULE D'ÉLASTICITÉ	≥ 2000 MPA	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE 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/AHM	DIN EN 13501-1

### 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

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 (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.



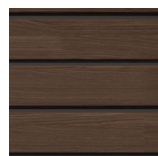
OAK MALZ



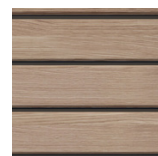
OAK ALPIN



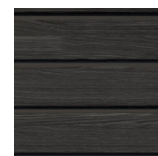
OAK BETON



OAK TOFFEE



ARTISAN OAK



KITAMI OAK



JURA PINE