

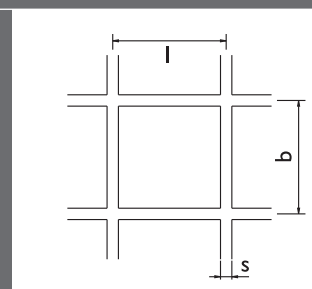
Grillage  
soudé



## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 25x25

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.

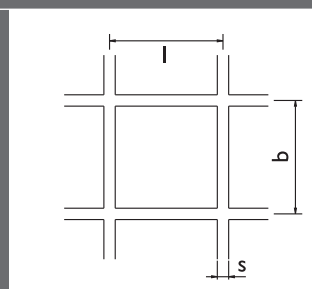


Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m <sup>2</sup>
Acier galvanisé	25x25	3,0	1000 x 2000	3,00	101214	4,4

## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 30x30

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.

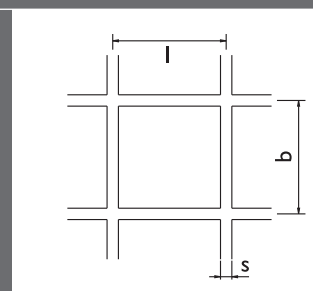


Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m <sup>2</sup>
<b>Acier</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101360	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	100755	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101361	3,6
<b>Acier galvanisé</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101406	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101407	3,6
<b>Inox</b>						
304 X5CrNi18-10 2B	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	100763	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	101221	3,6

## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 40x40

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.

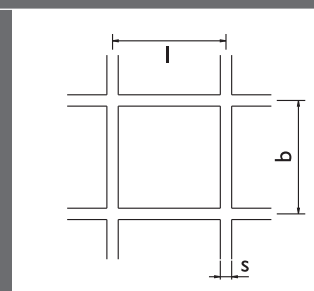


Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m <sup>2</sup>
<b>Acier</b>						
	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100756	4,9
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	100757	4,9
<b>Acier galvanisé</b>						
	40x40	3,0	1000 x 2000	3,00	101215	2,7
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	101409	4,9
<b>Inox</b>						
304 X5CrNi18-10 2B	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100764	4,9
	40x40	4,0	1250 x 2500	4,00	101222	4,9

## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 50x50

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.

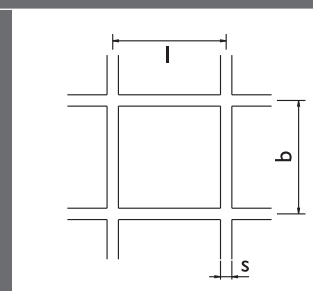


Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m <sup>2</sup>
<b>Acier</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	100758	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	100759	4,0
	50x50	5,0	2000 x 3000	5,00	100760	6,0
<b>Acier galvanisé</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	101216	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	101410	4,0
<b>Inox</b>						
304 X5CrNi18-10 2B	50x50	5,0	1000 x 2000	5,00	100765	6,0

## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 50x100

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. Vous trouverez les profilés d'encadrement adaptés à partir de la page 349.

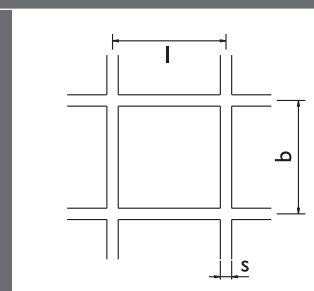


Matière	Type de Maille l x b	Diamètre du fil s en mm	Dimensions en mm	Pour profilés de largeur de gorge en mm	Code article	Poids en kg/m <sup>2</sup>
<b>Acier</b>	50x100	5,0	1250 x 2500	5,00	100761	4,6
<b>Acier galvanisé</b>	50x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101217	3,0
<b>Inox</b>	100x50	5,0	1000 x 2000	5,00	101219	4,6

## GRILLAGES SOUDÉS

### Type de Maille 100x100

Tolérance + dépassement sur le pourtour. Indication pour les grillages soudés en version zinguée : la couche de zinc des fils pré zingués est de 25-40  $\mu\text{m}$  (nettement moins au niveau des soudures). Les extrémités des fils restent brutes. Une protection (partielle) contre la corrosion est assurée sans traitement supplémentaire. Un revêtement optionnel de type laquage ou plastification peut être appliqué pour des raisons esthétiques ou techniques. 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 <sup>2</sup>
<b>Acier</b>	100x100	5,0	2000 x 3000	5,00	100762	3,1
<b>Acier galvanisé</b>	100x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101218	2,0
<b>Inox</b>	100x100	5,0	1000 x 2000	5,00	101220	3,1