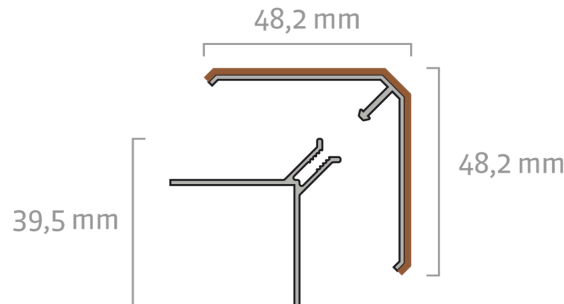


Finition 9326



| 48 mm x 48 mm

Fiche technique



Tolérances : + 0.5 / - 1.0 mm. La couche extérieure de wpc est poncée pour des raisons esthétiques et se compose de pics et de vallées ; 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, s3-d0

Euroclasse NF EN 135011 : A2, s3-d0

ASTM E-84 classe A

Finition de la couche visible : Sur demande :

NFP 92-507 : M1 ou M2

Euroclasse NF EN 135011 : B, s3-d0

Euroclasse NF EN 135011 : A2, s3-d0

ASTM E-84 classe A

Fixation et pose des profilés :

Poncée

Autres textures disponibles sur demande. Le type de ponçage ou la teinte peut légèrement varier d'un lot à l'autre. L'épaisseur de la peau en bois composite est adaptée au classement escompté du profilé au regard des normes de réaction au feu.

Longueur des profilés : Consultez notre site
www.geolam.com.

Les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.

Poids : 3 m | 9 ft 10 in
Sur commande : entre 2.15 m et 6.0 m | 7 ft et 19 ft 8 in
Moment quadratique Ix (cm⁴) : 0.7 kg / m
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
Certificats :

WPC : 1.54 kg CO₂/Kg

Profile : 9.005 kg CO₂/Kg


Teck



Limba



Palissandre



Wenge



Bilinga



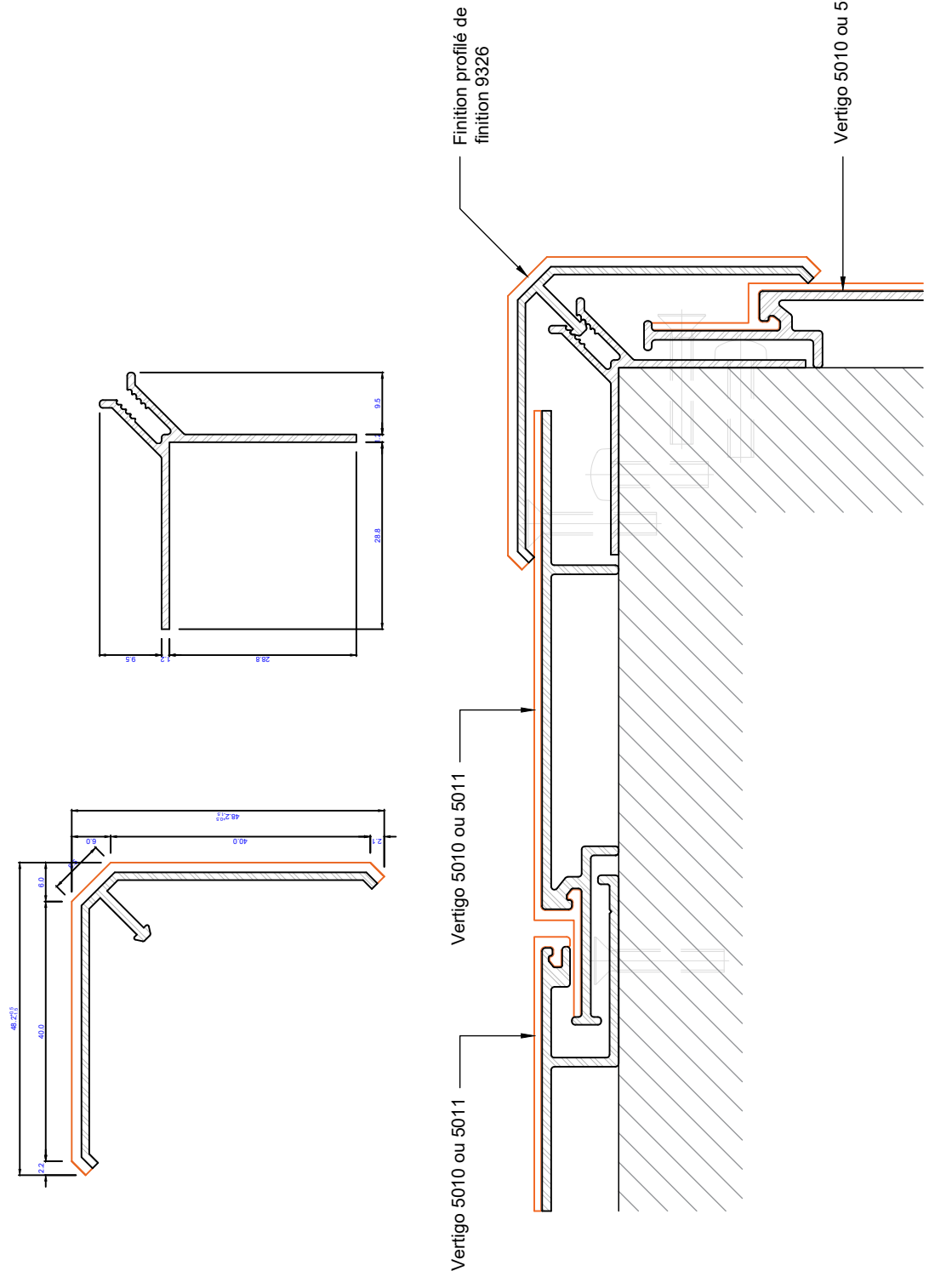
Carbon



Ivoire



Teinte sur commande



Finition 9326

Bois hybride WHS

Type 1.0

Spécifications techniques, cotes en mm	Module d'inertie Z+x (cm^3)	Module d'inertie Z-x (cm^3)	Module d'inertie Z+y (cm^3)	Module d'inertie Z-y (cm^3)
Poids (kg/ml)	--	--	--	--
Moment quadratique I_x (cm^4)	--	--	--	--
Moment quadratique I_y (cm^4)	--	--	--	--

Geolam®
www.geolam.com