



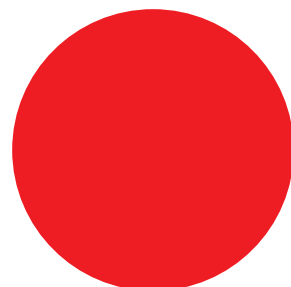
Madeiras Estruturais

glulam, kvh, duo/trio e cofragem

GLOBALDIS

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA





Madeiras Estruturais

vigas rectas de madeiras coladas

VIGAS GLULAM - Estas vigas de abeto/casquinha branca de madeira lamelada e colada, são feitas de várias lamelas de 40mm de espessura, coladas na horizontal, para obter uma maior diversidade de secções (pode ir até quase 2 m de altura). São também unidas por finger-joint para obter grandes comprimentos (geralmente em cerca de 13 metros). Assim, são utilizadas para construções avançadas e exigentes, como alternativa ao aço e ao betão, permitindo configurar os espaços interiores de múltiplas formas.

Estas vigas são comercializadas em duas qualidades, a visual e a industrial e classificadas em classes de resistência: GL24/BS11, GL28/BS14, GL32/BS16 ou GL36/BS18. Estas podem ser H-Homogéneas ou K/C-Combinadas.

Entregas até 72h úteis, para as vigas glulam de stock.

VIGAS KVH - São vigas de abeto/casquinha branca de madeira maciça (lamela única) feitas de peças curtas unidas por finger-joint p/ obter grandes comprimentos.

Estas vigas são comercializadas em qualidade industrial, sob pedido.

VIGAS DUO/TRIO - São vigas de abeto/casquinha branca, de 2 lamelas (DUO), de 3 lamelas (TRIO), coladas ao alto (na vertical, logo com secções mais limitadas) e também unidas por finger-joint. Comercializadas em qualidade visual e industrial, sob pedido.

VIGAS PARA COFRAGEM - Estas são vigas de abeto maciço colado com adesivo à base de resina de melamina, com impregnação de toda a viga com um verniz colorido (amarelo) resistente à água, utilizadas para a sustentação das formas de concreto.

- Dimensões: 200mm (espessura) x 80mm (largura)

- Comprimentos: desde 2,5m até 12m



GLOBALDIS
Distribuição global de materiais, S.A.

Vale de Cambra **Albufeira**
Rua da Vicaima Malhada Velha - Ferreiras
T. +351 256 426 400 T. +351 289 580 640

Vilar do Pinheiro
Via José Régio, 256 geral@globaldis.pt
T. +351 229 069 040 **globaldis.pt**

Contact Center 808 50 50 30