



Rondo 3007



100 mm x 100 mm

Fiche technique



Rondo 3007

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 : 1.64 kg/m

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 74.75

Moment quadratique Iy (cm⁴) : 75.06

Module d'inertie Z+x (cm³) : 14.54

Module d'inertie Z-x (cm³) : 15.09

Module d'inertie Z+y (cm³) : 15.26

Module d'inertie Z-y (cm³) : 15.26

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



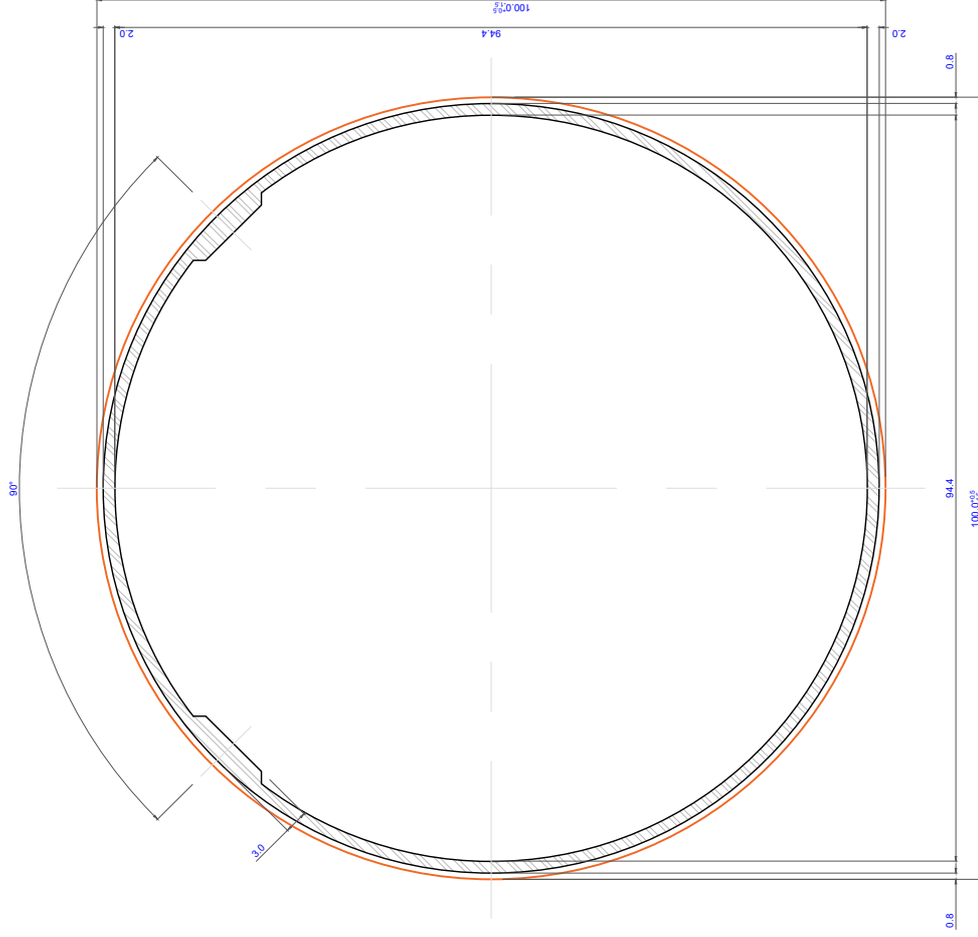
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Spécifications techniques, cotes en mm		Bois hybride WHS	Type 1.0
Poids (kg/ml)	1.64	14.54	Rondo 3007  www.geolam.com
Moment quadratique Ix (cm ⁴)	74.75	15.09	
Moment quadratique Iy (cm ⁴)	75.06	15.26	
		15.26	