



Madera Estructural

Un material resistente y durable para la construcción sustentable y segura.

¿Qué beneficios tiene?



Resistencia
estructural



Alta
durabilidad



Mayor
seguridad

¿Qué es la madera estructural?

Madera aserrada que cumple con los **requisitos establecidos** por la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (OGUC).

Estas características permiten asegurar el **desempeño estructural, la durabilidad y estabilidad dimensional** de la madera que se usa en condiciones estructurales.

¿Cuáles son sus características?

- ✓ Clasificación estructural
- ✓ Impregnación
- ✓ Secado en cámara a menos de 20%

Atributos para construcción

✓ Seguridad y resistencia estructural

Al encontrarse clasificada estructuralmente, se garantiza la resistencia de elementos estructurales como muros, pisos, entrepisos o techumbres.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADERO ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO SECA<20% - GRADO ESTRUCTURAL	C16 PINO RADIATA CL

✓ Reducción de tiempos de ejecución y optimización

La madera seca a menos de 20% y cepillada, reduce pérdidas y simplifica el manejo del material.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADERO ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO SECA <20% - GRADO ESTRUCTURAL C16	PINO RADIATA CL

✓ Durabilidad y resistencia a agentes climáticos y biológicos

La madera impregnada permite aumentar la durabilidad y protege contra termitas y hongos causantes de pudrición.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADERO ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO SECA <20% - GRADO ESTRUCTURAL C16	R3 /MCA PINO RADIATA CL

✓ Certeza en dimensiones y tolerancias

La madera estructural cuenta con su especificación en milímetros y cumple con la norma de tolerancias dimensionales.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADERO ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO SECA <20% - GRADO ESTRUCTURAL C16	R3 /MCA PINO RADIATA CL

✓ Trazabilidad

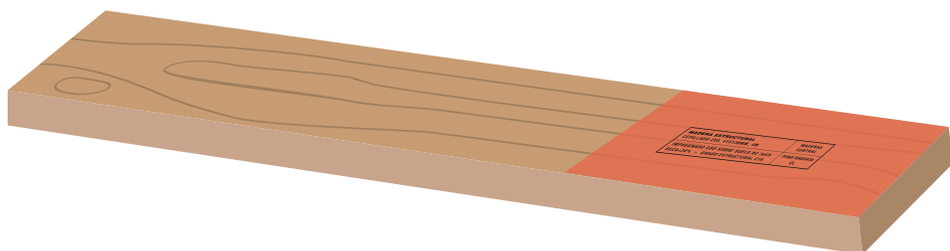
El rótulo permite identificar información como el nombre del proveedor, procedencia y especie.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADERO ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO SECA <20% - GRADO ESTRUCTURAL C16	PINO RADIATA CL

¿Cómo reconocer la Madera Estructural?

Busca el rótulo MADERA ESTRUCTURAL, que garantiza el grado estructural, la impregnación y el secado y que permite verificar que las piezas de madera cumplen los requisitos para uso estructural exigidos por las normas y leyes chilenas de construcción.

MADERA ESTRUCTURAL CEPILLADO 2X8, 41X138MM, 4M	ASERRADEROS ABC
IMPREGNADO USO SOBRE SUELO R3 /MCA SECA<20% - GRADO ESTRUCTURAL C16	PINO RADIATA CL



Visita nuestra web
para más información

Madera estructural fabricada por:

