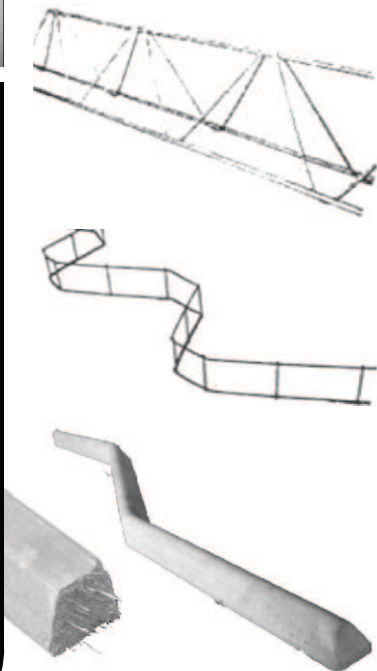




# ACIERS POUR BÉTON



## ECARTEURS

### TRIANGULAIRES

<b>Conditionnement</b>	Longueur de 2 m
<b>Dimensions de stock</b>	Hauteur de 5 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 cm
<b>Description</b>	Trois fils horizontaux ( $\varnothing$ 5mm) reliés par une double sinusoïdale ( $\varnothing$ 3,5mm)
<b>Utilisation</b>	Distancier entre armatures

### ZIG ZAG

<b>Conditionnement</b>	Longueur de 2 m
<b>Dimensions de stock</b>	Hauteur de 3 cm
<b>Description</b>	Large sinusoïde horizontale
<b>Utilisation</b>	Distancier entre sol et armature

### FIBROBÉTON

<b>Conditionnement</b>	Longueur de 1 m
<b>Dimensions de stock</b>	Hauteur de 3 cm
<b>Description</b>	Règle triangulaire ou trapézoïdale, droite L 1m ou zig zag L 0.80m, en béton renforcé de fibres
<b>Utilisation</b>	Distancier entre sol et armature, protection de la feuille d'étanchéité

## FILS RECUITS

<b>Conditionnement</b>	Rouleaux de 5 ou +- 30 Kilos
<b>Dimensions de stock</b>	Diamètre $\varnothing$ de 1,5 - 2 - 3 - 4 mm
<b>Description</b>	Fil acier recuit
<b>Utilisation</b>	Toutes ligatures

## LIENS RAPIDES ET LIEURS AUTOMATIQUES

<b>Conditionnement</b>	Bottes de 1000 ou 5000 pièces
<b>Dimensions de stock</b>	Longueur de 8 à 20 cm $\varnothing$ du fil 1,15 mm
<b>Description</b>	Liens en fil recuit et outil lieur : rapidité et précision
<b>Utilisation</b>	Ligatures d'armatures et fermeture de sacs

## TREILLIS CHAPE SOUDE GALVA

<b>Conditionnement</b>	Panneaux de 2,00 m * 1,00 m
<b>Dimensions de stock</b>	Maille de 50,8 mm * 50,8 mm Diamètre $\varnothing$ de 2 mm
<b>Description</b>	Treillis soudé réalisé à partir de fil galva
<b>Utilisation</b>	Armature de chapes pour pose de revêtements de sol