



TOPWOOD

REVESTIMIENTO DUOLUX

REVESTIMIENTO DE MADERA TERMOTRATADA

MADERA DE ALTO RENDIMIENTO
Y BAJA MANTENCIÓN

REVESTIMIENTO DUOLUX

REVESTIMIENTO 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 FRENTE A LA PUDRICIÓN 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

USO MUROS O CIELOS INTERIORES O EXTERIORES DISEÑO DUOLUX 3

PERFIL

- UNIÓN MACHO/HEMBRA
- PERMITE INSTALAR EL TORNILLO EN EL MACHO Y OCULTARLO DE LA VISTA



COLOR NATURAL DEL PINO
TERMOTRATADO

DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
1X5	18	109	2.40 ^{***} /3.20	97
1X6	18	134	2.40 ^{***} /3.20	122

*** Medida especial, consultar por disponibilidad



FICHA TÉCNICA

USO MUROS O CIELOS INTERIORES DISEÑO DUOLUX 2

PERFIL

- UNIÓN MACHO/HEMBRA
- PERMITE INSTALAR EL TORNILLO EN EL MACHO Y OCULTARLO DE LA VISTA



COLOR NATURAL DEL PINO
TERMOTRATADO

DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
1X4	18	84	2.40***/3.20	74

*** Medida especial, consultar por disponibilidad

