



Soleo 6008 précédemment Soleo 11



WHS: Profilé bois hybride

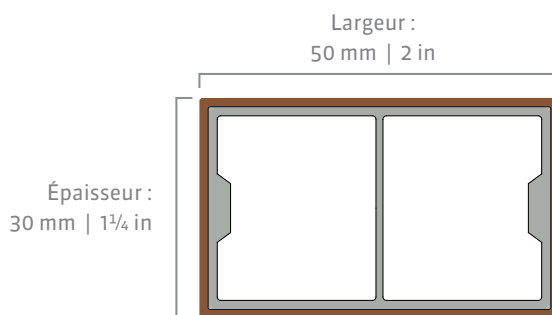
Notice technique

Soleo 6008 précédemment Soleo 11

WHS: Profilé bois hybride

Geolam[®]

Architectural Eco-Technology



Tolérances de section en mm: + 0.5 / - 2.0
dans certains cas, le ponçage de la peau WPC pourrait
créer des profils dépassant ces dimensions nominales

Classement au feu : Peut être réglé sur demande et en respectant diverses exigences et normes.

Pour plus d'informations, consultez notre catalogue général en ligne page 36

Finition des surfaces : sablée, autres finitions disponibles sur demande. **Pour plus d'informations, consultez notre site web www.geolam.com**

Fixation et installation de profils: consultez notre site web www.geolam.com - Section Documentation

Longueur standard : 3.0 m | 9 ft 10 in

WPC épaisseur : 1 mm environ

Poids : 0.77 kg/lm | 0.52 lb / ft

Moment quadratique Ix (cm⁴) : 2.54

Moment quadratique Iy (cm⁴) : 6.98

Module d'inertie Zx (cm³) : 1.77

Module d'inertie Zy (cm³) : 2.87

Matériau du noyau : Aluminium anodisé de type A6063S-T5 selon EN 755 / ISO 209 / JIS H 4100

Coefficient d'expansion thermique (20-100°C) :
23.4 µm/m/°C

Module d'élasticité : 68.6 GPa

Résistance à la traction : 186 Mpa min

Section transversale (mm²) : 45.5

Certificats de conduite de tir :

- Europe Euroclasses (EN 13823+A1) : B-s3 d0, C-s3 d0 ou D-s3 d0

- France (NF P92-507) : M1 à M3

- Allemagne (DIN 4102-1) : B2 classification

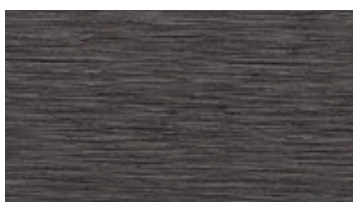
- Belgique (NF P92-501) : A1 classification



Limba



Palissandre



Wenge



Teck



Blackwood



Ramin - sur demande

Accessoires disponibles

EMBOUTS		CONNECTEURS	
ASA résine	WPC	Normal (180°)	Coin (90°)
●	●	●	●



École maternelle

Maison-Alfort,
France

Construction : 2016

Type : **Soleo 6008** 

Couleur : **Palissandre**