



Faces déroulées 10/10^{ème} II/III en Okoumé ou Sapelli
ou faces tranchées 6/10^{ème} en Chêne, Mélèze, Pin...
Âme Mousse polyuréthane (PU densité 50 kg/m³)

Collage: Classe 3
Norme EN 314: Qualité du collage
Norme EN 315: Tolérances dimensionnelles

AVANTAGES

- Durabilité
- Forte isolation thermique
- Résistance au temps et à l'humidité

SUR DEMANDE



- Autres formats et épaisseurs
- Panneaux prêts à peindre
- Produit certifié FSC®
- Convention de contrôle CCMQ

ESSENCES DE BOIS	Âme isolante en mousse PU			
	Épaisseur 32 mm - Tenon 24 mm		Épaisseur 42 mm - Tenon 34 mm	
	Format 2470 x 1170			
Chêne	PU 20 mm	0,96 W/m ² °C	PU 30 mm	0,76 W/m ² °C
Mélèze		1,14 W/m ² °C		0,84 W/m ² °C
Pin		1,145 W/m ² °C		0,83 W/m ² °C
Bossé	PU 16 mm	1,20 W/m ² °C	PU 26 mm	0,84 W/m ² °C
Okoumé		1,17 W/m ² °C		0,83 W/m ² °C
Sapelli		1,19 W/m ² °C		0,84 W/m ² °C

Colisage: 10 px par référence puis par multiple de 5 px**

(**) Tolérance quantité livrée - 10%

Panneau sandwich composé d'une mousse rigide isolante entre deux contreplaqués usinables.

Utilisation: Destiné à la production de portes extérieures, portes d'entrée, portes de service, soubassements, portes-fenêtres etc...



E1

CE



La marque de la gestion forestière responsable

