

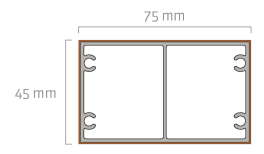


## **Soleo 6013**









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:** 1.44 kg/m

Moment quadratique Ix (cm<sup>4</sup>): 13.17

Moment quadratique ly (cm<sup>4</sup>): 33.14

Module d'inertie Z+x (cm³): 6.07

Module d'inertie Z-x (cm3): 6.07

Module d'inertie Z+y (cm³): 9.03

Module d'inertie Z-y (cm³): 9.03

Matériau du noyau : A6063S-T5 Serie 6000

Coefficient d'expansion thermique (20-100°C) :

 $23.4 \,\mu m/m/^{\circ}C$ 

Module d'élasticité: 68.9 GPa

Résistance à la traction maximale: 186 Mpa

Empreinte carbone:

$$\label{eq:wpc:1.54kg} \begin{split} \mathbf{WPC:} & 1.54 \text{ kg CO}_{\scriptscriptstyle 2} / \text{Kg WPC} \\ \mathbf{Alu:} & 0.87 \text{ kg CO}_{\scriptscriptstyle 2} / \text{Kg Alu} \end{split}$$



Teck



Palissandre



Bilinga



Ivoire



Limba



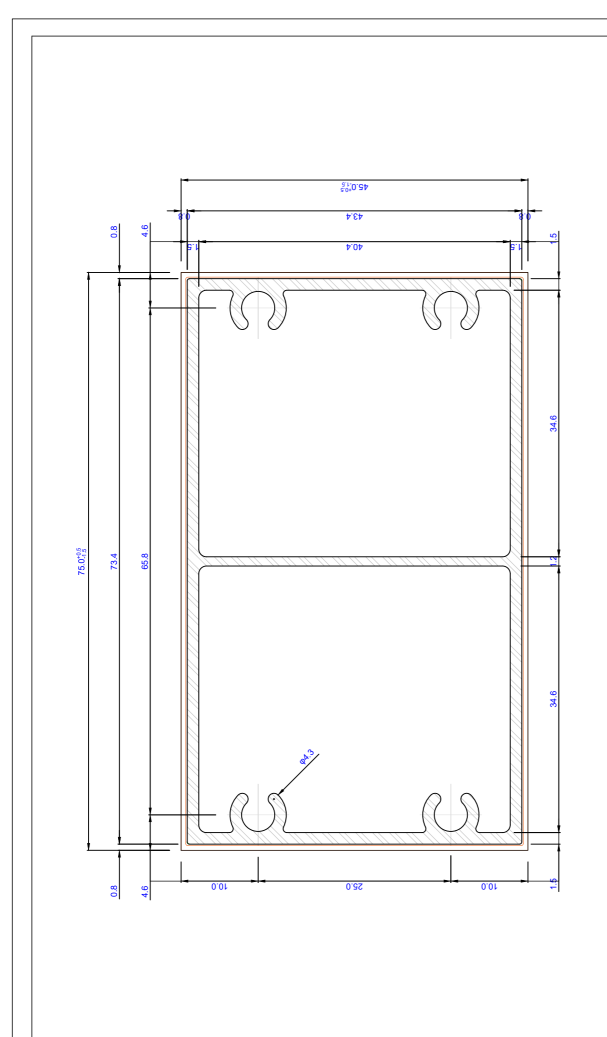
Wenge



Carbon



Teinte sur commande





Spécifications techniques, cotes en mm		Module d'inertie Z+x (cm³)	6.07	6.07 Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.44	Module d'inertie Z-x (cm³)	6.07		
Moment quadratique lx (cm <sup>4</sup> )	13.17	Module d'inertie Z+y (cm³)	9.03	Soleo 6013	
Moment quadratique ly (cm <sup>4</sup> )	33.14	Module d'inertie Z-y (cm³)	9.03		