

Planeo 4062



450 mm x 100 mm

Fiche technique

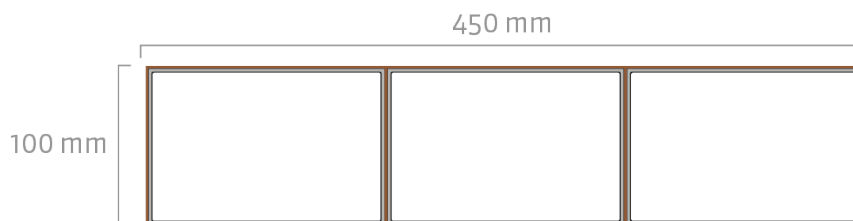


Planeo 4062

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 : 14.25 kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 568.29

Moment quadratique Iy (cm⁴) : 6247.14

Module d'inertie Z+x (cm³) : 117.17

Module d'inertie Z-x (cm³) : 117.17

Module d'inertie Z+y (cm³) : 279.51

Module d'inertie Z-y (cm³) : 279.51

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



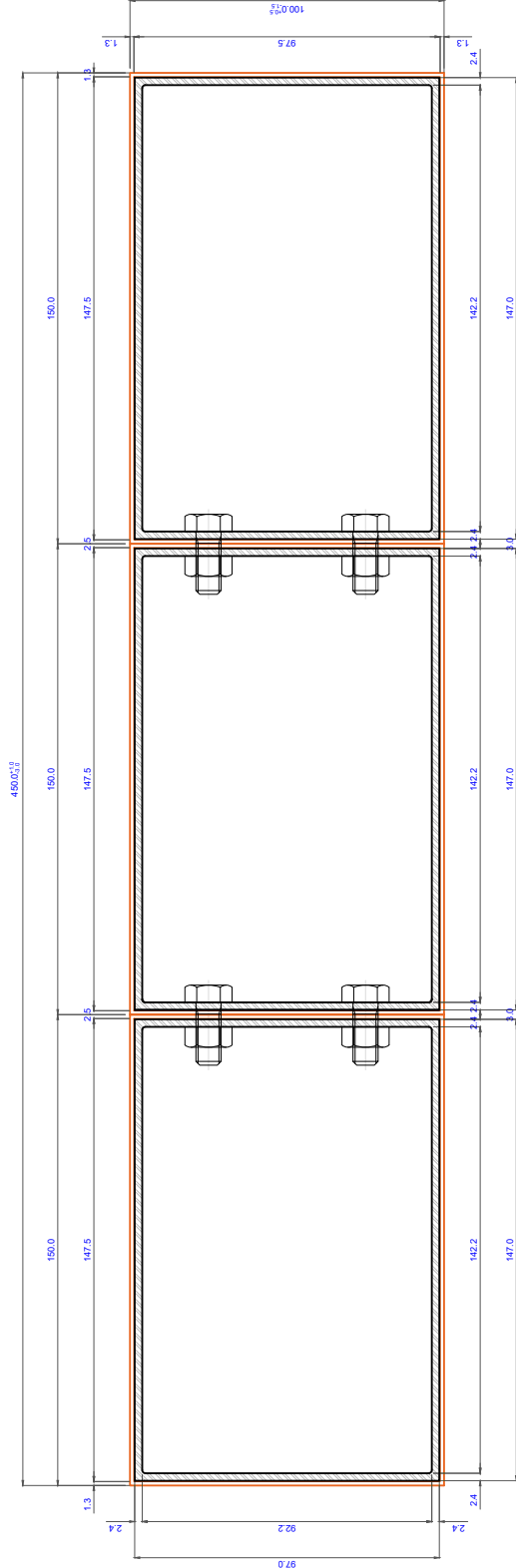
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Bois hybride WHS		Type 1.0
Poids (kg/ml)	14.25	<div>Planeo 4062</div>		
Moment quadratique Ix (cm ⁴)	568.29			
Moment quadratique Iy (cm ⁴)	6247.14			
Module d'inertie Z+x (cm ³)		117.17	<div>117.17</div> <div>279.51</div> <div>279.51</div>	
Module d'inertie Z-x (cm ³)		117.17		
Module d'inertie Z+y (cm ³)		279.51		
Module d'inertie Z-y (cm ³)		279.51		