

Soleo 6004



50 mm x 30 mm

Fiche technique

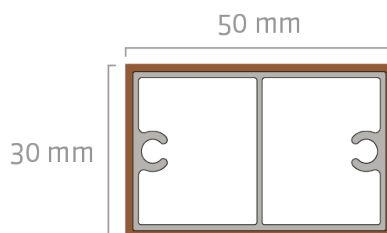


Soleo 6004

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 : 0.76 kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 2.54

Moment quadratique Iy (cm⁴) : 7.17

Module d'inertie Z+x (cm³) : 1.78

Module d'inertie Z-x (cm³) : 1.78

Module d'inertie Z+y (cm³) : 2.95

Module d'inertie Z-y (cm³) : 2.95

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 WPC

Alu : 0.87 kg CO₂/Kg Alu



Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



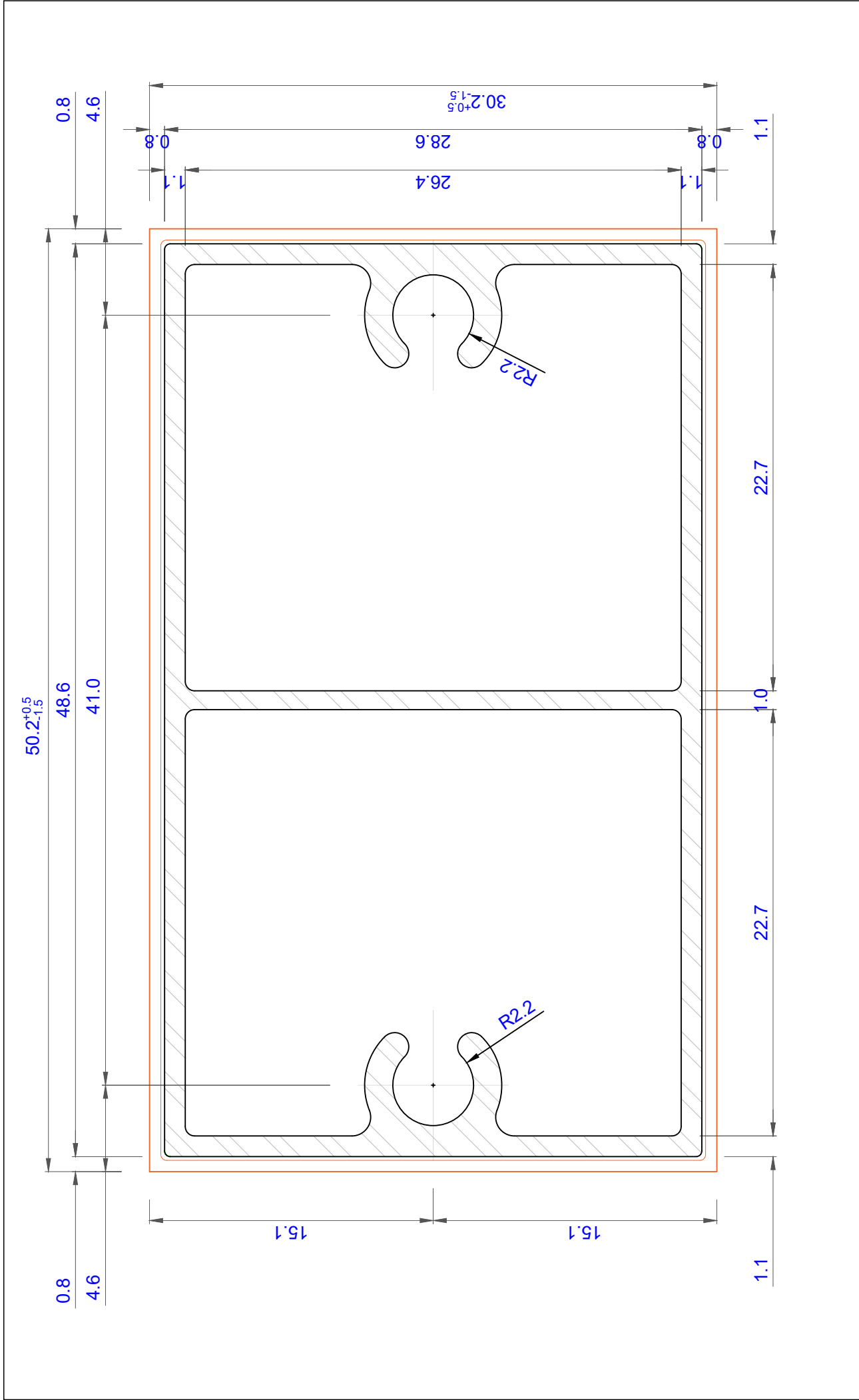
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



| Spécifications techniques, cotes en mm | | Bois hybride WHS | | Type 1.0 |
|--|------|---|------|-------------------|
| Poids (kg/ml) | 0.76 | Module d'inertie Z+x (cm ³) | 1.78 | Soleo 6004 |
| Moment quadratique Ix (cm ⁴) | 2.54 | Module d'inertie Z-x (cm ³) | 1.78 | |
| Moment quadratique Iy (cm ⁴) | 7.17 | Module d'inertie Z+y (cm ³) | 2.95 | |
| | | Module d'inertie Z-y (cm ³) | 2.95 | |



6004 & 6008
Description

Maison-Alfort
France

2016

Soleo 6004 & 6008

Palissandre