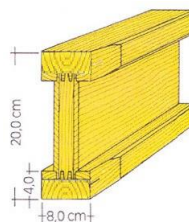


DESCRIÇÃO

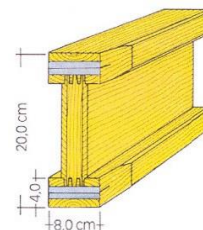
As vigas de cofragem em "H" são constituídas por dois pilares em madeira maciça, com cantos biselados, unidos por interior em painel lamelado. Os encaixes entre os pilares exteriores e a superfície interior fazem-se por "finger-joint" promovendo assim elevada durabilidade. As vigas lameladas "Plus" têm reforço da extremidade permitindo o prolongamento da longevidade da viga por prevenção das deformações dos topos. As vigas são pintadas com tinta amarela o que lhes confere resistência à humidade.

LARGURA

Ambas as variedades apresentam a largura de 200mm.
Os pilares laterais têm 40mm x 80mm.



Viga Lamelada Standard



Viga Lamelada Plus

COMPRIMENTOS

Os comprimentos disponíveis são 2900mm, 3300mm, 3600mm, 3900mm, 4500mm, 4900mm e 5900mm.

CARACTERÍSTICAS

Leveza • Grande estabilidade dimensional e resistência à flexão • Robustez e Elevado número de utilizações • Manuseamento e levantamento simples • Baixos custos de aplicação

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Característica	Valor	Unidade
Peso linear	4,7	Kg/m
Módulo de Resistência	457	cm ³
Momento de Inércia	4570	cm ⁴
Módulo de Flexão	12,82	KNm

Os dados apresentados são-no a título meramente indicativo e não podem substituir o responsável técnico da obra. A Globaldis reserva-se o direito de modificar as especificações contidas nesta ficha sem aviso prévio.

APLICAÇÕES

A viga Lamelada é usada em esquemas de construção por lajes cofradas – dimensionalmente estáveis, mostram-se absolutamente adequadas à construção em "rede" de superfícies de cofragem.

É adequada para a preparação de superfícies cofradas, gerando chão ou tectos de qualquer espessura. São vigas apropriadas para utilização com painel tricapa, robustas, de elevada durabilidade o que proporciona elevado número de utilizações em obra.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO

- As vigas devem ser protegidas até à sua utilização.
- Empilhar as vigas na horizontal, sem contacto directo com o solo (sobre barrotes equidistantes e alinhados verticalmente), em lugar seco e arejado.
- As vigas devem ser manuseadas com cuidado, para não danificar os vértices.
- A eficácia e rentabilidade das vigas dependem da correcta utilização em cada situação: em caso de dúvida, consulte o Serviço de Apoio Técnico.