



## TEJUELAS

TEJUELAS DE MADERA TERMOTRATADA

MADERA DE ALTO RENDIMIENTO  
Y BAJA MANTENCIÓN

# FICHA TÉCNICA

## TEJUELAS

### TEJUELAS 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". CONSULTE POR EL MANUAL DE INSTALACIÓN DEL DISEÑO COTIZADO.



# FICHA TÉCNICA

## TEJUELAS DISEÑO ASERRADO RECTANGULAR



### PERFIL



COLOR NATURAL DEL PINO  
TERMOTRATADO

### DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MM)	AVANCE LARGO (MM)	AVANCE ANCHO (MM)
0.5X5	7-9	109	530	170	115

