

Vigas Lameladas para Exterior



As vigas de madeira lamelada são constituídas por lamelas de madeira de espessura pré-dimensionada fortemente coladas entre si. A madeira de cada lamela é previamente seleccionada e classificada segundo a sua resistência.

As lamelas são individualmente ligadas de topo através de ligações "finger-joint", garantindo padrões de elevada resistência.

A madeira de Pinho Silvestre (Casquinha Branca) tem propriedades naturais que lhe conferem características para aplicação no exterior, além destas características, é uma espécie permeável aos tratamentos em Autoclave. Assim sendo, podemos obter soluções para utilização no exterior para as classes de risco III e IV.

	Classe de Risco III	Classe de Risco IV
Descrição	Madeiras no exterior sem contacto com o solo e em condições de humidade elevada, sazonal ou acidental	Madeiras no exterior e em contacto com o solo, no interior em contacto com as paredes húmidas ou em ambientes mais ventilados
Tratamento	Pinho Silvestre tratado em Autoclave após fabrico da viga lamelada	Pinho Silvestre com duplo tratamento, lamelas tratadas em Autoclave com posterior tratamento da viga após colagem

Secções disponíveis:

Espessura (mm)	Largura (mm)
60	120
60	160
60	200
80*	120*
80*	160*
80	200
80	280
100	200
90	90
120	120
120*	240*
140	140
160*	160*
200	200

Classe de Resistência:

GL24H		
Resistência à flexão (N/mm ²)		24
Resistência à tracção (N/mm ²)	Paralela ao fio	16,5
	Perpendicular ao fio	0,4
Resistência à compressão (N/mm ²)	Paralela ao fio	24
	Perpendicular ao fio	2,7
Resistência ao corte (N/mm ²)		2,7
Módulo de elasticidade (N/mm ²)	Paralelo médio	11,6
	Paralelo característico	9,4
	Perpendicular médio	0,39
Módulo de distorção (N/mm ²)		0,72
Densidade (N/mm ³)		380

*Disponível em stock, restantes sob consulta

Delegações: Amarante | Maia | Mirandela | Palmela | Pombal
Telef.: 226 152 600 | Fax: 226 152 699
Site: www.jpleitao.pt | Email: info@jpleitao.pt

Se não deseja receber esta informação por favor [clique aqui](#), obrigado.



A marca da gestão florestal responsável
FSC® C117128