

Finsa
Design

Fibraform Natur TRV E-Z

finsa.com

Fibraform Natur TRV E-Z

Caractéristiques



Le FIBRAFORM E-Z est un panneau de fibres de bois rainuré sur l'une des faces pour pouvoir s'adapter aux formes courbées. De qualité E-Z, il émet moins de 0,05 ppm de formaldéhyde.

Cette solution vous est maintenant aussi proposée revêtue d'un placage naturel, c'est le FIBRAFORM NATUR TRV E-Z.

Applications



Le Fibraform Natur TRV E-Z est une solution décorative idéale pour diverses applications :

Architecture éphémère

Stands et supports d'exposition aux formes arrondies.

Offre produit

Fibraform Natur TRV E-Z

Fibraform Natur TRV E-Z Chêne de fil 033 (A+)

Fibraform Natur TRV E-Z Noyer 033 (A+)

Fibraform E-Z pour laquer ou revêtir vous-même

Fibraform TRV E-Z (rainurage transversal)

Fibraform E-Z (rainurage longitudinal)

Fibraform Natur Trv E-Z : 20 panneaux par palette.
Autres placages sur demande.

Fibraform TRV E-Z et Fibraform E-Z : disponibles au picking.

Contactez notre réseau commercial pour toute question ou information complémentaire.

Le FIBRAFORM NATUR TRV E-Z a un rainurage transversal avec des rainures rectangulaires de 2 mm de largeur et d'une profondeur variable en fonction de l'épaisseur du panneau. Ces rainures sont espacées de 4,5 mm et confèrent au panneau replaqué un rayon de courbure est de 160 mm (vs 150 mm lorsque non revêtu).

Décoration d'intérieur

Revêtement de colonnes, mobilier et meubles auxiliaires aux formes galbées.

Lieux de vente

Comptoirs et présentoirs en arc de cercle, revêtement décoratif d'éléments courbés.

Dimensions (mm)

3 050 × 1 220

Épaisseur (mm)

11

3 050 × 1 220

10

Données techniques

Propriétés du Fibraform Natur TRV E-Z (valeurs moyennes pour l'épaisseur 11 mm)

Densité * (selon EN 323)	600 kg / m ³
Traction interne (selon EN 319)	0,55 N / mm ²
Résistance à la flexion (selon EN 310)	20 N / mm ²
Module d'élasticité (selon EN 310)	1 700 N / mm ²
Gonflement après immersion dans l'eau 24 heures (selon EN 317)	15 %
Humidité (selon EN 322)	7 +/- 3 %

Tolérances dimensionnelles (dimensions nominales pour l'épaisseur 11 mm)

Épaisseur (selon EN 324-1)	+0,1 / -0,7 mm
Longueur et largeur (selon EN 324-1)	+0 / -5 mm
Équerrage (selon EN 324-2)	+/- 2 mm / m
Rectitude du chant (selon EN 324-2)	+/- 1,5 mm / m

* : information de densité donnée à titre indicatif.

Ces valeurs physico-mécaniques satisfont / améliorent les valeurs établies dans la norme européenne EN 622-5:2006, tableau 7. - Exigences pour les panneaux légers à utiliser dans un environnement sec (Type L-MDF).

Placages disponibles



Chêne de fil



Noyer

Autres placages sur demande

Certifications



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