

# Poutrelles

## VT 20 Alpha



### Poutrelles VT 20 Alpha

Poids 5,4 kg/ml

Effort tranchant adm. = 11 kN  
Moment fléch. adm. = 5 kN.m

E-module  $EI = 460 \text{ kNm}^2$   
Inertie  $I = 4181 \text{ cm}^4$

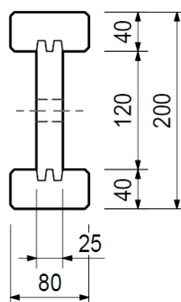
Premier appui à 150 mm de l'extrémité.  
Largeur d'appui pour une utilisation maximale 135 mm.

### Poutrelles VT 20 Alpha

Fabriquées à partir de conifères nordiques certifiés PEFC.

Âme en bois et résine compressés 25 mm.

Clouage facile dans les talons en bois compact.



Num. Article	Longueur (m)	Poids (kg)	Colisage	Linéaire du colis
073652	L = 2,45	13,23	80	122,50
073653	L = 2,65	14,31	80	132,50
073654	L = 2,90	15,66	80	145,00
073655	L = 3,30	17,82	80	165,00
073656	L = 3,60	19,44	80	180,00
073657	L = 3,90	21,06	80	195,00
073658	L = 4,50	24,30	80	225,00
073659	L = 4,90	26,46	80	245,00
073660	L = 5,90	31,86	80	295,00

### Conseils :

Pour préserver vos poutrelles, stockez les bien à plat, talon sur talon ou talon sur âme.

Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de votre poutrelle et écartez les défectueuses.

Les dommages arrivent lors d'une chute de grande hauteur, soyez vigilant dans vos manipulations.

### Avantages :

- Stabilité dimensionnelle : âme en bois et résine fortement compressés (Qt. Élevée de résine)
- Usages multiples : Dalles, Poutres, Coffrages spéciaux
- Facile à manipuler : poutrelle légère

**PERI France**  
**Coffrages Echafaudage Ingénierie**  
34,39 rue des frères Lumière  
Z.I. Nord  
77109 Meaux  
Téléphone +33 (0)1.64.35.24.40  
[Info@peri.fr](mailto:Info@peri.fr)  
[www.peri.fr](http://www.peri.fr)

**Vente uniquement**