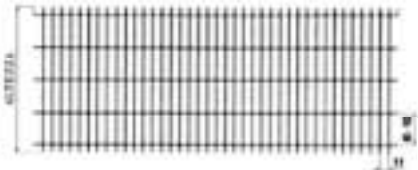
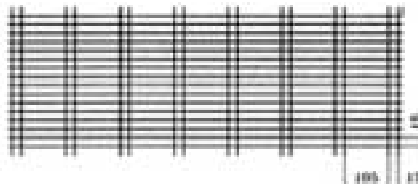




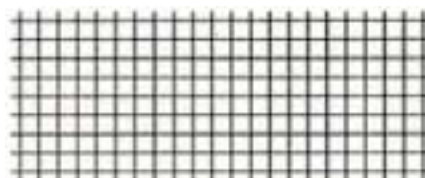
Produits de série, disponibles sur demande,  
en INOX AISI 304, en Acier ou en Métal Zingué

Treillis électrosoudés de protection contre les accidents de travail		
Maille (mm)	diamètre du fil	dimensions du panneau
60X11	2,85	1000X2000
60X11	2,85	1200X2400
100X11	2,85	1040X2000
100X11	2,85	1240X2400
		
		
105X15X105	2,85	1040X2000
105X15X105	2,85	1240X2400
105X15X105	2,85	1000X3000
105X15X105	2,85	1240X3000
105X15X105	2,85	2400X2400



## Treillis électrosoudés

Maille (mm)	diamètre du fil	dimensions du panneau
20 X 20	2	1000 X 2000
20 X 20	2,85	1200 X 2000
20 X 20	2,85	1200 X 2400
25 X 25	2	1000 X 2000
25 X 25	2,85	1000 X 2000
25 X 25	2,85	1200 X 2400
30 X 30	2,85	1000 X 2000
30 X 30	2,85	1200 X 2400
30 X 30	4	1000 X 2000
30 X 30	4	1200 X 2400
40 X 40	2,85	1000 X 2000
40 X 40	2,85	1200 X 2400
40 X 40	4	1000 X 2000
40 X 40	4	1200 X 2400
40 X 40	4	2000 X 3000
50 X 50	2,85	1000 X 2000
50 X 50	2,85	1200 X 2400
50 X 50	4	1000 X 2000
50 X 50	4	1200 X 2400
50 X 50	4	2000 X 3000
50 X 50	5	1000 X 2000
50 X 50	5	1200 X 2400
100 X 100	2,85	1000X 2000
100 X 100	4	1000X 2000
100 X 100	4	1200 X 2400
100 X 100	5	1000 X 2000
100 X 100	5	1200 X 2400
100 X 100	6	1000 X 2000
100 X 100	6	1200 X 2400



## Treillis en rouleaux

Maille (mm)	diamètre du fil	dimensions du panneau
18 X 22	0,50	Inox aisi 316L
8 X 8	0,80	Inox aisi 304
12,5 X 12,5	0,80	Inox aisi 304
40 X 40	0,80	Inox aisi 304
16 X 16	1	Inox aisi 304
25 X 25	1	Inox aisi 304

