



TOPWOOD

REVESTIMIENTO DUOLUX

MADERA TERMOTRATADA

MADERA DE ALTO RENDIMIENTO
Y BAJA MANTENCIÓN

FICHA TÉCNICA

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 QUE SE DEBE SOLICITAR AL MOMENTO DE LA COTIZACIÓN O COMPRA"

FICHA TÉCNICA

USO MUROS O CIELOS INTERIORES O EXTERIORES DISEÑO DUOLUX 3



COLOR NATURAL DE LA MADERA
TERMOTRATADA

DIMENSIONES

ESCUADRÍA	ESPESOR (MM)	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	AVANCE (MM)
1X5	18	110	3.20	98

