

CONTREPLAQUÉ PIN RADIATA RAINURÉ MOUCHETTE

FAMILLE
Contreplaqué de décoration

QUALITÉ
Haut de gamme

RÉFÉRENCE
160/RMC



Les + produits

- **Prix** : Très bon rapport qualité/prix.
- **Poids** : Produit léger facile à mettre en oeuvre (3x plus rapide qu'un lambris traditionnel).
- **Aspect** : Produit de qualité.

LE DESCRIPTIF

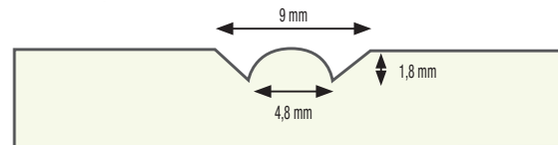
Contreplaqué Pin Radiata, haut de gamme, destiné à la décoration intérieur ou extérieur abrité.

LES DIMENSIONS

| FORMAT | ÉPAISSEUR | NOMBRE DE PLIS | ORIENTATION DES PLIS | COLISAGE (PCS/COLIS) |
|----------------|-----------|----------------|----------------------|----------------------|
| 2440 x 1220 mm | 9 mm | 3 | /-/ | 108 |

USINAGE ET ASSEMBLAGE

La face des panneaux est rainurée en " W " dans le sens de la longueur.



> Origine

Chili

> Taux d'humidité (EN-322)

9% +/- 1%

> Usage structurel

Oui

> Classe d'emploi

Milieu humide classe 2 (EN 636-2)

USAGES

Ce panneau est généralement employé en décoration, en sous toiture et en cache moineaux.

Notre Garantie



Panneaux issus de coupes légales conformément à la réglementation européenne.

Notre engagement environnemental



2018



Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr

 **SILVERWOOD**

LES CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Le panneau contreplaqué rainuré mouchette est un panneau homogène 100% Pin Radiata constitué de plis croisés.
Sa densité est de 470 kg/m³ (+/- 10%).
- **Face**
Pin Radiata de choix A, selon la norme EN 635-4.
Qualité A : Face sans défaut apparent.
- **Contreface**
Pin Radiata de choix C, selon la norme EN 635-4.
Qualité C : Noeuds sains autorisés, noeuds mort admis, réparations par mastic et pièces de bois acceptés.
- **Classe de collage**
Colle phénolique de classe 3 (selon la norme EN 314-2).
Détient le label WBP (British Standard).

LES CONSEILS PRATIQUES

- Stocker les panneaux quelques jours dans la pièce où ils seront posés.
- L'arrière des panneaux doit être ventilé.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Tolérances dimensionnelles selon norme EN 315

Épaisseur (EN 324-1) +/- 0,5 mm
Largeur (EN 324-1) +/- 2 mm
Longueur (EN 324-1) +/- 2 mm
Equerrage (EN 324-2) 1 mm/m
Rectitude des chants (EN 324-2) .. 1 mm/m

| ÉPAISSEUR (EN 324) | ÉPAISSEUR MINIMALE | ÉPAISSEUR MAXIMALE |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 9 mm | 8,33 mm | 9,12 mm |

• Selon la norme EN 13986+A1 :

Classe de réaction au feu : D-s2, d0
Conductivité thermique : 0,36 (W/(m.K))
Coef. d'absorption acoustique de 250 à 500 Hz : 0,1
Coef. d'absorption acoustique de 1000 à 2000 Hz : 0,3
Coef. de résistance à la vapeur d'eau - coupelle humide : 9
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau - coupelle sèche : .. 370

L'engagement sécurité et santé des usagers

- Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui - CE 2+
- Emission de formaldéhyde (EN 717-2) : E1
- Emission COV : A

