

CONTREPLAQUÉ RAINURÉ EN « U »



- Panneau réalisé à partir de 5 plis croisés en épicéa finlandais
- Pose 3 fois plus rapide qu'un lambris traditionnel
- Idéal pour les sous toitures, cabanes, abris

Qualité de faces

Faces épicéa II/III

Conforme à la norme EN 365-3

Type de collage

Colle phénolique type WBP classe 3

Conforme à la norme EN 314-2

Densité

Environ 500 kg/m³

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 13986

Tolérances dimensionnelles

Longueur : ± 3 mm

Largeur : ± 2 mm

Rainurage et assemblage

Rainuré en U sur la longueur

(entraxe des rainures: 10 mm)

Assemblage par trait de Jupiter/ joint mi-bois

Applications : Sous toitures, décoration intérieure et extérieure abritée, etc.

ÉPAISSEUR	FORMAT	NOMBRE DE PLIS	STOCK
10	2500 x 610	5	●
10	2500 x 1210	5	●

CONTREPLAQUÉ RAINURÉ « MOUCHETTE »



- Panneau réalisé à partir de 3 plis croisés en épicéa finlandais
- Pose 3 fois plus rapide qu'un lambris traditionnel
- Idéal pour les sous toitures

Qualité de faces

Faces épicéa II/III

Conforme à la norme EN 365 -3

Type de collage

Colle phénolique type WBP classe 3

Conforme à la norme EN 314-2

Densité

Environ 500 kg/m³

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 13986

Tolérances dimensionnelles

Longueur : ± 3 mm

Largeur : ± 2 mm

Rainurage et assemblage

Rainuré en W sur la longueur
(entraxe des rainures: 75 mm)

Assemblage par trait de Jupiter/ joint mi-bois

Applications : Sous toitures, décoration intérieure et extérieure abritée, etc.

ÉPAISSEUR	FORMAT	NOMBRE DE PLIS	STOCK
10	2500 x 610	3	●
10	2500 x 1210	3	●

CONTREPLAQUÉ RAINURÉ EN « U » OKOUMÉ



- Panneau réalisé à partir de feuilles croisées en okoumé
- Aspect des faces d'une grande homogénéité
- Durabilité et stabilité de l'okoumé face aux intempéries
- Sélection des plis pour limiter les cages

Qualité de faces

Faces okoumé I/III réalisées à partir de feuilles entières.

Conforme à la norme EN 635-2

Type de collage

Collage MUF extérieur classe 3

Conforme à la norme EN 636-3

Densité

Environ 500 kg/m³

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Conforme à la norme EN 712-2

Rainurage et assemblage

Rainuré en trapèze dans le 3^{ème} plis / sens de fil identique à la face.

Entraxe des rainures: 76 mm

Assemblage par feuillure mi-bois

Applications

Volets, sous toitures, portes de garage ou de service, agencement, etc.

ÉPAISSEUR	FORMAT	NOMBRE DE PLIS	STOCK
10	2500 x 1220	5	●
15	2500 x 1220	7	●
18	2500 x 1220	9	
22	2500 x 1220	11	

Autres épaisseurs sur demande.