

Finsa
Design

Fibracolour Natur Rainuré VP-Mat



finsa.com



Fibracolour Natur Rainuré VP-Mat

Caractéristiques



Le FIBRACOLOUR NATUR RAINURÉ VP-MAT est un panneau de fibres de bois teinté noir dans la masse, revêtu d'un placage de bois, rainuré, et enfin verni.

Les placages de bois proposés sont deux essences de haute qualité de la gamme Studio Natur : le Chêne Rigato et le Noyer Merlot. Sur le Chêne Rigato et pour mettre encore davantage en valeur la structure du bois en ouvrant les pores, un traitement de surface est en plus appliqué sur l'essence fine vernie (finition dite brossée de type 1 donnant un aspect lisse).

Applications



Offre

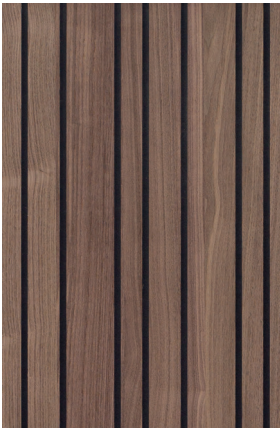
| Tout élément de décoration d'intérieur en milieu sec : dans le secteur résidentiel, hôtelier, les espaces de travail... |
|---|
| Fibracolour Noir Natur E-Z |
| Chêne Rigato Rainuré Almería 033 VP-Mat (brossé T1) |
| Chêne Rigato Rainuré Paris 033 VP-Mat (brossé T1) |
| Noyer Merlot Rainuré Almería 033 VP-Mat |
| Noyer Merlot Rainuré Paris 033 VP-Mat |



Chêne Rigato Almería



Chêne Rigato Paris



Noyer Merlot Almería



Noyer Merlot Paris

Deux types de rainures sont disponibles : un type asymétrique (Almería) avec des rainures de 8 mm de large espacées entre elles de 60 / 40 / 25 mm, et un type symétrique (Paris) avec des rainures d'une largeur de 8 mm tous les 50 mm.

Le vernis finalement appliqué est un vernis extra mat de haute qualité offrant un produit fini qui peut être directement mis en oeuvre sans aucun traitement supplémentaire.

Enfin, de qualité E-Z, cette solution émet moins de 0,05 ppm de formaldéhyde.

Panneaux muraux, revêtements décoratifs, cloisons...

| Dimensions (mm) | Épaisseur (mm) |
|-----------------|----------------|
| 2 850 × 600 | 17 |

Données techniques

| Propriétés du Fibracolour Noir Natur E-Z (valeurs moyennes pour les épaisseurs de 13 à 20 mm) | |
|---|-----------------|
| Densité * (selon EN 323) | 740-710 kg / m³ |
| Traction interne (selon EN 319) | 0,55 N / mm² |
| Résistance à la flexion (selon EN 310) | 20 N / mm² |
| Module d'élasticité (selon EN 310) | 2 200 N / mm² |
| Gonflement après immersion dans l'eau 24 heures (selon EN 317) | 12 % |
| Humidité (selon EN 322) | 7 +/- 3 % |

| Tolérances dimensionnelles (dimensions nominales pour les épaisseurs de 13 à 20 mm) | |
|---|----------------|
| Épaisseur (selon EN 324-1) | +0,1 / -0,5 mm |
| Longueur et largeur (selon EN 324-1) | +0 / -5 mm |

* : densité donnée à titre indicatif pour le panneau brut avant rainurage.
Ces valeurs physico-mécaniques satisfont / améliorent les valeurs établies dans la norme européenne EN 622-5:2009, tableau 3. - Conditions requises pour les panneaux utilisés généralement en milieu sec (type MDF).



Certifications



La collection qui vous est ici présentée correspond aux références actuellement stockées sur la Plateforme Sud de Finsa en France.

Nombre de panneaux par palette : 24.
Ces références sont disponibles à partir d'un panneau sous conditions.

La contre-face de cette collection est composée de bois exotique de qualité 037 sur laquelle un vernis fond dur a été appliqué.

Contactez notre réseau commercial pour toute question ou information complémentaire.

Photos de couverture et ci-contre : Salles de réunions bureaux Finsa de Cesures (Espagne)
En couverture, Fibracolour Noir Natur Chêne Rigato VP-Mat Rainuré Almería / Ci-contre, Fibracolour Noir Natur Chêne Rigato VP-Mat Rainuré Paris.

finsa.com

Finsa propose des solutions bois décoratives et techniques pour l'agencement.

Nous sommes à votre écoute pour toutes questions sur ce document,
préconisations souhaitées en vue d'une conception spécifique.

Contactez votre délégué commercial Finsa ou écrivez-nous à l'adresse
finsafrance@finsa.com.

FINSA France

151 route de Hourès
40 110 Morcenx

T : (+33) 5 58 82 59 00
E : finsafrance@finsa.com

Suivez-nous sur LinkedIn, YouTube, Pinterest, Instagram

Finsa