

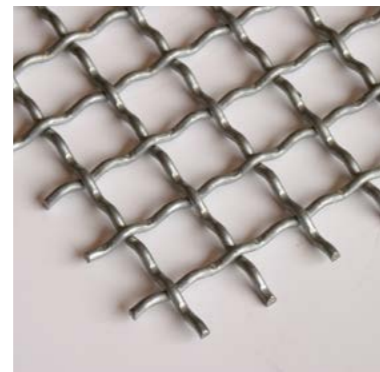
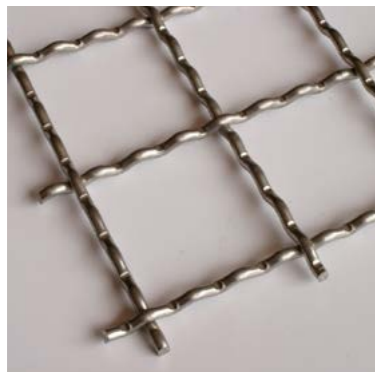
GRILLAGE ONDULÉ DOUBLE

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	7,2	Ondulé double
2000 x 1000	20 x 20	2,7	8	Ondulé double
2000 x 1000	30 x 30	3	6,2	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	5	10,6	Ondulé double

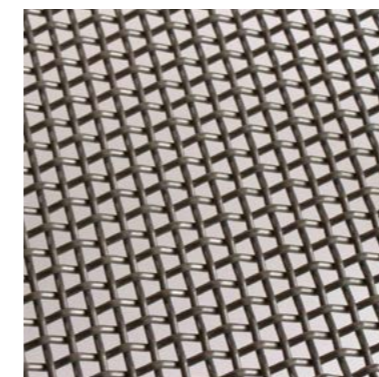
Grillage ondulé INOX 304L

Format panneau	Maille - mm	Ø du fil - mm	Poids panneau - Kg	Type
2000 x 1000	10 x 10	2	8,5	Ondulé double
2000 x 1000	15 x 15	2	5,7	Ondulé double
2000 x 1000	20 x 20	3	9,8	Ondulé double
2000 x 1000	25 x 25	3	7,7	Ondulé double
2000 x 1000	30 x 30	3	6,2	Ondulé double
2000 x 1000	35 x 35	3	6	Ondulé double
2000 x 1000	40 x 40	4	8,6	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/m²)
0,500	0,9	48	AR		0,224
0,630	1,1	48	AR		0,28
0,800	1,7	44	AR		0,4
1	3,1	38	AR		0,63
1,25	3,3	41	AR		0,71
1,6	3,4	44	AR	304L	0,8
2	4,2	44	AR	304L	1
2,5	5,3	44	AR	304L	1,25
3,15	6,8	44	AR	304L	1,6
4	7,1	48		304L	1,8
	8,5	45	AR		2
5	7,3	51		304L	2
	10,6	44	AR		2,5
6,3	7,5	54		304L	2,24
	10,9	48	AR		2,8
7,1	10,1	51	AR		2,8
8	7,6	58		304L	2,5
	11,3	51	AR		3,15
9	10,4	55	AR		3,15
	9,6	58		304L	3,15
10	14,5	51	AR		4
11,2	13,4	54	AR		4
12,5	5,3	69	AR		2,5
	12,3	57	AR		4
14	11,3	60	AR		4
16	4,3	75	AR		2,5
	10,2	64	AR		4
18	13,8	61	AR		5
20	12,7	64	AR		5
22,4	11,6	67	AR		5
25	7,0	74	AR		4
	16,1	64	AR		6,3
31,5	8,7	74	AR		5



CARACTÉRISTIQUES :

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