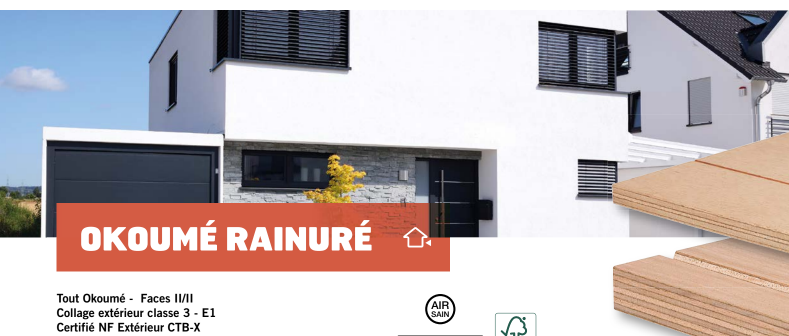


Joubert
FAÇADE PREMIUM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Décoration et menuiserie extérieure : portes de garage,

DÉFINITION

- Faces et âmes sélectionnées.
- Rainures sur 1 face ou 2 faces.

planches de rives, portes de service.

- Différents profils de rainures possibles.
- Pas de rainures proposés : 71 et 109 mm.
- Assemblage standard par recouvrement ou par rainures et languettes.

INDICATIONS GÉNÉRALES

Conformité aux normes européennes :

Classe de collage : selon EN 314-2
Classification des faces : selon EN 635-2
Tolérances sur dimensions : selon EN 315

Marquage des panneaux : selon EN 636

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs: 10 mm et plus.

Marquage **C€NS** pour usage non structurel (selon EN 13986).

Masse volumique :	500 kg/m³ (± 50 kg/m³)
Réaction au feu :	D-s2, d0**
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductivité thermique :	$\lambda = 0.13 \text{ W/m.k}$
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

^{**} Selon la mise en œuvre du panneau.

PROFILS DE RAINURES		 TYPES D'ASSEMBLAGE			
A Trapézoïdal arêtes franches	B Trapézoïdal arêtes arrondies	C Grain d'orge	1 Droit	2 Par recouvrement	3 Par rainures et languettes

Toutes les combinaisons sont possibles : A1 B1 C1

Pas de rainure : 71 mm et 109 mm | Schémas non contractuels.

Epaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 120,7 cm	310 x 120,7 cm	310 x 149,1 cm
RAINURÉ 1 FA	ICE				
10	5	50	V	V	V
12	7	42	V		V
15	7	33	V	V	V
18	9	28	V		V
RAINURÉ 2 FA	CES				
15	7	33	V	V	V
18	9	28	V		V

Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, nous consulter.

^{*} Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).