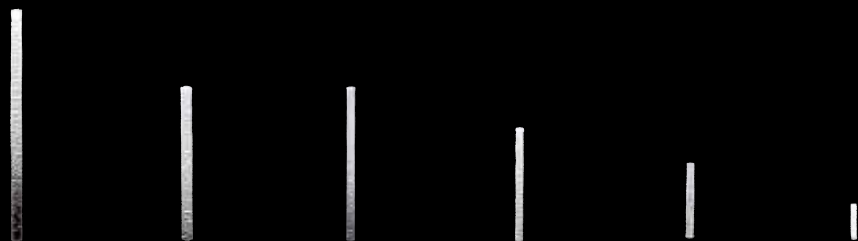


LA GAMME FIBRAFLEX®



Référence	FF30L6	FF20L6	FF20EO	FF15EO	FF10EO	FF5EO
Longueur	30 mm	20 mm	20 mm	15 mm	10 mm	5 mm
Largeur	1,6 mm		1 mm			
Épaisseur	29 µm		24 µm			
Nb de fibres / Kg	100 000	150 000	275 000	385 000	580 000	1100 000

FIBRAFLEX®

**FIBRE MÉTALLIQUE AMORPHE
DE RENFORCEMENT DES BÉTONS
ET DES MORTIERS**



SAINT-GOBAIN SEVA
43 Rue du Pont de Fer - BP 10176
71105 CHALON-SUR-SAÔNE Cedex
FRANCE
Tél. : +33.3.85.47.25.88
@: fibraflex@saint-gobain.com



www.fibraflex.com

Les données indicatives s'appuient sur l'expérience de notre produit et la connaissance de ses utilisations. L'entreprise qui l'utilise demeure seule responsable de sa mise en œuvre, notamment conformément aux règles de l'art.





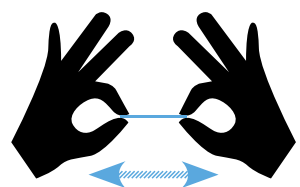
Constituée d'un **alliage de fer et de chrome**, **FIBRAFLEX** est produite en France, par un **procédé exclusif** d'hypertrempe de métal liquide.

CE Fibres certifiées CE conformément à NF EN 14889-1:
• Système 1, pour utilisations structurales,
• ou Système 3, pour utilisations non-structurales,
selon référence.

ACTIONS DANS LE BÉTON

Les caractéristiques exceptionnelles de **FIBRAFLEX** confèrent à vos bétons et mortiers des performances inégalées. La présence de **FIBRAFLEX** permet, de réduire l'apparition des premières ouvertures de fissure. La **résistance à la flexion** du béton et sa **durabilité** sont ainsi renforcées.

CARACTÉRISTIQUES



RÉSISTANCE À LA TRACTION

Pour des performances mécaniques optimisées de vos bétons



FINESSE

Pour un renforcement dense et homogène de vos bétons



FLEXIBILITÉ

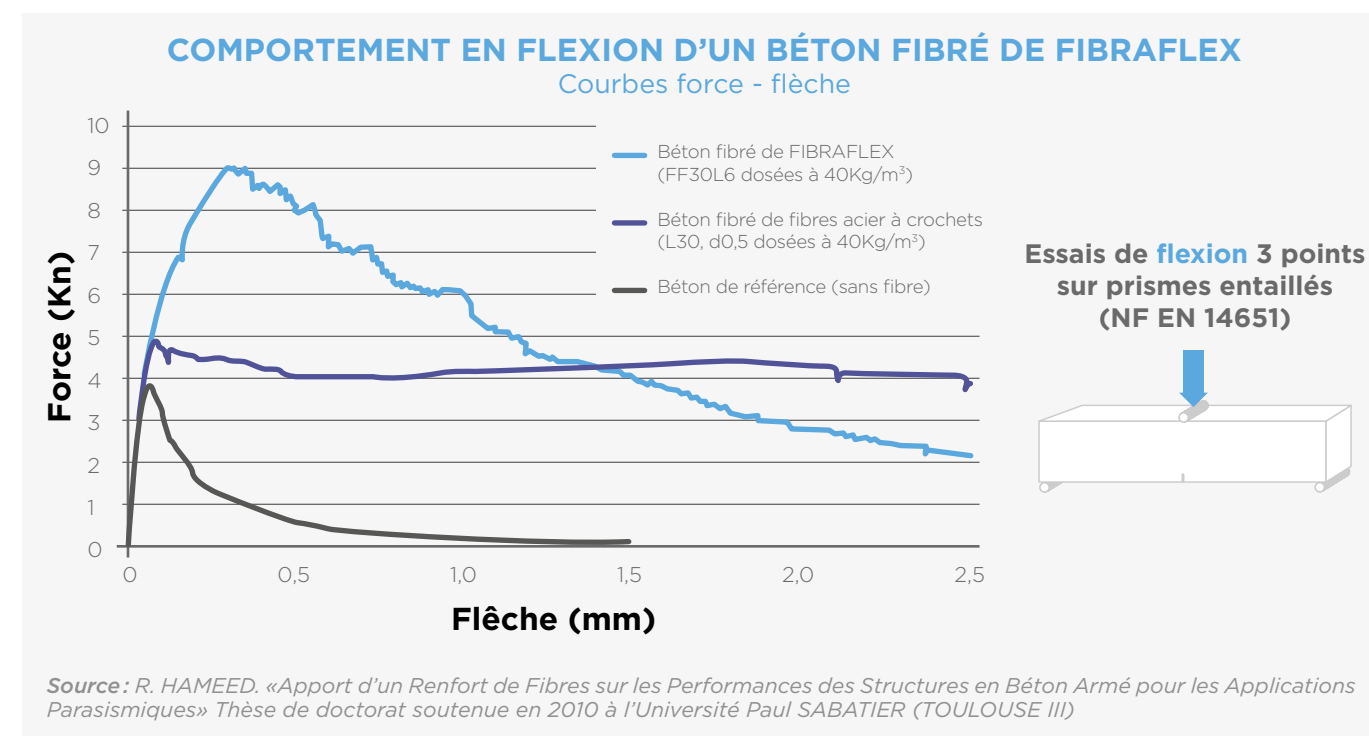
Pour une plus grande maniabilité et sécurité d'emploi de vos bétons



RÉSISTANCE À LA CORROSION

Pour une meilleure durabilité de vos bétons

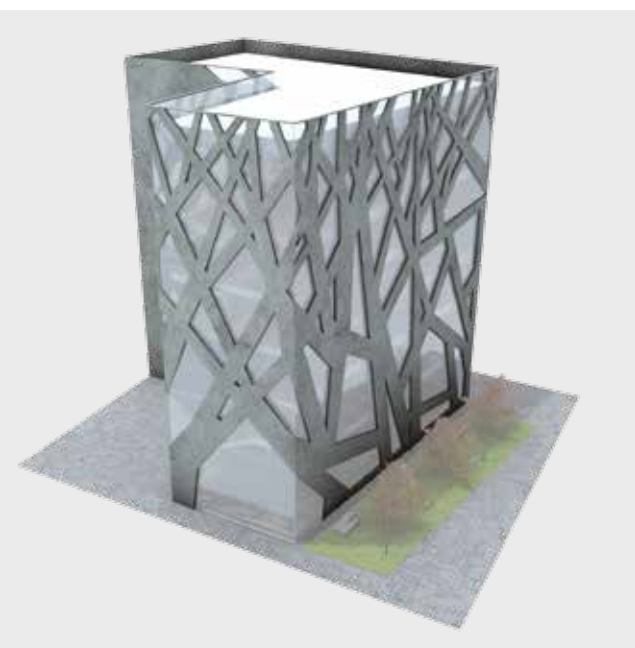
APPLICATIONS



MORTIERS DE SCCELLEMENT



MORTIERS DE RÉPARATION



PRÉFABRICATION / BFUP



DALLAGES TECHNIQUES