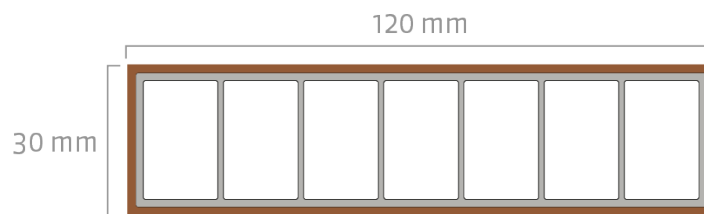


Soleo 6037



| 120 mm x 30 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 : 2.08 kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 7.64

Moment quadratique ly (cm⁴) : 83.73

Module d'inertie Z+x (cm³) : 5.54

Module d'inertie Z-x (cm³) : 5.54

Module d'inertie Z+y (cm³) : 14.24

Module d'inertie Z-y (cm³) : 14.24

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



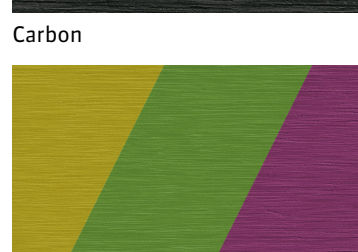
Bilinga



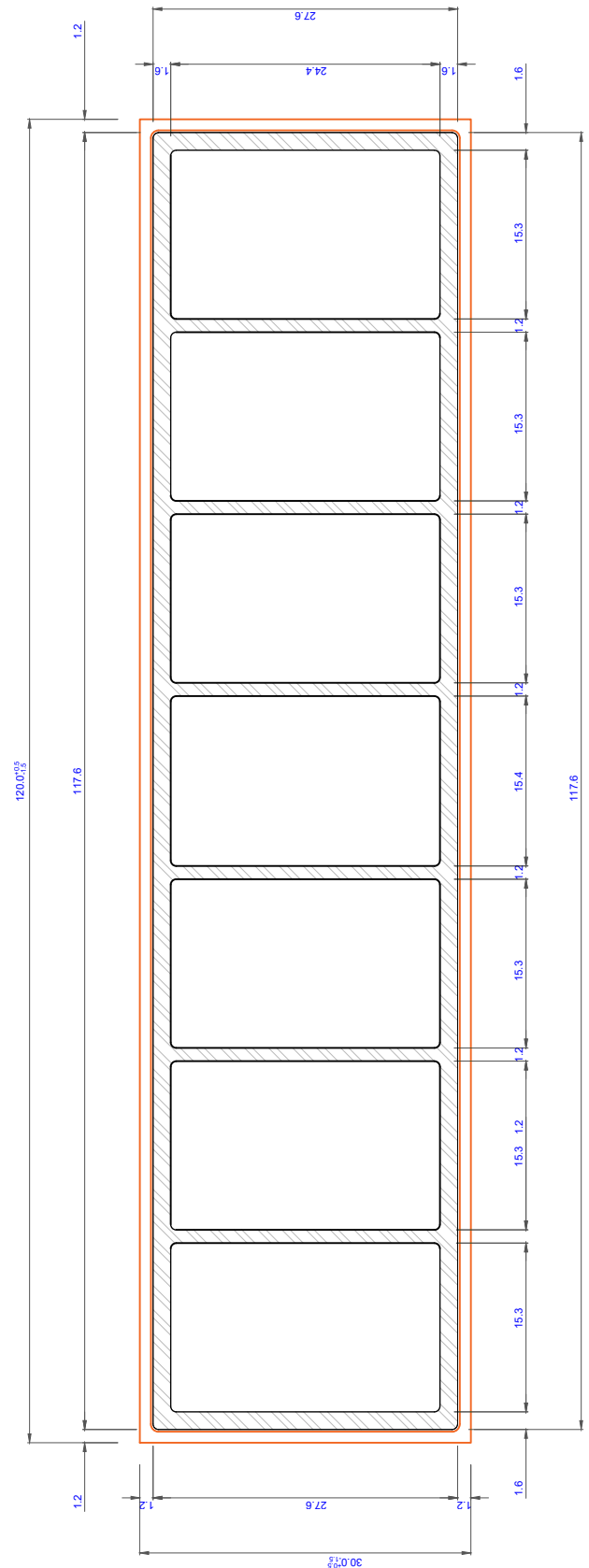
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Module d'inertie Z+x (cm ³)	5.54	Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	2.08	Module d'inertie Z-x (cm ³)	5.54	Geolam®	
Moment quadratique lx (cm ⁴)	7.64	Module d'inertie Z+y (cm ³)	14.24	Soleo 6037	www.geolam.com
Moment quadratique ly (cm ⁴)	83.73	Module d'inertie Z-y (cm ³)	14.24		