

Viga

VT 20 Alpha



Viga VT 20 Alpha

Peso 5,4 kg/ml

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

Rigidez de flexión $EI = 460 \text{ kNm}^2$
Inercia $I = 4181 \text{ cm}^4$

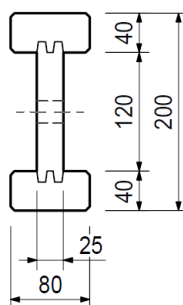
Primer apoyo a 150 mm del extremo.
Anchura del soporte para uso máximo 135 mm

Viga VT 20 Alpha

Fabricado con madera de pino nórdico certificada PEFC

Núcleo de madera comprimida y resina de 25 mm.

Fijación eficaz a todo tipo de contrachapados.



Ventajas:

- Estabilidad dimensional: núcleo de madera y resina fuertemente comprimida (resina en gran cantidad)
- 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
073652	L = 2,45	13,23	80
073653	L = 2,65	14,31	80
073654	L = 2,90	15,66	80
073655	L = 3,30	17,82	80
073656	L = 3,60	19,44	80
073657	L = 3,90	21,06	80
073658	L = 4,50	24,30	80
073659	L = 4,90	26,46	80
073660	L = 5,90	31,86	80

Consejos :

- Para prolongar la vida útil de sus vigas, almacénelas 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 90 620 48 00
info@peri.es
www.peri.es