

Planeo 4164



265 mm x 30 mm

Fiche technique

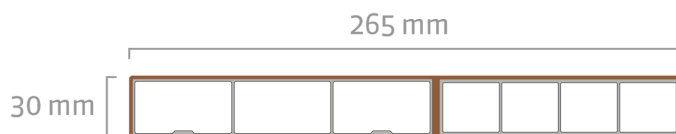


Planeo 4164

WHS : Profilé en bois hybride

Geolam®

Architectural Eco-Technology



Tolérances : + / - 2.0 mm.

La peau extérieure étant poncée, les épaisseurs annoncées sont des valeurs moyennes (y compris pour le plan fourni page suivante).

Normes de réaction au feu :

Sur demande :

NFP 92 -507 : M1 ou M2

Euroclasse NF EN 135011 : B, s2-d0

ASTM E-84 classe A

Finition de la couche visible : Poncée. Autres textures disponibles sur demande. Le type de ponçage ou la teinte peuvent légèrement varier d'un lot à l'autre.

Fixation et pose des profilés : Identique à un barreau d'aluminium. Voir guide de mise en œuvre sur www.geolam.com

Longueur des profilés : 3 m | 9 ft 10 in

Sur commande : entre 2.15 m et 6.0 m | 7 ft et 19 ft 8 in.

Consultez notre site www.geolam.com.

Les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.

Poids : 3.88 kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 14.55

Moment quadratique Iy (cm⁴) : 650.95

Module d'inertie Z+x (cm³) : 10.75

Module d'inertie Z-x (cm³) : 10.35

Module d'inertie Z+y (cm³) : 45.06

Module d'inertie Z-y (cm³) : 55.24

Matériau du noyau : A6063S-T5 Serie 6000

Coefficient d'expansion thermique (20-100°C) :
23.4 µm/m/°C

Module d'élasticité : 68.9 GPa

Résistance à la traction maximale : 186 Mpa

Empreinte carbone :

WPC : 1.54 kg CO₂/Kg

Profile : 9.005 kg CO₂/Kg



Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



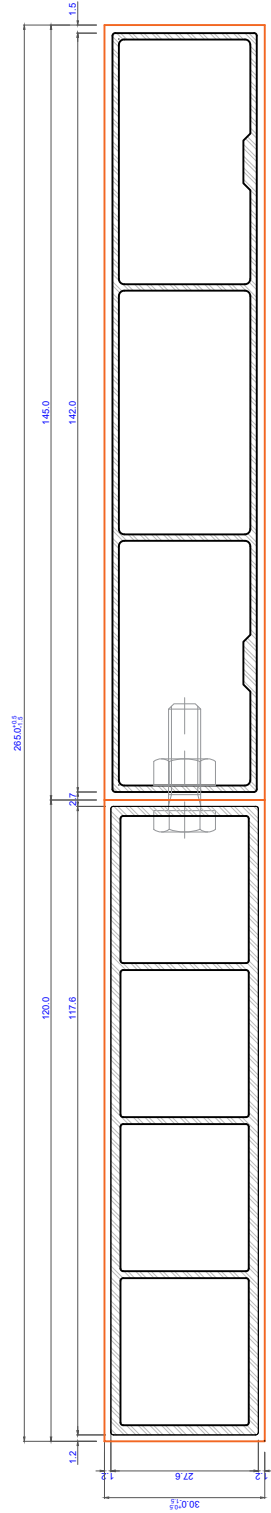
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Bois hybride WHS		Type 1.0
Poids (kg/ml)	3.88	Planeo 4064		
Moment quadratique Ix (cm ⁴)	14.55			
Moment quadratique Iy (cm ⁴)	650.95			
		10.75		
		10.35		
		45.06		
		55.24		