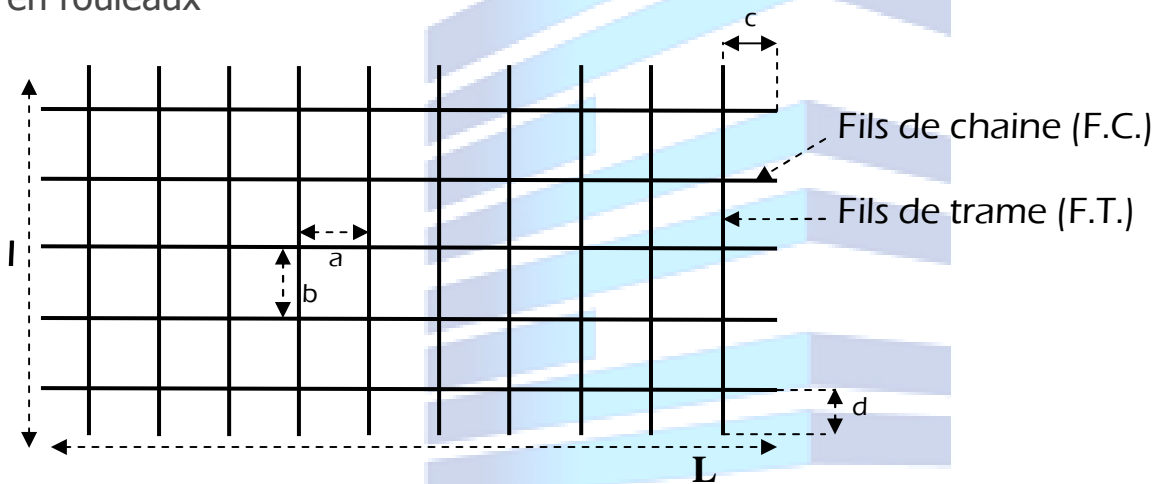
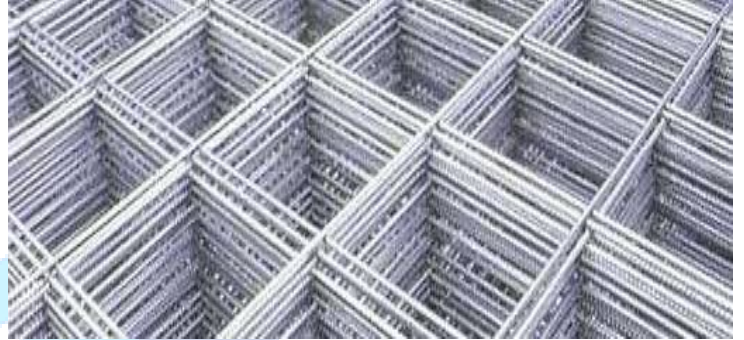


TREILLIS SOUDE

Un treillis soudé est une armature pour le béton armé prête à l'emploi, formée de fils tréfilés assemblés rigidement en mailles carrées ou rectangulaires par soudure électrique sur machine automatique. Les treillis soudés sont fabriqués en panneaux et en rouleaux



Désignation	(F.C.) * (F.T.) En mm	MAIL (a*b) En mm	d * c En mm	L * I En ml	Surface du Panneau En m2	POIDS/M2 En kg	POIDS PANNEAU En kg
TS-01	3.5 x 3.5	200 x 300	100 x 150	6 x 2.20	13.20	0.63	8.32
TS-02	3.5 x 3.5	200 x 300	200 x 150	6 x 2.20	13.20	0.63	7.86
TS-03	5.0 x 3.5	200 x 300	200 x 150	6 x 2.20	13.20	1.03	12.58
TS-04	5.0 x 3.5	200*200	200 x 100	6 x 2.20	13.20	1.15	14.23
TS-05	5.0 x 3.5	200*200	100 x 100	6 x 2.20	13.20	1.15	15.18
TS-06	5.0 x 5.0	200*200	200 x 100	6 x 2.20	13.20	1.54	19.43
TS-07	5.0 x 5.0	200*200	200 x 100	6 x 2.40	14.40	1.54	21.28
TS-08	6.0 x 6.0	200*200	200 x 100	6 x 2.20	13.20	2.22	27.97
TS-09	8.0 x 8.0	150*150	75 x 75	6 x 2.20	14.40	5.26	75.77
TS-10	8.0 x 8.0	100*100	50 x 50	6 x 2.20	14.40	7.89	113.64
TS-11	8.0 x 8.0	200*200	100 x 100	6 x 2.20	13.20	3.95	52.09
TS-12	8.0 x 8.0	100*65	50 x 42.5	6 x 2.20	13.20	10.01	131.95