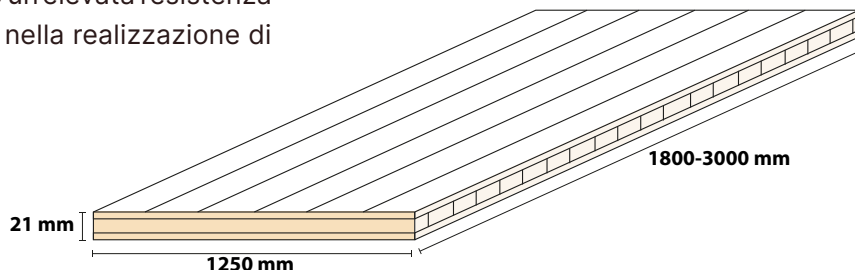




Il pannello lamellare tre strati è costituito da lamelle intere di legno di ottima qualità, incollate e incrociate a tre strati.

La struttura a tre strati conferisce al pannello un'elevata resistenza meccanica che lo rende ideale per l'utilizzo nella realizzazione di antine e mobili.



Caratteristiche tecnologiche

Pannello 3 strati da 7 mm
Pannello interno con venatura perpendicolare ai lati esterni. Contenuti formaldeide secondo normativa E1

Incollaggio

Norma UNI EN 204 D3

Umidità

8% +/- 2%

Dimensioni

Spessore: 21 mm

Lunghezze: da 1800 a 3000 mm

Larghezza: 1250 mm

Doga: variabile 70-120 mm

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

3 LAYERS PANELS

The three-layers edge glued panel is made up of very high quality full staves, glued and crossed to three layers.

This structure gives the panel a high mechanical strength that makes it ideal for use in the manufacture of furniture, stairs, coverings, window frames.

Technological features

3-layers of 7 mm panel
Middle panel with grain perpendicular to the outside ones
Formaldehyde contents according to E1 regulation

Dimensions

Thickness: 21 mm

Lengths: from 1800 to 3000 mm

Width: 1250 mm

Staves: random 70-120 mm

Other sizes available on request

Gluing

UNI EN 204 D3 standard

Humidity

8% +/- 2%

PANNEAUX 3 PLIS

Le panneau de bois lamellé 3 plis est composé de lamelles entières de bois d'excellente qualité, non-aboutées, encollées et croisées.

La structure 3 plis confère une haute résistance mécanique au panneau qui est ainsi idéal pour la fabrication de meubles, d'escaliers, de revêtements, et de menuiseries.

Caractéristiques techniques

Panneau 3 plis de 7 mm
Panneau à fils croisés
Teneur en formaldéhyde conforme à la réglementation E1

Dimensions

Épaisseur: 21 mm

Longueurs: de 1800 à 3000 mm

Largeur: 1250 mm

Lamelles: variables 70-120 mm

D'autres dimensions peuvent être réalisées sur demande

Collage

Norme UNI EN 204 D3

Humidité

8% +/- 2%