

**RENFORCER**

# JONCS

*Armature et renforcement.*

Les **JONCS** sont des barres en fibre de verre qui complètent la mise en œuvre de plusieurs techniques de restauration.

Les **JONCS** se déclinent en plusieurs références, **JONCS** lisses ou torsadés.

Ces matériaux sont pour l'ensemble, des compléments aux différents systèmes de restauration de structures bois ainsi que sur des liaisons époxydiques dans le cas de collage de pierres.

## Domaine d'utilisation

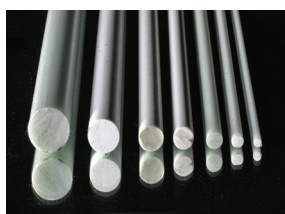
Armature rigide de JONCS en fibre de verre extrudée en fils continus pour la réalisation de goujons ou liaisons de structures, en remplacement des systèmes de liaisons avec goujons acier, alliage ou collage résine.

## Supports admissibles

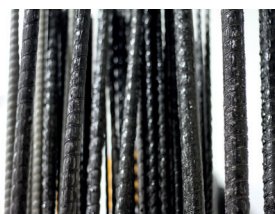
Bois, béton et pierres naturelles.

## Propriétés

Les **JONCS** en fibre de verre sont totalement inertes, non corrosives et non conductrices.



JONCS LISSES



JONCS TORSADÉS

## Caractéristiques techniques

Conditionnement	Barre de 2ml. Diamètre :*
	4, 6, 8, 10, 12, 15, 18 et 20. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Aspect	Variable selon la référence utilisée.
Composition	Fibre de verre traitée alcali

## Code(s) articles

Cf catalogue