



## FICHA TECNICA

### TABLEROS

# FINGER JOINT

En Productora de Triplay estamos permanentemente preocupados por producir y entregar productos de Alta Calidad para satisfacer a nuestros clientes, por esto contamos con la fabricación de FINGER JOINT utilizados para la fabricación de moldura de primera clase.

## USOS

Usado en la fabricación de moldura de primera clase para uso decorativo, generando un contraste y calidez visual.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 100% madera natural
- Garantía de uso de madera legal
- ¡Producción tomando en consideración el medio ambiente!
- Uso bajo de materias primas por un rendimiento de madera más grande.
- Aumento de la calidad mediante una elaboración a productos de madera encolada.
- Apego a requerimiento de cliente y consistencia en la calidad
- Utilización de largos cortos (Preparación de la madera residual).
- Homogeneización por mercancía sin fin y sin nudos.
- Mejores propiedades ópticas y técnicas.
- Madera ensamblada "queda mejor de derecho" no se retuerce por interrupciones de las fibras.



Finger joint

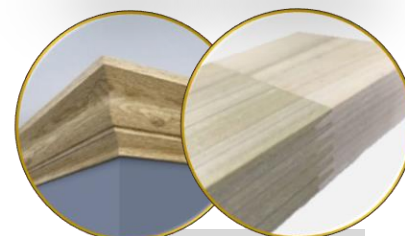


Moldura, esquinero, etc.

## APLICACIONES PRINCIPALES

Moldura decorativa de primera clase.

- Coronas
- Chambranas
- Zoclos
- Esquineros
- Guardasillas
- Cuarto Bocel



Molduras resistentes

## NORMAS

- Cumplimiento a norma NOM-144 e ISPM-15 para exportación.

## CONTENIDO DE HUMEDAD

La madera con la que se fabrica el Finger Joint se encuentra previamente secada en estufa asegurando un contenido final de humedad máxima del 8%.

## DESCRIPCION

Se trata de un ensamble realizado entre 2 piezas de madera sólida, empalmadas por el canto de unión tipo peine (Finger Joint) cuyos extremos se encolan mediante perfiles entrelazados de púas en forma dentadas en testas del mismo ancho y longitud, que posteriormente siempre se pega. Se aplica para producir piezas de madera muy largas y con un bajo porcentaje de imperfecciones ya que se pueden eliminar nudos o fisuras que merman la calidad visual y la estabilidad. Gracias al paso continuo entre ambas piezas unidas, cuenta con una alta resistencia a la flexión. Bajo condiciones óptimas en la producción y el aseguramiento de la calidad, las piezas de ensamble tipo Finger Joint pueden alcanzar una capacidad de carga de la pieza casi equivalente a la de piezas sin ningún tipo de unión.

