

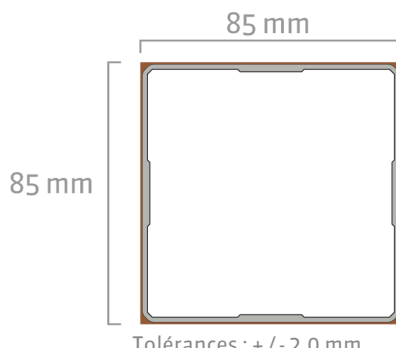


Careo 7036



| 85 mm x 85 mm

Fiche technique



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 : 1.87kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 65.94

Moment quadratique ly (cm⁴) : 65.94

Module d'inertie Z+x (cm³) : 15.77

Module d'inertie Z-x (cm³) : 15.77

Module d'inertie Z+y (cm³) : 15.77

Module d'inertie Z-y (cm³) : 15.77

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

 Profile : 9.005 kg CO₂/Kg


Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



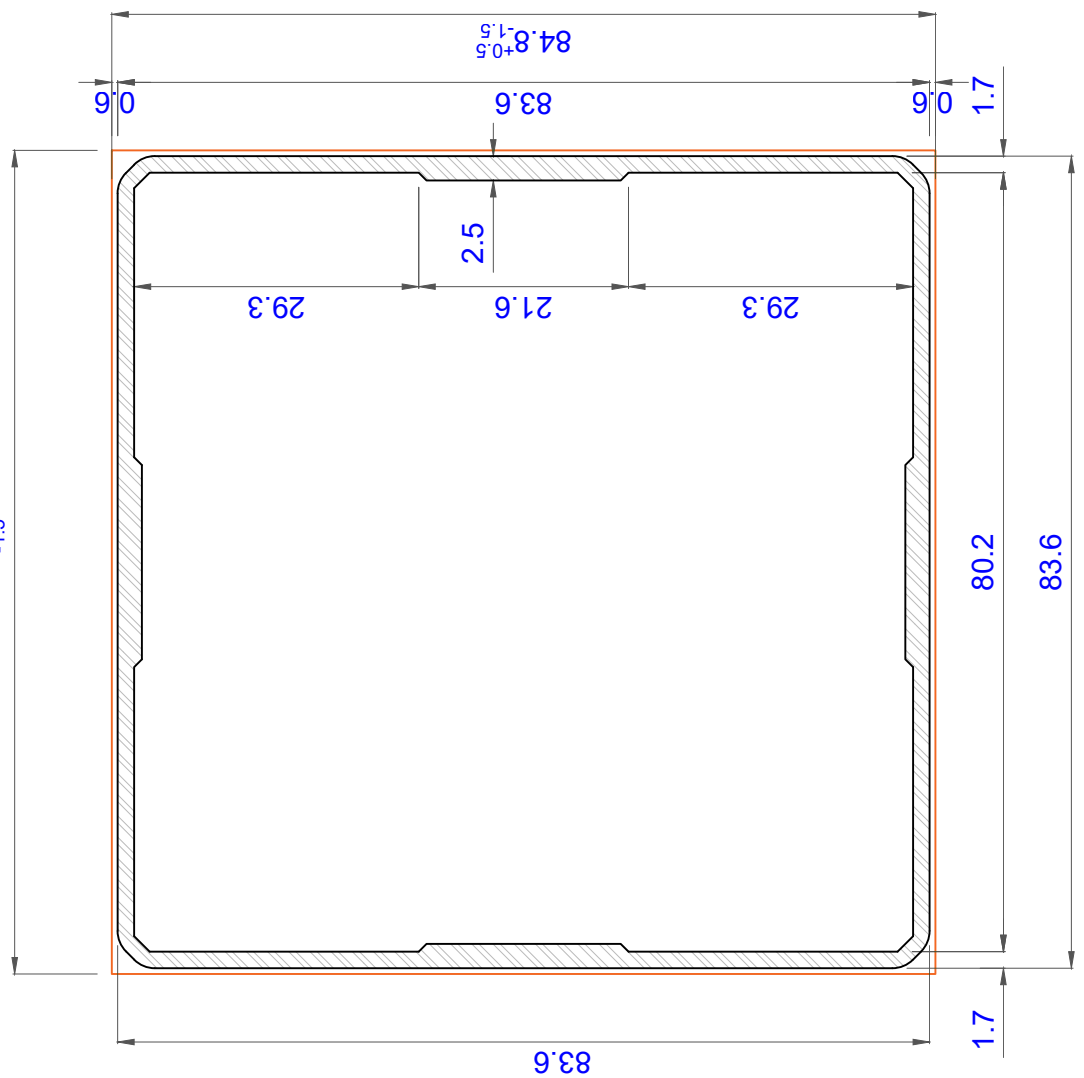
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm	Module d'inertie Z+x (cm^3)	15.77	Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.89	15.77	Geolam®	
Moment quadratique Ix (cm^4)	65.94	15.77	www.geolam.com	
Moment quadratique ly (cm^4)	65.94	15.77		

Careo 7036



7035 & 7015

Persiennes et bardage

Barcelone
Espagne

2016

Careo 7035 & 7015

Palissandre