## ArcelorMittal Fibres

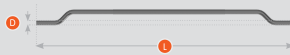
Reinforced concrete solutions

# HE 75/50

La fibre en acier à crochets

#### Nomenclature de la fibre >





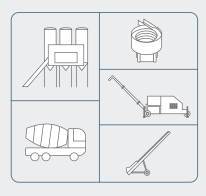
- Diamètre: 0.75 mm
- Rapport Longueur / Diamètre ( (L/d): 67
- Longueur: 50 mm

## Caractéristiques >

- Résistance à la traction du fil: 1200 N/mm²
- Nombre de fibres par kg: 5700

Illustrations non mises à l'échelle

# Dosage et mélange >



- Introduction des fibres avec le sable et les aggrégats
- Ajout des fibres au béton frais
- Assistance sur chantier et conseils techniques sur l'equipement de dosage des fibres et du mélange béton
- Large gamme de solutions disponibles avec équipement de dosage, machines à intégrer et bandes transporteuses

## Conditionnement >





de 25 kg Poids net 25 kg

Palette de 48 x 25 kg Poids net 1200 kg

### Sécurité et stockage >







Des équipements de protection pour la tête et les yeux ainsi que des gants doivent être portés en permanence.









#### Assistance technique et ingénierie >

ArcelorMittal vous conseille et vous vous assiste dans le cadre de votre projet de construction.

Nous fournissons une expertise sur:

- l'élaboration des spécifications de vos projets
- le type de fibre le plus approprié pour satisfaire les données du projet
- les dosages optimaux pour garantir les performances
- l'optimisation de la conception de la recette de béton
- l'assistance sur place et les conseils de dosage des fibre et du mélange béton
- l'installation du matériel de dosage.

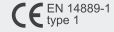
Nous fournissons également toute l'assistance dont votre projet a besoin, depuis la planification jusqu'à l'achèvement sur chantier. Nous sommes là pour vous aider à chacune des étapes.

Contactez-nous



fibresupport@arcelormittal.com

Certification >



Conforme à : ASTM A820 / A820M-04 type 1







Document non contractuel. Les produits présentés sont susceptibles d'evoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations © ArcelorMittal. Décembre 2020

## LE PLUS GRAND PRODUCTEUR D'ACIER AU MONDE ET FABRICANT DE FIBRES ARCELORMITTAL



