

Viga

VT 20 Alpha 3S



Viga VT 20 Alpha 3S

Peso 4,5 kg/ml

Cap. adm. ao corte = 11 KN
Mom. de flexão adm. = 5 kNm

Rigidez à flexão $EI = 450 \text{ kNm}^2$
Inércia $I = 4181 \text{ cm}^4$

Primeiro suporte a 150 mm da extremidade.
Largura do suporte para uma utilização máxima 135 mm.

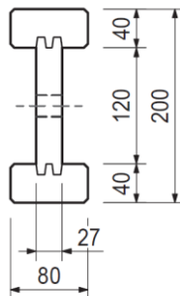
Viga VT 20 Alpha 3s

Fabricado a partir de coníferas nórdicas com certificação PEFC

Núcleo (alma) em madeira laminada de 3 camadas de 27 mm.

Colagem resistente à água a ferver. (WBP)

Eficiente fixação a todos os tipos de contraplacados



Vantagens:

- Estabilidade dimensional: Núcleo laminado de 3 camadas e colagem resistente ao vapor (WBP)
- Múltiplos usos: Cofragem de Lajes, vigas e paredes ou eventos
- Fácil de manusear: viga leve

N.º de artigo	Comprimento (m)	Peso (kg)	Quant. Palete
073991	L = 2,45	11,03	100
073992	L = 2,65	11,93	100
073993	L = 2,90	13,05	100
073994	L = 3,30	14,85	100
073995	L = 3,60	16,20	100
073996	L = 3,90	17,55	100
073997	L = 4,50	20,25	100
073998	L = 4,90	22,05	100
073999	L = 5,90	26,55	100

Conselhos :

- Para prolongar a vida útil das suas vigas, guarde-as em superfícies planas, com suporte inferior (barrotes) e paletização uniforme.
- Antes de cada utilização, verifique o estado das suas vigas e remova as defeituosas.
- Os danos ocorrem durante uma queda de grande altura, tenha cuidado com o manuseamento.



**Cofragens
Andaimes
Engenharia**

+351 236 850 890
info@peri.pt
www.peri.pt