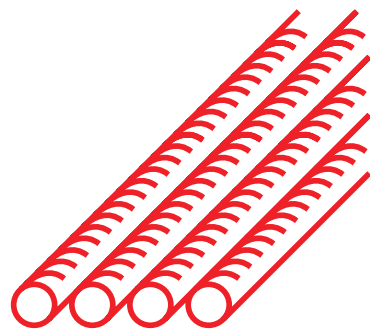


# Fers à Béton et Treillis Soudés



Le béton est un matériau résistant à la compression mais relativement faible à la traction. Les armatures, qui forment avec le béton le béton armé, confèrent une bonne résistance à la traction, à la ductilité et contribuent nécessairement à une résistance à la compression.

## Fer à Béton

### Norme

LNEC E 460  
LNEC E 449  
LNEC E 450  
LNEC E 455

### Nuances d'Acier

A235 NL, A235 NR, A400 NR, A400 NR SD,  
A400 ER, A400 EL, A500 NR, A500 NR SD,  
A500 ER, A500 EL

### Diamètre

6 — 40mm

## Treillis Soudés

### Norme

LNEC E 458  
LNEC E 479

### Nuances d'Acier

—

### Types de Réseaux

NR  
MR  
MAQ  
MCQ  
MDQ  
NAQ  
NCQ

Autres qualités et types d'acier disponibles sur demande

