

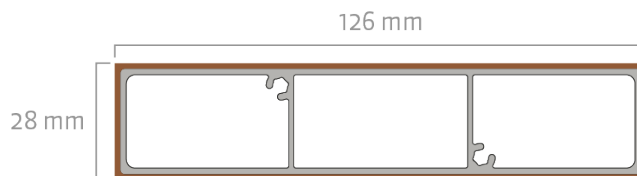


Soleo 6031



126 mm x 28 mm

Fiche technique



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 : 2 kg/m

Moment quadratique I_x (cm⁴) : 5.3

Moment quadratique I_y (cm⁴) : 72.6

Module d'inertie $Z+x$ (cm³) : 4.3

Module d'inertie $Z-x$ (cm³) : 4.3

Module d'inertie $Z+y$ (cm³) : 11.8

Module d'inertie $Z-y$ (cm³) : 11.8

Matériau du noyau : A6063S-T5 Serie 6000

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

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

Module d'élasticité : 68.9 GPa

Résistance à la traction maximale : 186 Mpa

Empreinte carbone :WPC : 1.54 kg CO₂/KgProfile : 9.005 kg CO₂/Kg

Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



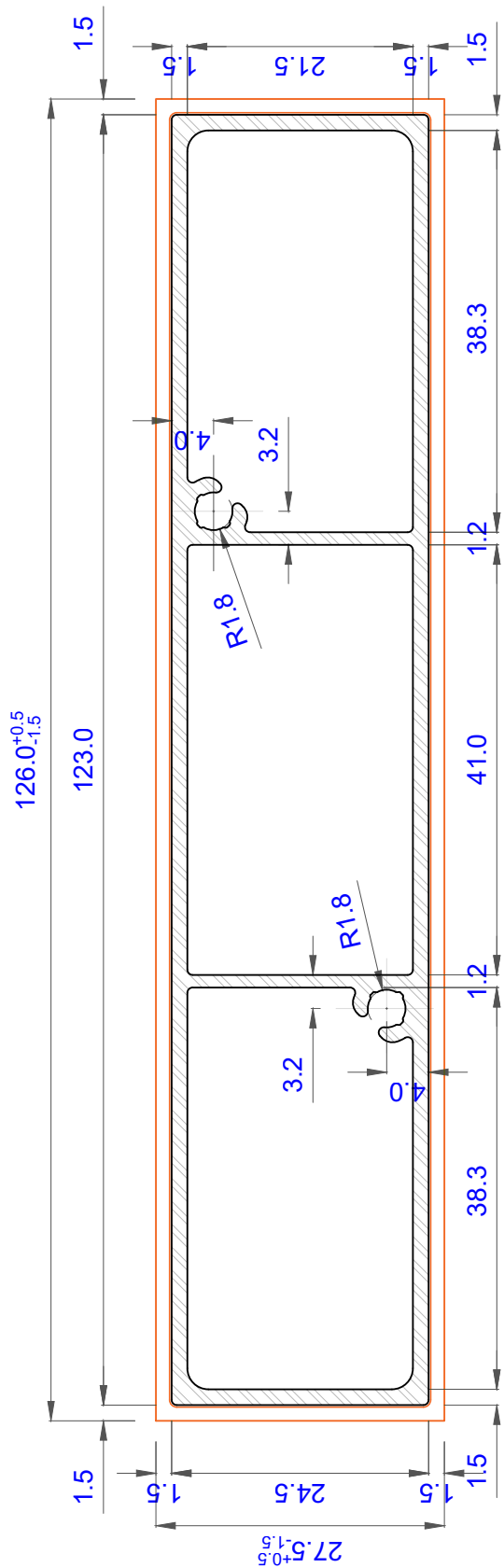
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm	Module d'inertie Z+x (cm ³)	4.3	Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.6	4.3	Bois hybride WHS	Type 1.0
Moment quadratique Ix (cm ⁴)	5.3	11.8	Bois hybride WHS	Type 1.0
Moment quadratique Iy (cm ⁴)	72.6	11.8	Bois hybride WHS	Type 1.0

Geolam
www.geolam.com

Soleo 6031



6008, 6029, 6030, 6031

Habillage du bâtiment

Aldaia
Espagne

2016

Soleo 6008, 6029, 6030 & 6031

Palissandre



6008, 6029, 6030, 6031

Habillage du bâtiment

Aldaia
Espagne

2016

Soleo 6008, 6029, 6030 & 6031

Palissandre



6008, 6029, 6030, 6031

Habillage du bâtiment

Aldaia
Espagne

2016 | Soleo 6008, 6029, 6030 & 6031

Palissandre



3004 & 6031

Garde-corps

Japon

2012 | Soleo 6031

Palissandre