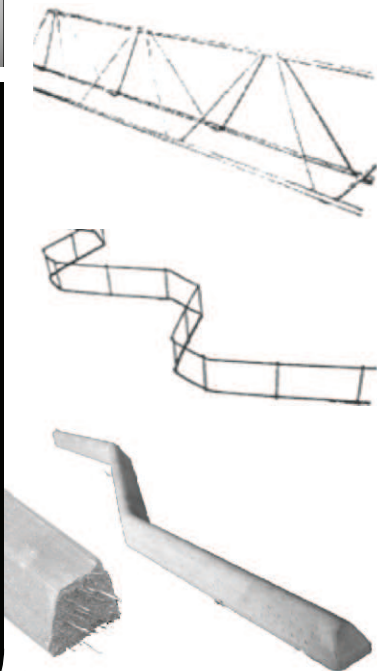




ACIERS POUR BÉTON



ECARTEURS

TRIANGULAIRES

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

ZIG ZAG

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

FIBROBÉTON

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

FILS RECUITS

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

LIENS RAPIDES ET LIEURS AUTOMATIQUES

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

TREILLIS CHAPE SOUDE GALVA

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