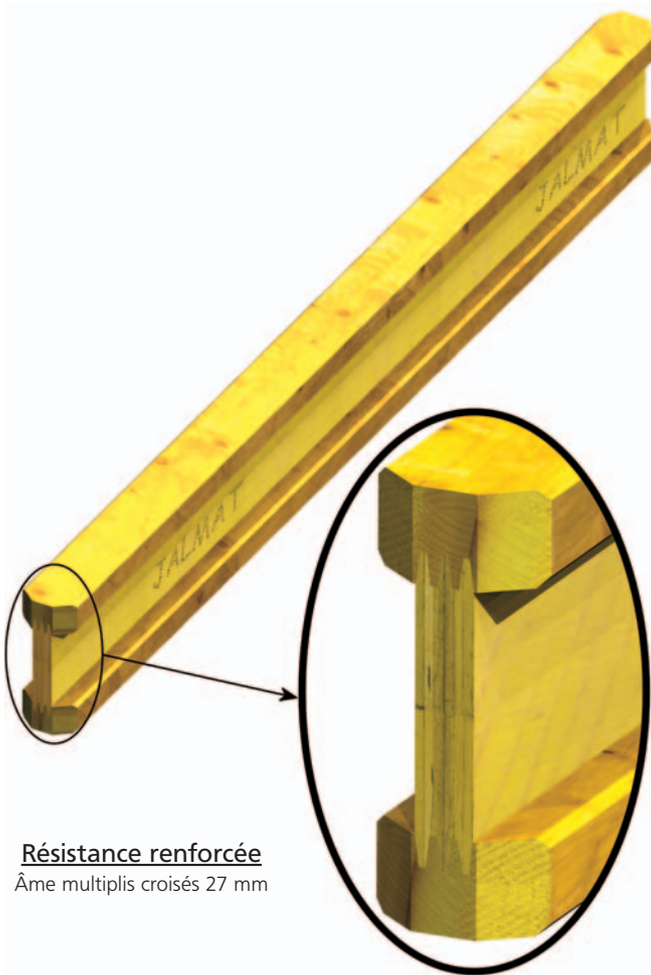


## Poutre bois H20

*La poutre traditionnelle par excellence !*



**Résistance renforcée**

Âme multiplis croisés 27 mm

### > Votre objectif

Réaliser un platelage pour fond de coffrage à un coût économique modéré à court terme.

### > La solution Jalmat

La poutre en bois Jalmat, une solution traditionnelle dans le bâtiment.

### > Les atouts du produit

- **Traditionnel** : solution très utilisée et adaptée aux habitudes de travail sur tous les chantiers.
- **Economique** :
  - Investissement peu élevé à court terme.
  - Recyclable.
  - Résistante grâce à son âme multiplis croisés.
- **Performance** : flexibilité de la mise en œuvre.
- **Disponibilité du produit** : élevée.
- **Fabrication française compétitive** : la seule poutre bâtiment entièrement française (matière première et fabrication).
- **Personnalisation** : Possibilité de marquage personnalisé pour un quantitatif de 5000ml (hors stock).

### > Certificats, brevets et marques...

Conforme aux essais CTBA N°F – R/68/00/056 selon norme NFP 93.322.

Vente

Location



> Les atouts du système de montage 

- Facilité de mise en œuvre : Pas de formation particulière.
- Simplicité de montage.
- Flexibilité de l'utilisation : Toutes longueurs utiles par croisement de deux poutres.

> L'avis des clients 

Le produit que l'on choisit quand la notion économique prime avant tout ! La poutre toujours disponible pour tout type de travaux !

> Chantiers références 

**EIFFAGE CONSTRUCTIONS :**  
Parking Rotonde - Aix-en Provence (13)

**LEON GROSSE :**  
Aéroport de Roissy - Paris  
Base de Maintenance A380

► **Caractéristiques :**

Longueur en cm	Masse (kg)
245	11,5
290	13,6
360	16,9
390	18,3
490	23,0

• **Caractéristiques mécaniques**  
(selon NFP 93-322, coefficient de sécurité : 2)

Moment de flexion admissible	M = 6,25 kN.m
Effort tranchant admissible	T = 12,5 kN
Moment d'inertie	I = 4570 cm <sup>4</sup>
Masse linéique	4,7 kg/m

