

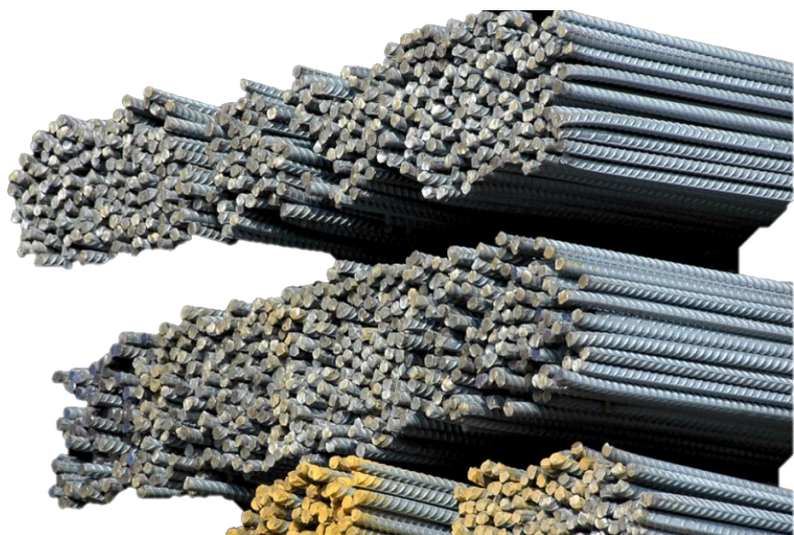
# Ferraille de construction

## Fers à béton TORS

En 3 mètres ou 6 mètres.

Diamètre en mm :

6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 ou 20.



## Treillis soudés de structure :

PANNEAUX Référence : ST 20

Maille 150 x 300

Diamètre fil : 6 x 7

Dimensions : 2m400 x 6m

Poids du panneau : 35,810 kg

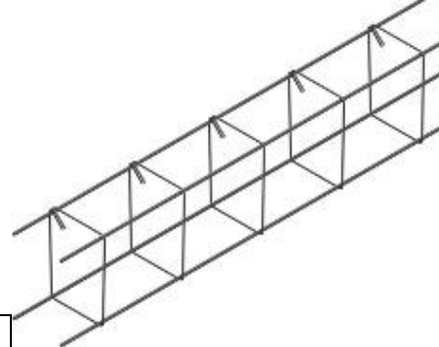


## Treillis soudés de surface :

Référence	Mailles	Diam. fils	Dimensions	Poids (kg)
PAF C*	200 x 200	4,5 x 4,5	2m400x3m600	10.800
PAF 10**	200x200	5,5 x 5,5	2m400x1m20	18,850

## Chainages de fondation : 6m

Référence	Largeur (Cm)	Hauteur (Cm)	Acier de chainage	Elément de montage	Volume du fardeau
CH 16	10	10	4 HA 7	Ø 4	2.90 M <sup>3</sup>
CH 17	15	15	4 HA 7	Ø 4	2.75 M <sup>3</sup>
CH 22	15	20	4 HA 7	Ø 4	2.90 M <sup>3</sup>
CHR 22	20	20	4 HA 8	Ø 4	2.90 M <sup>3</sup>



## Chainages verticaux et horizontaux : 6m

Référence	Largeur (Cm)	Hauteur (Cm)	Acier de chainage	Elément de montage	Volume du fardeau
CH 70	4	10	2 HA	Ø 4	0.60 M <sup>3</sup>



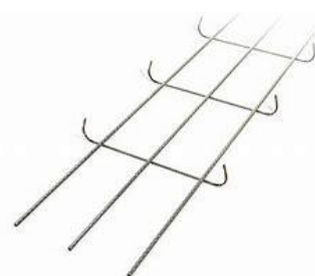
Usage 1 : Document de référence : DTU 20.1 (Ouvrage en maçonnerie de petits éléments-parois et murs)

Usage 2 : Document de référence : DTU 23.1 (Murs en béton banché)

## Semelles plates filantes : 6m

SL 35

Référence	Largeur (cm)	Aciers de chainage	Aciers transversaux	Volume du fardeau	Colisage
SL 35	35	3 HA 7	HA 5 e = 300	1,54 m <sup>3</sup>	48



## Semelles symétriques renforcées : 6m



Référence	Hauteur (Cm)	Largeur (Cm)	Aciers de chaînage	Aciers transversaux	Volume du fardeau	Colisage
LG 48 :	15	35	6 HA 8	HA 5 e = 300	2.52 M <sup>3</sup>	8

## Poutrelles chaînages triangulaires :

Hauteur : 90 mm

Pas : 200 mm

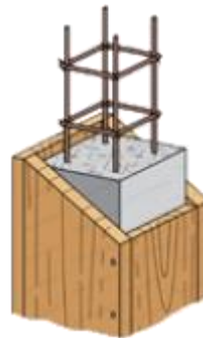
Largeur : 65 mm

Longueur : 6 m

Types 8/8/8 -8/7/7

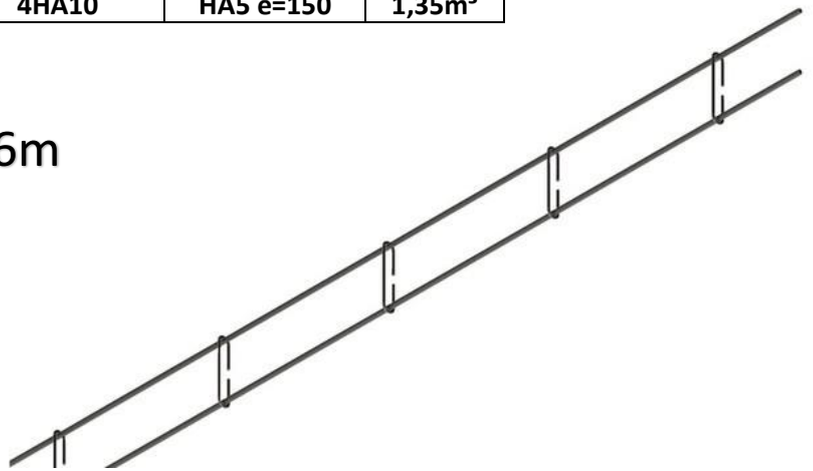


## Poteaux : 3m



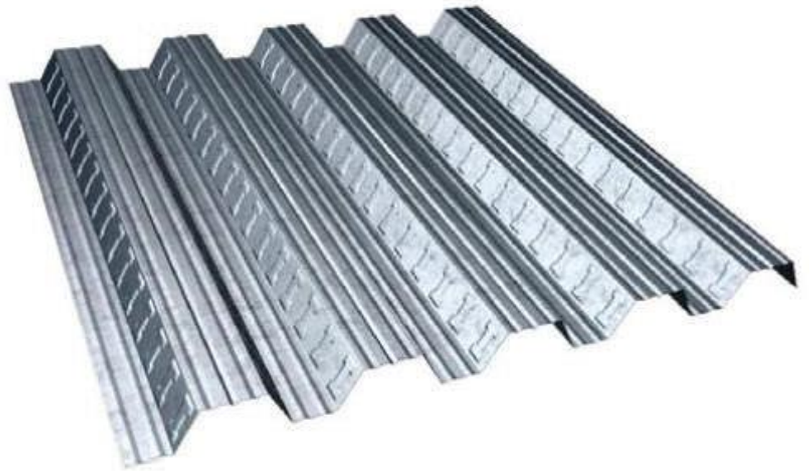
Référence	Format (cm)	Longueur (m)	Aciers longitudinaux	Cadres transversaux	Volume du fardeau
PX41010x10	10 x 10	3,05	4HA10	HA5 e=150	0,90m <sup>3</sup>
PX41015x15	15 x 15	3,05	4HA10	HA5 e=150	1,35m <sup>3</sup>

## Chainages épingles : 6m



## Planchers collaborant :

En longueur 3 m et 6 m



## Fils d'attache :

En bobine

