



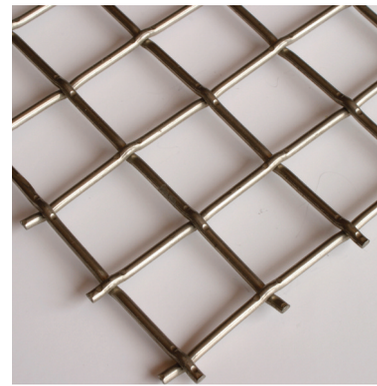
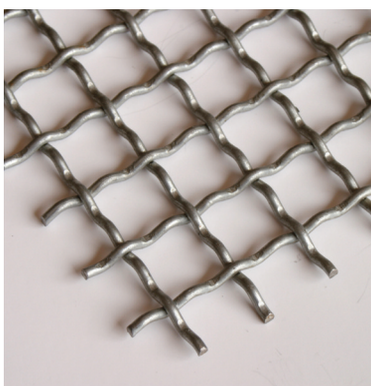
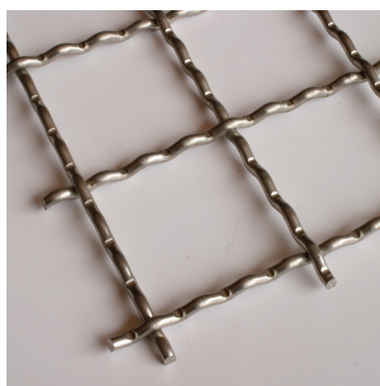
Grillage ONDULÉ DOUBLE

Grillage ondulé acier clair et galva

Format panneau	Maille - mm	Ø du fil - mm	Poids panneau - Kg	Type
2000 x 1000	10 x 10	1,8	6,6	Ondulé double
2000 x 1000	15 x 15	2,2	6,8	Ondulé double
2000 x 1000	20 x 20	2,7	7,8	Ondulé double
2000 x 1000	30 x 30	3	8,7	Ondulé double
2000 x 1000	35 x 35	4	9,7	Ondulé double
2000 x 1000	40 x 40	4	8,6	Ondulé double
2000 x 1000	50 x 50	4	10,6	Ondulé double

Grillage ondulé INOX 304L

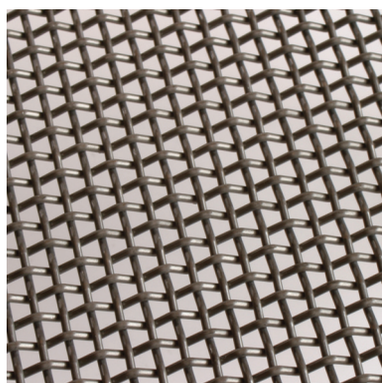
Format panneau	Maille - mm	Ø du fil - mm	Poids panneau - Kg	Type
2000 x 1000	10 x 10	2	8	Ondulé double
2000 x 1000	15 x 15	2	6	Ondulé double
2000 x 1000	20 x 20	2,4	7	Ondulé double
2000 x 1000	25 x 25	3	7,70	Ondulé double
2000 x 1000	30 x 30	3	8	Ondulé double
2000 x 1000	35 x 35	3	7	Ondulé double
2000 x 1000	40 x 40	4	8,60	Ondulé double





TOILE HR (Haute Résistance)

Maille	Fil Ø	Surface utile Ao	Acier H.R. AR	Acier Inox 304L	Poids QA
ISO 2194 (mm-mic)	ISO 4782 (mm)	ISO 4783 (%)	ISO 8458	ISO16143-3	ISO 4783 (kg/m ²)
0,500	0,224	48	AR		0,9
0,630	0,28	48	AR		1,1
0,800	0,4	44	AR		1,7
1	0,63	38	AR		3,1
1,25	0,71	41	AR		3,3
1,6	0,8	44	AR	304L	3,4
2	1	44	AR	304L	4,2
2,5	1,25	44	AR	304L	5,3
3,15	1,6	44	AR	304L	6,8
4	1,8	48		304L	7,1
	2	45	AR		8,5
5	2	51		304L	7,3
	2,5	44	AR		10,6
6,3	2,24	54		304L	7,5
	2,8	48	AR		10,9
7,1	2,8	51	AR		10,1
8	2,5	58		304L	7,6
	3,15	51	AR		11,3
9	3,15	55	AR		10,4
10	3,15	58		304L	9,6
	4	51	AR		14,5
11,2	4	54	AR		13,4
12,5	2,5	69	AR		5,3
	4	57	AR		12,3
14	4	60	AR		11,3
16	2,5	75	AR		4,3
	4	64	AR		10,2
18	5	61	AR		13,8
20	5	64	AR		12,7
22,4	5	67	AR		11,6
25	4	74	AR		7,0
	6,3	64	AR		16,1
31,5	5	74	AR		8,7



CARACTÉRISTIQUES

- Surface ondulée
- Conseillée pour la sélection de produits fins et moyens
- Bonne précision granulométrique
- Production et durée satisfaisantes