

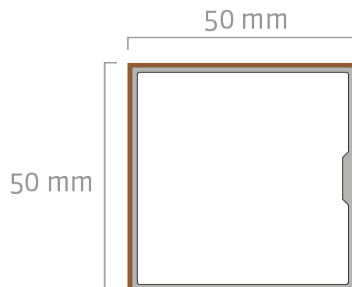


Careo 7012



| 50 mm x 50 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 : 0.84 kg/m**Moment quadratique Ix (cm⁴) :** 8.33**Moment quadratique ly (cm⁴) :** 8.95**Module d'inertie Z+x (cm³) :** 3.46**Module d'inertie Z-x (cm³) :** 3.46**Module d'inertie Z+y (cm³) :** 3.92**Module d'inertie Z-y (cm³) :** 3.53**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/KgProfile : 9.005 kg CO₂/Kg

Teck



Limba



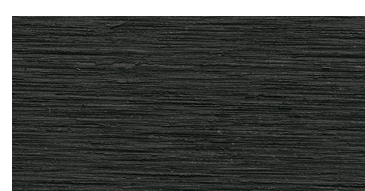
Palissandre



Wenge



Bilinga



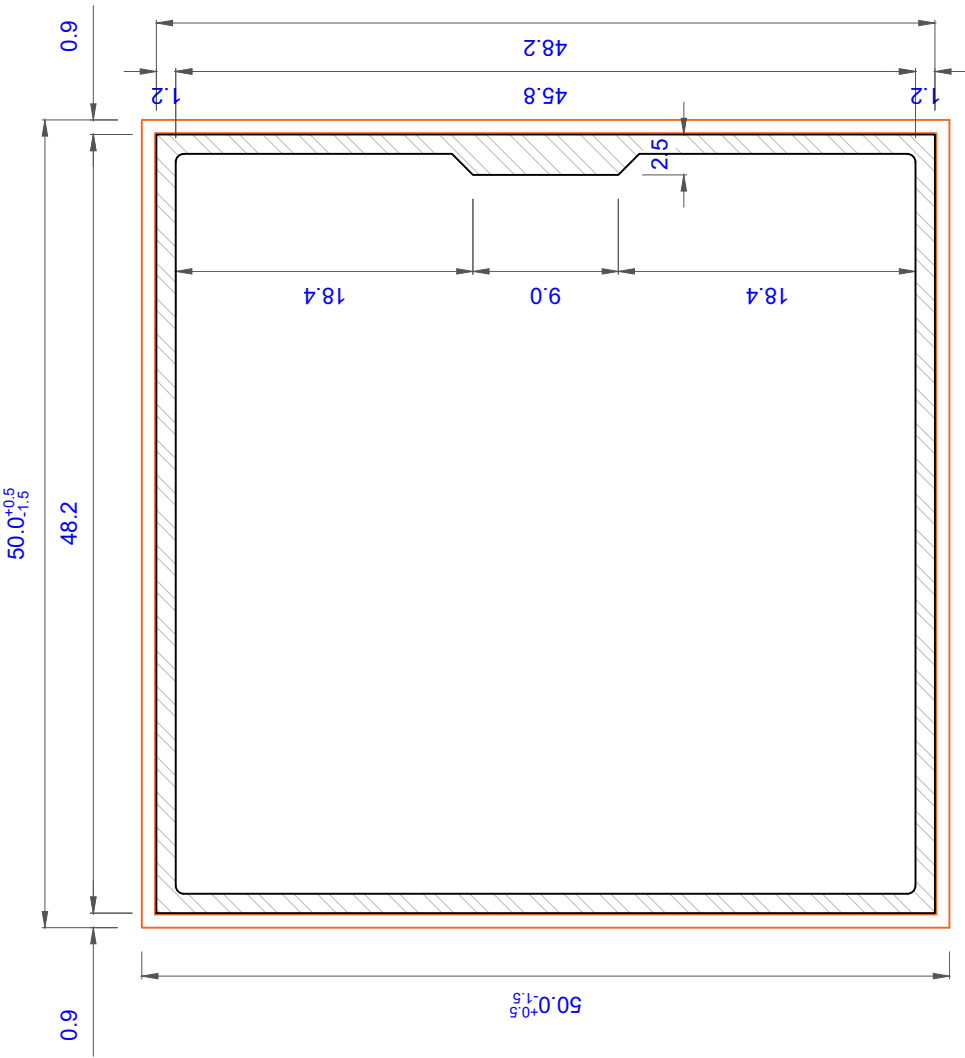
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm	Module d'inertie Z+x (cm^3)	Module d'inertie Z-x (cm^3)	Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	0.84	3.46	3.46	Geolam®
Moment quadratique Ix (cm^4)	8.33	3.92		www.geolam.com
Moment quadratique ly (cm^4)	8.95	3.53		

Careo 7012



7011 & 7015

Persiennes et bardage

Barcelone
Espagne

2016 | Careo 7011 & 7015

Bouleau



6017

Persienne

2014 | Soleo 6017

Hippodrome de Chukyo à Aichi
Japon

Palissandre