


Clasificación de traviesas de roble:

DESCRIPCION	PREMIER	ESTÁNDAR	RÚSTICA
	> 80% del ancho (Tolerancia de 2 cm en el otro canto)	> 60% del ancho en una cara, 80% en la otra cara	>40% del ancho de las dos caras
Cantos vivos	90% 3 cantos	60% 3 cantos	40% 3 cantos
% 4 Cantos vivos	50% de las ud	25% de las ud	15% de las ud
Albura Sana	✓	✓	✓
Albura Pasada	✗	✓	✓
Luna	✗	✓	✓
Nudos Sanos	✓ Sin Limitación	✓ Sin Limitación	✓ Sin Limitación
Nudos Oscuros	✓ Ocasionalmente	✓ Ocasionalmente	✓
Nudo suelto	✗ 6 cm	✓ D < 10 cm	✓ D < 12 cm
Picaduras	✓	✓	✓
Picaduras de gusano	✗	✓	✓
Madera pasada	✗	✓ Sin Limitación	✓ Sin Limitación
Podredumbre blanca	✗	✓	✓
Torsión	✓ < 2 cm	✓ < 3 cm	✓ < 4 cm
Cebolla	✗	✓ Ocasionalmente	✓ Sin limitación
Hielo	✗	✓ Ocasionalmente	✓ Sin limitación
Grietas	✓ Ocasionalmente	✓ admisible	✓ Sin Limitación

Especies	Quercus rubra - Quercus Robur - Quercus Pyrenaica		
Durabilidad	El roble se adapta perfectamente en ambientes exteriores. Su durabilidad dependerá de su aplicación. Sin tratamiento y dependiendo del diseño de la obra, su durabilidad es superior a 10 años		
Suministro	El suministro es en paquetes, separado fila a fila mediante rastreles		
Recomendaciones de conservación	Para aumentar la durabilidad de las traviesas, recomendamos: <ul style="list-style-type: none"> - Asegurarse el correcto drenaje del agua mediante la colocación de grava en el suelo. - Proteger la madera en contacto con la tierra. - Asegurar la estabilidad de la estructura - Realizar tratamiento según clase de uso 		
Medidas estándar	Ancho x Grueso mm	Largo mm	ud Palet
	200x100	1.000	45
		2.000	
		2.400	
	250x125	2.000	24
2.400			
240x140	2.600		