

Viga

VT 20 Alpha 3S



Viga VT 20 Alpha 3S

Peso 4,5 kg/ml

Cap. adm. de corte = 11 KN
Mom. de flexión adm. = 5 kN.m

Rigidez de flexión $EI = 450 \text{ kNm}^2$
Inercia $I = 4181 \text{ cm}^4$

Primer apoyo a 150 mm del extremo.
Anchura del soporte para uso máximo 135 mm

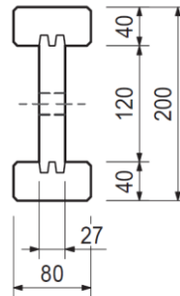
Viga VT 20 Alpha 3s

Fabricado con madera de pino nórdico certificada PEFC

Núcleo de tablero tricapa de conífera de 27 mm.

Encolado con resinas WBP, homologadas y según normativa.

Fijación eficaz a todo tipo de contrachapados.



Ventajas

- Estabilidad dimensional: núcleo laminado de 3 capas
- Múltiples usos: Encofrado para losas, vigas y muros o eventos
- Fácil de manejar: viga ligera

N.º de artículo	Longitud (m)	Peso (kg)	Cantidad por palet
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

Consejos :

- Para prolongar la vida útil de sus vigas, almacénalas en superficies planas, con apoyo inferior (largueros) y paletización uniforme.
- Antes de cada uso, compruebe el estado de sus vigas y retire las defectuosas.
- Pueden producirse daños en caso de caída desde una gran altura, por lo que debe tener cuidado al manipularlas.



Encofrados Andamios Ingeniería

+34 91 620 48 00
info@peri.es
www.peri.es