



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



Ecotraviesas Roble 2500x220x120



Fecha	19-06-2018
Disponibilidad	6 días
Pedido Minimo	Cualquiera
Especie	Roble
Cantidad	Precio
Hasta 15 uds	30 €
Hasta 40 uds	28.6 €
Hasta 70 uds	27.4 €
Hasta 120 uds	27 €
Hasta 220 uds	VIP
Hasta 450 uds	VIP

Descripcion

Largo: 2500mm | **Ancho:** 220mm | **Grueso:** 120mm | **Unidades fila:** 5uds | **Unidades paquete:** 30uds | Maderas Aguirre S.A. realiza sus propias traviesas ecológicas de pino. Nuestras traviesas ecológicas dependiendo de la elección del cliente pueden estar tratadas mediante inmersión en bañeras con sales de cobre o mediante el tratamiento en autoclave, que permite sustituir la albura de la superficie, es deci..

Acabados

Ref	Concepto	Descripcion	Precio
02004	Cepillado 4 caras	Madera mas lisa, uniforme y sin imperfecciones	desde 3.43 €
02001	Autoclave R4	Autoclave de vacio-presion-vacio para el tratamiento de madera riesgo IV	desde 4.78 €
02007	Inmersion Sales CCB	Tratamientos por inmersión para madera de interior	desde 2 €

Imagenes



Condiciones

1. Iva y portes no estan incluidos en los precios de los productos.
2. La mercancía pertenecerá 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. Si el cliente no dispone de riesgo, el material deberá ser abonado antes de la recogida del mismo.
7. Para madera en contacto con la tierra es obligatorio su impermeabilización con malla o plástico drenante