

Abeto de Douglas - 2x12

Bright Wood: Una Empresa de Productos de Madera de Ingeniería

Bright Wood comenzó a fabricar productos de madera de ingeniería para nuestros clientes del sector de la carpintería general, las ventanas y de las puertas en 1975.

Hoy en día, somos uno de los mayores productores de madera dimensionada de ingeniería (EDL) en los Estados Unidos. Comenzamos con un único centro de maquinaria en el 2016 y ahora contamos con cinco líneas dedicadas a la fabricación de madera dimensionada y montantes.

Nuestro EDL se utiliza principalmente para estructura y armazón, incluyendo montantes de pared, vigas de cubierta y vigas de piso.



Picea-Pino-Abeto - 2x8

Para obtener más información o para realizar pedido, comuníquese con:



Scott Hill

Venta de Madera Dimensionada

Correo electrónico: ScottHi@brightwood.com

Teléfono móvil: 541-390-7668

Christy Hollenback

Venta de Madera Dimensionada

Correo electrónico: ChristyH@brightwood.com

Teléfono móvil: 541-279-6525

Teléfono:

541-475-2234

Fax:

541-475-7086

Sitio web:

www.brightwood.com

Dirección Postal:

P.O. Drawer 828

Madras, OR 97741

Dirección física:

335 NW Hess Street

Madras, OR 97741



Montantes - 2x3 a 2x8, de 8' a 12'



Madera Dimensionada de Ingeniería de Gran Longitud y Montantes

Mas Largos | Mas Resistentes | Mas Rectos

Fabricado por:



Distribuido por:

¿Por qué elegir Madera Dimensionada de Ingeniería con el Sello de Bright Wood?

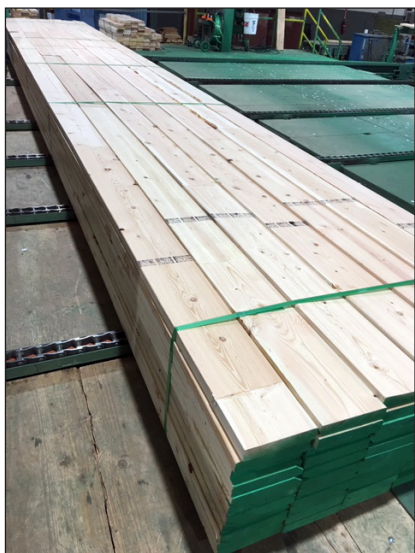
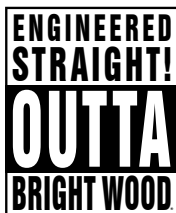
Bright Wood ha formado parte de la industria de la madera desde 1960; realizamos ensamblajes de uniones dentadas desde 1975. A lo largo de este recorrido, hemos desarrollado tecnologías de manufactura y de herramental, así como una profunda base de conocimientos, lo cual nos da una ventaja para ofrecer una calidad constante y hacerlo bien desde la primera vez.

Lo que debe ser la Madera Dimensionada de Ingeniería Certificada

La madera aserrada estructuralmente encolada es aceptada para su uso, bajo todos los códigos modelo de construcción, es intercambiable con la madera aserrada sólida de las mismas dimensiones, clase y especie, y asimismo lleva la marca de clasificación correspondiente.

La madera dimensionada de Bright Wood cuenta con la certificación CERT EXT JNTS otorgada por Western Wood Products Association (WWPA), lo que significa que sus uniones están certificadas para aplicaciones tanto verticales como horizontales.

Bright Wood utiliza un adhesivo impermeable de tipo exterior que cumple con los requisitos de la Norma Producto Estándar ASTM D2559 y con los *Procedimientos de Productos Encolados de la WWPA para la Certificación de Molinos y el Control de Calidad* C/QC 101. Entre estos requisitos, se encuentra el uso de un "adhesivo resistente al calor" representado por las siglas "HRA" en el sello de certificación WWPA de Bright Wood.



Abeto de Douglas - 2x8

Madera Dimensionada, Especies y Calidades que necesita

Los productos de madera dimensionada de ingeniería de Bright Wood se fabrican bajo pedido para garantizar que reciba las cantidades y especificaciones exactas que necesita. Ofrecemos una amplia variedad de tamaños y especies.

Opciones de Tamaño:

Anchuras: 2x3, 2x4, 2x6, 2x8, 2x10, y 2x12

Longitudes: desde 6' hasta los 60'

Opciones de Especies:

Abeto de Douglas / Alerce

Abeto de Douglas

Abeto de Hemlock

Abeto Blanco

Picea-Pino-Abeto (SPF)

SPF del Sur

Maderas del Oeste (WW)



Abeto Blanco - Montantes 2x4

Opciones de Sello de Clasificación:

Sello de secado en horno y tratamiento térmico (KDHT) disponible para todas las especies.



Western Wood Products Association

Opciones de Envío:

Capacidad de carga en vagones de ferrocarril BNSF y Union Pacific y en camiones.



El Sello de Bright Wood = Calidad

La madera dimensionada de Bright Wood se clasifica y se somete a pruebas a lo largo de todo el proceso de fabricación para garantizar que cumpla con los mismos requisitos de carga y resistencia que la madera aserrada sólida. Utilizamos las normas y especificaciones de Western Wood Products Association (WWPA).

Ejemplos de procedimientos de control de calidad incluyen:

- Prueba de rotura por tensión y prueba de ebullición de delaminación para evaluar la calidad de las uniones (cada hora en las plantas de producción).

- Pruebas de ciclo de durabilidad para simular el comportamiento de las uniones encoladas cuando el contenido de humedad provoca que la madera se contraiga o se expanda (en el laboratorio).

- Pruebas de resistencia de las uniones para verificar el desempeño de la unión al aplicar una tensión uniforme (en el laboratorio).



Abeto Hemlock - 2x