

Non-Structural fingerjoint decking

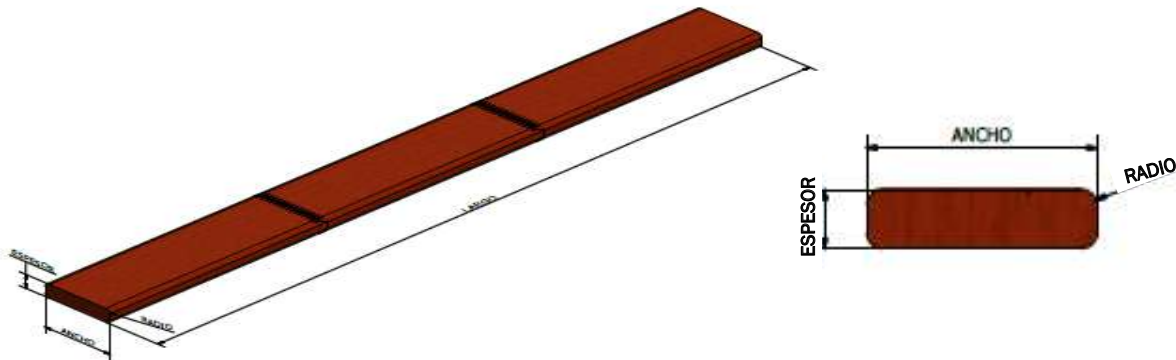


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS MADERACRE TIMBER

Código:	
Versión:	4
Fecha:	19/10/2020

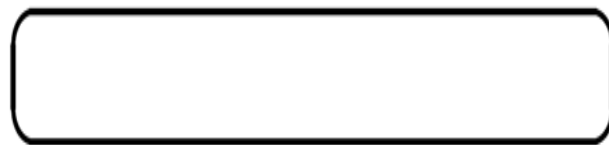
PRODUCTO DECKING FINGER JOINT (NO ESTRUCTURAL)

Fingerjoint Ensamble



TIPOS DE PERFILES Y ACABADOS

PERFIL LISO



PERFIL S4S - E4E con radio 3 mm

FINISHING LISO (Plain) o RANURADO (Antislip)

DIMENSIONES

FACTURACION/CUBICACION

TOLERANCIA

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
19	Hasta 6000	90	(- 0.00/+ 0.40)	(- 0.2/+ 0.2)	(- 10mm/+ 5mm)
19	Hasta 6000	140	(- 0.00/+ 0.40)	(- 0.2/+ 0.2)	(- 10mm/+ 5mm)
21	Hasta 6000	120	(- 0.00/+ 0.40)	(- 0.2/+ 0.2)	(- 10mm/+ 5mm)
21	Hasta 6000	145	(- 0.00/+ 0.40)	(- 0.2/+ 0.2)	(- 10mm/+ 5mm)

NOTE

Con respecto a las medidas de los largos, varían según los requerimientos del cliente, pero lo ideal es mantener la medida del largo definido + 25mm

CONTENIDO DE HUMEDAD:

KD 10% - 16%. Se acepta hasta un 10% de piezas con 9% y 10% piezas hasta con 18%.

FORMA:

Escuadría: se acepta hasta 3mm de falta de escuadría en ambas puntas

ESTRUCTURA FINGERJOINT:

'Las piezas tienen las siguientes características:

1. Longitud de piezas con fingerjoint en el rango de 150mm a 600mm
2. Posición de Fingerjoint Vertical (los dientes se ven en la cara del decking)
3. Pegado de piezas con adhesivo PUR de norma EN 15416, EN15425 Class D4
4. No presenta emisiones de Formaldeido
5. Resistencia de la unión fingerjoint de 60 kg/cm² (estudio hecho en CITEmaderas)

CALIDAD

"A", "B" y "A/B". Se puede fabricar calidades superiores según requerimiento del cliente.

PRESENTACIÓN

En paquetes estándar (base, tapa de madera, forrado en plástico). Según requerimiento del cliente.

APLICACIONES

Para uso no estructural con buen desempeño en exteriores bajo algún tipo de cobertura/techo, altos contenidos de humedad y bajas temperaturas.

