

## JONCS

Armature et renforcement



## Accessoires

### DESCRIPTION

Les **JONCS** sont des barres en fibre de verre fabriqués par pultrusion qui complètent la mise en oeuvre de plusieurs techniques de restauration. Ils se déclinent en plusieurs références, lisses ou torsadés.

Ils peuvent être utilisés dans le cadre de restauration de structures bois, pierre, béton et plâtre.

### LE + PRODUIT

- **Aucune corrosion**
- **Résistance** à la traction supérieure à l'armature en acier
- Conforme **aux normes** en vigueur
- **Non conducteur**
- **Bonne résistance aux chocs**

### DONNÉES TECHNIQUES



#### Conditionnement

Barre de 2ml - Ø4, 6, 8, 10, 12, 16 et



Ø	Résistance à la flexion	Traction
4	890 MPa	> 14 kN
6	825 MPa	> 27 kN
8	760 MPa	> 46 kN
10	720 MPa	> 85 kN
12	690 MPa	> 100 kN
16	655 MPa	> 142 kN
20	600 MPa	> 190 kN

« Les informations de cette fiche sont fournies à titre indicatif. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de réaliser des essais préalables et de respecter les règles de sécurité en vigueur. »