

COFFRAGE

Panneau en sapin 3 couches
avec surfaces extérieure revêtues de résine de melamine

Plus résistant

Grace à la taille réduite des bandes périphériques et l'absence d'un cadre périmétrique dans la couche interne.

Plus durable

Le revêtement mélaminé avec addition d'oxyde de fer permet une forte résistance à l'abrasion et à l'exposition aux agents atmosphériques.

Découpe

L'absence de cadre périmétrique dans la couche interne vous permet de découper le panneau sans changer sa structure.

Meilleur rapport qualité prix

Résultat obtenu grâce au processus de fabrication et à la qualité des matériaux sélectionnés.

Caractéristiques Techniques

Surface du panneau: imprégnée à chaud avec un traitement spécial qui donne une grande résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Aspect visuel: opaque.

Structure: surface externe avec des bandes étroites qui réduisent la formation de fissures. Aucun bouchon de réparation. Absence de résine en surface.

Bords: peint en gris.

Découpe: le panneau, sans cadre périmétrique, peut être découpé en tout point sans altérer ses caractéristiques mécaniques.

Mode d'emploi: après le premier coulage, il y a un léger déformation du bois. Lors de la deuxième utilisation, il est recommandé d'utiliser le côté opposé pour rétablir la linéarité initiale du panneau.

Stockage: il est conseillé de stocker les panneaux horizontalement et non verticalement. Évitez l'exposition directe au soleil.

Dimension

Longueur (mm)	Largeur (mm)
1000, 1500, 2000, 2500, 3000	500
3000	200, 250, 300, 350, 400, 450
2500, 3000, 4000	1500

Données techniques

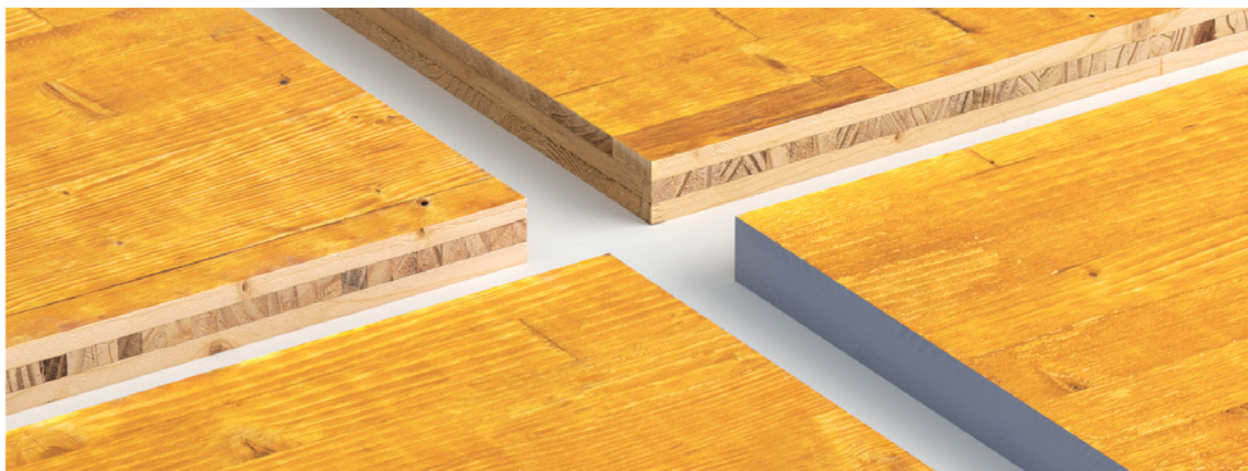
Poids	13,5 kg/m ²
Épaisseur	27±0,5 mm
Résistance à la flexion longitudinale	35 N/mm ²
Module d'élasticité longitudinale (E)	8.500 N/mm ²

Comparaison

Concurrent



Ilpa



Site Web
Page Produit



Vidéo
Comparaison



Vidéo
Comparaison

