



Maderas Aguirre

explotacion forestal, aserradero, almacen y tratamientos de madera

Almacen: Bº San Antonio Nº5 Amorebieta - Vizcaya - Tel: 946733671 / Fax: 946301141

Aserradero: Bº Bediaga S/N - Amorebieta - Vizcaya - Tel: 946301140 / Fax: 946301141

maderasaguirre@maderasaguirre.com | www.maderasaguirre.com



Traviesa Roble Segunda 2600x250x150



Fecha	14-11-2018
Disponibilidad	2 días
Pedido Minimo	20 uds
Especie	Roble
Cantidad	Precio
Hasta 20 uds	20 €
Hasta 60 uds	19 €
Hasta 120 uds	18.2 €

Descripcion

Largo: 2600mm | **Ancho:** 250mm | **Grueso:** 150mm | **Unidades fila:** 4uds | **Unidades paquete:** 20uds | Maderas Aguirre dispone tanto de **traviesas ecológicas**, que nosotros mismos aserramos y tratamos en autoclave, ofreciendo un precio y servicio sin competencia en el mercado, como de **traviesas de tren usadas** con creosota, para su uso exclusivo en exterior en las cuales hemos adquirido una gran importancia y..

Acabados

No existe ningun acabado disponible para este producto.

Imágenes

Condiciones

1. Iva y portes no estan incluidos en los precios de los productos.
2. La mercancía pertenece a Maderas Aguirre hasta que se realice el pago completo de la factura presentada.
3. Este presupuesto no incluye permisos, licencias, certificados, tratamientos, cimentaciones ni ningún otro elemento no especificados.
4. Maderas Aguirre no se hace responsable de la mala utilización, colocación o mecanización de los productos adquiridos.
5. El plazo de entrega del pedido sera el mayor plazo de entrega visible en la web de cada uno de los productos.
6. El cliente asume las limitaciones legales existentes en el uso de traviesa de tren recuperada.
7. El cliente asume la correcta utilización, manipulación y mecanización de la traviesa recuperada.
8. La traviesa recuperada puede rezumar creosota en los primeros meses de su utilización.
9. Si el cliente no dispone de riesgo, el material deberá ser abonado antes de la recogida del mismo.
10. Para madera en contacto con la tierra es obligatorio su impermeabilización con malla o plástico drenante