



**DECK EXTERIOR**  
**DECK DE MADERA TERMOTRATADA**

**MADERA DE ALTO RENDIMIENTO  
Y BAJA MANTENCIÓN**

# FICHA TÉCNICA

## DECK EXTERIOR DECK DE MADERA TERMOTRATADA

### DESCRIPCIÓN

MATERIAL	MADERA MODIFICADA TÉRMICAMENTE (MMT) (TERMOTRATADA)
CALIDAD	MOULDING 1 CARA (AL MENOS UN 75% LIBRE DE NUDOS) MADERA ELABORADA
CARACTERÍSTICAS	HUMEDAD ENTRE UN 4% Y UN 8% ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL ALTA DURABILIDAD FÁCIL INSTALACIÓN BAJA MANTENCIÓN ATRACTIVO COLOR NATURAL
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	MADERA TOPWOOD, LA CUAL CONSISTE EN MADERA MODIFICADA TÉRMICAMENTE (MMT) CON HUMEDAD ENTRE 4% AL 8%, CON DISMINUCIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN INFERIOR A UN 10% Y CON CALIDAD PREMIUM "MOULDING 1 CARA" (AL MENOS UN 75% DE LA CARA EXPUESTA LIBRE DE NUDOS).  EL PROCESO DE MODIFICACIÓN TÉRMICA Y LAS CARACTERÍSTICAS ANTERIORMENTE DESCRITAS Y REQUERIDAS SE LOGRAN INGRESANDO MADERA DE PINO RADIATA EN UNA CÁMARA SELLADA DE ATMÓSFERA CONTROLADA POR VACÍO Y MEDIANTE UN PROCESO MASPELL SE SOMETE A CICLOS DE ALTA TEMPERATURA (MAYOR A 200 °C).
INSTALACIÓN	"ESTA MADERA ES UN PRODUCTO TÉCNICO QUE REQUIERE QUE SE INSTALE SIGUIENDO EstrictAMENTE EL MÉTODO DE INSTALACIÓN RECOMENDADO"



# METODO DE INSTALACIÓN

- Antes de instalar, se debe aplicar una mano de imprimante por todas las caras de la madera (las 6) y luego del tiempo de espera aconsejado por el fabricante, aplicar el resto de las manos correspondientes.
- Dejar al menos 5 mm de separación entre cada tabla.
- Se recomienda perforar la madera antes de instalar el tornillo, en su preferencia inoxidable o galvanizado.
- Considerar pendientes de desagüe de 2-4% de la terraza, siempre en el sentido longitudinal de las tablas.
- La distancia del envigado sobre el que se instala la madera es el siguiente:
  - Para la madera de 1" de espesor, el envigado debe ir a una distancia máxima de 35 cm en proyectos residenciales y 30 cm en proyectos públicos.
  - Para la madera de 1.5" de espesor, el envigado debe ir a una distancia máxima de 45 cm en proyectos residenciales y 40 cm en proyectos públicos.
  - Para la madera de 2" de espesor, el envigado debe ir a una distancia máxima de 55 cm en proyectos residenciales y 50 cm en proyectos públicos.





# FICHA TÉCNICA

## DECK EXTERIOR DISEÑO LISO

### PERFIL



COLOR NATURAL DEL PINO  
TERMOTRATADO

### DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
1X4	18	86	2.40/3.20/4.0***	91
1X5	18	110	3.20/4.0***	115
2X4	38	86	3.20/4.0***	91
2X6	38	135	3.20/4.0***	140

\*\*\* Medida especial, consultar por disponibilidad



# FICHA TÉCNICA

## DECK EXTERIOR DISEÑO ANTIDESLIZANTE

### PERFIL



COLOR NATURAL DEL PINO  
TERMOTRATADO

### DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
1X4	18	86	2.40/3.20/4.0***	91
1X5	18	110	3.20/4.0***	115
2X4	38	86	3.20/4.0***	91
2X6	38	135	3.20/4.0***	140

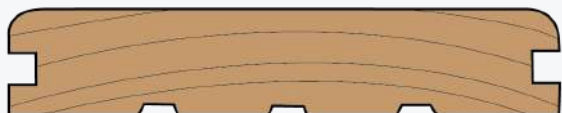
\*\*\* Medida especial, consultar por disponibilidad



# FICHA TÉCNICA

## DECK EXTERIOR DISEÑO LISO CON RANURA LATERAL

### PERFIL



COLOR NATURAL DEL PINO  
TERMOTRATADO

### DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
2X4	38	86	3.20/4.0***	91
2X6	38	135	3.20/4.0***	140

\*\*\* Medida especial, consultar por disponibilidad





# FICHA TÉCNICA

## DECK EXTERIOR DISEÑO ANTIDESLIZANTE CON RANURA LATERAL

### PERFIL



COLOR NATURAL DEL PINO  
TERMOTRATADO

### DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
2X4	38	86	3.20/4.0***	91
2X6	38	135	3.20/4.0***	140

\*\*\* Medida especial, consultar por disponibilidad

