



# Vertigo 5061



100 mm x 100 mm

Fiche technique

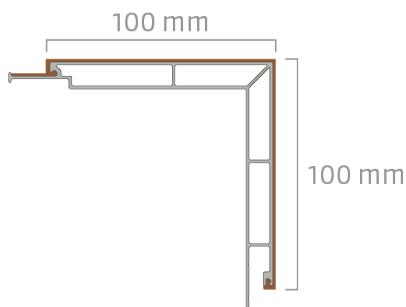


# Vertigo 5061

WHS : Profilé en bois hybride

**Geolam**

Architectural Eco-Technology



Tolérances : + 0.5 / - 1.0 mm. La couche extérieure de wpc est poncée pour des raisons esthétiques et se compose de pics et de vallées ; 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, s3-d0  
Euroclasse NF EN 135011 : A2, s3-d0  
ASTM E-84 classe A

## Finition de la couche visible : Sur demande :

NFP 92 -507 : M1 ou M2  
Euroclasse NF EN 135011 : B, s3-d0  
Euroclasse NF EN 135011 : A2, s3-d0  
ASTM E-84 classe A

## Fixation et pose des profilés :

Poncée

Autres textures disponibles sur demande. Le type de ponçage ou la teinte peut légèrement varier d'un lot à l'autre. L'épaisseur de la peau en bois composite est adaptée au classement escompté du profilé au regard des normes de réaction au feu.

**Longueur des profilés :** Consultez notre site [www.geolam.com](http://www.geolam.com).

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

**Poids : 3 m | 9 ft 10 in**

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

**Moment quadratique Ix (cm<sup>4</sup>) :** 1.95 kg/m

**Moment quadratique Iy (cm<sup>4</sup>) :** 69.9

**Module d'inertie Z+x (cm<sup>3</sup>) :** 63.77

**Module d'inertie Z-x (cm<sup>3</sup>) :** 21.91

**Module d'inertie Z+y (cm<sup>3</sup>) :** 8.43

**Module d'inertie Z-y (cm<sup>3</sup>) :** 21.06

**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 :**

138.01

## Certificats :

**WPC :** 1.54 kg CO<sub>2</sub>/Kg

**Profile :** 9.005 kg CO<sub>2</sub>/Kg



Teck



Palissandre



Bilinga



Ivoire



Limba



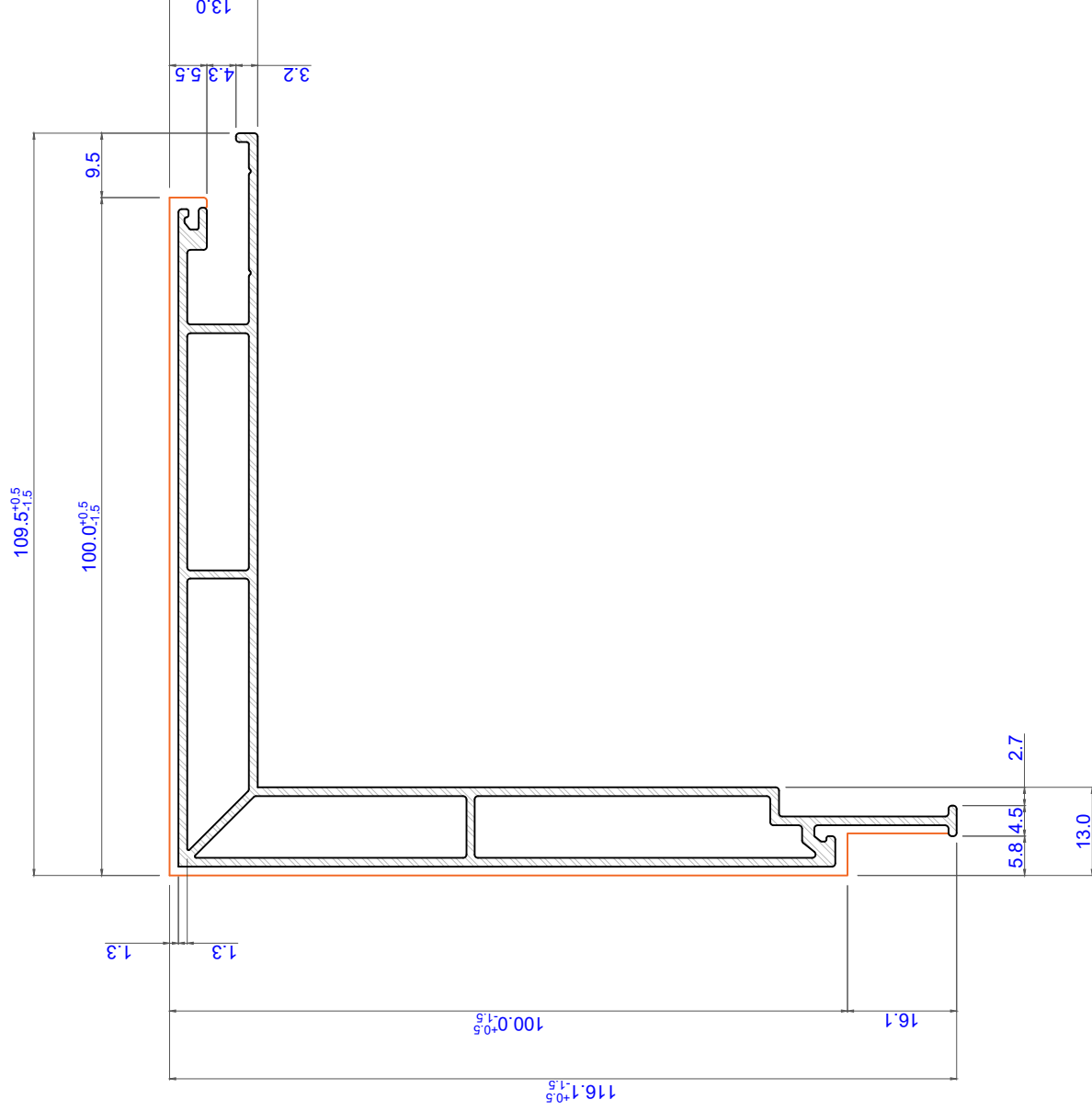
Wenge



Carbon



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Bois hybride WHS		Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.95	21.91	Vertigo 5061	
Moment quadratique Ix (cm <sup>4</sup> )	69.90	8.43		
Moment quadratique Iy (cm <sup>4</sup> )	63.77	21.06		
		8.18		