



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	su aplicación. Sin tratamiento y dependiendo del diseño de la obra, su durabilidad es												
Suministro	El suministro es en paquetes, separado fila a fila mediante rastreles												
Recomendaciones de conservación	Para aumentar la durabilidad de las traviesas, recomendamos: - 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ancho x Grueso mm</th> <th>Largo mm</th> <th>ud Palet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200x100</td> <td>2.000</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.400</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>200x120</td> <td>2.600</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Ancho x Grueso mm	Largo mm	ud Palet	200x100	2.000	45		2.400	25	200x120	2.600	25
Ancho x Grueso mm	Largo mm	ud Palet											
200x100	2.000	45											
	2.400	25											
200x120	2.600	25											