

GRILLAGE ONDULÉ

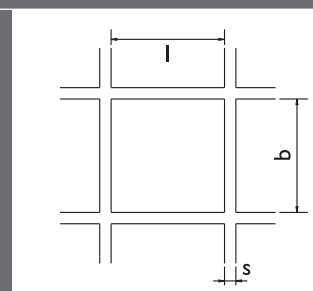


Grillage
ondulé

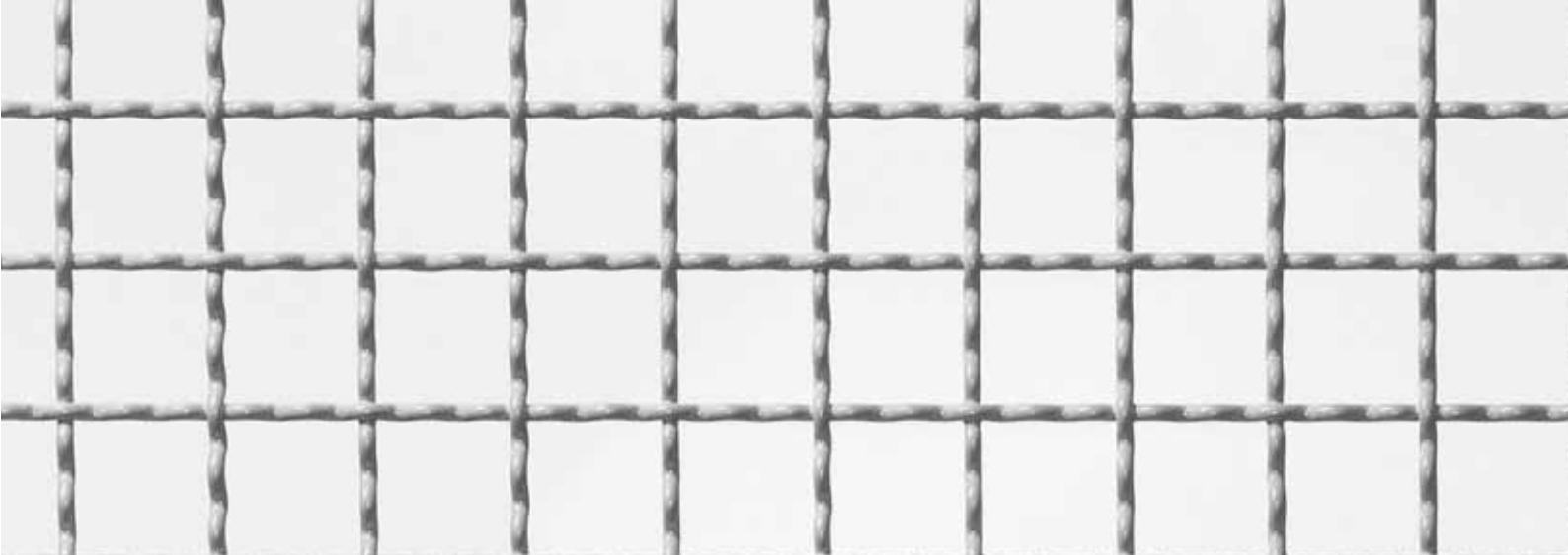
GRILLAGES ONDULÉS

Type de Maille 11x11

Tolérance + jusqu'à environ une maille sur le pourtour.
De faibles tolérances dans la largeur de maille sont possibles selon les produits.
Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.



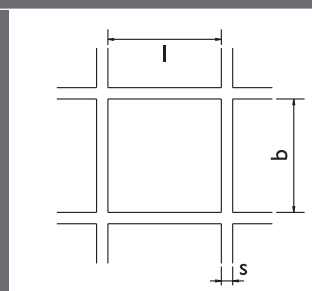
Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m ²
Acier	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101011	4,3
Acier galvanisé	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101209	4,3
Inox 304 X5CrNi18-10 2B	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101210	4,5



GRILLAGES ONDULÉS

Type de Maille 21x21

Tolérance + jusqu'à environ une maille sur le pourtour.
 De faibles tolérances dans la largeur de maille sont possibles selon les produits.
 Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.



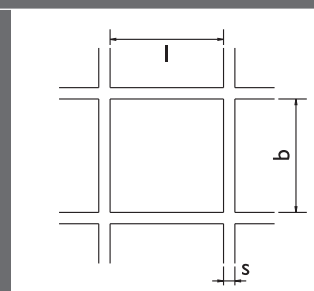
Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m ²
Acier						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100738	3,6
	21x21	2,5	2000 x 3000	2,00-3,00	101354	3,6
Acier galvanisé						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100747	3,6
	21x21	2,5	1500 x 3000	2,00-3,00	101353	3,6
Inox						
304 X5CrNi18-10 2B	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100752	3,6



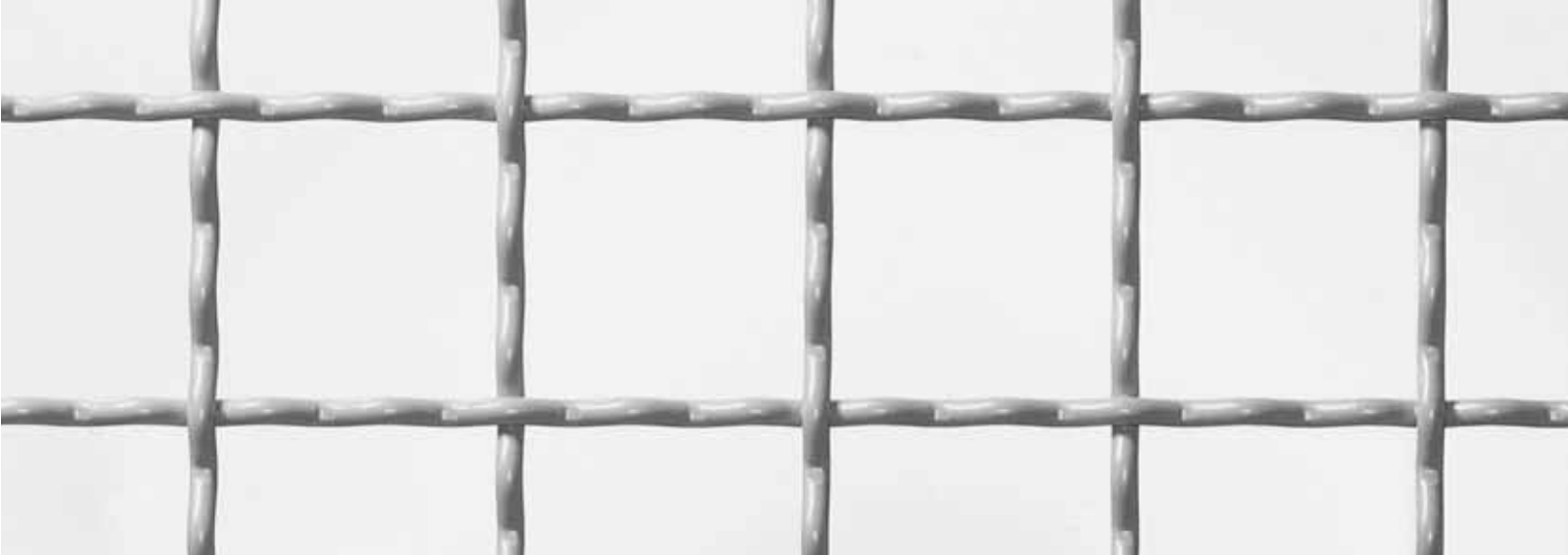
GRILLAGES ONDULÉS

Type de Maille 31x31

Tolérance + jusqu'à environ une maille sur le pourtour.
 De faibles tolérances dans la largeur de maille sont possibles selon les produits.
 Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.



Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m ²
Acier						
	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100739	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101443	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	100743	3,5
Acier galvanisé						
	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100748	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	101379	3,5
Inox						
304 X5CrNi18-10 2B	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100753	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101212	3,5



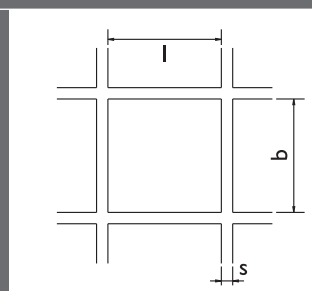
GRILLAGES ONDULÉS

Type de Maille 42x42

Tolérance + jusqu'à environ une maille sur le pourtour.

De faibles tolérances dans la largeur de maille sont possibles selon les produits.

Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.



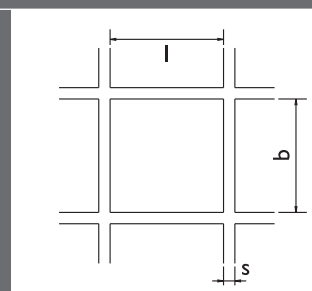
Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m ²
Acier						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100740	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	100741	4,5
	42x42	4,0	1500 x 3000	7,50	100742	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100745	4,5
Acier galvanisé						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100749	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101355	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100750	4,5
Inox						
304 X5CrNi18-10 2B	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100754	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101213	4,5



GRILLAGES ONDULÉS

Type de Maille 52x52

Tolérance + jusqu'à environ une maille sur le pourtour.
De faibles tolérances dans la largeur de maille sont possibles selon les produits.
Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.



Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m ²
Acier						
	52x52	4,0	1000 x 2000	7,50	101014	4,6
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100746	5,7
Acier galvanisé						
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100751	5,7
Inox						
304 X5CrNi18-10 2B	52x52	5,0	1000 x 2000	9,60	101358	5,7