



# Soleo 6026



60 mm x 40 mm

Fiche technique



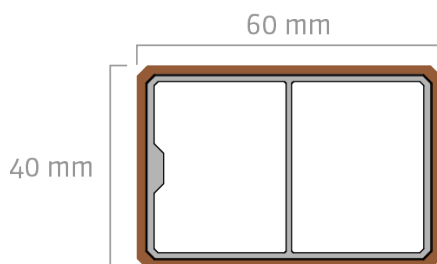


# Soleo 6026

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](http://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](http://www.geolam.com). Les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.

**Poids :** 1.05 kg/m

**Moment quadratique Ix (cm<sup>4</sup>) :** 5.21

**Moment quadratique Iy (cm<sup>4</sup>) :** 11.18

**Module d'inertie Z+x (cm<sup>3</sup>) :** 2.91

**Module d'inertie Z-x (cm<sup>3</sup>) :** 2.91

**Module d'inertie Z+y (cm<sup>3</sup>) :** 4.2

**Module d'inertie Z-y (cm<sup>3</sup>) :** 4.2

**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 CO<sub>2</sub>/Kg WPC

**Alu :** 0.87 kg CO<sub>2</sub>/Kg Alu



Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



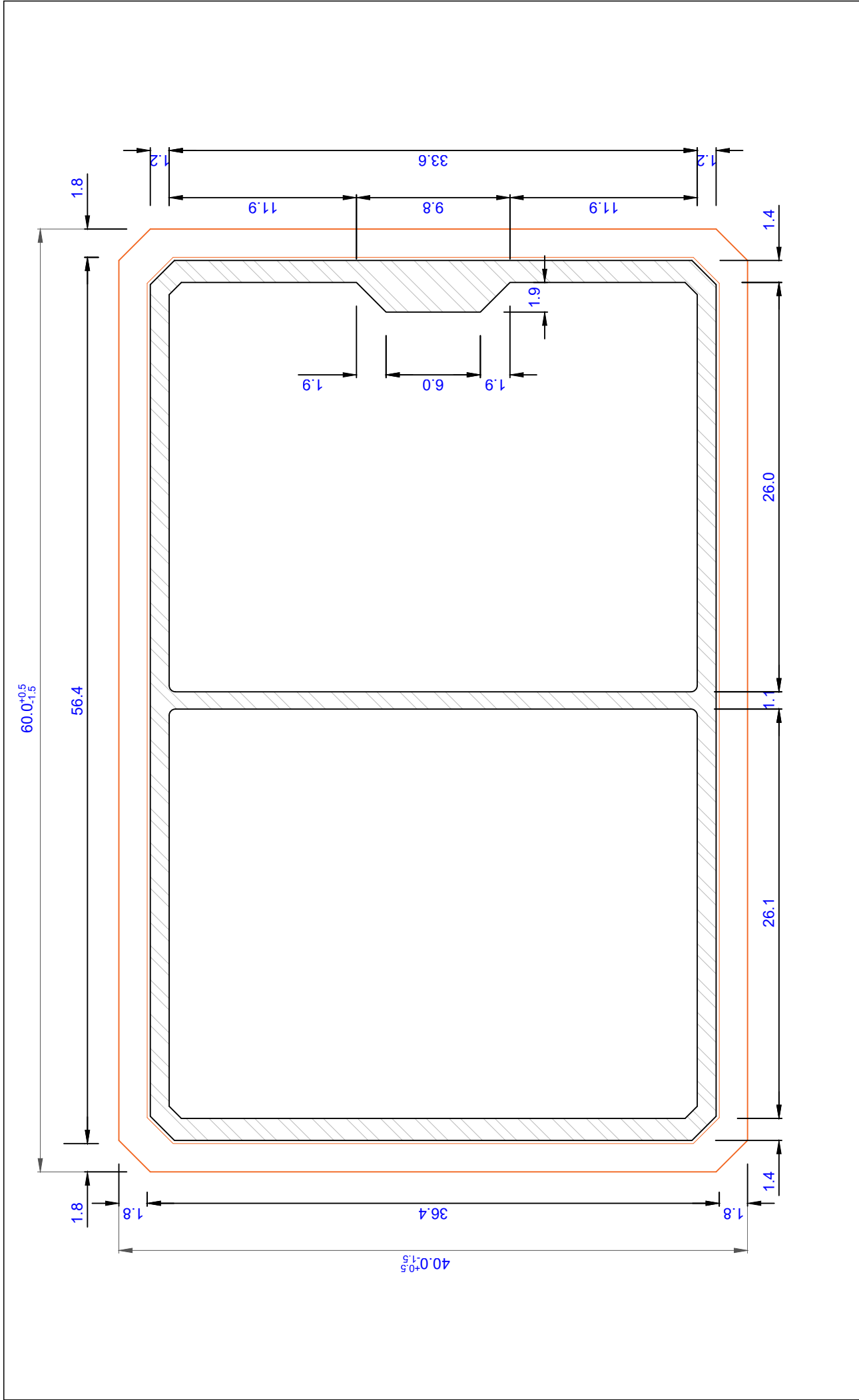
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Bois hybride WHS		Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.05	Module d'inertie Z+x (cm <sup>3</sup> )	2.91	<b>Soleo 6026</b> www.geolam.com
Moment quadratique Ix (cm <sup>4</sup> )	5.21	Module d'inertie Z-x (cm <sup>3</sup> )	2.91	
Moment quadratique Iy (cm <sup>4</sup> )	11.18	Module d'inertie Z+y (cm <sup>3</sup> )	4.20	
		Module d'inertie Z-y (cm <sup>3</sup> )	4.20	