

b r a n c h e   d i s t r i b u t i o n

# Catalogue Général



le métal dans tous ses états



Bonjour,  
Merci de votre visite sur notre site de vente en ligne. Nous mettons, ici à votre disposition plus de 1200 références de nos produits, fruit de notre savoir-faire et de notre expérience.

Vous pourrez sur ce portail [consulter nos stocks](#) mais également [commander](#) tous nos produits disponibles et standardisés :

- Tissus métalliques et Toiles soudées.
- Tôles perforées, gaufrées, embouties.
- Caillebotis perforés ou classiques.
- Grillages soudés et ondulés.
- Clôtures.

N'hésitez pas à nous faire part de vos impressions et des difficultés que vous pouvez rencontrer sur notre site en cliquant sur l'index [Contenu](#).

Pour tout problème, vous pouvez nous contacter :

- par mail : [distrib@gantois.com](mailto:distrib@gantois.com)
- par Fax au 03 29 55 37 29
- ou par téléphone au 03 29 55 21 43 (branche distribution)

[Plan du site](#)    [Mentions légales](#)    [Qui sommes-nous ?](#)

L'équipe de la distribution



Gantois, spécialiste de la transformation du métal, par tissage, perforation et façonnage depuis 1894 est aujourd’hui l’une des premières unités mondiales de fabrication dans ces métiers.

Fort d’un réseau commercial couvrant l’ensemble du territoire national (10 dépôts), nous innovons en mettant à votre disposition un nouvel outil pour passer vos commandes, répondant à vos besoins et vos exigences en terme de disponibilité, d’efficacité et de rapidité.

C'est afin d'apporter une nouvelle solution pour simplifier votre processus de commande que nous mettons en place un site internet de vente à distance.

**Votre nouvelle adresse pour commander :**

**www.gantoisdistribution.com**

Vous pouvez retrouver sur ce site, l’ensemble de notre catalogue de produits standards, disponibles en stock. C'est à plus de **1200 références** que vous aurez accès à travers les listes de nos produits et parmi lesquelles vous pourrez passer commande directement :

- **Tissus métalliques et Toiles soudées,**
- **Tôles perforées, gaufrées, embouties,**
- **Caillebotis perforés ou classiques,**
- **Grillages soudés et ondulés,**
- **Clôtures (devis).**

Nos listes de produits en stock sont accessibles directement.

Après une procédure d’inscription vous pourrez :

- **Consulter** nos stocks en bénéficiant de vos conditions tarifaires.
- **Rechercher** votre article à l'aide de nombreux critères de tri dans chaque famille de produit.
- **Ajouter** les articles à votre panier et nous faire parvenir la commande.
- **Suivre** votre commande. Afin de renforcer la transparence de notre processus de commande vous pourrez à tout instant consulter un indicateur de suivi.

Les conditions de règlement seront définies préalablement et, à tout moment, vous conservez la possibilité de contacter votre dépôt régional, pour toutes demandes ou questions.

Le site de vente en ligne de GANTOIS distribution vous offre un accès complet à notre gamme de produits en stock, et vous donne la possibilité de passer vos commandes simplement et sans contrainte d’horaire.

**C'est un gain évident de souplesse et de réactivité dans votre processus de commande !**

## Découpage

de Toiles Métalliques en Panneaux.

**Cisaillage** 

de Tôles Perforées au Format.

**Cisaillage** 

de Grillages Soudés ou Ondulés.

## Solution de Service

qui vous permet de commander à vos dimensions (sur nos stocks disponibles) nos Toiles, Tôles perforées ou Grillages.

Cette possibilité vous garantit une plus grande réactivité vis-à-vis de vos clients en toute sécurité.

## Autres parachèvements possibles

En appui sur les partenaires locaux, pour maintenir un service de qualité rapide et fiable.

- Galvanisation à chaud sur les produits « Acier ».
- Traitement polyester sur tous les produits.
- Anodisation sur les produits en aluminium.
- Décapage passivation sur les produits inox.

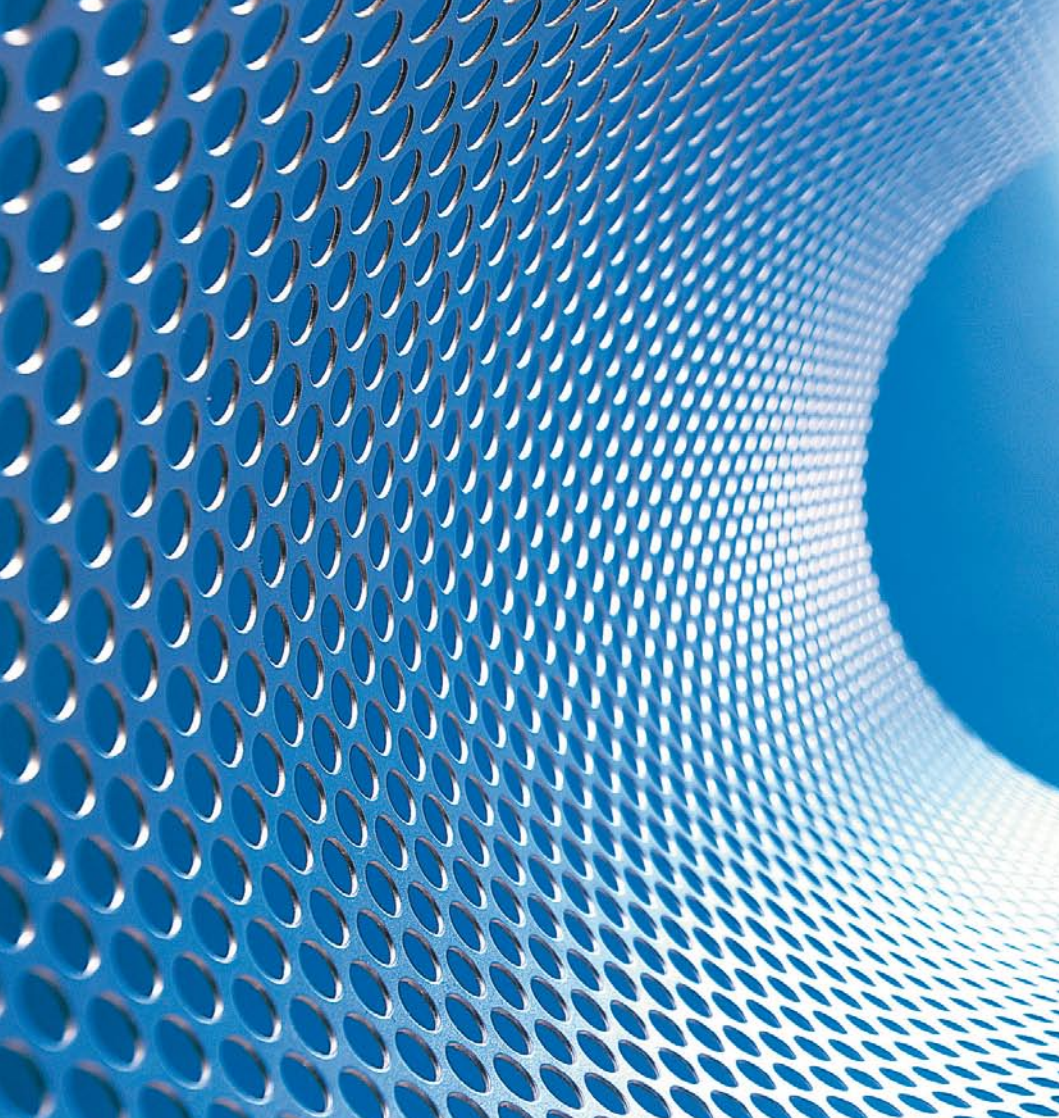
Tout à votre service,  
l'équipe de la distribution

# Sommaire

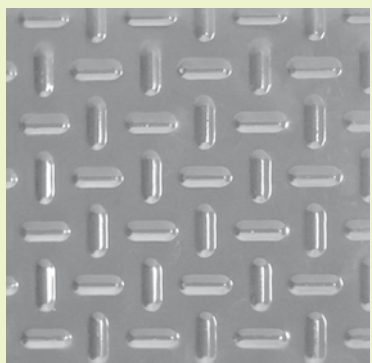
■ Tôles Perforées	page : 5
Descriptif	page : 6
Trous ronds	pages : 7 à 11
Trous carrés	pages : 11 à 12
Trous hexagonaux	page : 12
Trous oblongs	page : 13
Trous décoratifs	page : 13
Tôles persiennes	page : 14
Tôles nervurées	page : 14
Tôles embouties	page : 14
Tôles gaufrées	page : 15
■ Caillebotis	page : 17
Descriptif	page : 18
A mailles	page : 19
STOPNET®	page : 20
STOPGLISS®	page : 20
Gamme Rhino	pages : 21 à 22
■ Métal déployé	page : 23
Acier	pages : 24 à 25
Aluminium	page : 26
Inox	page : 26
Cuivre	page : 26
■ Tissus métalliques	page : 27
Descriptif	page : 28
Toiles soudées	pages : 29 à 30
Moustiquaires	pages : 30 à 31
Toiles tissées	pages : 31 à 44
Toiles Reps	pages : 45 à 46
■ Grillages	page : 47
Descriptif	page : 48
Grillages Soudés Qualité Serrurerie	page : 49
Grillages ondulés en panneaux	page : 50
Grillages ondulés en rouleaux	page : 51
Grillages de clôtures	pages : 52 à 54
Bordures parisiennes, bordures défensives et Rhinover®	pages : 55 à 56
Clôtures soudées en rouleaux	page : 57
Poteaux	pages : 58 à 61
Accessoires de pose	pages : 62 à 63
■ Clôtures soudées en panneaux	page : 65
Xenium®+	pages : 66 à 67
Rhinostop®	pages : 68 à 69
Rhinoguard®	pages : 70 à 71
Rhinospace®+	page : 72 à 73
■ Conditions Générales de Vente	page : 74







# Tôles Perforées



Les tôles perforées, embouties ou gaufrées Gantois sont réalisées par poinçonnage ou emboutissage à partir d'une tôle en feuille ou en bobine.

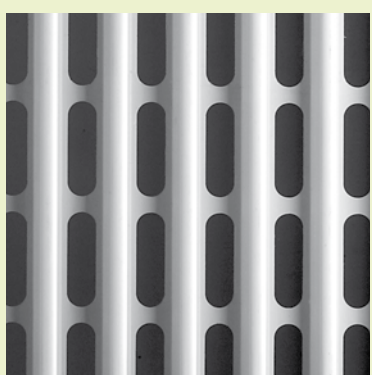
Les matières utilisées sont différents aciers bruts, galvanisés, inoxydables ou aluminium.

Il existe de nombreux types de **tôles perforées**, chacun d'eux se caractérise par la forme, la dimension et le positionnement de la perforation ainsi que par la matière utilisée.

Le procédé de fabrication des **tôles embouties** consiste à perforez une feuille de métal puis à l'emboutir, afin d'obtenir des états de surfaces aptes à diriger les flux (air, liquides) ou antidérapants.

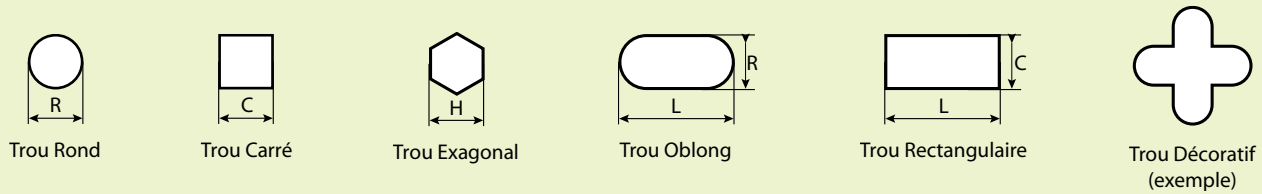
Les **tôles gaufrées** sont obtenues par emboutissage à froid. Les métaux utilisés sont l'acier doux, acier inoxydable, aluminium et le laiton. Elles se déclinent dans toutes les épaisseurs courantes et peuvent recevoir tout type de traitement (thermo-laquage, anodisation, polissage électrolytique).

Les **tôles perforées nervurées** sont caractérisées par la hauteur et le pas de leurs nervures ainsi que par la forme de la perforation.

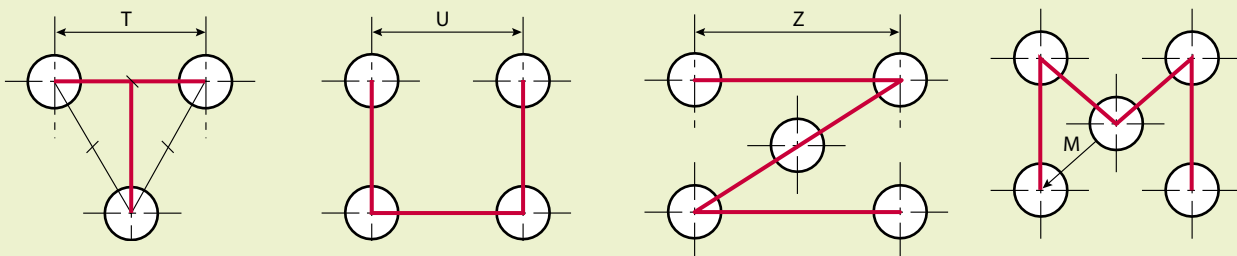


# Tôles Perforées

Les trous sont de forme ronde (R), carrée (C), hexagonale (H), oblongue (LR), rectangulaire (LC) ou en losange (CD).



La disposition des perforations se définit par une des lettres T-U-M-Z selon l'arrangement des trous les uns par rapport aux autres. Le sens A ou B dépend du positionnement des trous par rapport à la longueur de la feuille.



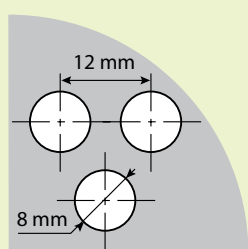
Une tôle perforée se définit ainsi : **Forme du trou - diamètre du trou - disposition - entraxe.**

exemples : **R 8 T 12** : signifie perforation ronde ø 8 mm disposée en T. Entraxe de 12 mm.

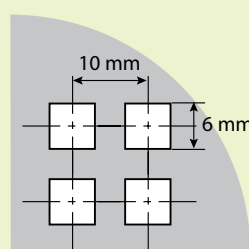
**C 6 U 10** : signifie perforation carrée 6 mm disposée en U. Entraxe de 10 mm.

Une tôle emboutie se définit ainsi : **Forme du trou - diamètre du trou/de l'emboutissage - disposition - entraxe.**

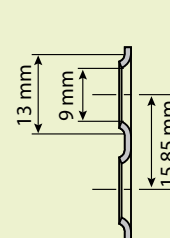
exemple : **EMB R9/13 U 15,85** : signifie tôle emboutie, perforation ronde ø 9 mm, emboutissage ø 13 mm, disposée en U. Entraxe de 15,85 mm.



R8 T12



C6 U10



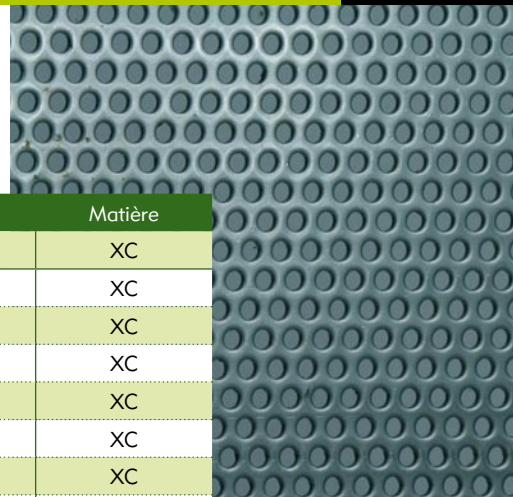
EMB R9/13 U 15,85

## Fonctions

Absorption	Insonorisation
Agencement	Isolation
Aménagement urbain	Protection
Broyage	Séchage
Calibrage	Séparation
Climatisation	Supportage
Criblage	Triage
Décoration	Ventilation
Filtration	...

## Applications

Acoustique industrielle	Plateaux pour tours de distillation
Baffles d'insonorisation	Applications architecturales
Enceintes de haut-parleurs	Brise soleil
Façades pour appareils de chauffage	Habillage de façade
Luminaires	Garde corps
Composants industriels	Mobiliers urbains
Crépines d'aspiration	Présentoirs
Eléments filtrants	Caillebotis
Plateaux de séchage	Intercalaires pour autoclaves

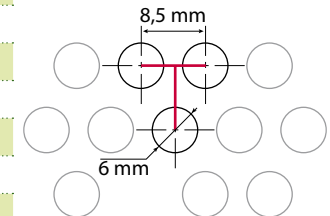


## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200041	2 x 1 x 0,4	5	R 0,5 T 1	32	XC
200050	2 x 1 x 0,5	5,8	R 0,8 T 1,5	25	XC
200051	2 x 1 x 0,5	6,2	R 1 T 2	23	XC
200052	2 x 1 x 0,5	5,96	R 1,2 T 2,25	25	XC
200053	2 x 1 x 0,5	5,86	R 1,5 T 2,75	26	XC
200054	2 x 1 x 0,5	5,66	R 2 T 3,5	30	XC
200056	2 x 1 x 0,5	3,95	R 3 T 4	50	XC
200057	2 x 1 x 0,5	5,42	R 3 T 5	32	XC
200060	2 x 1 x 0,5	4,33	R 5 T 7	45	XC
200120	2 x 1 x 0,7	8,68	R 1 T 2	23	XC
200121	2 x 1 x 0,7	7,925	R 2 T 3,5	30	XC
200122	2 x 1 x 0,7	7,59	R 3 T 5	32	XC
200123	2 x 1 x 0,7	6,72	R 4 T 6	40	XC
200124	2 x 1 x 0,7	6,062	R 5 T 7	45	XC
200125	2 x 1 x 0,7	6,16	R 6 T 8,5	45	XC
200150	2 x 1 x 1	12,40	R 1 T 2	23	XC
200151	2 x 1 x 1	11,92	R 1,2 T 2,25	25	XC
200910	2 x 1 x 1	10,81	R 1,5 T 2,5	32	XC
200152	2 x 1 x 1	11,72	R 1,5 T 2,75	26	XC
200153	2 x 1 x 1	9,6	R 2 T 3	40	XC
200154	2 x 1 x 1	11,32	R 2 T 3,5	30	XC
200155	2 x 1 x 1	8,7	R 2,5 T 3,5	46	XC
200149	2 x 1 x 1	10,4	R 2,5 T 4	35	XC
200156	2 x 1 x 1	11,56	R 2,5 T 4,5	28	XC
200157	2 x 1 x 1	7,9	R 3 T 4	50	XC
200158	2 x 1 x 1	10,84	R 3 T 5	32	XC
200159	2 x 1 x 1	6,8	R 4 T 5	58	XC
200160	2 x 1 x 1	9,6	R 4 T 6	40	XC
200161	2 x 1 x 1	6	R 5 T 6	63	XC
200162	2 x 1 x 1	8,66	R 5 T 7	45	XC
200170	2 x 1 x 1	15,48	R 5 U 25	3,20	XC
200912	2 x 1 x 1	6,78	R 6 T 7,5	57	XC
200163	2 x 1 x 1	8,8	R 6 T 8,5	45	XC
200164	2 x 1 x 1	8,4	R 8 T 11	47	XC
200165	2 x 1 x 1	7,5	R 10 T 13	53	XC
200169	2 x 1 x 1	3,72	R 12 T 13	77	XC
200166	2 x 1 x 1	6,9	R 12 T 16	51	XC
200167	2 x 1 x 1	7,9	R 15 T 20	55	XC
200168	2 x 1 x 1	6,72	R 20 T 25	58	XC
200250	2 x 1 x 1,5	17,76	R 1,5 T 2,75	26,20	E 24-2
200251	2 x 1 x 1,5	18	R 1,8 T 3,5	25	E 24-2
200915	2 x 1 x 1,5	16,95	R 2 T 3,5	30	E 24-2
200252	2 x 1 x 1,5	19,48	R 2 T 4	23	E 24-2
200253	2 x 1 x 1,5	17,2	R 2,5 T 4,5	28	E 24-2
200254	2 x 1 x 1,5	16,32	R 3 T 5 B	32	E 24-2
200916	2 x 1 x 1,5	10,17	R 4 T 5	58	E 24-2
200255	2 x 1 x 1,5	14,4	R 4 T 6	40	E 24-2
200256	2 x 1 x 1,5	13,2	R 5 T 7	45	E 24-2
200270	2 x 1 x 1,5	23,23	R 5 U 25	3,20	E 24-2

**R : trous ronds**

**exemple : R 6 T 8,5**  
signifie perforation ronde  
ø 6 mm disposée en T.  
Entraxe de 8,5 mm.



Possibilité  
de cisailage.



# Tôles Perforées

R

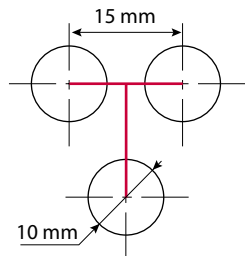


## ■ Acier (suite)

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200257	2 x 1 x 1,5	13,2	R 6 T 8,5	45	E 24-2
200922	2 x 1 x 1,5	22,11	R 7 U 25	7,80	E 24-2
200258	2 x 1 x 1,5	12,72	R 8 T 11	47	E 24-2
200259	2 x 1 x 1,5	11,28	R 10 T 13	53	E 24-2
200917	2 x 1 x 1,5	11,85	R 12 T 16	50	E 24-2
200918	2 x 1 x 1,5	11,76	R 15 T 20	50	E 24-2
200262	2 x 1 x 1,5	10,08	R 20 T 25	58	E 24-2
200924	2 x 1 x 1,5	11,94	R 20 U 25	50	E 24-2
200300	2 x 1 x 2	24,64	R 2 T 4	23	E 24-2
200301	2 x 1 x 2	24,64	R 2,5 T 5	23	E 24-2
200302	2 x 1 x 2	21,76	R 3 T 5	32	E 24-2
200303	2 x 1 x 2	24,64	R 3 T 6	23	E 24-2
200304	2 x 1 x 2	22,72	R 4 T 7	29	E 24-2
200930	2 x 1 x 2	26,4	R 5 T 7	46	E 24-2
200306	2 x 1 x 2	20,8	R 5 T 8	35	E 24-2
200308	2 x 1 x 2	20,8	R 6 T 10	35	E 24-2
200931	2 x 1 x 2	25,44	R 8 T 11	47	E 24-2
200310	2 x 1 x 2	19,2	R 8 T 12	40	E 24-2
200311	2 x 1 x 2	19,2	R 10 T 15	40	E 24-2
200312	2 x 1 x 2	17,6	R 12 T 17	45	E 24-2
200313	2 x 1 x 2	17,28	R 15 T 21	46	E 24-2
200932	2 x 1 x 2	13,44	R 20 T 25	58	E 24-2
200314	2 x 1 x 2	16,32	R 20 T 27	49	E 24-2
200345	2 x 1 x 2,5	21,6	R 2,5 T 3,5	46	E 24-2
200340	2 x 1 x 2,5	30,8	R 2,5 T 5	23	E 24-2
200346	2 x 1 x 2,5	20	R 3 T 4	50	E 24-2
200343	2 x 1 x 2,5	24	R 4 T 6	40	E 24-2
200344	2 x 1 x 2,5	22	R 5 T 7	45	E 24-2
200368	2 x 1 x 3	32,6	R 3 T 5	32	E 24-2
200350	2 x 1 x 3	36,96	R 3 T 6	23	E 24-2
200351	2 x 1 x 3	34,08	R 4 T 7	29	E 24-2
200353	2 x 1 x 3	31,2	R 5 T 8	35	E 24-2
200354	2 x 1 x 3	36,96	R 5 T 10	23	E 24-2
200355	2 x 1 x 3	31,2	R 6 T 10	32	E 24-2
200356	2 x 1 x 3	36,96	R 6 T 12	23	E 24-2
200357	2 x 1 x 3	28,8	R 8 T 12	40	E 24-2
200358	2 x 1 x 3	28,8	R 10 T 15	40	E 24-2
200359	2 x 1 x 3	25,921	R 15 T 21	46	E 24-2
200360	2 x 1 x 3	23,52	R 20 T 27	51	E 24-2
200370	2 x 1 x 4	49,28	R 4 T 8	23	E 24-2
200369	2 x 1 x 4	49,28	R 5 T 10	23	E 24-2
200371	2 x 1 x 4	49,28	R 6 T 12	23	E 24-2
200372	2 x 1 x 4	47,36	R 8 T 15	26	E 24-2
200373	2 x 1 x 4	46,08	R 10 T 18	28	E 24-2
200374	2 x 1 x 4	39,04	R 20 T 30	39	E 24-2
200379	2 x 1 x 5	61,6	R 5 T 10	23	E 24-2
200380	2 x 1 x 5	61,6	R 6 T 12	23	E 24-2
200381	2 x 1 x 5	59,2	R 8 T 15	26	E 24-2

**R : trous ronds**

**exemple : R 10 T 15**  
signifie perforation ronde  
ø 10 mm disposée en T.  
Entraxe de 15 mm.



Possibilité  
de cisailage.





## ■ Acier (suite)

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200382	2 x 1 x 5	57,6	R 10 T 18	28	E 24-2
200383	2 x 1 x 5	48,8	R 20 T 30	39	E 24-2
200335	2,5 x 1,13 x 2	27,12	R 2 T 3	40	E 24-2
200336	2,5 x 1,13 x 2	24,41	R 2,5 T 3,5	46	E 24-2
200337	2,5 x 1,13 x 2	22,6	R 3 T 4	50	E 24-2
200324	2,5 x 1,3 x 2	35,36	R 3 T 5	32	E 24-2
200325	2,5 x 1,3 x 2	33,8	R 5 T 8	35	E 24-2
200326	2,5 x 1,3 x 2	31,2	R 8 T 12	40	E 24-2
200332	2,5 x 1,3 x 2	31,2	R 10 T 15	40	E 24-2
200333	2,5 x 1,3 x 2	28	R 15 T 21	46	E 24-2
200327	2,5 x 1,3 x 2	26,52	R 20 T 27	49	E 24-2
200244	2,5 x 1,3 x 1	17,7	R 3 T 5	32	XC
200245	2,5 x 1,3 x 1	14,04	R 5 T 7	45	XC
200246	2,5 x 1,3 x 1	14,3	R 6 T 8,5	45	XC
200247	2,5 x 1,3 x 1	13,8	R 8 T 11	47	XC
200248	2,5 x 1,3 x 1	12,3	R 10 T 13	53	XC
200286	2,5 x 1,3 x 1,5	26,6	R 3 T 5	32	E 24-2
200299	2,5 x 1,3 x 1,5	21,4	R 5 T 7	46	E 24-2
200287	2,5 x 1,3 x 1,5	21,45	R 6 T 8,5	45	E 24-2
200295	2,5 x 1,3 x 1,5	18,3	R 8 T 11	47	E 24-2
200288	2,5 x 1,3 x 1,5	23,4	R 10 T 15	40	E 24-2
200289	2,5 x 1,3 x 1,5	21,06	R 15 T 21	46	E 24-2
200860	3 x 1,5 x 1,5	32,4	R 10 T 15	40	XC
200861	3 x 1,5 x 1,5	27	R 20 T 27	49	DD11
200865	3 x 1,5 x 2	46,8	R 5 T 8	35	XC
200866	3 x 1,5 x 2	43,2	R 10 T 15	40	XC
200867	3 x 1,5 x 2	39,6	R 15 T 21	46	XC
200868	3 x 1,5 x 2	36	R 20 T 27	49	XC

■ Disponible

**R : trous ronds**

La galvanisation à chaud au trempé consiste à revêtir et lier de l'acier avec du zinc en le faisant passer dans un bain de zinc en fusion à 460 °C environ.

La galvanisation Sendzimir est un dépôt de zinc en continu de quelques dizaines de microns.

L'acier électrozingué est protégé par quelques microns de zinc déposés par électrolyse.

## ■ Galvanisées avant perforation

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200610	2 x 1 x 0,8	9,855	R 4 T 8	23	Z 275 1 NA
200615	2,5 x 1,25 x 0,8	10,3	R 5 T 7	45	Z 275 1 NA
200620	2 x 1 x 1	9,6	R 2 T 3,5	30	Z 275 1 NA
200621	2 x 1 x 1	10,84	R 3 T 5	32	Z 275 1 NA
200622	2 x 1 x 1	8,66	R 5 T 7	45	Z 275 1 NA
200624	2 x 1 x 1	8,4	R 8 T 11	47	Z 275 1 NA
200625	2 x 1 x 1	7,5	R 10 T 13	53	Z 275 1 NA
200616	2,5 x 1,25 x 1	13,75	R 5 T 7	45	Z 275 1 NA
200640	2 x 1 x 1,5	13,2	R 5 T 7	45	Z 275 1 NA
200940	2 x 1 x 1,5	12,72	R 8 T 11	47	Z 275 1 NA
200641	2 x 1 x 1,5	11,28	R 10 T 13	53	Z 275 1 NA
200941	2 x 1 x 1,5	11,85	R 15 T 20	50	Z 275 1 NA
200642	2,5 x 1,25 x 1,5	25,5	R 3 T 5	32	Z 275 1 NA
200643	2,5 x 1,25 x 1,5	20,62	R 5 T 7	45	Z 275 1 NA

Possibilité de cisaillage.



# Tôles Perforées

R



## ■ Galvanisées avant perforation (suite)

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200644	2,5 x 1,25 x 1,5	19,87	R 8 T 11	47	Z 275 1 NA
200645	2,5 x 1,25 x 1,5	17,62	R 10 T 13	53	Z 275 1 NA
200650	2,5 x 1,25 x 2	32,5	R 5 T 8	35	Z 275 1 NA
200651	2,5 x 1,25 x 2	30	R 8 T 12	40	Z 275 1 NA
200652	2,5 x 1,25 x 2	30	R 10 T 15	40	Z 275 1 NA
200653	2,5 x 1,25 x 2	24,5	R 20 T 27	51	Z 275 1 NA
200870	3 x 1,5 x 1,5	32,4	R 10 T 15	46	Z 275 1 NA
200871	3 x 1,5 x 1,5	27	R 20 T 27	49	Z 275 1 NA
200875	3 x 1,5 x 2	43,2	R 10 T 15	46	Z 275 1 NA
200876	3 x 1,5 x 2	39,6	R 15 T 21	-	Z 275 1 NA
200877	3 x 1,5 x 2	36	R 20 T 27	49	Z 275 1 NA

■ Disponible

## ■ Aluminium

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200508	2 x 1 x 1,5	6,27	R 3 T 6	23	1050 A
200509	2 x 1 x 1,5	6,27	R 4 T 8	23	1050 A
200510	2 x 1 x 1,5	4,38	R 5 T 7	45	1050 A

## ■ Inox

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200390	3 x 0,67 x 0,3	3,3	R 5 T 1	23	304 L
200400	2 x 1 x 0,5	5,98	R 8 T 1,5	25	304 L
200401	2 x 1 x 0,5	6,2	R 1 T 2	25	304 L
200402	2 x 1 x 0,5	5,66	R 2 T 3,5	25	304 L
200403	2 x 1 x 0,5	5,42	R 3 T 5	25	304 L
200405	2 x 1 x 0,5	4,33	R 5 T 7	25	304 L
200406	2 x 1 x 0,5	4,4	R 6 T 8,5	25	304 L
200415	2 x 1 x 0,8	9,86	R 1 T 2	23	304 L
200438	2 x 1 x 1	12,32	R 1 T 2	23	304 L
200419	2 x 1 x 1	11,72	R 1,5 T 2,75	26	304 L
200420	2 x 1 x 1	11,32	R 2 T 3,5	30	304 L
200421	2 x 1 x 1	10,84	R 3 T 5	32	304 L
200439	2 x 1 x 1	12,32	R 3 T 6	23	304 L
200422	2 x 1 x 1	9,6	R 4 T 6	40	304 L
200423	2 x 1 x 1	8,66	R 5 T 7	45	304 L
200424	2 x 1 x 1	8,8	R 6 T 8,5	45	304 L
200425	2 x 1 x 1	8,4	R 8 T 11	47	304 L
200426	2 x 1 x 1	7,5	R 10 T 13	53	304 L
200429	2 x 1 x 1	7,9	R 15 T 20	55	304 L
200416	2,5 x 1,25 x 1	17	R 3 T 5	32	304 L
200417	2,5 x 1,25 x 1	16,25	R 5 T 8	35	304 L
200440	2 x 1 x 1,5	16,8	R 2 T 3,5	30	304 L
200441	2 x 1 x 1,5	16,32	R 3 T 5	32	304 L
200442	2 x 1 x 1,5	17,04	R 4 T 7	29	304 L

**Les aciers inoxydables**  
jouent un grand rôle dans d'innombrables domaines : vie quotidienne, industrie mécanique, agroalimentaire, chimie, transports, médecine et chirurgie, etc.

Comme les autres aciers, ce sont des alliages de fer et de carbone auxquels on vient ajouter du chrome et d'autres éléments, notamment le nickel, mais aussi parfois le molybdène et le vanadium, afin d'améliorer la résistance à la corrosion.

L'acier AISI 430 est un acier inoxydable et magnétique.

Les aciers inoxydables AISI 304 (L) et 316 (L) sont des aciers amagnétiques offrant une très bonne résistance à la corrosion et une bonne soudabilité.

Possibilité de cisailage.



# Tôles Perforées

R



## ■ Inox (suite)

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200443	2 x 1 x 1,5	15,6	R 5 T 8	35	304 L
200444	2 x 1 x 1,5	16,32	R 6 T 10	32	304 L
200445	2 x 1 x 1,5	14,4	R 8 T 12	40	304 L
200446	2 x 1 x 1,5	14,4	R 10 T 15	40	304 L
200448	2 x 1 x 1,5	12,96	R 15 T 21	46	304 L
200484	2,5 x 1,25 x 1,5	25,5	R 3 T 5	32	304 L
200485	2,5 x 1,25 x 1,5	24,37	R 5 T 8	35	304 L
200486	2,5 x 1,25 x 1,5	22,5	R 10 T 15	40	304 L
200460	2 x 1 x 2	21,76	R 3 T 5	32	304 L
200461	2 x 1 x 2	22,72	R 4 T 7	29	304 L
200462	2 x 1 x 2	20,8	R 5 T 8	35	304 L
200463	2 x 1 x 2	21,76	R 6 T 10	32	304 L
200464	2 x 1 x 2	19,2	R 8 T 12	40	304 L
200465	2 x 1 x 2	19,2	R 10 T 15	40	304 L
200466	2 x 1 x 3	36,96	R 5 T 10	23	304 L
200481	2 x 1 x 3	39,96	R 6 T 12	23	304 L
200482	2 x 1 x 3	35,52	R 8 T 15	26	304 L
200467	2 x 1 x 3	28,8	R 10 T 15	40	304 L
200469	2 x 1 x 3	25,92	R 15 T 21	46	304 L
200474	2 x 1 x 1	11,32	R 2 T 3,5	30	316 L
200475	2 x 1 x 1	10,84	R 3 T 5	32	316 L
200476	2 x 1 x 1	8,66	R 5 T 7	45	316 L
200472	2 x 1 x 1	8,4	R 8 T 11	47	316 L
200477	2 x 1 x 1,5	16,32	R 3 T 5	32	316 L
200478	2 x 1 x 1,5	17,04	R 4 T 7	29	316 L
200479	2 x 1 x 1,5	15,6	R 5 T 8	35	316 L
200480	2 x 1 x 1,5	14,4	R 10 T 15	40	316 L

C

## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200218	2 x 1 x 1	9,6	C 3,5 U 5,5	40	XC
200187	2 x 1 x 1	9,74	C 5 U 8	39	XC
200185	2 x 1 x 1	7,36	C 5,5 U 7,5	54	XC
200189	2 x 1 x 1	8,42	C 5,5 U 8	47	XC
200219	2 x 1 x 1	8	C 8 U 10	64	XC
200184	2 x 1 x 1	8,88	C 8 U 12	44	XC
200183	2 x 1 x 1	4,9	C 10 U 12	70	XC
200220	2 x 1 x 1	8,96	C 10 U 15	44	XC
200283	2 x 1 x 1,5	14,64	C 5 U 8	39	E 24-2
200285	2 x 1 x 1,5	12,72	C 5,5 U 8	47	E 24-2
200297	2 x 1 x 1,5	16,32	C 6 U 10	32	E 24-2
200281	2 x 1 x 1,5	13,44	C 8 U 12	44	E 24-2
200284	2 x 1 x 1,5	7,2	C 10 U 12	70	E 24-2
200296	2 x 1 x 1,5	11,76	C 15 U 21	51	E 24-2
200290	2,5 x 1,3 x 1,5	19,11	C 15 U 21	51	E 24-2

C : trous carrés



Possibilité  
de cisaillage.

# Tôles Perforées

C



## ■ Acier (suite)

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200320	2 x 1 x 2	17,9	C 8 U 12	44	E 24-2
200322	2 x 1 x 2	15,68	C 15 U 21	51	E 24-2
200936	2 x 1 x 2	15,68	C 20 U 28	51	E 24-2
200328	2,5 x 1,3 x 2	25,48	C 15 U 21	51	E 24-2

## ■ Galvanisées

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200646	2,5 x 1,25 x 1,5	19,87	C 5.5 U 8	47	Z 275 1 NA
200647	2,5 x 1,25 x 1,5	11,25	C 10 U 12	70	Z 275 1 NA

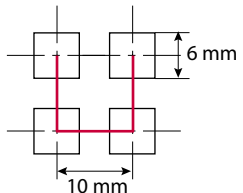
**C : trous carrés**

## ■ Aluminium

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200500	2 x 1 x 1	3,28	C 5 U 8	39	1050 A
200501	2 x 1 x 1	3,28	C 5 U 8 OR*	39	5754
200504	2 x 1 x 1	3,28	C 5 U 8 INC**	39	5005

\* Anodisé or - \*\* Anodisé naturel

**exemple : C 6 U 10**  
signifie perforation carrée de 6 mm disposée en U.  
Entraxe de 10 mm.



## ■ Inox

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200427	2 x 1 x 1	9,74	C 5 U 8	39	304 L
200428	2 x 1 x 1	8,88	C 8 U 12	44	304 L
200437	2 x 1 x 1	4,9	C 10 U 12	70	304 L
200436	2 x 1 x 1	8,8	C 10 U 15	45	304 L
200450	2 x 1 x 1,5	14,64	C 5 U 8	39	304 L
200459	2 x 1 x 1,5	13,44	C 8 U 12	44	304 L
200449	2 x 1 x 1,5	7,2	C 10 U 12	70	304 L
200447	2 x 1 x 1,5	15,6	C 10 U 15	45	304 L
200487	2,5 x 1,25 x 1,5	24,75	C 8 U 12	44	304 L
200488	2,5 x 1,25 x 1,5	20,62	C 10 U 15	45	304 L
200490	2 x 1 x 1	4,9	C 10 U 12	70	430

Possibilité de cisailage.



H

**H : trous hexagonaux**

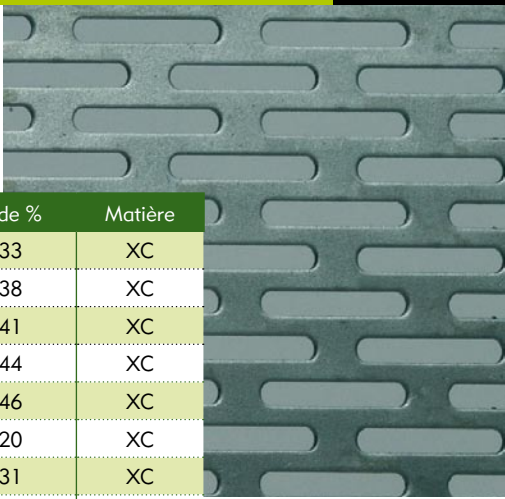


## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200242	2 x 1 x 1	5,48	H 6 T 7,5	64	XC
200298	2 x 1 x 1,5	8,6	H 6 T 7,5	64	E 24-2

# Tôles Perforées

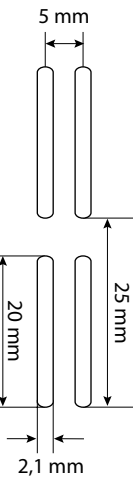
LR



## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200200	2 x 1 x 1	10,72	LR 2,1 x 20 U 5 x 25 A	33	XC
200201	2 x 1 x 1	9,92	LR 2,4 x 20 U 5 x 25 A	38	XC
200208	2 x 1 x 1	9,44	LR 3 x 20 U 5,5 x 25 A	41	XC
200202	2 x 1 x 1	8,96	LR 4,5 x 20 U 8 x 25 A	44	XC
200203	2 x 1 x 1	8,54	LR 5 x 30 U 9 x 35 A	46	XC
200204	2 x 1 x 1	12,8	LR 1 x 10 Z 7 x 14 B	20	XC
200205	2 x 1 x 1	11,04	LR 1,5 x 20 Z 4 x 50 A	31	XC
200211	2 x 1 x 1	7,68	LR 4,5 x 25 Z 7 x 60 A	52	XC
200294	2 x 1 x 1,5	13,2	LR 7 x 25 U 12 x 30 A	45	E 24-2
200291	2 x 1 x 1,5	18,72	LR 1,5 x 12 Z 10,3 x 16 B	22	E 24-2
200292	2 x 1 x 1,5	13,68	LR 4,75 x 20 Z 15 x 25 A	43	E 24-2
200293	2 x 1 x 1,5	15,6	LR 7 x 25 Z 30 x 30 A	35	E 24-2
200330	2 x 1 x 2	24,32	LR 2 x 10 Z 11 x 15 B	24	E 24-2

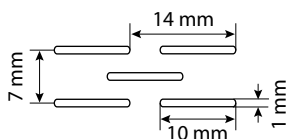
LR : trous oblongs



## ■ Inox

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200470	2 x 1 x 1	10,72	LR 2,1 x 20 U 5 x 25 A	33	304 L

exemple : LR 1 x 10 Z 7 x 14 B  
signifie perforation trou oblong  
de 1 mm de largeur et 10 mm  
de longueur, disposée en Z.  
Entraxe de 7 mm. Pas de 14 mm.



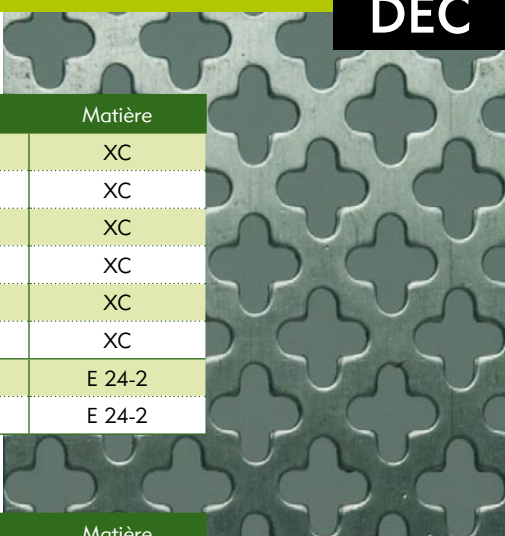
exemple : LR 2,1 x 20 U 5 x 25 A  
signifie perforation trou oblong  
de 2,1 mm de largeur et 20 mm  
de longueur, disposée en U.  
Entraxe de 5 mm. Pas de 25 mm.

Entraxe de 5 mm. Pas de 25 mm.

DEC

## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200180	2 x 1 x 1	8,5	DEC 1	49	XC
200179	2 x 1 x 1	7,68	DEC 1D	52	XC
200181	2 x 1 x 1	8,64	DEC 2	46	XC
200182	2 x 1 x 1	9,3	DEC 4	45	XC
200188	2 x 1 x 1	7,7	DEC 31	62	XC
200186	2 x 1 x 1	10,24	DEC 17	28	XC
200280	2 x 1 x 1,5	12,96	DEC 2	46	E 24-2
200282	2 x 1 x 1,5	10,56	DEC 12	56	E 24-2

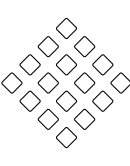
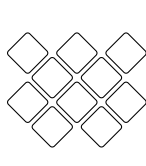
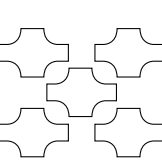
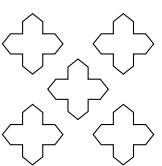
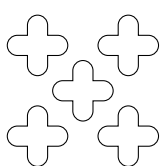
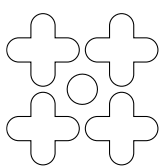


## ■ Aluminium

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200507	2 x 1 x 1	2,92	DEC 2	46	1050 A
200502	2 x 1 x 1	2,6	DEC 31	62	1050 A
200506	2 x 1 x 1	2,92	DEC 2 OR*	46	5754
200503	2 x 1 x 1	2,6	DEC 31 OR*	62	5754
200505	2 x 1 x 1	2,6	DEC 31 INC**	62	5005

DEC : trous décoratifs

\* Anodisé or - \*\* Anodisé naturel



Possibilité  
de cisailage.

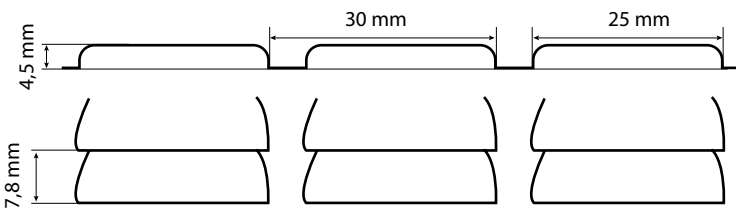


# Tôles Perforées

PER

## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200240	2 x 1 x 1	16	PER 7 x 25 U 8 x 30 A	27	XC



PER : persiennes

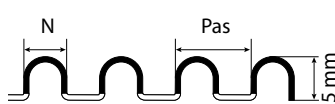
TPN

## ■ Inox

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
290200	2 x 1 x 0,5	10,6	TPN 50	42	430
290201	2 x 1 x 0,5	8	TPN 65	50	430

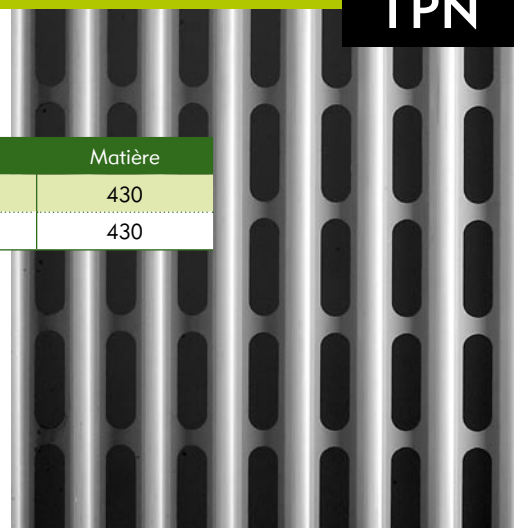
### TPN 50

Ep. : de 0,5 à 0,8 mm, Pas : de 8,5 à 9,6 mm, N : de 3,2 à 4,2 mm,  
Perforation : C 5,5 U 8, Vide : 45 %



### TPN 65

Ep. : de 0,5 à 1 mm, Pas : de 15,8 à 16,8 mm, N : de 6,5 à 7,2 mm,  
Perforation : C 10 U 12, Vide : 49 %



TPN : tôles perforées nervurées

EMB

## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200230	2 x 1 x 1	16	RAPE TRI 3		XC
200953	2 x 1 x 2	24	EMB R9/13 U 15.85	25	E 24-2
200955	2 x 1 x 2	25,3	EMB R12/23 T 32	13	E 24-2
200957	2 x 1 x 2	25,3	EMB R12/23 T 32	13	Z 275 1 NA
200959	2 x 1 x 2	25,3	EMB R15/23 T 32	21	E 24-2
200961	2 x 1 x 2	23	EMB R19/28 M 31.8	28	E 24-2
200962	2,5 x 1,25 x 2	36	EMB R19/28 M 31.8	28	E 24-2
200956	2 x 1 x 3	38	EMB R12/23 T 32	13	E 24-2
200960	2 x 1 x 3	37,9	EMB R15/23 T 32	21	E 24-2
200950	2 x 1 x 3	43,2	EMB STOPNET	10	E 24-2
200951	2,5 x 1,25 x 3	67,5	EMB STOPNET	10	E 24-2
200952	3 x 1,5 x 3	97,2	EMB STOPNET	10	E 24-2



EMB : tôles embouties

## ■ Inox

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
200954	2 x 1 x 2	24	EMB R9/13 U 15.85	25	304
200958	2 x 1 x 2	25,3	EMB R12/23 T 32	13	304
200963	2 x 1 x 2	23	EMB R19/28 M 31.8	28	304



## ■ Acier

Code	Dim. (m x m x mm)	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
240021	2 x 1 x 1	16	GAU C	-	XC
240045	2 x 1 x 1,5	24	GAU A	-	E 24-2
240046	2 x 1 x 1,5	24	GAU B	-	E 24-2
240047	2 x 1 x 1,5	24	GAU C	-	E 24-2
240050	2 x 1 x 2	32	GAU B	-	E 24-2
240051	2 x 1 x 2	32	GAU C	-	E 24-2
240060	2 x 1 x 2,5	40	GAU B	-	E 24-2
240061	2 x 1 x 2,5	40	GAU C	-	E 24-2
240062	2 x 1 x 2,5	40	GAU D	-	E 24-2
240070	2 x 1 x 3	48	GAU C	-	E 24-2
240071	2 x 1 x 3	48	GAU D	-	E 24-2
240080	2 x 1 x 4	64	GAU C	-	E 24-2
240081	2 x 1 x 4	64	GAU D	-	E 24-2
240090	2 x 1 x 5	80	GAU F	-	E 24-2
240100	2,5 x 1,25 x 1,5	37,5	GAU B	-	E 24-2
240101	2,5 x 1,25 x 1,5	37,5	GAU C	-	E 24-2
240110	2,5 x 1,25 x 2	50	GAU B	-	E 24-2
240111	2,5 x 1,25 x 2	50	GAU C	-	E 24-2
240121	2,5 x 1,25 x 2,5	62,5	GAU C	-	E 24-2
240125	2,5 x 1,25 x 3	75	GAU C	-	E 24-2
240052	3 x 1,5 x 2	72	GAU C	-	E 24-2
240063	3 x 1,5 x 2,5	90	GAU C	-	E 24-2
240072	3 x 1,5 x 3	108	GAU C	-	E 24-2

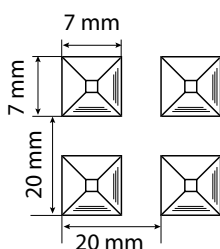
**GAU : tôles gaufrées**

## ■ Inox

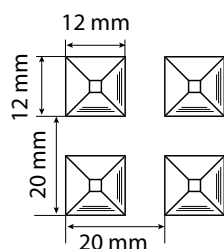
Code	Dim.	Kg/U.	Réf.	Vide %	Matière
240065	2 x 1 x 2	32	GAU C	-	304 L

**L'emboutissage**  
confère aux matériaux de nombreux «plus» :

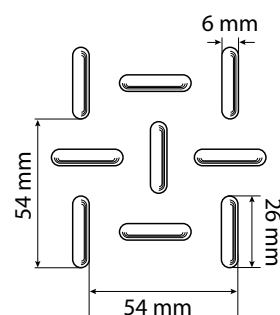
- résistance accrue à la flexion,
- meilleure rigidité,
- meilleure inertie,
- résistance aux chocs,
- réduction des effets dûs au vandalisme : rayures, marquages, tags.



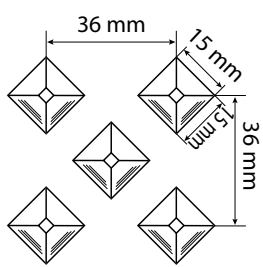
GAU A



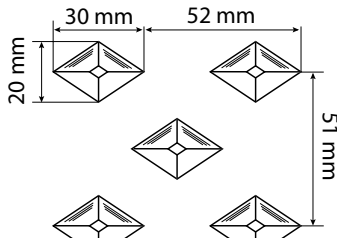
GAU B



GAU C



GAU D



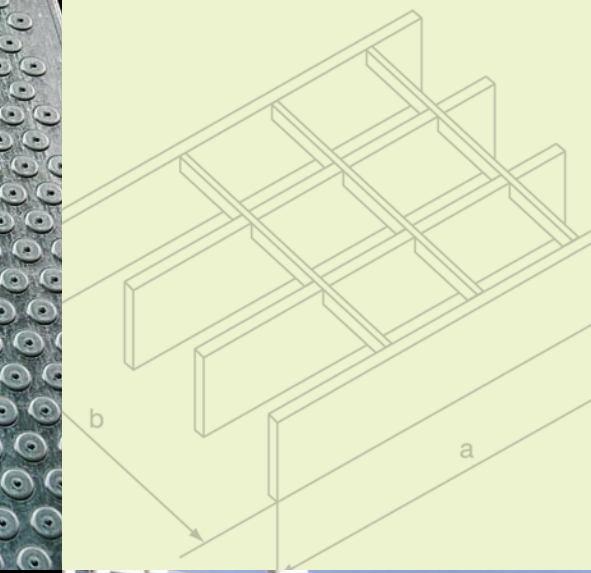
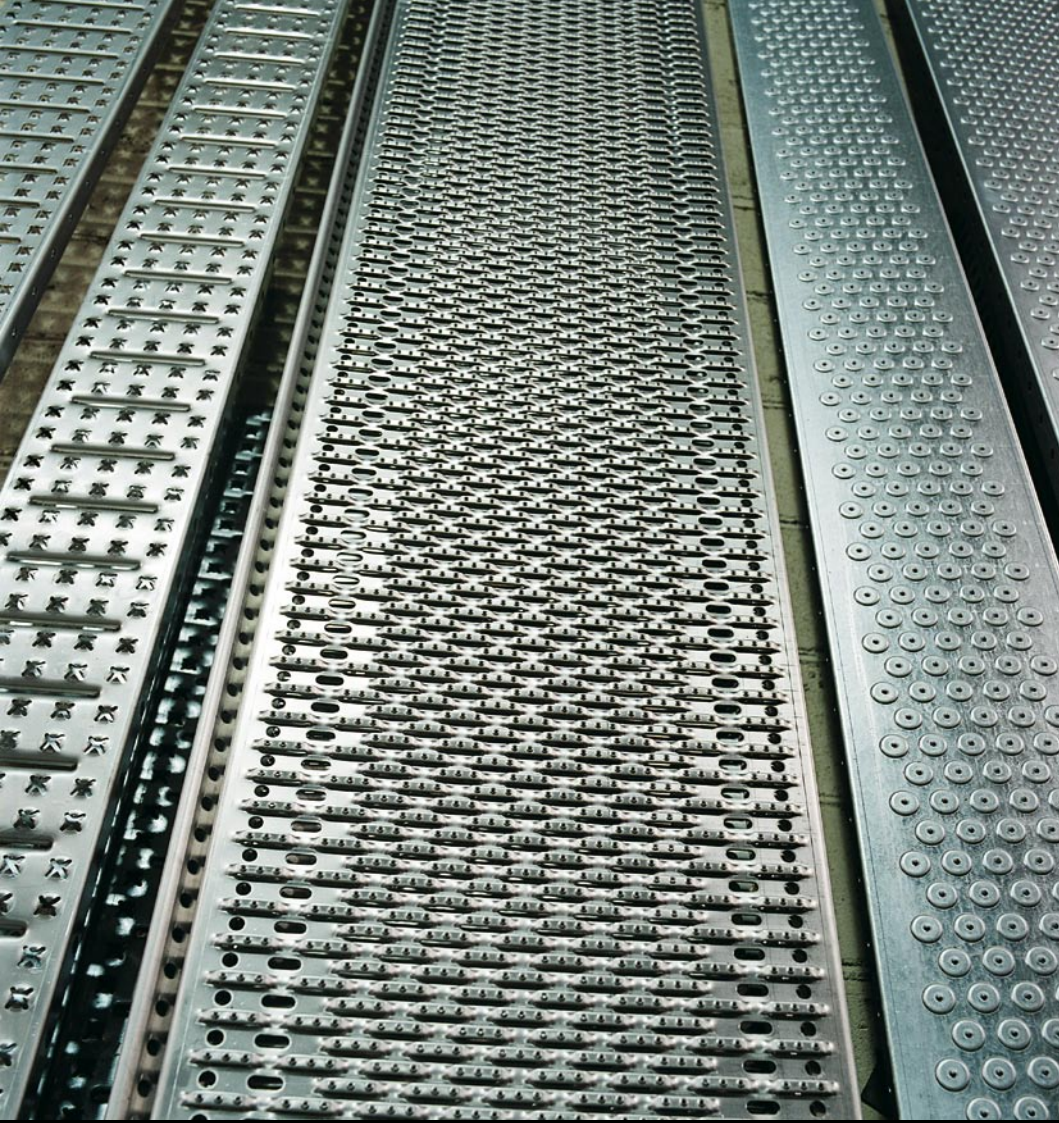
GAU F

Possibilité de cisailage.

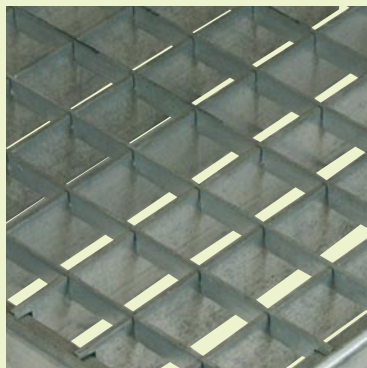




X=396  
Y=320  
Z=320,70



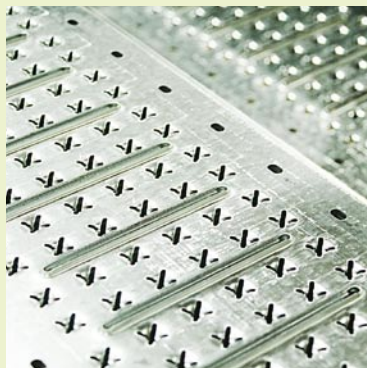
# Caillebotis



Les caillebotis Gantois sont particulièrement recommandés lorsqu'il y a risque de glissades. Ils permettent de sécuriser des aires de travail, des plate-formes de stockage ainsi que des zones de passages au sein d'installations collectives en autorisant un bon écoulement des fluides et en réduisant considérablement tout risque de chute grâce à leur surface antidérapante.

En planchers, paliers, passerelles ou escaliers, ils assurent la sécurité dans les milieux humides, gras et pulvérulents. Ils peuvent être également utilisés comme clôtures, claustras, garde-corps, grilles d'aération, grilles de sécurité, rayonnage, etc.

**Perforés, emboutis, pressés ou électroforgés,** en acier galvanisé, inoxydable ou en aluminium, les éléments standards sont complétés par un ensemble d'accessoires et de finitions apte à répondre aux applications les plus variées.



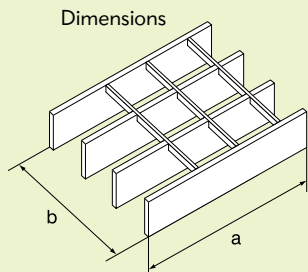
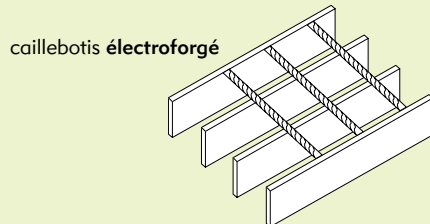
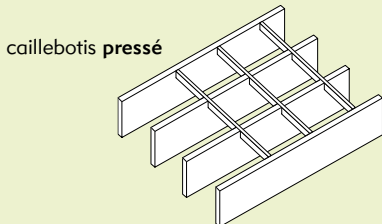
# Caillebotis

## Le caillebotis à mailles

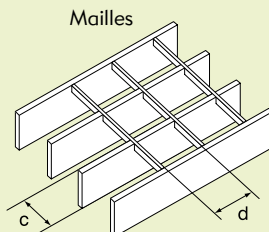
Les caillebotis à mailles sont des éléments de sol ajourés, en acier galvanisé, destinés aux zones de circulation ou de stockage. Ils se caractérisent par un poids au mètre carré relativement faible et par une grande capacité à laisser passer l'air, la lumière ou les fluides.

Le caillebotis existe sous deux formes :

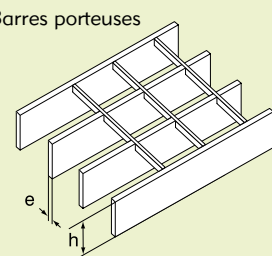
- **Pressé** : assemblé par très forte pression des barres transversales sur les barres porteuses.
- **Electroforgé** : composé de carrés torsadés, soudés électriquement aux barres porteuses à chaque point de croisement. Ce mode de fabrication autorise toutes formes de découpe et garantit une très grande rigidité.



a : sens porteur  
b : sens travers



c : entraxe sens porteur  
d : entraxe sens travers



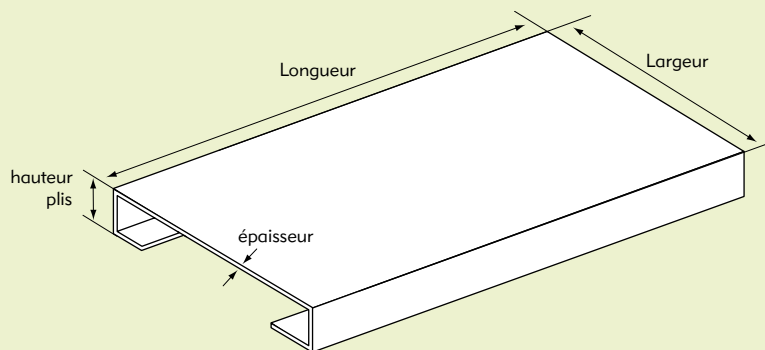
h : hauteur  
e : épaisseur

## Le caillebotis Tôle

Les caillebotis et marches en tôle sont des éléments de sol modulables en tôle perforée et/ou emboutie, destinés à sécuriser les sols industriels et zones de circulation. Ils permettent la réalisation de planchés autoportants et marches d'escaliers antidérappantes. Leur mise en œuvre est très facile.

Matières :

- Acier brut E24-2,
- Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication,
- Acier galvanisé Z 275 1 NA,
- Acier inoxydable AISI 304,
- Aluminium 5754 H 111.



## Applications

### Caillebotis mailles

Systèmes de stockage et de dépôt  
Passerelles  
Paliers  
Plate-forme  
Escaliers  
Ouvrages d'art  
Chantiers navals

Clôtures  
Grilles de sécurité  
Grilles d'aération  
Grilles Gratte-pieds, etc.  
**Caillebotis Tôle**  
Planchers autoportants  
Sols industriels  
Passerelles

Paliers  
Plate-forme  
Escaliers  
Echafaudages  
Equipements sportifs  
Surfaces commerciales  
Logements collectifs  
Ecoles, Universités  
Hôpitaux, etc.

## Atouts

Sécurité  
Antidérappance  
Résistance  
Excellent rapport poids/tenue à la charge  
Très basse conductivité thermique  
Entretien facile  
Bon écoulement des fluides

### ■ Caillebotis PRESSÉS galvanisés à chaud bordés T

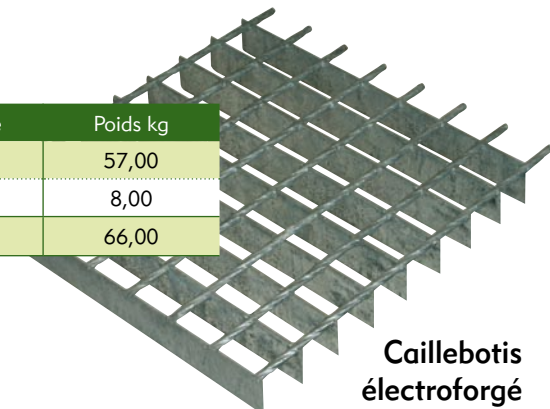
Code	Dim. a x b (mm)	Mailles c x d (mm)	Barres porteuses h x e	Poids kg
240720	1500 x 1000	33 x 33	30 x 3	42,00
240721	1200 x 1000	33 x 33	30 x 2	25,40
240700	1000 x 1000	33 x 33	30 x 2	21,90
240701	800 x 1000	33 x 33	30 x 2	17,90
240722	600 x 1000	33 x 33	30 x 2	13,20
240702	500 x 1000	33 x 33	30 x 2	10,20
240705	250 x 1000	33 x 33	30 x 2	6,20
240704	200 x 1000	33 x 33	30 x 2	5,00
240703	1000 x 1000	33 x 21	30 x 2	25,30



Caillebotis  
pressé lisse

### ■ Caillebotis ÉLECTROFORGÉS galvanisés à chaud non

Code	Dim. a x b (mm)	Mailles c x d (mm)	Barres porteuses h x e	Poids kg
240707	3000 x 1000	34 x 38	30 x 2	57,00
240709	3000 x 1000	34 x 38	30 x 3	8,00
240708	3000 x 1000	33 x 23	30 x 2	66,00



Caillebotis  
électroforgé

### ■ Marches en caillebotis PRESSÉS avec nez perforés, goussets de fixation soudés, galvanisés à chaud

Code	Dim. a x b (mm)	Mailles c x d (mm)	Barres porteuses h x e	Poids kg
240730	800 x 230	33 x 21	30 x 2 lisse	6,20
240731	1000 x 270	33 x 21	30 x 2 lisse	7,3
240732	1000 x 330	33 x 21	30 x 2 lisse	10,5
240735	1000 x 270	33 x 33	30 x 2 cranté	7,50



Marche en caillebotis  
pressé cranté

### ■ Accessoires de fixation

Code	Désignation	Finition	Kit pour différentes mailles
240710	Mailles 21 < 40	galvanisé	Cavalier, Clame, Ecrous 8 x 60, Vis 8 x 60
240711	Mailles 33 < 40	galvanisé	Cavalier, Clame, Ecrous 8 x 60, Vis 8 x 60



Fixations



## ■ Acier galvanisé Z 275 1 N A

Plis hauteur : 40 mm

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240154	1000	250	2	16	5,50
240179	4000	250	2	16	22,00
240175	4000	90	2	16	12,9
240176	4000	130	2	16	15,2
240177	4000	170	2	16	17,03
240178	4000	210	2	16	19,70

## ■ Marches Stopnet avec bords tombés d'extrémités

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Vide %	Matière	Poids kg
240153	800	250	16	Z 275 10 NA	4,60
240155	1000	250	16	Z 275 10 NA	5,80

## ■ Caillebotis Marches Stopnet

(à recouper suivant besoin - utilisation avec étriers)

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Vide %	Matière	Poids kg
240140	4000	170	16	Z 275 10 NA	17,00

## ■ Aluminium

Plis hauteur : 40 mm

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240310	4000	250	3	16	11,00

## ■ Inox

Plis hauteur : 40 mm

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240210	4000	250	2	16	22,00

## ■ Etriers d'assemblage électrozingués

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240149	250	250	3	16	0,64
240145	90	250	3	16	0,48
240146	130	250	3	16	0,52
240147	170	250	3	16	0,56
240148	210	250	3	16	0,60

### Boulons zingués

### H M 8 x 15

avec écrous et rondelles

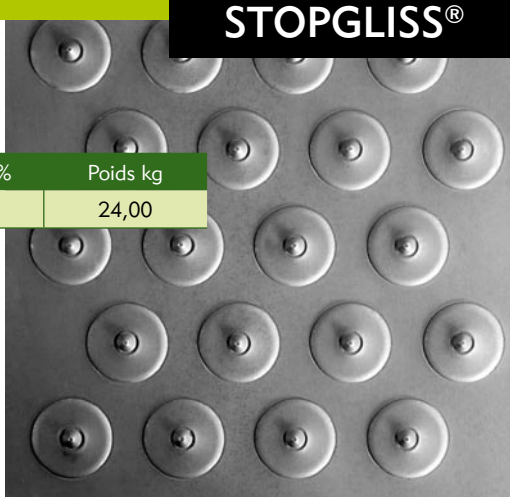
La boîte de 100 : 1,58 kg

# STOPGLISS®

## ■ Acier galvanisé Z 275 1 N A

Plis hauteur : 50 mm

Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240268	4000	240	2	-	24,00



## ■ Acier galvanisé Z 275 1 N A

Plis hauteur : 50 mm

Code	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240335	Rhinomixte®	4002	180	2	21	20,74
240336	Rhinomixte®	4002	240	2	21	23,3
240337	Rhinomixte®	4002	300	2	21	27,14
240338	Rhinomixte®	4002	360	2	21	30,34
240340	Rhinoplus®	4020	180	2	47	20,74
240341	Rhinoplus®	4020	240	2	47	23,3
240342	Rhinoplus®	4020	300	2	47	27,14
240343	Rhinoplus®	4020	360	2	47	30,34
240345	Rhinodown®	4002	240	2	19	23,3
240346	Rhinodown®	4002	300	2	19	27,14
240347	Rhinodown®	4002	360	2	19	30,34
240350	Rhinoberg®	4002	240	2	19	23,3
240351	Rhinoberg®	4002	300	2	19	27,14
240352	Rhinoberg®	4002	360	2	19	30,34
240355	Rhinodiam®	3996	180	2	-	20,74
240356	Rhinodiam®	3996	240	2	-	23,3
240357	Rhinodiam®	3996	300	2	-	27,14
240358	Rhinodiam®	3996	360	2	-	30,34
240360	Rhinopic®	4002	240	2	2	23,3
240361	Rhinopic®	4002	300	2	2	27,14
240400	Etriers	-	180	2	-	0,7
240401	Etriers	-	240	2	-	0,9
240402	Etriers	-	300	2	-	1
240403	Etriers	-	360	2	-	1,3
240404	Etriers	-	480	2	-	1,7

## ■ Acier E 24-2 brut

Plis hauteur : 50 mm

Code	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240390	Rhinoplus®	4020	180	2	47	20,74
240391	Rhinoplus®	4020	240	2	47	23,3
240392	Rhinoplus®	4020	300	2	47	27,14
240393	Rhinoplus®	4020	360	2	47	30,34

## ■ Inox 304

Plis hauteur : 50 mm

Code	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240397	Rhinomixte®	4002	240	2	21	23,3
240398	Rhinodown®	4002	240	2	19	23,3
240399	Rhinoberg®	4002	240	2	19	23,3

### ■ Caillebotis galvanisés à chaud au trempé après fabrication

Plis hauteur : 50 mm

Code	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Vide %	Poids kg
240375	Rhinomixte®	4002	180	2	21	20,74
240376	Rhinomixte®	4002	240	2	21	23,3
240377	Rhinomixte®	4002	360	2	21	27,14
240370	Rhinocran®	4002	240	2	21	23,3
240371	Rhinocran®	4002	300	2	21	27,14
240380	Rhinoplus®	4020	180	2	47	20,74
240381	Rhinoplus®	4020	240	2	47	23,3
240382	Rhinoplus®	4020	300	2	47	27,14
240383	Rhinoplus®	4020	360	2	47	30,34
240384	Rhinoplus®	4020	480	2	47	38,02
240405	Etriers	-	180	2	-	0,7
240406	Etriers	-	240	2	-	0,9
240407	Etriers	-	300	2	-	1
240408	Etriers	-	360	2	-	1,3
240409	Etriers	-	480	2	-	1,7



Rhinomixte®



Rhinodown®



Rhinodiam®



Rhinoplus®



Rhinoberg®



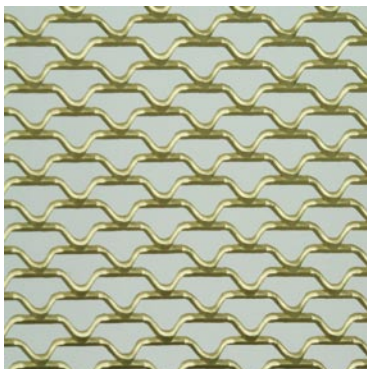
Rhinopic®



Rhinocran®



Etrier



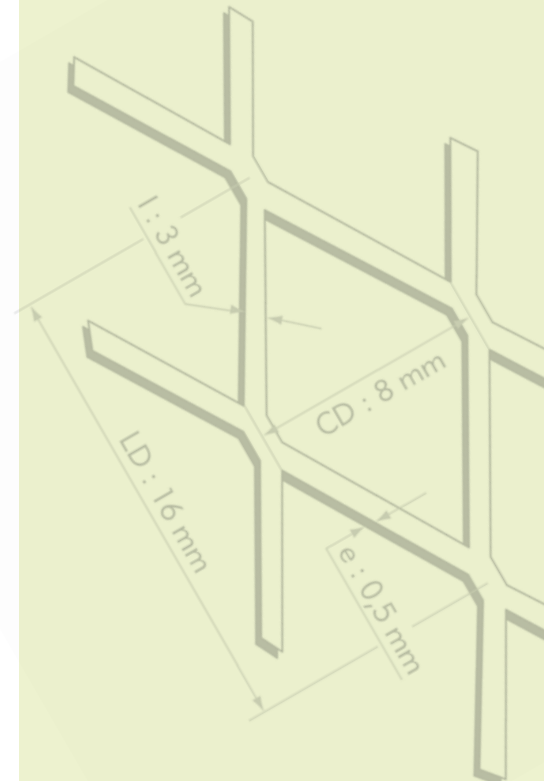
Les qualités multiples du **métal déployé** sont directement issues d'un procédé de fabrication étonnant. Obtenu sans perte de matière par cisaillage et étirement d'une tôle au cours d'une même opération, le métal déployé présente des qualités de **rigidité**, de **transparence à la lumière**, aux sons et aux fluides, d'**indémaillabilité** et de **résistance** à la rupture sous charge.

Le métal déployé peut être aplati par laminage. Il retrouve alors l'épaisseur de la tôle initiale.

**L'acier** : ses qualités de formage, de résistance et ses diverses possibilités de finition en font un matériau de référence des métalliers et concepteurs. L'acier respecte l'environnement et se recycle indéfiniment.

**L'aluminium** : matière légère par excellence, l'aluminium présente une très bonne résistance à la corrosion. Anodisé ou peint, il devient un support fonctionnel et décoratif.

**L'inox** : l'acier inoxydable est souvent choisi pour sa haute résistance à la corrosion. Il est facile d'entretien et conserve au cours du temps sa présentation d'origine.



# Métal Déployé

Le **métal déployé** est un treillis d'une seule pièce, rigide et indémaillable, fabriqué par découpage et étirage d'une tôle. Les lanières formant les mailles sont obtenues par cisaillage partiel et emboutissage.

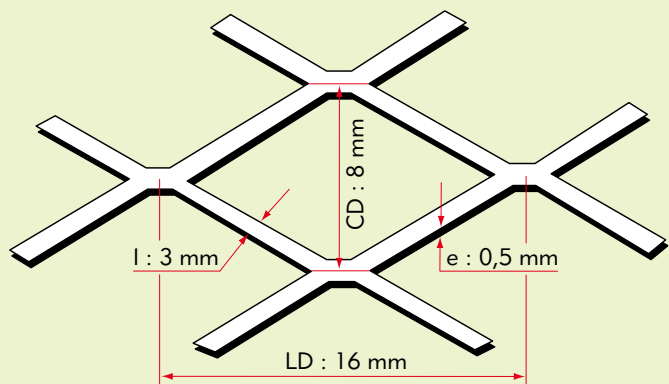
Eléments de référence du métal déployé (mm) :

LD : longue diagonale,

CD : courte diagonale,

I : largeur de la lanière,

e : épaisseur de la lanière.



## Applications

Agencement extérieur : clôture, pare-soleil, pergola...

Equipement des chantiers : plateformes, passerelles, filets antichute...

Equipement de véhicule : rehausse de véhicule utilitaire, séparation de cabine...

Aménagement de l'usine : protection d'équipements électriques, de machines, bacs de manutention, séparation d'ateliers...

Equipement public : clôture de haute sécurité, barrière anti-souffle, protection sur pont, passerelle d'écluse...

Equipement commercial : décoration de boutique, support d'enseigne...

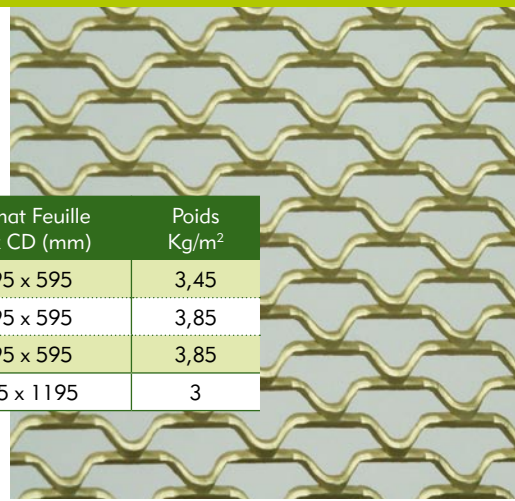
Agriculture et élevage : remorque agricole, matériel d'élevage.

## Fonctions

La rigidité  
La résistance  
L'indémaillabilité  
La transparence  
L'esthétique  
Soudable  
Fabriqué sans perte de matière  
Adaptable

# Métal Déployé

## ■ Plafond - Acier + Epoxy RAL blanc azuré



## ■ Acier

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m²
A 200612	16	8	3	0,5	595 x 595	3,45
A 200613	28	14	5	0,6	595 x 595	3,85
A 200614	62	23	8	0,6	595 x 595	3,85
A 200615	43	20	2,2	1,5	595 x 1195	3
A 200616	6	3,5	0,8	0,6	1000 x 2000	2,2
A 200618	10	5	1,2	1	1000 x 2000	3,7
A 200620	20	10	1,5	1,5	1250 x 2500	3,6
A 200621	28	14	2	1,5	1250 x 2500	3,4
A 200617	53	20	2,1	1,5	1250 x 2500	2,4
A 200619	53	20	3,2	3	1250 x 2500	7,4
A 200641	53	20	6	3	1250 x 2500	14
A 200642	85	40	3,2	3	1250 x 2500	3,7
A 200640	85	40	4,5	4	1250 x 2500	6,7
A 200644	28	13,4	2	1,5	1500 x 2000	3,53
A 200646	43	20	2,3	2	1500 x 2000	3,83
A 200647	60	30	2,7	2,5	1500 x 2000	3,5
A 200643	62,5	32	3,2	3	1500 x 2000	4,5
A 200645	62,5	32	6	3	1500 x 2000	9,9
A 200646	115	62	3,2	3	1500 x 2000	2,4
230120	62	30	3	3	1500 x 2000	14,85
230110	28	13	2	1,5	1500 x 2000	10,59
230121	62	30	6	3	1500 x 2000	29,70
230115	43	20	2,5	2	1500 x 2000	11,55
230112	43	20	2,5	1,5	1500 x 2000	9,00
230117	62	30	3	2	1500 x 2000	9,60
230100	7	16	1,5	1	2000 x 1000	5,1 Kg/U
230122	62	25	6,2	3	2400 x 1500	42,10
A 200449	115	40	5,6	4,5	2400 x 2000	9,79
A 200450	115	40	8,6	4,5	2400 x 2000	15,27
230124	115	40	5,6	4,5	2400 x 2000	47,00
230123	43	15	4	3	2400 x 1300	40,56

## ■ Acier aplati

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m²
A 200512	20	10	1,5	1,5	1250 x 2500	3,6
A 200515	28	14	2,5	1,5	1250 x 2500	3,6
A 200518	53	20	2,5	2	1250 x 2500	3,6
A 200520	53	20	3,9	3	1250 x 2500	7,6
A 200530	85	40	4,7	3	1250 x 2500	4,8

Possibilité de cisailage.



Délai moyen de livraison 8 jours

Disponible



## ■ Acier inox AISI 304

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m <sup>2</sup>
A 200412	0,6	0,6	0,18	0,12	h 250	2,6
A 200418	1	0,75	0,27	0,15	h 500	2
A 200423	2	1,3	0,4	0,25	h 500	2,4
A 200413	3	1,8	0,45		h 1000	0,96
A 200419	4	2	0,5	0,3	h 1000	1,4
A 200424	4	2	0,5	0,3	h 1000	1,4
A 200427	E6	3,2	0,8	0,5	1000 x 2000	2,1
A 200414	Q6	4,5	0,6	0,6	1000 x 2000	1,25
A 200420	10	6	1	0,5	1000 x 2000	1,4
A 200424	16	8	1	0,8	1000 x 2000	1,6
A 200415	20	10	1,5	1	1000 x 2000	2,4
A 200421	20	10	1,5	1,5	1000 x 2000	3,6
A 200425	28	14	2	1,5	1000 x 2000	3,5
A 200416	43	17	2,5	1,5	1250 x 2500	3,55
A 200422	53	20	3,2	3	1250 x 2500	7,1
A 200426	53	20	6	3	1250 x 2500	14
A 200417	62,5	23	3	2	1250 x 2500	3,89

## ■ Acier galvanisé Sendzimir

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m <sup>2</sup>
200445	Q6	4,5	0,5	0,6	1000 x 2000	1,05
200448	10	5	1,5	0,5	1000 x 2000	2,45
200446	ST10	7,3	1,6	1	1000 x 2000	3,3
200449	20	10	1,5	0,5	1000 x 2000	1,2
200447	53	20	3,2	3	1250 x 850	7,62

## ■ Acier inox AISI 304 aplati

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m <sup>2</sup>
200500	28	14	2	1,5	1000 x 2000	3,45

Délai moyen de livraison 8 jours

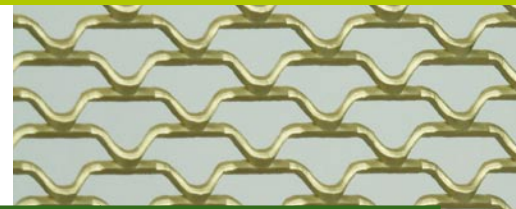
## ■ Aluminium

Code	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m <sup>2</sup>
A 200509	6	3,3	1	0,6	1000 x 2000	1,2
A 200522	10	5	1	1	1000 x 2000	1,1
A 200525	10	5,8	1	0,5	1000 x 2000	0,5
A 200510	12,5	6	1	0,8	1000 x 2000	0,75
A 200523	16	8	1	0,8	1000 x 2000	0,55
A 200526	ST8	5,5	1,5	2	1250 x 2030	2,75
A 200520	20	10	2,4	1,5	1250 x 2500	1,95
A 200524	43	13	2,5	2	1250 x 2500	1,82
A 200527	53	20	2,6	2	1250 x 2500	1,45
A 200521	115	48	20	2	2000 x 1000	4,2

Possibilité de cisaillage.



# Métal Déployé



■ Aluminium 1050 A

Code	Réf.	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/U
230040	TD 6 x 3,5 NU	6	3,5	1	1	1500 x 745	1,77
230041	TD 6 x 3,5 OR	6	3,5	1	1	1500 x 745	1,77
230020	TD 25 NU	25	voir photo ci-contre		2	2000 x 1000	3,3
230021	TD 25 OR	25	3,5	1	2	2000 x 1000	3,3
230022	TD 25 A NU	25	3,5	1	2	2000 x 1000	3,3
230023	TD 25 A OR	ST8	3,5	1	2	2000 x 1000	3,3

■ Inox

Code	Réf.	Maille LD (mm)	Maille CD (mm)	Lanière l (mm)	Lanière e (mm)	Format Feuille LD x CD (mm)	Poids Kg/m <sup>2</sup>
230101	TD 7 x 16	7	16		1	2000 x 1000	3,7

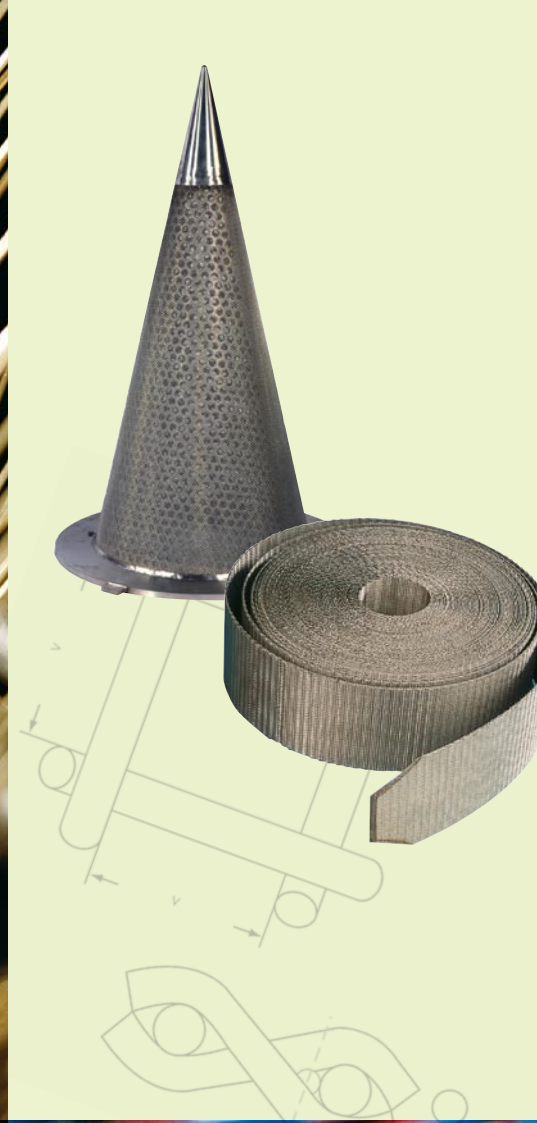
Délai moyen de livraison 8 jours

Disponible

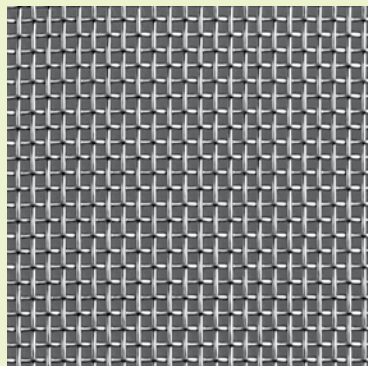


Possibilité de cisailage.

## Notes



# Tissus Métalliques

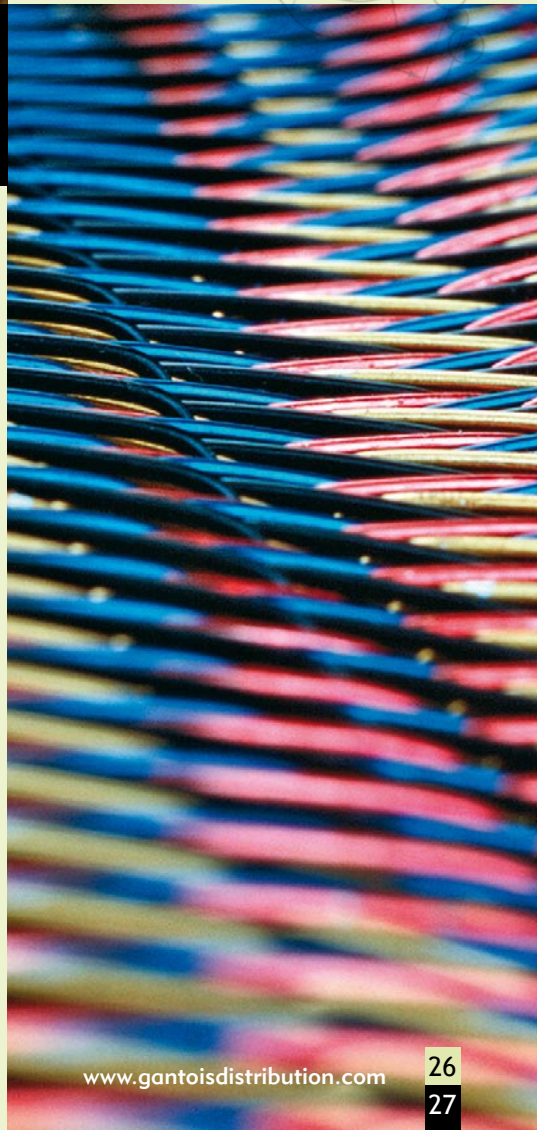
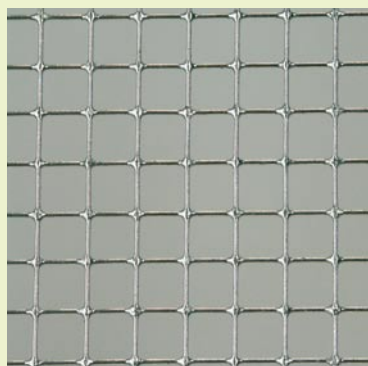


La fabrication de tissus métalliques Gantois, aux performances élevées, exige des fils de haute qualité sur les plans de la précision géométrique, des caractéristiques mécaniques et de la composition chimique.

Les recherches conjuguées de ses tréfileries et de ses tissages permettent à Gantois de réaliser le fil le mieux adapté aux exigences particulières de chaque tissu.

Il existe plus de 1000 références de 10 microns à 125 mm d'ouverture. Ces tissus s'appliquent aux techniques séparatives, à la protection, à l'armature, à la manutention, à la décoration et aux applications architecturales.

Gantois transforme l'ensemble de ces tissus métalliques pour vous offrir des produits finis ou semi-finis étudiés suivant des caractéristiques et des cahiers des charges définis.



# TISSUS Métalliques

## Toiles Tissées

Elles sont obtenues par l'entrelacement de fils tendus parallèles, appelés **fils de chaîne**, et de fils disposés perpendiculairement aux premiers par un moyen mécanique (navette, pinces, projectiles) et appelés **fils de trame**.

## Toiles soudées

Pour la toile soudée, les fils de chaîne et de trame sont soudés électriquement par point à l'endroit où les fils se croisent. Cela permet d'obtenir une grande solidité alors que l'ouverture reste exactement la même.

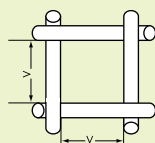
## Toiles Reps

Ces toiles se caractérisent par des ouvertures triangulaires. Les principales applications des toiles Reps sont la filtration et l'extrusion.

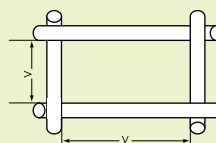
**Maille** : ouverture formée par l'entrelacement des fils ; appelée aussi vide de maille ou bille passante.

Ouverture nominale ( $v$ ) :

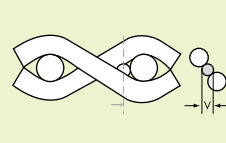
- Pour **maille carrée et rectangulaire** : distance respective entre 2 fils de chaîne et 2 fils de trame consécutifs.
- Pour **maille triangulaire (Toiles Reps)** : diamètre de la sphère tangente dans la maille.



Maille carrée



Maille rectangulaire



Maille triangulaire

**Numéro** : nombre de mailles dans un pouce métrique 27,7 mm.

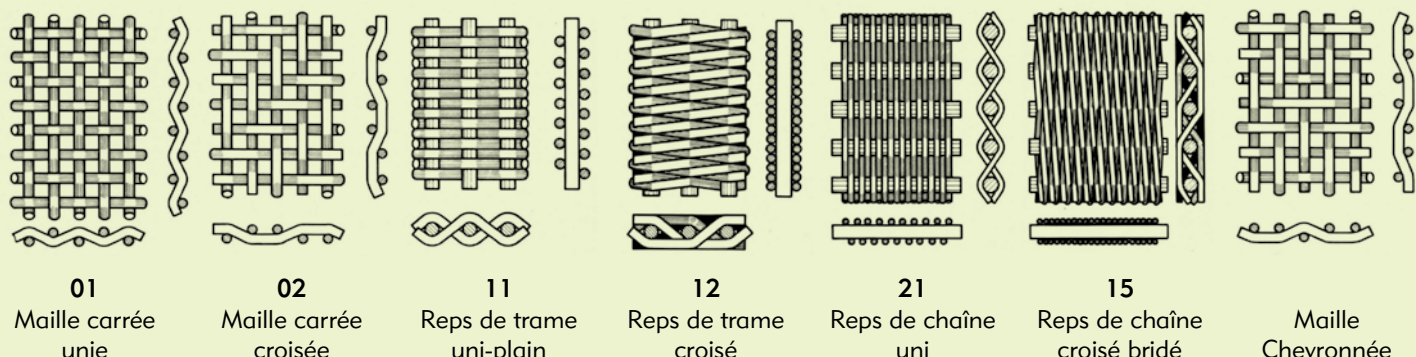
**Mesh** : nombre de mailles dans un pouce anglais 25,4 mm.

**Pourcentage de vide** : rapport en pourcentage de l'aire des ouvertures à l'aire totale.

**Porosité** : rapport en pourcentage du volume des vides au volume total.

**Texture** : précise les différences existantes entre la chaîne et la trame.

**Armure** : mode d'entrecroisement des fils de chaîne et de trame.



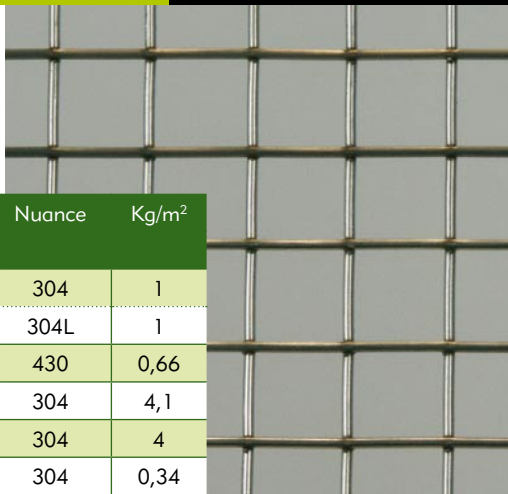
## Applications

Industrie,  
Agriculture  
Bâtiment  
Automobile  
Aéronautique  
Grille de protection  
Supports d'enduit, de catalyse,  
de média filtrant

Claies de séchage  
Volières  
Paniers de manutention  
et d'égouttage  
Pare-Foudre  
Blindage  
Habilage de cages de faraday  
Tamis de contrôle

## Fonctions

Protection  
Ventilation  
Aération  
Séchage  
Traitement  
Granulation  
Tamisage  
Filtration  
Criblage  
Armature  
et protection  
Ventilation  
Séchage  
Décoration



### ■ Inox

Code	Maille/Pas (mm)		ø fil (mm)		Vide %	Largeur (m)	Nuance	Kg/m <sup>2</sup>
	sens chaîne	sens trame	sens chaîne	sens trame				
177609	6,3	6,3	0,71	0,71	80	1	304	1
176038	6,3	6,3	0,71	0,71	80	1	304L	1
175607	10	10	0,7	0,7	90	1,3	430	0,66
175885	12	12	2	2	80	1,05	304	4,1
176050	12,7	12,7	2	2	80	1,05	304	4
173733	12,7	12,7	0,63	0,63	90	1	304	0,34
173448	12,7	12,7	0,63	0,63	90	1,2	304	0,34
173734	12,7	12,7	0,63	0,63	90	2	304L	0,34
174681	12,5	12,5	0,8	0,8	90	1	304L	0,62
171752	12,5	12,5	1	1	85	1	304L	0,96
174249	12,5	12,5	1	1	85	2	304	0,96
172186	12,5	12,5	1,25	1,25	81	1	304L	1,4
174250	12,5	12,5	1,25	1,25	81	2	304L	1,4
175022	12,5	12,5	1,5	1,5	77	1	304L	2,2
175593	12,5	12,5	1,5	1,5	77	2	304L	2
175127	25,4	25,4	0,71	0,71	95	1,1	304L	0,24
175200	25	50	1	1	92	1	304L	0,37
176015	50	25	1	1	92	1	304L	0,37
178826	25	25	1	1	92	1	304L	0,48
174251	25	25	1	1	92	2	304	0,48
173725	25	25	1,4	1,4	89	1	304L	0,96
175302	25	25	1,4	1,4	89	2	304L	0,96
170670	25	12,5	1,4	1,4	84	1	304L	1,45
174252	25	12,5	1,4	1,4	84	2	304L	1,45
174352	20	20	2	2	81	1	304L	2,45
171825	25	25	1,4	1,4	89	1	316L	1
171111	24	24	1	1	89	1,99	316L	0,48

Toile soudée  
Inox 304 L

Conditionnement en rouleaux de 25 ml.  
Possibilité de mise à longueur sur demande.



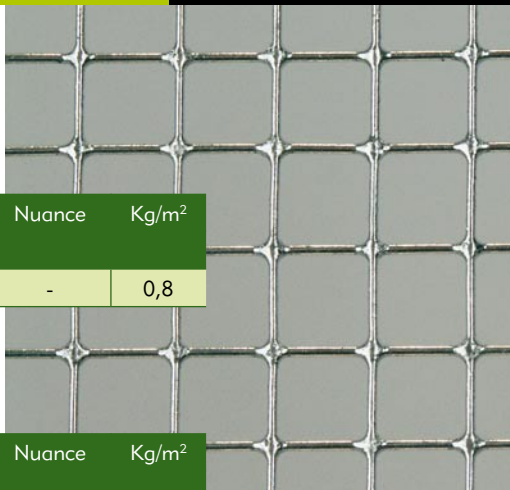
### ■ Galvanisée après fabrication

Code	Maille/Pas (mm)		ø fil (mm)		Vide %	Largeur (m)	Nuance	Kg/m <sup>2</sup>
	sens chaîne	sens trame	sens chaîne	sens trame				
173536	6,3	6,3	0,65	0,65	80	1	-	0,85
178129	12,5	12,5	0,65	0,65	90	1	-	0,5
170572	12,5	12,5	0,65	0,65	90	1,2	-	0,5
173538	12,7	12,7	0,8	0,8	88	1	-	0,8
175604	12,7	12,7	0,8	0,8	88	0,6	-	0,8
173541	12,7	12,7	1,05	1,05	84	1,02	-	1,1
173542	19	19	1,45	1,45	85	1	-	1,5
175592	19	19	0,7	0,7	90	1	-	1,96
175576	25	25	2	2	84	1	-	1,96
173544	25,4	25,4	1,45	1,45	89	1,02	-	1,2
173740	25,4	25,4	1,45	1,45	89	1,22	-	1,2
175579	25,4	12,7	0,8	0,8	91	1	-	0,46
173547	25,4	12,7	1,45	1,45	83	1,02	-	1,8
175577	25,4	12,7	1,75	1,75	80	1	-	2,2

Conditionnement en rouleaux de 25 ml.

# Tissus Métalliques

Toile Soudée



## ■ Galvanisée avant fabrication

Code	Maille/Pas (mm)		ø fil (mm)		Vide %	Largeur (m)	Nuance	Kg/m <sup>2</sup>
	sens chaîne	sens trame	sens chaîne	sens trame				
175393	12,7	12,7	0,8	0,8	88	1	-	0,8

## ■ Acier cuivré

Code	Maille/Pas (mm)		ø fil (mm)		Vide %	Largeur (m)	Nuance	Kg/m <sup>2</sup>
	sens chaîne	sens trame	sens chaîne	sens trame				
175764	6,3	6,3	0,75	0,75	80	0,39	-	1
175685	6,35	25,4	1,4	1,4	80	1	-	0,8
175181	25,4	12,7	1,5	1,5	83	1,02	-	1,8

Toile soudée  
galvanisée

## ■ Acier

Code	Maille/Pas (mm)		ø fil (mm)		Vide %	Largeur (m)	Nuance	Kg/m <sup>2</sup>
	sens chaîne	sens trame	sens chaîne	sens trame				
173957	19,05	19,05	0,9	0,9	80	1,01	-	0,52

# Moustiquaire



## ■ Acier galvanisé

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)	%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>
100364	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,5	01 0,4
100367	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,6	01 0,4
100369	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,7	01 0,4
100371	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,8	01 0,4
100016	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,9	01 0,4
100373	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1	01 0,4
100374	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,1	01 0,4
100375	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,2	01 0,4
100350	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	0,5	01 0,69
100351	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	0,6	01 0,69
100353	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	0,7	01 0,69
100354	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	0,8	01 0,69
100355	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	0,9	01 0,69
100356	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	1	01 0,69
100358	1,5	15,3	15,3	14	14	0,315	0,315	68	1,2	01 0,69

Moustiquaire  
Acier galvanisé

**Numéro :**  
nombre de mailles dans un pouce de 27,7 mm.

**Mesh :**  
nombre de mailles dans un pouce de 25,4 mm.

**Pourcentage de vide :**  
rapport en pourcentage de l'aire des ouvertures à l'aire totale.

**Porosité :**  
rapport en pourcentage du volume des vides au volume total.

**Armure :**  
mode d'entrecroisement des fils de chaîne et de trame. (voir page 28 descriptif)

## ■ Aluminium

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)	%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>
101991	1,35	17,4	16	16	14,5	0,265	0,265	71	0,5	01 0,19
103751	1,35	17,4	16	16	14,5	0,265	0,265	71	0,6	01 0,19
101420	1,35	17,4	16	16	14,5	0,265	0,265	71	0,8	01 0,19
101421	1,35	17,4	16	16	14,5	0,265	0,265	71	1	01 0,19
101422	1,35	17,4	16	16	14,5	0,265	0,265	71	1,2	01 0,19



### ■ Acier galvanisé plastifiée

Code	Vide %	Numéros		Mesh	Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes	
104016	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,5	01	0,4	Jaune
106579	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,5	01	0,4	Vert
104209	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,6	01	0,4	Jaune
106580	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,6	01	0,4	Vert
103668	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,8	01	0,4	Jaune
106582	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,8	01	0,4	Vert
103905	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	0,9	01	0,4	Jaune
104021	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1	01	0,4	Jaune
106584	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1	01	0,4	Vert
104989	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1	01	0,4	Bleu
101790	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1	01	0,4	Blanc
108648	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,1	01	0,4	Jaune
103671	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,2	01	0,4	Jaune
106588	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,2	01	0,4	Vert
101791	1,6	15,3	15,3	14	14	0,24	0,24	75	1,2	01	0,4	Blanc
104611	1,65	20	15,3	18	14	0,18	0,18	75	1,2	01	0,25	Noir

Moustiquaire  
Acier galvanisé  
plastifié



## Toile Tissée

### ■ Acier recuit

Code	Vide %	Numéros		Mesh	Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes	
105804	8	2,5	2,5	2,3	2,3	3	3	53	1	01	10	-
101437	8	3	3	2,74	2,74	1,4	1,4	72	1	01	2,64	-
100035	5,6	4	4	3,66	3,66	1,12	1,12	70	1	01	2,28	-
100038	5	4	4	3,66	3,66	1,8	1,8	55	1	01	6,05	-
100049	4,5	5	5	4,57	4,57	1	1	67	1	01	2,27	-
106662	4,25	5,5	5,5	5,03	5,03	1,8	1,8	41	1,25	01	10	CAR
105805	4	4,52	4,52	4,13	4,13	2	2	46	1	01	8,2	-
100062	4	6	6	5,49	5,49	0,8	0,8	68	1	01	1,72	-
100074	3,15	7	7	6,4	6,4	0,8	0,8	64	1	01	2,03	-
105069	3	7	7	6,4	6,4	1	1	56	1,05	01	3,3	-
104107	2,82	8,74	6,5	7,99	5,94	1,8	1,8	25	1,1	02	13,9	CAR
103005	2,82	8,74	6,5	7,99	5,94	1,8	1,8	25	2	02	13,9	CAR
100083	2,8	8	8	7,32	7,32	0,71	0,71	63	1	01	1,82	-
100098	2,24	9	9	8,23	8,23	0,8	0,8	55	1	01	2,65	-
100114	2,24	10	10	9,14	9,14	0,63	0,63	60	1	01	1,92	-
100116	2,12	10	10	9,14	9,14	0,71	0,71	55	1	01	2,32	-
103761	2	6,56	6,34	6	5,8	2,34	2,34	21	1,55	01	16,42	-
103775	2	8,74	7,6	7,99	6,95	1,4	1,4	35	1,5	01	8,5	CAR
104362	2	8,74	7,6	7,99	6,95	1,4	1,4	35	1,1	01	8,5	CAR
100099	2	9	9	8,23	8,23	1,12	1,12	41	1	01	5,02	-
100208	1,9	7,93	7,93	7,25	7,25	1,6	1,6	30	1,25	01	11,4	CAR
105741	1,9	7,93	7,93	7,25	7,25	1,6	1,6	30	1,35	01	11,4	CAR
107966	1,9	10	10	9,14	9,14	0,9	0,9	46	1	01	3,63	-
105494	1,8	8,35	7,2	7,64	6,58	1,5	2	26	1,01	01	13,4	RD/CAR
105838	1,8	8,35	7,2	7,64	6,58	1,5	2	26	1,31	01	13,4	RD/CAR
105839	1,8	8,35	7,2	7,64	6,58	1,5	2	26	1,51	01	13,4	RD/CAR

Toile tissée  
Acier recuit

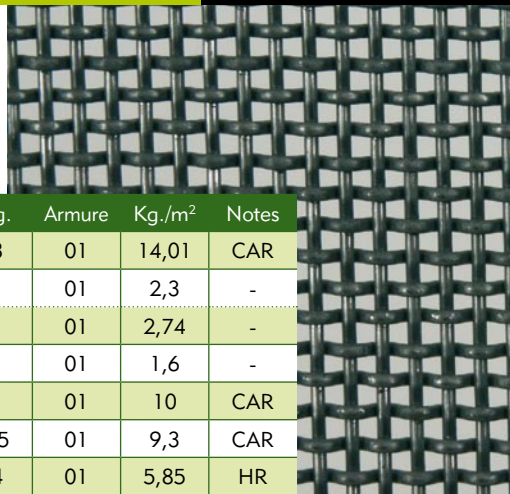
Conditionnement en rouleaux.

Possibilité de mise à longueur sur demande.



CAR :  
fils carrés

RD/CAR :  
fils ronds/fils carrés



### ■ Acier recuit (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
105935	1,8	7,7	7,7	7,04	7,04	1,8	1,8	25	1,3	01	14,01	CAR
100125	1,7	12	12	10,97	10,97	0,63	0,63	53	1	01	2,3	-
100127	1,7	12	12	10,97	10,97	0,71	0,71	48	1	01	2,74	-
100133	1,5	14,17	14,17	12,96	12,96	0,5	0,5	56	1	01	1,6	-
100103	1,4	9,84	7,6	9	6,95	1,4	1,4	31	1	01	10	CAR
106660	1,4	10,9	10,9	9,97	9,97	1,25	1,25	26	1,25	01	9,3	CAR
104380	1,25	12,5	12,5	11,43	11,43	1	1	30	1,4	01	5,85	HR
100140	1,25	16	16	14,63	14,63	0,5	0,5	51	1	01	1,81	-
102785	1,2	14	14	12,8	12,8	0,8	0,8	36	1,5	01	4,5	CAR
104363	1,2	14	14	12,8	12,8	0,8	0,8	36	1,1	01	4,5	CAR
100143	1,06	16	16	14,63	14,63	0,71	0,71	35	1	01	3,7	-
100147	1,06	18	18	16,46	16,46	0,5	0,5	46	1	01	2,05	-
106064	1	13,88	13,88	12,69	12,69	1	1	25	1	01	6,2	-
100154	1	20,49	20,49	18,74	18,74	0,4	0,4	50	1	01	1,45	-
107784	0,9	15,3	13	13,99	11,89	0,9	0,9	29	1,4	01	7,4	CAR
106040	0,9	13,12	13,12	12	12	0,9	0,9	33	1,22	01	5,95	CAR
100152	0,9	20	20	18,29	18,29	0,5	0,5	41	1	01	2,26	-
105392	0,8	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	51	0,68	01	1,23	-
100157	0,75	26	26	23,77	23,77	0,355	0,355	45	1	01	1,47	-
100161	0,63	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1	01	1,4	-
100165	0,53	35	35	32	32	0,28	0,28	42	1	01	1,25	-
105225	0,53	30	29	27,43	26,52	0,425	0,425	30	1	Chev	2,35	-
100170	0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,24	0,24	43	1	01	1,06	-
106062	0,435	26,08	26,08	23,85	23,85	0,63	0,63	17	1,32	02	4,56	-
105389	0,355	40	42	36,58	38,41	0,35	0,35	27	1	Chev	1,9	-
100176	0,355	50	50	45,72	45,72	0,2	0,2	41	1	01	1,93	-
100180	0,29	60,4	60,4	55,23	55,23	0,18	0,18	37	1	01	0,92	-
102643	0,28	14	76	12,8	69,5	0,63	0,4	**	1,3	11	4,05	-
104337	0,16	26,08	110	23,85	100,59	0,35	0,24	**	1	11	2,68	-

Toile tissée  
Acier recuit

Conditionnement  
en rouleaux.

Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.



CAR :  
fils carrés

HR :  
haute résistance

### ■ Acier galvanisé

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
100196	12,5	2	2	1,83	1,83	2	2	73	1	01	3,62	-
105907	10	2,52	2,52	2,3	2,3	1	1	83	1	01	1,12	-
100212	9,5	2,5	2,5	2,29	2,29	1,6	1,6	73	1	01	2,8	-
100213	9	2,5	2,5	2,29	2,29	2	2	67	1	01	4,52	-
100222	7,1	3	3	2,74	2,74	1,8	1,8	65	1	01	4,56	-
100232	6,3	4	4	3,66	3,66	0,9	0,9	76	1	01	1,42	-
100227	6,3	4	4	3,66	3,66	0,8	0,8	78	0,6	01	1,16	-
101046	6,3	4	4	3,66	3,66	0,8	0,8	78	0,5	01	1,16	-
101994	6,3	4	4	3,66	3,66	0,8	0,8	78	1	01	1,16	-
100236	5,8	4	4	3,66	3,66	1,12	1,12	70	1	01	2,28	-
100237	5,6	4	4	3,66	3,66	1,4	1,4	64	1	01	3,55	-
105807	5	3,7	3,7	3,38	3,38	2,5	2,5	45	1	01	10,2	-
102561	4,85	5	5	4,57	4,57	0,7	0,7	76	1	01	1,15	-
100471	4,85	5	5	4,57	4,57	0,7	0,7	76	0,5	01	1,15	-

Conditionnement  
en rouleaux.

Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.





### ■ Acier galvanisé (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
100242	4,75	5	5	4,57	4,57	0,8	0,8	73	0,6	01	1,39	-
100244	4,75	5	5	4,57	4,57	0,8	0,8	73	1	01	1,39	-
100274	4,5	5	5	4,57	4,57	1	1	67	1	01	2,27	-
100252	4	6	6	5,49	5,49	0,63	0,63	75	0,6	01	1,15	-
100029	4	6	6	5,49	5,49	0,65	0,65	47	1	01	1,15	-
100897	4	6	6	5,49	5,49	0,65	0,65	74	0,5	01	1,15	-
100029	4	6	6	5,49	5,49	0,65	0,65	74	1	01	1,15	-
100256	4	6	6	5,49	5,49	0,71	0,71	72	1	01	1,37	-
100877	3,75	6	6	5,49	5,49	0,9	0,9	65	1	01	2,2	-
100261	3,55	6	6	5,49	5,49	1,12	1,12	57	1	01	3,3	-
100265	3,35	7	7	6,4	6,4	0,63	0,63	71	1	01	1,3	-
105815	3,15	5,84	5,84	5,34	5,34	1,6	1,6	44	1,32	01	6,5	-
100266	3,15	7	7	6,4	6,4	0,8	0,8	64	1	01	2,03	-
108343	3,15	8	8	7,32	7,32	0,45	0,45	76	1	01	0,74	-
100280	3,15	8	8	7,32	7,32	0,45	0,45	76	0,6	01	0,74	-
104291	3,15	8	8	7,32	7,32	0,45	0,45	76	0,5	01	0,74	-
100268	3	7	7	6,4	6,4	1	1	56	1	01	3,3	-
100274	2,85	8	8	7,32	7,32	0,63	0,3	67	1	01	1,54	-
100278	2,8	8	8	7,32	7,32	0,71	0,71	63	1	01	1,82	-
100279	2,7	8	8	7,32	7,32	0,8	0,8	59	1	01	2,34	-
100285	2,5	9	9	8,23	8,23	0,63	0,63	63	1	01	1,68	-
100300	2,4	10	10	9,14	9,14	0,4	0,4	73	0,6	01	0,75	-
104234	2,4	10	10	9,14	9,14	0,4	0,4	73	1	01	0,75	-
107931	2,4	10	10	9,14	9,14	0,4	0,4	73	0,5	01	0,75	-
100296	2,24	10	10	9,14	9,14	0,63	0,63	60	1	01	1,82	-
100291	2,24	10	10	9,14	9,14	0,5	0,5	67	1	01	1,14	-
100299	2,12	10	10	9,14	9,14	0,71	0,71	55	1	01	2,32	-
100326	2	12	12	10,97	10,97	0,355	0,355	72	0,6	01	0,7	-
102904	2	12	12	10,97	10,97	0,355	0,355	72	1	01	0,7	-
106787	2	12	12	10,97	10,97	0,4	0,4	68	0,5	01	0,7	-
108335	1,83	9	9	8,23	8,23	1,25	1,4	35	1,83	01	1,15	-
102082	1,83	9	9	8,23	8,23	1,25	1,4	35	1,34	01	1,15	-
100314	1,8	12	12	10,97	10,97	0,5	0,5	61	1	01	1,36	-
100317	1,7	12	12	10,97	10,97	0,63	0,63	53	1	01	2,2	-
105223	1,63	14	14	12,8	12,8	0,36	0,36	67	0,5	01	0,65	-
102842	1,63	14	14	12,8	12,8	0,36	0,36	67	1	01	0,65	-
105373	1,5	11,75	11,75	10,74	10,74	1	1	33	1	01	5,2	-
100328	1,5	14,17	14,17	12,96	12,96	0,5	0,5	56	1	01	1,6	-
100330	1,5	14,17	14,17	12,96	12,96	0,45	0,45	59	1	01	1,3	-
105598	1,5	16	16	14,63	14,63	0,25	0,25	73	1	01	0,44	-
104081	1,4	16	16	14,63	14,63	0,355	0,355	63	1,02	01	0,94	-
105599	1,3	18	18	16,46	16,46	0,25	0,25	70	1	01	0,5	-
100338	1,25	16	16	14,63	14,63	0,5	0,5	51	1	01	1,81	-
100779	1,12	16	14,5	14,63	13,26	0,63	0,63	40	2	01	2,97	2 LIS.
100781	1,12	16	14,5	14,63	13,26	0,63	0,63	40	1,5	01	2,97	2 LIS.
100377	1,06	18	18	16,46	16,46	0,5	0,5	46	1	01	2,05	-
105933	1	17,5	17,5	16	16	0,6	0,6	39	1	02	2,8	-
100393	1	20,49	20,49	18,74	18,74	0,4	0,4	50	1	01	1,45	-
100398	1	20,49	20,49	18,74	18,74	0,355	0,355	55	1	01	1,19	-

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.



2 LIS. :  
2 lisières



### ■ Acier galvanisé (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
106022	0,9	20	20	18,29	18,29	0,5	0,5	41	1	01	2,26	-
104637	0,815	22	22	20,12	20,12	0,45	0,45	41	1,2	01	1,17	-
100419	0,8	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	51	1,02	01	1,16	-
100426	0,63	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1	01	1,4	-
105897	0,63	27	27	24,69	24,69	0,4	0,4	37	1	01	1,9	-
100435	0,53	35	35	32	32	0,28	0,28	42	1	01	1,24	-
100439	0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	44	1	01	1,06	-
104374	0,355	45	45	41,15	41,15	0,28	0,28	30	1	01	1,6	-
101390	0,355	50	50	45,72	45,72	0,2	0,2	41	1	01	0,93	-
104759	0,265	60	60	54,86	54,86	0,2	0,2	32	0,88	01	1,12	-
105798	0,3	15	120	13,99	109,73	0,35	0,25	**	1	01	2	-

Toile tissée  
Acier galvanisé

### ■ Bronze

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
106712	0,93	27,5	27,5	25,15	25,15	0,08	0,08	85	1,38	01	0,08	BG
105587	0,5	40	40	36,58	36,58	0,2	0,2	51	1	01	0,8	-
100657	0,45	40	40	36,58	36,58	0,25	0,25	41	1	01	1,28	-
105611	0,425	60	60	54,86	54,86	0,04	0,04	84	1,38	01	0,05	BG
100680	0,29	60,4	60,4	55,23	55,23	0,18	0,18	37	1	01	1	-
100695	0,21	81,69	81,69	74,7	74,7	0,14	0,14	35	1	01	0,82	-
100703	0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1	01	0,66	-
103810	0,15	111,11	111,11	101,6	101,6	0,1	0,1	36	1,3	01	0,65	-
100719	0,14	120,8	120,8	110,46	110,46	0,09	0,09	37	1	01	0,5	-
103895	0,125	129,19	129,19	118,13	118,13	0,09	0,09	34	1,3	01	0,6	CHP
100732	0,125	140	140	128,02	128,02	0,08	0,08	36	1	01	0,47	-
103628	0,106	156,93	156,93	143,5	143,5	0,071	0,071	36	1,22	01	0,45	-
100742	0,1	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	34	1	01	0,41	-
103896	0,09	181,55	181,55	166,01	166,01	0,063	0,063	35	1,3	01	0,39	-
100764	0,09	198,4	198,4	181,42	181,42	0,05	0,05	41	1	01	0,26	-
103839	0,075	222,22	222,22	203,2	203,2	0,05	0,05	36	1,22	01	0,31	-
104607	0,075	250	250	228,6	228,6	0,036	0,036	46	1	01	0,16	-
103354	0,063	257,2	257,2	235,19	235,19	0,045	0,045	34	1,22	01	0,29	CHP
103897	0,053	312,1	312,1	285,39	285,39	0,036	0,036	35	1,3	01	0,23	CHP
100771	0,052	300	300	274,32	274,32	0,04	0,04	32	1	02	0,24	-
103831	0,045	360,75	360,75	329,87	329,87	0,032	0,032	34	1,22	01	0,18	CHP
100776	0,04	350	350	320,04	320,04	0,04	0,04	25	1	02	0,29	-
103830	0,038	408,5	408,5	373,54	373,54	0,03	0,03	31	1,22	02	0,21	CHP

Conditionnement en rouleaux.  
Possibilité de mise à longueur sur demande.



### ■ Cuivre

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
105072	1	20	20	18,29	18,29	0,4	0,4	51	2	01	1,62	BG
105952	0,4	60	60	54,86	54,86	0,063	0,063	75	1	01	0,16	BG
100646	0,355	50	50	45,72	45,72	0,2	0,2	41	1	01	1,05	-

### ■ Cuivre étamé

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
100818	1	20	20	18,29	18,29	0,4	0,4	51	2	01	1,62	BG

**BG :**  
Blindage Electromagnétique

**CHP :**  
Classe Haute Précision



### Laiton

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
100536	4,5	5	5	4,57	4,57	1	1	67	1	01	2,47	-
100537	4	6	6	5,49	5,49	0,8	0,8	68	1	01	1,93	-
100955	2,8	8	8	7,32	7,32	0,71	0,71	63	1	01	1,97	-
103028	2,36	8,26	8,26	7,55	7,55	1	1	49	1,22	01	4,28	CHP
100544	2,24	10	10	9,14	9,14	0,63	0,63	60	1	01	2	-
102218	2	9,57	9,57	8,75	8,75	0,9	0,9	48	1,22	01	4,04	CHP
100548	1,9	11	11	10,06	10,06	0,63	0,63	56	1	01	2,24	-
102220	1,7	11,1	11,1	10,15	10,15	0,8	0,8	46	1,22	01	3,47	CHP
100552	1,5	14,17	14,17	12,96	12,96	0,5	0,5	56	1	01	1,71	-
101096	1,5	16	16	14,63	14,63	0,25	0,25	73	1	01	0,51	-
102992	1,4	13,16	13,16	12,03	12,03	0,71	0,71	44	1,22	01	3,56	CHP
100565	1,4	16	16	14,63	14,63	0,315	0,315	67	1	01	0,79	-
100558	1,25	16	16	14,63	14,63	0,5	0,5	51	1	01	1,95	-
102221	1,18	15,34	15,34	14,03	14,03	0,63	0,63	43	1,22	01	3,42	CHP
100571	1,06	18	18	16,46	16,46	0,5	0,5	46	1	01	2,29	-
100581	1,06	20	20	18,29	18,29	0,355	0,355	55	1	01	1,27	-
102222	1	17,8	17,8	16,28	16,28	0,56	0,56	45	1,22	01	3,04	CHP
100577	1	20,49	20,49	18,74	18,74	0,4	0,4	50	1	01	1,65	-
102223	0,85	20,57	20,57	18,81	18,81	0,5	0,5	40	1,22	01	2,83	CHP
100586	0,8	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	51	1	01	1,23	-
102224	0,71	23,94	23,94	21,89	21,89	0,45	0,45	37	1,22	01	2,67	-
101780	0,71	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	44	1	01	1,65	-
100590	0,63	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1	01	1,47	-
102225	0,6	27,77	27,77	25,39	25,39	0,4	0,4	36	1,22	01	2,45	CHP
100596	0,53	35	35	32	32	0,28	0,28	42	1	01	1,38	-
103813	0,5	34,08	34,08	31,16	31,16	0,315	0,315	38	1,3	01	1,87	CHP
100601	0,45	40	40	36,58	36,58	0,25	0,25	41	1	01	1,23	-
102227	0,425	39,39	39,39	36,02	36,02	0,28	0,28	36	1,22	01	1,73	CHP
100607	0,355	50	50	45,72	45,72	0,2	0,2	41	1	01	1	-
106520	0,315	60,4	60,4	55,23	55,23	0,16	0,16	43	1,3	01	0,78	-
103814	0,3	55,55	55,55	50,8	50,8	0,2	0,2	36	1,22	01	1,23	CHP
100612	0,29	60,4	60,4	55,23	55,23	0,18	0,18	37	1	01	0,96	-
100619	0,25	70	70	64,01	64,01	0,16	0,16	36	1	01	0,9	-
103815	0,25	67,75	67,75	61,95	61,95	0,16	0,16	37	1,22	01	0,95	CHP
104448	0,212	78,91	78,91	72,16	72,16	0,14	0,14	36	1,22	01	0,77	CHP
100624	0,21	81,69	81,69	74,7	47,7	0,14	0,14	35	1	01	0,8	-
102231	0,18	91,07	91,07	83,28	83,28	0,125	0,125	35	1,22	01	0,8	CHP
100629	0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1	01	65	-

Toile tissée  
Laiton

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.



CHP :  
Classe Haute  
Précision

### Aluminium

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
101308	0,5	50	50	45,72	45,72	0,112	0,112	64	1	01	0,13	-
106060	1,15	19,68	24	18	21,95	0,254	0,254	64	1,32	01	0,22	-



### ■ Inox 304 L / 304

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
105724	10,0000	2,43	2,43	2,22	2,22	1,400	1,400	77	1,020	01	2,10	304 L
105751	6,3000	3,75	3,75	3,43	3,43	0,900	0,900	77	1,200	01	1,33	304 L
105502	5,6000	4,00	4,00	3,66	3,66	1,250	1,250	67	1,020	01	2,79	304 L
105676	5,0000	4,50	4,50	4,11	4,11	1,250	1,250	64	1,000	01	3,13	304
101350	4,7500	5	5	4,57	4,57	0,800	0,800	73	1,000	01	1,47	304 L
100807	4,5000	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	67	1,000	01	2,30	304 L
108913	3,8500	5,50	5,50	5,03	5,03	1,250	1,250	57	1,000	01	3,85	304
108912	3,5500	6,50	6,50	5,94	5,94	0,800	0,800	66	1,000	01	1,90	304 L
100808	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	1,000	01	2,03	304
106019	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	1,000	01	2,03	304 L
104149	2,8200	8,75	8,75	8,00	8,00	0,380	0,380	78	1,020	01	0,54	304 L
106632	2,5000	8	8	7,32	7,32	1,000	1,000	51	1,000	01	3,65	304 L
101160	2,2400	11	11,00	10,06	10,06	0,355	0,355	74	1,020	01	0,61	304 L
100809	2,1200	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	55	1,000	01	2,32	304
105809	2,0000	8,60	8,60	7,86	7,86	1,250	1,250	38	1,000	01	5,90	304
103787	2,0000	9,51	9,51	8,70	8,70	1,000	1,000	43	1,300	01	4,40	304 L
106940	2,0000	12	12	10,97	10,97	0,400	0,400	68	1,300	01	0,85	304 L
104721	2,0000	12	12	10,97	10,97	0,315	0,315	75	1,020	01	0,52	304
106485	1,9000	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	78	0,820	01	0,35	304 L
106049	1,9000	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	78	1,000	01	0,35	304 L
100824	1,9000	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	78	1,200	01	0,35	304 L
105498	1,9000	25,0	25	22,86	22,86	0,320	0,320	51	1,100	01	1,12	304 L
100879	1,8000	13	13	11,89	11,89	0,315	0,315	73	1,020	01	0,57	304 L
104874	1,6000	15,30	15,30	13,99	13,99	0,315	0,315	68	0,634	01	0,69	304
104875	1,6000	15,30	15,30	13,99	13,99	0,315	0,315	68	0,660	01	0,69	304
102581	1,6000	12	12	10,97	10,97	0,710	0,710	48	1,020	01	2,78	304 L
109178	1,6000	15	15	13,72	13,72	0,280	0,280	72	1,020	01	0,52	304 L
104722	1,6000	15,30	15,30	13,99	13,99	0,221	0,221	77	1,020	01	0,33	304 L
100812	1,5000	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	56	1,000	01	1,60	304 L
108676	1,5000	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	56	2,010	01	1,60	304
103435	1,5000	16,00	16,00	14,63	14,63	0,236	0,236	75	1,000	01	0,50	304 L
105753	1,4600	16	16	14,63	14,63	0,280	0,280	70	1,300	01	0,55	304
104723	1,4000	17	17	15,54	15,54	0,250	0,250	72	1,020	01	0,47	304
104724	1,4000	17,50	17,50	16,00	16,00	0,221	0,221	74	1,020	01	0,38	304
105758	1,3600	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	73	1,320	01	0,45	304
102553	1,2500	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	36	1,000	01	4,00	304 L
102127	1,2500	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	51	1,300	01	1,78	304
104725	1,2500	19	19	17,37	17,37	0,250	0,250	69	1,020	01	0,52	304 L
104726	1,2500	19	19	17,37	17,37	0,221	0,211	73	1,020	01	0,41	304 L
105059	1,1700	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	71	1,200	01	0,44	304 L
103246	1,1700	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	71	1,300	01	0,44	304 L
103235	1,1700	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	71	1,530	01	0,44	304 L
104728	1,1200	20,50	20,50	18,75	18,75	0,221	0,221	70	1,020	01	0,44	304 L
104729	1,1200	21	21	19,20	19,20	0,221	0,221	69	1,020	01	0,45	304 L
100815	1,0600	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	46	1,000	01	2,05	304 L
103457	1,0600	22	22	20,12	20,12	0,221	0,221	68	1,020	01	0,47	304 L
105934	1,0600	20,00	20,00	18,29	18,29	0,400	0,400	51	0,700	01	1,40	304 L
106109	1,0600	20,00	20,00	18,29	18,29	0,400	0,400	51	0,770	01	1,40	304
103229	1,0600	20,49	20,49	18,74	18,74	0,355	0,355	55	1,140	01	1,14	304 L

Toile tissée  
Inox 304 L

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.





### ■ Inox 304 L / 304 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
106657	1,0000	19,00	19	17,37	17,37	0,500	0,560	41	1,830	01	2,36	304
100923	1,0000	19,00	19	17,37	17,37	0,500	0,560	41	1,330	01	2,36	304
103918	1,0000	16,53	17	15,12	15,54	0,635	0,630	38	1,000	01	2,96	304 L
107397	1,0000	17	17	15,54	15,54	0,630	0,630	38	1,000	01	3,26	304 L
100820	1,0000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	50	1,000	01	1,45	304 L
104730	1,0000	23	23	21,03	21,03	0,221	0,221	67	1,020	01	0,50	304 L
105455	1,0000	20,00	20,00	18,29	18,29	0,315	0,315	60	1,730	01	0,87	304
108390	0,9500	22	22	20,12	20,12	0,315	0,315	56	1,300	01	1,05	304 L
105320	0,9500	24	24	21,95	21,95	0,200	0,200	68	1,020	01	0,42	304 L
104732	0,9000	25	25	22,86	22,86	0,200	0,200	67	1,020	01	0,44	304 L
105464	0,8600	25	25	22,86	22,86	0,250	0,250	60	1,730	01	0,69	304 L
104733	0,8500	27	27	24,69	24,69	0,200	0,200	65	1,020	01	0,48	304 L
105810	0,8000	22,00	22,00	20,12	20,12	0,450	0,450	41	1,300	01	1,96	304
105712	0,8000	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	51	1,300	01	0,49	304 L
100397	0,8000	28	28	25,60	25,60	0,200	0,200	64	1,020	01	0,49	304 L
105868	0,8000	27,77	27,77	25,39	25,39	0,200	0,200	64	1,300	01	0,49	304 L
107693	0,7500	25	25	22,86	22,86	0,355	0,355	46	2,000	01	1,39	304 L
107762	0,7500	30	30	27,43	27,43	0,180	0,180	65	1,020	01	0,43	304 L
107189	0,7100	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	44	1,000	01	1,51	304 L
101952	0,7100	32	32	29,26	29,26	0,180	0,180	63	1,020	01	0,46	304 L
104734	0,6700	34	34	31,09	31,09	0,160	0,160	65	1,020	01	0,38	304 L
100832	0,6300	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1,000	01	1,31	304
102279	0,6300	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	2,000	01	1,31	304
101133	0,6300	36	36	32,92	32,92	0,160	0,160	63	1,020	01	0,41	304 L
104735	0,6000	37,50	37,50	34,29	34,29	0,160	0,160	61	1,020	01	0,42	304 L
105799	0,6000	42,73	32,70	39,07	29,90	0,250	0,250	43	1,250	01	1,23	304 L
105297	0,5800	27,50	27,00	25,15	24,69	0,400	0,450	34	1,550	01	2,18	304 L
105371	0,5800	27,50	27	25,15	24,69	0,450	0,450	31	1,030	01	2,37	304
107764	0,5600	40	40	36,58	36,58	0,160	0,160	59	1,020	01	0,45	304 L
100833	0,5300	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	42	1,000	01	1,25	304 L
105856	0,5300	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	42	2,000	01	1,25	304 L
104736	0,5300	41	41	37,49	37,49	0,160	0,160	58	1,020	01	0,46	304 L
104737	0,5000	42,70	42,70	39,05	39,05	0,160	0,160	57	1,020	01	0,48	304 L
104738	0,4800	45	45	41,15	41,15	0,160	0,160	55	1,020	01	0,51	304 L
100834	0,4750	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	44	1,000	01	1,06	304
104672	0,4750	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	44	1,000	01	1,06	304 L
103643	0,4700	55	55	50,29	50,29	0,030	0,030	89	1,000	01	0,03	304 L
106714	0,4500	55	55	50,29	50,29	0,050	0,050	81	2,000	01	0,08	304 L
105528	0,4500	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	41	1,150	CHEV	1,24	304 L
105430	0,4500	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	41	0,900	CHEV	1,24	304 L
108848	0,4500	48	48	43,89	43,89	0,140	0,140	57	1,020	01	0,41	304 L
102894	0,4500	48	48	43,89	43,89	0,140	0,140	57	1,200	01	0,41	304 L
104639	0,4400	45	45	41,15	41,15	0,180	0,180	50	1,300	01	0,67	304 L
109090	0,4300	50	50	45,72	45,72	0,140	0,140	56	1,020	01	0,43	304 L
105768	0,4200	45	45	41,15	41,15	0,200	0,200	46	1,220	01	0,80	304 L
106020	0,4100	52	52	47,55	47,55	0,125	0,125	59	1,020	01	0,36	304 L
104739	0,4000	52,50	52,50	48,01	48,01	0,140	0,140	54	1,020	01	0,45	304
101710	0,3800	55	55	50,29	50,29	0,140	0,140	52	1,020	01	0,48	304 L
106674	0,3800	43,74	45	40,00	41,15	0,265	0,265	33	1,370	01	1,75	304 L

Toile tissée  
Inox 304 L

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.





### ■ Inox 304 L / 304 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
107089	0,3750	45	45	41,15	41,15	0,250	0,250	35	2,000	01	1,30	304 L
103744	0,3750	50	50	45,72	45,72	0,180	0,180	46	1,000	01	0,75	304 L
104741	0,3600	56	56	51,21	51,21	0,140	0,140	52	1,020	01	0,48	304 L
100113	0,3600	58	58	53,04	53,04	0,125	0,125	55	1,020	01	0,40	304 L
100835	0,3550	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	41	1,000	01	0,93	304
104673	0,3550	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	41	1,000	01	0,93	304 L
101743	0,3400	60	60	54,86	54,86	0,140	0,140	49	1,020	01	0,52	304 L
104742	0,3200	65	65	59,44	59,44	0,112	0,112	54	1,020	01	0,36	304 L
105851	0,3150	65,00	65,00	59,44	59,44	0,125	0,125	50	1,300	01	0,44	304 L
108738	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	37	1,000	01	1,00	304 L
104675	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	37	1,000	01	1,00	304 L
104620	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	35	1,000	01	1,10	304 L
104677	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	35	1,000	01	1,10	304 L
104808	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	35	1,220	01	1,10	304 L
104809	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	35	1,220	01	1,10	304 L
104017	0,3100	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	33	1,000	01	1,27	304 L
106071	0,3100	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	33	1,000	01	1,27	304 L
107279	0,3100	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	33	1,000	02	1,27	304 L
104678	0,3100	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	33	1,000	02	1,27	304 L
108849	0,3100	65	65	59,44	59,44	0,125	0,125	50	1,020	02	0,45	304 L
104203	0,3000	55	55	50,29	50,29	0,221	0,221	32	1,550	01	1,27	304 L
106024	0,3000	70	70	64,01	64,01	0,112	0,112	52	1,020	02	0,39	304 L
100836	0,2900	60	60	55,23	55,23	0,180	0,180	37	1,000	01	0,90	304 L
106418	0,2900	60	60	55,23	55,23	0,180	0,180	37	2,000	01	0,90	304 L
105849	0,2800	67,00	67,00	61,27	61,27	0,140	0,140	44	1,300	01	0,58	304 L
104743	0,2800	72,50	72,50	66,29	66,29	0,112	0,112	50	1,020	01	0,40	304 L
104744	0,2700	75	75	68,58	68,58	0,100	0,100	53	1,020	01	0,34	304 L
102636	0,2500	70	70	64,01	64,01	0,160	0,160	36	1,000	01	0,82	304 L
100905	0,2500	80	80	73,15	73,15	0,100	0,100	51	1,020	01	0,35	304 L
100408	0,2400	85	85	77,72	77,72	0,100	0,100	48	1,020	01	0,37	304 L
103771	0,2300	109,36	109,36	100,00	100,00	0,025	0,025	81	1,220	01	0,04	304 L
104064	0,2240	109,36	109,36	100,00	100,00	0,030	0,030	78	1,220	01	0,05	304 L
105850	0,2200	85	85	77,72	77,72	0,100	0,100	48	1,300	01	0,38	304 L
104749	0,2200	87	87	79,55	79,55	0,100	0,100	47	1,020	01	0,38	304
105518	0,2100	75	75	68,58	68,58	0,160	0,160	32	1,300	01	0,88	304 L
100841	0,2100	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	35	1,000	01	0,73	304
106082	0,2100	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	35	1,000	01	0,73	304 L
106240	0,2100	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	35	2,000	01	0,73	304 L
104750	0,2100	94	94	85,95	85,95	0,090	0,090	48	1,020	01	0,34	304 L
104136	0,2040	109	109	100	100	0,050	0,050	65	1,220	01	0,14	304 L
102892	0,2000	85,00	85,00	77,72	77,72	0,125	0,125	38	1,220	01	0,60	304 L
104751	0,2000	98	98	89,61	89,61	0,090	0,090	47	1,020	01	0,35	304 L
105078	0,1900	90	90	82,30	82,30	0,125	0,125	35	1,500	01	0,36	304 L
100862	0,1900	100	100	91,44	91,44	0,090	0,090	46	1,020	01	0,36	304 L
104696	0,1900	102,10	102,10	93,36	93,36	0,080	0,080	50	1,020	01	0,29	304 L
104752	0,1800	106,38	106,38	97,28	97,28	0,090	0,090	43	1,020	01	0,37	304 L
105857	0,1800	100,00	100,00	91,44	91,44	0,100	0,100	41	1,300	01	0,44	304 L
101555	0,1700	110	110	100,59	100,59	0,080	0,080	47	1,020	01	0,31	304 L

Toile tissée  
Inox 304 L

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.





### ■ Inox 304 L / 304 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
100843	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,020	01	0,59	304 L
100224	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,220	01	0,59	304 L
105079	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,500	01	0,59	304 L
107036	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	2,000	01	0,59	304 L
105859	0,1600	125,00	125,00	114,30	114,30	0,063	0,063	51	1,300	01	0,21	304 L
105080	0,1600	110,20	110,20	100,77	100,77	0,100	0,100	36	1,500	01	0,49	304 L
101000	0,1600	110,20	110,20	100,77	100,77	0,100	0,100	36	1,020	01	0,49	304 L
102332	0,1600	125	125	114,30	114,30	0,063	0,063	51	1,020	01	0,28	304 L
104753	0,1550	125	125	114,30	114,30	0,071	0,071	46	1,020	01	0,28	304 L
105574	0,1500	80	80	73,15	73,15	0,180	0,200	20	1,305	02	1,33	304 L
102959	0,1500	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	31	1,300	01	0,63	304
105288	0,1500	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	31	1,200	01	0,63	304 L
105081	0,1400	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	37	1,500	01	0,44	304 L
100845	0,1400	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	37	1,000	01	0,44	304 L
105861	0,1400	132,00	132,00	120,70	120,70	0,071	0,071	44	1,300	01	0,44	304 L
109253	0,1300	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	34	1,300	01	0,47	304 L
103782	0,1250	154,31	154,31	141,10	141,10	0,056	0,056	47	1,020	01	0,21	304
100847	0,1120	144,70	144,70	132,32	132,32	0,080	0,080	34	1,000	01	0,40	304
107080	0,1120	162,44	162,44	148,54	148,54	0,063	0,063	40	1,020	01	0,28	304 L
103043	0,1100	196,84	196,84	179,99	179,99	0,030	0,030	62	1,220	01	0,09	304 L
105864	0,1100	167,00	167,00	152,71	152,71	0,056	0,056	44	1,300	01	0,23	304 L
104783	0,1000	130	115	118,87	105,16	0,112	0,112	26	1,305	02	0,70	304 L
100753	0,1000	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	34	1,220	01	0,38	304 L
100852	0,1000	185,18	185,18	169,33	169,33	0,050	0,050	44	1,020	01	0,21	304 L
103656	0,1000	200	200	182,88	182,88	0,040	0,040	51	1,020	01	0,14	304
105874	0,1000	200	200	182,88	182,88	0,040	0,040	51	1,300	01	0,14	304 L
100857	0,0900	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	41	1,020	01	0,22	304 L
103842	0,0900	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	41	1,220	01	0,22	304 L
103202	0,0850	245,80	245,80	224,76	224,76	0,030	0,030	54	1,220	01	0,10	304 L
104202	0,0850	245,80	245,80	224,76	224,76	0,030	0,030	54	1,020	01	0,10	304 L
102863	0,0800	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	38	1,220	01	0,25	304 L
104435	0,0800	245,80	245,80	224,76	224,76	0,036	0,036	46	1,020	01	0,14	304 L
106172	0,0750	190	190	173,74	173,74	0,071	0,071	26	1,220	02	0,44	304 L
101533	0,0750	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	46	1,020	01	0,14	304 L
103496	0,0750	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	46	1,220	01	0,14	304 L
102524	0,0740	273,40	273,40	250,00	250,00	0,030	0,028	51	1,224	01	0,10	304 L
104890	0,0700	273,40	273,40	250,00	250,00	0,036	0,036	42	1,020	01	0,15	304 L
101258	0,0630	245,80	245,80	224,76	224,76	0,050	0,050	31	1,020	02	0,30	304 L
101654	0,0630	245,80	245,80	224,76	224,76	0,050	0,050	31	1,300	02	0,30	304 L
102740	0,0630	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	37	1,220	02	0,20	304 L
105448	0,0560	301,90	301,90	276,06	276,06	0,036	0,036	37	1,020	01	0,19	304 L
106181	0,0560	301,90	301,90	276,06	276,06	0,036	0,036	37	1,220	01	0,19	304 L
102177	0,0530	269,67	269,67	246,59	246,59	0,050	0,050	26	1,220	02	0,30	304 L
104111	0,0530	355,41	355,41	324,99	324,99	0,025	0,025	46	1,220	01	0,12	304 L
104207	0,0530	355,41	355,41	324,99	324,99	0,025	0,025	46	1,020	01	0,12	304 L
101468	0,0500	308,64	308,64	282,22	282,22	0,040	0,040	31	1,020	02	0,22	304 L
107082	0,0500	350	350	320,04	320,04	0,030	0,030	39	1,020	01	0,15	304 L
102720	0,0500	350	350	320,04	320,04	0,030	0,030	39	1,220	01	0,15	304 L

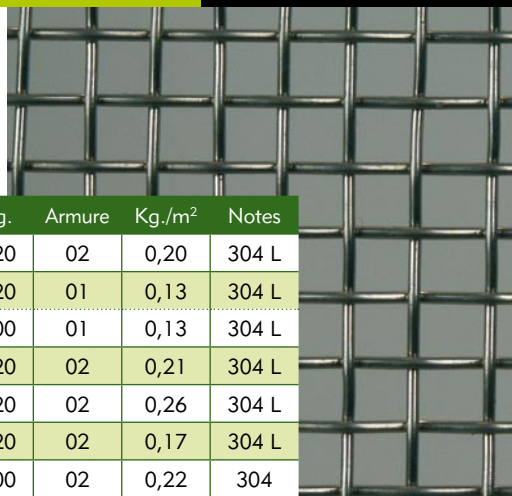
Toile tissée  
Inox 304 L

L'acier AISI 304 est le plus courant des aciers inoxydables, c'est également le premier dans la classe dite «Alimentaire».

Conditionnement en rouleaux.

Possibilité de mise à longueur sur demande.





### ■ Inox 304 L / 304 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
101355	0,0450	342,90	342,90	313,55	313,55	0,036	0,036	31	1,020	02	0,20	304 L
107032	0,0450	400	400	365,76	365,76	0,025	0,025	41	1,020	01	0,13	304 L
104910	0,0450	400	400	365,76	365,76	0,025	0,025	41	0,900	01	0,13	304 L
102739	0,0420	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	29	1,220	02	0,21	304 L
102178	0,0400	350	350	320,04	320,04	0,040	0,040	25	1,220	02	0,26	304 L
101469	0,0400	400	400	365,76	365,76	0,030	0,030	32	1,020	02	0,17	304 L
104437	0,0380	382,76	382,76	350,00	350,00	0,036	0,036	25	1,300	02	0,22	304
103760	0,0380	437,43	437,43	399,99	399,99	0,025	0,025	37	1,020	01	0,15	304 L
105520	0,0380	437,43	437,43	399,99	399,99	0,025	0,025	37	1,220	01	0,15	304 L
104004	0,0380	492,10	492,10	449,98	449,98	0,019	0,019	44	1,020	01	0,08	304 L
102060	0,0250	550	510	502,93	466,35	0,028	0,030	20	1,020	02	0,20	304 L
105301	0,0250	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	25	1,000	02	0,16	304 L
103639	0,0250	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	25	1,220	02	0,16	304 L
100908	**	60	25	54,86	22,86	0,500	0,450	**	2,000	02	0,16	304 L

Toile tissée  
Inox 316 L

### ■ Inox 430

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
104997	2,5000	8	8	7,32	7,32	1,000	1,000	51	1,220	01	3,65	-
105000	1,5000	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	56	1,220	01	1,60	-
105001	1,0000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	50	1,220	01	1,45	-
105002	0,6300	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1,220	01	1,31	-
105197	0,4300	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	41	1,000	01	1,10	-
105003	0,3550	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	41	1,220	01	0,93	-
105472	0,2100	80	80	73,15	73,15	0,140	0,140	36	2,000	01	0,69	-

L'acier Inox AISI 430 est un acier inoxydable magnétique. Tout comme l'acier doux, il «prend l'aimant», l'ancienne appellation était F17.

### ■ Inox 316 L / 316

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
104979	106,0000	0,25	0,25	0,23	0,23	6,300	6,300	89	1,1*2	01	4,40	CHP
105119	100,0000	0,26	0,26	0,24	0,24	6,300	6,300	89	1,1*2	01	4,60	CHP
104974	90,0000	0,29	0,29	0,27	0,27	6,300	6,300	87	1,1*2	01	5,00	CHP
104834	80,0000	0,32	0,32	0,29	0,29	6,300	6,300	86	1,1*2	01	5,60	CHP
104977	75,0000	0,30	0,30	0,27	0,27	6,300	6,300	87	1,1*2	01	5,20	CHP
105162	63,0000	0,40	0,40	0,37	0,37	5,600	5,600	85	1,1*2	01	5,60	CHP
104969	56,0000	0,45	0,45	0,41	0,41	5,000	5,000	84	1,1*2	01	5,00	CHP
104978	53,0000	0,48	0,48	0,44	0,44	5,000	5,000	84	1,1*2	01	5,30	CHP
105118	50,0000	0,50	0,50	0,46	0,46	5,000	5,000	83	1,1*2	01	5,60	CHP
104967	45,0000	0,56	0,56	0,51	0,51	4,500	4,500	83	1,1*2	01	5,00	CHP
105116	40,0000	0,62	0,62	0,57	0,57	4,500	4,500	81	1,1*2	01	5,50	CHP
104968	37,5000	0,66	0,66	0,60	0,60	4,500	4,500	80	1,1*2	01	5,90	CHP
104218	35,5000	0,70	0,70	0,64	0,64	4,000	4,000	81	1,1*2	01	4,94	CHP
105114	31,5000	0,78	0,78	0,71	0,71	4,000	4,000	79	1,1*2	01	5,50	CHP
104973	28,0000	0,88	0,88	0,80	0,80	3,550	3,550	79	1,1*2	01	4,89	CHP
104976	26,5000	0,92	0,92	0,84	0,84	3,550	3,550	78	1,1*2	01	5,10	CHP
105023	25,0000	0,97	0,97	0,89	0,89	3,550	3,550	77	1,1*2	01	5,39	CHP
104217	22,4000	1,07	1,07	0,98	0,98	3,550	3,550	75	1,1*2	01	4,94	CHP
104852	20,0000	1,20	1,20	1,10	1,10	3,150	3,150	75	1,1*2	01	5,25	CHP
105163	18,0000	1,31	1,31	1,20	1,20	3,150	3,150	73	1,1*2	01	6,00	CHP

Conditionnement en rouleaux.  
Possibilité de mise à longueur sur demande.



CHP :  
Classe Haute  
Précision



### ■ Inox 316 L / 316 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
105111	16,0000	1,45	1,45	1,33	1,33	3,150	3,150	70	1,1*2	01	6,34	CHP
105021	14,0000	1,65	1,65	1,51	1,51	2,800	2,800	70	1,1*2	01	5,70	CHP
104972	13,2000	1,73	1,73	1,58	1,58	2,800	2,800	68	1,1*2	01	6,00	CHP
105022	12,5000	1,85	1,85	1,69	1,69	2,500	2,500	70	1,1*2	01	5,10	CHP
104215	11,2000	2,02	2,02	1,85	1,85	2,500	2,500	67	1,1*2	01	5,94	CHP
105226	11,0000	2,20	2,20	2,01	2,01	1,600	1,600	76	1,550	01	2,56	316 L
104853	10,0000	2,22	2,22	2,03	2,03	2,500	2,500	64	1,1*2	01	6,12	CHP
104214	9,5000	2,36	2,36	2,16	2,16	2,240	2,240	66	1,1*2	01	5,22	CHP
104830	9,0000	2,47	2,47	2,26	2,26	2,240	2,240	64	1,1*2	01	5,46	CHP
105028	8,0000	2,77	2,77	2,53	2,53	2,000	2,000	64	1,1*2	01	4,80	CHP
105157	7,1000	3,12	3,12	2,85	2,85	1,800	1,800	64	1,1*2	01	4,45	CHP
100999	6,8000	3,30	3,30	3,02	3,02	1,600	1,600	66	1,550	01	3,84	316 L
104213	6,7000	3,26	3,26	2,98	2,98	1,800	1,800	62	1,1*2	01	4,66	CHP
104855	6,3000	3,43	3,43	3,14	3,14	1,800	1,800	61	1,1*2	01	4,89	CHP
105146	5,6000	3,85	3,85	3,52	3,52	1,600	1,600	61	1,1*2	01	4,36	CHP
106161	5,1000	4,40	4,40	4,02	4,02	1,250	1,250	64	1,530	01	3,15	316 L
105543	5,0000	4	4	3,66	3,66	2,000	2,000	51	1,000	01	7,27	316 L
104520	5,0000	4,21	4,21	3,85	3,85	1,600	1,600	57	1,300	01	5,10	CHP
105542	5,0000	4,50	4,50	4,11	4,11	1,250	1,250	64	1,300	01	3,15	316 L
101013	4,7500	4,37	4,37	4,00	4,00	1,600	1,600	56	2,000	01	5,15	316 L
104368	4,7500	4,37	4,37	4,00	4,00	1,600	1,600	56	1,300	01	5,15	CHP
106526	4,5000	4,71	4,71	4,31	4,31	1,400	1,400	58	1,300	01	4,20	CHP
100144	4,5000	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	67	1,300	01	2,27	316 L
105544	4,0000	4,60	4,60	4,21	4,21	2,000	2,000	45	1,000	01	8,50	316 L
105629	4,0000	5,14	5,14	4,70	4,70	1,400	1,400	55	1,300	01	4,53	CHP
103783	4,0000	5,50	5,50	5,03	5,03	1,000	1,000	64	1,220	01	2,47	316 L
103433	4,0000	5,50	5,50	5,03	5,03	1,000	1,000	64	1,530	01	2,47	316 L
105545	3,5500	5,50	5,50	5,03	5,03	1,500	1,500	49	1,000	01	5,55	316 L
106433	3,5500	5,79	5,79	5,29	5,29	1,250	1,250	55	1,300	01	4,30	CHP
105631	3,3500	6,04	6,04	5,52	5,52	1,250	1,250	53	1,300	01	4,50	CHP
103784	3,3500	6,50	6,50	5,94	5,94	0,900	0,900	62	1,220	01	2,35	316 L
104564	3,3500	6,50	6,50	5,94	5,94	0,900	0,900	62	1,530	01	2,35	316 L
103330	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	1,050	01	2,03	2 LIS.
105671	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	0,950	01	2,03	2 LIS.
105927	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	0,755	01	2,03	2 LIS.
101625	3,1500	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	64	0,725	01	2,03	2 LIS.
106431	3,1500	6,31	6,31	5,77	5,77	1,250	1,250	51	1,300	01	4,70	CHP
105546	3,0000	6,20	6,20	5,67	5,67	1,500	1,500	44	1,000	01	6,40	316 L
105661	2,8000	7,08	7,08	6,47	6,47	1,120	1,120	51	1,300	01	4,25	CHP
105231	2,7000	7,70	7,70	7,04	7,04	0,900	0,900	56	1,530	01	2,79	316 L
102135	2,5000	7,93	7,93	7,25	7,25	1,000	1,000	51	1,300	01	3,20	CHP
108264	2,5000	8,70	8,70	7,96	7,96	0,710	0,710	61	2,000	01	2,00	316 L
105662	2,3600	8,26	8,26	7,55	7,55	1,000	1,000	49	1,300	01	3,90	CHP
106430	2,2400	8,85	8,85	8,09	8,09	0,900	0,900	51	1,300	01	3,40	CHP
100146	2,1200	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	55	1,300	01	2,32	316 L
100446	2,1200	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	55	2,000	01	2,32	316 L
102136	2,0000	9,57	9,57	8,75	8,75	0,900	0,900	48	1,300	01	3,60	CHP
103499	1,9000	11	11	10,06	10,06	0,630	0,630	56	1,530	01	2,11	316 L
106427	1,8000	10,68	10,68	9,77	9,77	0,800	0,800	48	1,300	01	3,35	CHP

Toile tissée  
Inox 316 L

Fabrication  
spéciale

Conditionnement  
en rouleaux.

Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.



CHP :  
Classe Haute  
Précision

2 LIS. :  
2 lisières



### ■ Inox 316 L / 316 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
109275	1,7000	12	12	10,97	10,97	0,630	0,630	53	1,300	01	2,30	316
101801	1,7000	11,11	11,11	10,16	10,16	0,800	0,800	46	1,300	01	3,48	CHP
102241	1,6500	15,00	15,00	13,72	13,72	0,200	0,200	80	0,920	01	0,27	LIS
101879	1,6000	11,57	11,57	10,58	10,58	0,800	0,800	44	1,300	01	3,60	CHP
103793	1,5000	11,41	11,41	10,43	10,43	1,000	1,000	35	1,300	01	5,25	316 L
103446	1,5000	13,10	13,10	11,98	11,98	0,630	0,630	49	1,530	01	2,30	316 L
100149	1,5000	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	56	1,300	01	1,60	316 L
100148	1,4000	13,16	13,16	12,03	12,03	0,710	0,710	44	1,300	01	3,25	CHP
103201	1,3600	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	73	1,220	01	0,45	316 L
105268	1,3600	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	73	1,530	01	0,45	316 L
106894	1,2500	11	10,50	10,06	9,60	1,250	1,250	27	1,300	01	7,73	316 L
102435	1,2500	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	36	1,000	01	4,00	316 L
102138	1,2500	14,77	14,77	13,51	13,51	0,630	0,630	44	1,300	01	2,70	CHP
100420	1,2500	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	51	1,530	01	1,78	316
105632	1,1800	15,34	15,34	14,03	14,03	0,630	0,630	43	1,300	01	2,80	CHP
103237	1,1700	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	71	1,300	01	0,44	316 L
106822	1,1500	18	18	16,46	16,46	0,400	0,400	55	1,530	01	1,28	316 L
101800	1,1200	16,53	16,53	15,12	15,12	0,560	0,560	44	1,300	01	2,57	CHP
100153	1,0600	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	46	1,300	01	2,05	316
105284	1,0600	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	46	2,000	01	2,05	316 L
105219	1,0400	21	21	18,75	18,75	0,315	0,315	59	1,700	01	0,90	316 L
102140	1,0000	17,80	17,80	16,28	16,28	0,560	0,560	41	1,300	01	2,78	CHP
101731	1,0000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	50	2,010	01	1,45	316 L
104757	1,0000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	50	1,140	01	1,45	2 LIS.
102469	0,9000	19,84	19,84	18,14	18,14	0,500	0,500	41	1,300	01	2,40	CHP
105362	0,8700	22	22	20,12	20,12	0,400	0,400	47	1,530	01	1,56	316 L
105633	0,8500	20,57	20,57	18,81	18,81	0,500	0,500	40	1,300	01	2,58	CHP
102143	0,8000	22,22	22,22	20,32	20,32	0,450	0,450	41	1,300	01	2,25	CHP
100258	0,7500	26,08	26,08	23,85	23,85	0,315	0,315	50	1,220	01	1,17	316 L
103267	0,7500	26,08	26,08	23,85	23,85	0,315	0,315	50	1,530	01	1,17	316 L
102146	0,7100	23,94	23,94	21,89	21,89	0,450	0,450	37	1,300	01	2,40	CHP
100159	0,7100	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	44	1,300	01	1,47	316 L
102147	0,6300	26,96	26,96	24,65	24,65	0,400	0,400	37	1,300	01	2,20	CHP
109272	0,6300	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	44	1,300	01	1,31	316 L
105634	0,6000	27,77	27,77	25,39	25,39	0,400	0,400	36	1,300	01	2,25	CHP
102148	0,5600	30,35	30,35	27,75	27,75	0,355	0,355	37	1,300	01	1,90	CHP
100163	0,5300	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	42	1,300	01	1,25	316 L
102099	0,5000	34,08	34,08	31,16	31,16	0,315	0,315	38	1,300	01	1,26	CHP
100166	0,4750	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	44	1,300	01	1,06	316 L
105285	0,4750	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	44	2,000	01	1,06	316 L
102151	0,4500	38,05	38,05	34,79	34,79	0,280	0,280	38	1,300	01	1,50	CHP
105636	0,4250	39,39	39,39	36,02	36,02	0,280	0,280	36	1,300	01	1,45	CHP
102100	0,4250	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	38	1,300	01	1,23	316 L
105215	0,4250	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	38	1,220	01	1,23	HYP
102153	0,4000	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	38	1,300	01	1,45	CHP
102154	0,3550	47,98	47,98	43,87	43,87	0,224	0,224	38	1,300	01	1,22	CHP
102631	0,3550	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	41	2,000	01	0,93	316 L
102155	0,3150	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	37	1,300	01	1,21	CHP
104248	0,3000	55	55	50,29	50,29	0,221	0,221	32	1,530	01	1,27	316 L

Toile tissée  
Inox 316 L

L'acier Inox AISI 316 L présente des performances élevées en tenue à la corrosion sévère (brouillard salin...). C'est l'acier inoxydable courant le plus sophistiqué.

Fabrication spéciale

Conditionnement en rouleaux.  
Possibilité de mise à longueur sur demande.



HYP : Hypertrempe  
CHP : Classe Haute Précision  
2 LIS. / LIS : 2 lisières / lisière



### ■ Inox 316 L / 316 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
105663	0,3000	55,55	55,55	50,80	50,80	0,200	0,200	36	1,300	01	1,12	CHP
109276	0,2800	60,40	60,40	55,23	55,23	0,180	0,180	37	1,300	01	0,98	CHP
101415	0,2500	65	65	59,44	59,44	0,200	0,200	28	1,300	01	1,16	316 L
102075	0,2500	70	70	64,01	64,01	0,160	0,160	36	1,300	01	0,78	316 L
100169	0,2500	67,75	67,75	61,95	61,95	0,160	0,160	37	1,300	01	0,87	CHP
102156	0,2240	72,33	72,33	66,14	66,14	0,160	0,160	34	1,300	01	0,93	CHP
105664	0,2120	78,91	78,91	72,16	72,16	0,140	0,140	36	1,300	01	0,79	CHP
102111	0,2100	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	35	1,300	01	0,71	316
103491	0,2000	64	58	58,52	53,04	0,236	0,280	19	1,250	02	1,87	HP
100172	0,2000	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	35	1,300	01	0,83	CHP
101397	0,1900	87	87	79,55	79,55	0,140	0,140	32	1,300	01	0,77	316
109250	0,1800	70	64	64,01	58,52	0,200	0,250	21	0,820	02	1,48	HP
103867	0,1800	70	70	64,01	64,01	0,200	0,221	22	1,200	02	1,39	HP
102473	0,1800	70	70	64,01	64,01	0,200	0,221	22	1,500	02	1,39	HP
107476	0,1800	80	66	73,15	60,35	0,180	0,221	23	0,820	02	1,30	HP
102158	0,1800	91,07	91,07	83,28	83,28	0,125	0,125	35	1,300	01	0,73	CHP
100175	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,300	01	0,59	316 L
103916	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,020	01	0,66	316 L
105379	0,1680	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,200	01	0,66	316 L
103582	0,1660	115	115	105,16	105,16	0,076	0,076	47	1,220	01	0,31	316 L
103584	0,1660	115	115	105,16	105,16	0,076	0,076	47	1,530	01	0,31	316 L
102157	0,1600	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	35	1,220	01	0,66	CHP
104239	0,1500	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	31	1,530	01	0,63	316
103809	0,1500	111,11	111,11	101,60	101,60	0,100	0,100	36	1,220	01	0,58	CHP
102159	0,1400	115,74	115,74	105,83	105,83	0,100	0,100	34	1,300	01	0,60	CHP
107903	0,1400	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	37	1,320	01	0,46	316 L
100677	0,1300	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	34	1,320	01	0,47	316 L
100735	0,1250	100	90	91,44	82,30	0,160	0,180	18	1,320	02	1,17	HP
107904	0,1250	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	34	1,300	01	0,53	CHP
102913	0,1150	156,93	156,93	143,50	143,50	0,063	0,063	42	1,220	01	0,29	316 L
102160	0,1120	144,70	144,70	132,32	132,32	0,080	0,080	34	1,300	01	0,48	CHP
102974	0,1060	156,93	156,93	143,50	143,50	0,071	0,071	36	1,220	01	0,40	CHP
107456	0,1040	181,55	181,55	166,01	166,01	0,050	0,050	45	1,300	01	0,21	SER
101130	0,1000	185	185	169,17	169,17	0,050	0,050	45	1,530	01	0,21	316 L
107132	0,1000	130	123	118,87	112,47	0,125	0,125	19	1,300	02	0,91	HP
102516	0,1000	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	34	1,220	01	0,42	CHP
106248	0,1000	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	34	1,220	01	0,40	316 L
101838	0,1000	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	34	2,000	01	0,40	316 L
103264	0,1000	170	170	155,45	155,45	0,063	0,063	38	1,020	01	0,38	316 L
102164	0,0900	181,55	181,55	166,01	166,01	0,063	0,063	35	1,300	01	0,34	CHP
102074	0,0900	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	41	1,300	01	0,23	SER
102083	0,0900	214	214	195,68	195,68	0,043	0,043	45	1,300	01	0,18	SER
100731	0,0800	164	145	149,96	132,59	0,090	0,112	19	1,320	02	0,72	HP
102165	0,0800	204,24	204,24	186,76	186,76	0,056	0,056	35	1,300	01	0,32	CHP
100181	0,0800	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	38	1,300	01	0,24	316
100343	0,0800	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	38	1,530	01	0,24	316 L
103077	0,0770	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	35	1,220	01	0,28	316 L
104679	0,0770	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	35	1,300	01	0,28	316 L
102045	0,0770	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	35	2,000	01	0,28	316 L

Toile tissée  
Inox 316 L

Fabrication spéciale  
  
Conditionnement en rouleaux.  
Possibilité de mise à longueur sur demande.



CHP :  
Classe Haute  
Précision  
  
HP :  
Haute Précision  
  
SER :  
Sérigraphie



### ■ Inox 316 L / 316 (suite)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
106153	0,0770	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	35	2,000	02	0,28	316 L
107805	0,0750	222,22	222,22	203,20	203,20	0,050	0,050	36	1,220	01	0,27	CHP
100352	0,0750	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	46	1,220	01	0,15	SER
103585	0,0750	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	46	1,530	01	0,15	SER
102166	0,0710	229,56	229,56	209,91	209,91	0,050	0,050	34	1,300	01	0,29	CHP
102770	0,0670	213,70	213,70	195,41	195,41	0,063	0,063	27	1,220	02	0,37	316 L
100255	0,0670	213,70	213,70	195,41	195,41	0,063	0,063	27	1,020	02	0,37	316 L
107090	0,0630	215	180	196,60	164,59	0,071	0,090	19	1,020	02	0,59	HP
102167	0,0630	257,20	257,20	235,19	235,19	0,045	0,045	34	1,300	01	0,27	CHP
104037	0,0630	273,40	273,40	250,00	250,00	0,043	0,040	35	1,524	02	0,27	316 L
105093	0,0630	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	37	1,300	02	0,27	316 L
103239	0,0630	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	37	1,220	01	0,23	SER
102026	0,0560	289,34	289,34	264,58	264,58	0,040	0,040	34	1,020	01	0,22	CHP
103808	0,0560	295,19	295,19	269,93	269,93	0,040	0,040	33	1,220	02	0,22	316 L
102169	0,0530	312,10	312,10	285,39	285,39	0,036	0,036	35	1,300	01	0,21	CHP
105752	0,0530	312,10	312,10	285,39	285,39	0,038	0,038	33	1,320	01	0,21	316
104396	0,0500	308,64	308,64	282,22	282,22	0,040	0,040	31	1,300	02	0,28	316 L
101920	0,0500	323	323	295,35	295,35	0,036	0,036	34	1,300	01	0,22	CHP
107092	0,0450	270	240	246,89	219,46	0,063	0,071	15	1,020	02	0,52	HP
101897	0,0500	340	340	310,90	310,90	0,032	0,032	37	1,030	01	0,20	316 L
103811	0,0450	360,75	360,75	329,87	329,87	0,032	0,032	34	1,220	01	0,18	CHP
103240	0,0420	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	29	1,220	02	0,21	316 L
103134	0,0420	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	29	1,300	02	0,21	316 L
103262	0,0420	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	29	1,530	02	0,21	316 L
104258	0,0400	350	350	320,04	320,04	0,040	0,040	25	1,300	02	0,28	316 L
106529	0,0400	385,80	385,80	352,78	352,78	0,032	0,032	31	1,020	01	0,19	CHP
104259	0,0400	400	400	365,76	365,76	0,030	0,030	32	1,300	02	0,18	316 L
103812	0,0380	408,50	408,50	373,54	373,54	0,030	0,030	31	1,220	01	0,19	CHP
100290	0,0360	330	305,00	301,76	278,90	0,050	0,056	16	1,020	02	0,41	HP
105802	0,0360	330	305,00	301,76	278,90	0,050	0,056	16	1,250	02	0,41	HP
106530	0,0360	420,90	420,90	384,88	384,88	0,030	0,030	30	1,000	02	0,19	CHP
103036	0,0340	437,43	437,43	399,99	399,99	0,030	0,030	28	1,020	02	0,19	316 L
100013	0,0340	437,43	437,43	399,99	399,99	0,030	0,030	28	1,220	02	0,19	316 L
107156	0,0320	462,90	462,90	423,28	423,28	0,028	0,028	28	1,220	02	0,18	CHP
100947	0,0260	420	391	384,05	357,53	0,040	0,045	14	1,020	02	0,34	HP
101657	0,0250	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	25	1,020	02	0,16	CHP
106150	0,0250	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	25	1,020	02	0,16	316 L
107069	0,0250	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	25	1,220	02	0,16	CHP
102205	0,0200	694,40	694,40	634,97	634,97	0,020	0,020	25	1,000	02	0,12	CHP
107003	NC	40	36	36,58	32,92	0,180	0,125	**	1,100	52	2,53	316 L

Toile tissée  
Inox 316 L

Fabrication  
spéciale

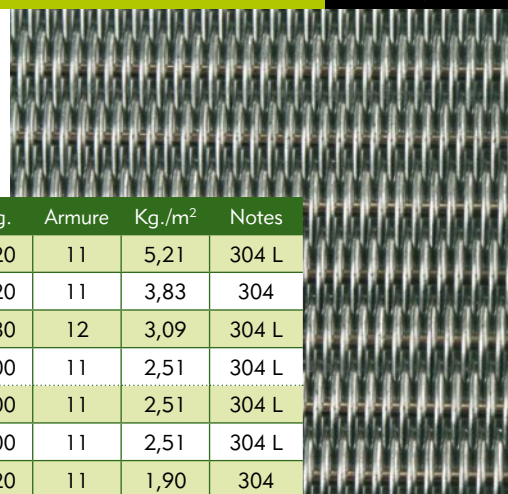
Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.



CHP :  
Classe Haute  
Précision

HP :  
Haute Précision

SER :  
Sérigraphie



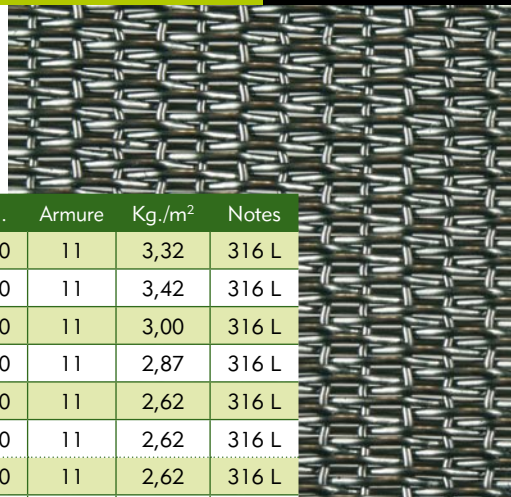
### ■ Reps Inox 304 L / 304

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
103340	0,5000	7,51	55	6,87	50,29	0,900	0,560	64	1,020	11	5,21	304 L
104488	0,3550	11,43	76	10,45	69,50	0,630	0,400	63	1,320	11	3,83	304
103697	0,1650	22	270	20,12	246,89	0,250	0,221	48	0,880	12	3,09	304 L
104491	0,1600	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	59	1,000	11	2,51	304 L
105302	0,1600	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	59	1,200	11	2,51	304 L
103880	0,1600	26,08	124	23,85	113,39	0,363	0,260	59	1,300	11	2,51	304 L
104758	0,1430	27,50	135	25,15	123,45	0,265	0,221		1,320	11	1,90	304
107153	0,1400	29,40	138	26,88	126,19	0,315	0,221	59	1,320	11	2,22	304 L
101725	0,1250	32	130	29,26	118,87	0,315	0,236	**	1,320	11	2,40	304 L
103640	0,1000	40	260	36,58	237,75	0,200	0,116	**	1,220	11	1,17	304 L
108179	0,0710	55	275	50,29	251,46	0,140	0,112	62	1,300	11	1,00	304 L
104310	0,0630	65	340	59,44	310,90	0,160	0,090	57	1,020	11	1,00	304 L
101529	0,0430	91,07	380	83,28	347,48	0,125	0,080	57	1,220	11	0,89	304 L
102688	0,0430	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	41	1,220	12	1,45	304
103173	0,0320	125	485	114,30	443,49	0,090	0,063	57	1,020	11	0,68	304 L
101077	0,0320	125	970	114,30	886,98	0,090	0,063	41	1,220	12	1,10	304 L
104496	0,0250	162	764	148,50	698,61	0,071	0,040	58	1,000	11	0,46	304 L
104027	0,0250	162	1530	148,50	1399	0,071	0,040	58	1,000	12	0,75	304 L
102179	0,0200	185	1530	169,17	1399	0,071	0,040	39	1,220	12	0,77	304 L
104495	0,0200	204	850	186,54	777,25	0,056	0,036	59	1,020	11	0,40	304 L
104022	0,0160	246	955	224,76	873,26	0,050	0,032	57	1,020	11	0,37	304 L
102180	0,0140	219	1530	200,26	1399	0,071	0,040	35	1,220	12	0,81	304 L
100676	0,0125	270	1700	246,89	1554	0,050	0,036	37	1,020	12	0,66	304 L
105190	0,0100	350	2180	320,04	1993	0,040	0,028	34	1,300	12	0,51	304 L
108078	0,0100	350	2444	320,04	2235	0,036	0,025	38	1,220	12	0,45	304 L
108369	0,0063	555	3395	507,50	3104	0,025	0,018	43	1,000	12	0,33	304 L
102502	0,3000	54	13	49,38	11,89	0,500	0,500	71	1,220	15	3,85	304 L
101506	0,2800	144	14	131,68	12,80	0,355	0,450	**	1,220	15	4,83	304 L
102503	0,2500	81	17	74,07	15,09	0,500	0,500	59	1,020	15	5,61	304 L
100403	0,2500	144	17	131,68	15,54	0,355	0,450	57	1,220	15	4,96	304 L
103631	0,2100	144	18	131,68	16,73	0,355	0,450	**	1,220	15	5,03	304 L
102374	0,1600	165	25	150,88	22,86	0,280	0,300	**	1,020	15	3,49	304 L
101232	0,1600	204	25	186,54	22,86	0,265	0,355	52	0,710	15	4,05	304 L
107391	0,1500	90	25	82,30	22,86	0,315	0,500	56	1,000	21	3,45	304 L
102270	0,1200	258	34	235,92	31,09	0,200	0,280	54	1,020	02	2,99	304 L
104628	0,1200	258	34	235,92	31,09	0,200	0,280	54	1,020	15	2,99	304 L
109128	0,0900	330	44	301,76	40,23	0,160	0,315	**	0,710	15	2,95	304 L
103470	0,0260	720	110	658,38	100,59	0,040	0,160	47	1,020	21	0,91	304 L
103469	0,0200	720	140	658,38	128,02	0,040	0,125	51	1,020	21	0,76	304 L

Toile tissée  
Reps Inox 304 L

Conditionnement  
en rouleaux.  
Possibilité de  
mise à longueur  
sur demande.





### ■ Reps Inox 316 L / 316

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
106532	0,3000	12,85	86	11,75	78,64	0,560	0,355	64	1,320	11	3,32	316 L
106533	0,2800	14,17	86	12,96	78,64	0,560	0,355	63	1,320	11	3,42	316 L
106534	0,2500	15,87	97	14,51	88,70	0,500	0,315	63	1,320	11	3,00	316 L
106590	0,2000	19,15	109	17,51	99,67	0,450	0,280	61	1,320	11	2,87	316 L
101502	0,1600	25	115	22,86	105,16	0,355	0,265	60	2,000	11	2,62	316 L
100913	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,060	11	2,62	316 L
101473	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,610	11	2,62	316 L
105167	0,1600	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	59	1,200	11	2,51	316 L
104500	0,1600	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	59	1,320	11	2,51	316 L
106750	0,1120	35,00	436	32,00	398,68	0,250	0,140	46	1,070	12	2,46	316 L
102430	0,1120	27,50	135	25,15	123,45	2*0,265	0,221	54	1,320	11	2,00	316 L
106593	0,1000	39,68	190	36,28	173,74	0,250	0,160	59	1,320	11	1,71	316 L
104501	0,0900	44,50	218	40,69	199,34	0,221	0,140	59	1,320	11	1,50	316
106592	0,0500	81,69	340	74,70	310,90	0,140	0,090	56	1,020	11	1,05	316 L
101517	0,0430	91,07	380	83,28	347,48	0,125	0,080	57	1,220	11	0,86	316 L
101474	0,0430	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	57	1,220	12	1,35	316
105788	0,0430	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	57	1,000	12	1,35	316 L
107068	0,0250	162,40	764	148,50	698,61	0,071	0,040	58	1,220	11	0,44	316 L
102870	0,0140	219	1530	200,26	1399	0,071	0,040	35	1,020	12	0,82	316 L
101872	0,0080	437	3050	399,60	2789	0,030	0,020	**	1,220	12	0,37	316 L
103189	0,0900	142	37	129,85	33,83	0,213	0,400	52	1,300	21	2,85	316 L
100720	0,0800	192	44	175,57	40,23	0,160	0,300	56	1,320	21	2,04	316 L
104023	0,0600	192	50	175,57	45,72	0,160	0,300	**	1,320	21	2,17	316 L
104024	0,0500	314	67	287,13	61,27	0,090	0,221	**	1,220	21	1,34	316 L

Toile tissée

Reps Inox 316 L

Conditionnement en rouleaux.

Possibilité de mise à longueur sur demande.



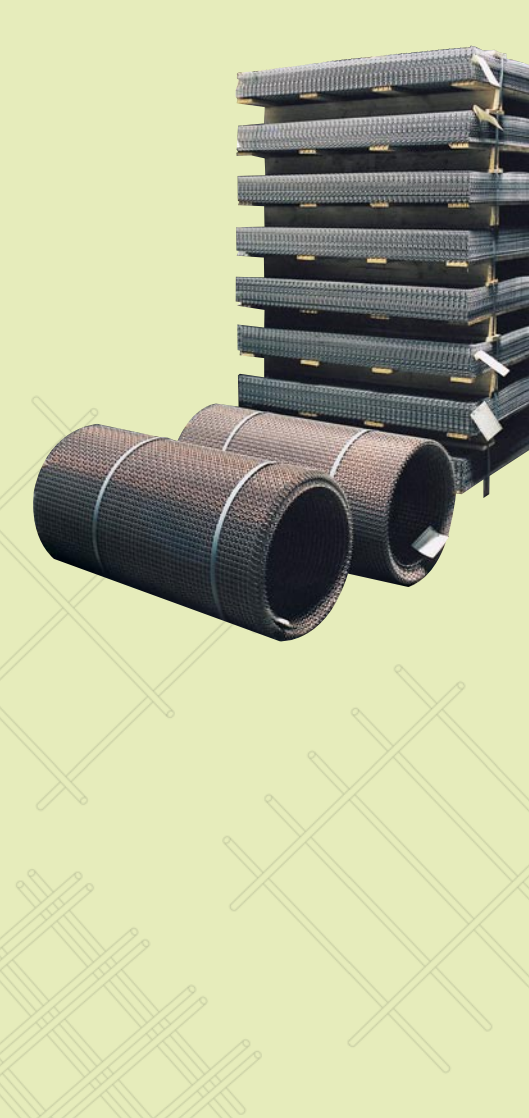
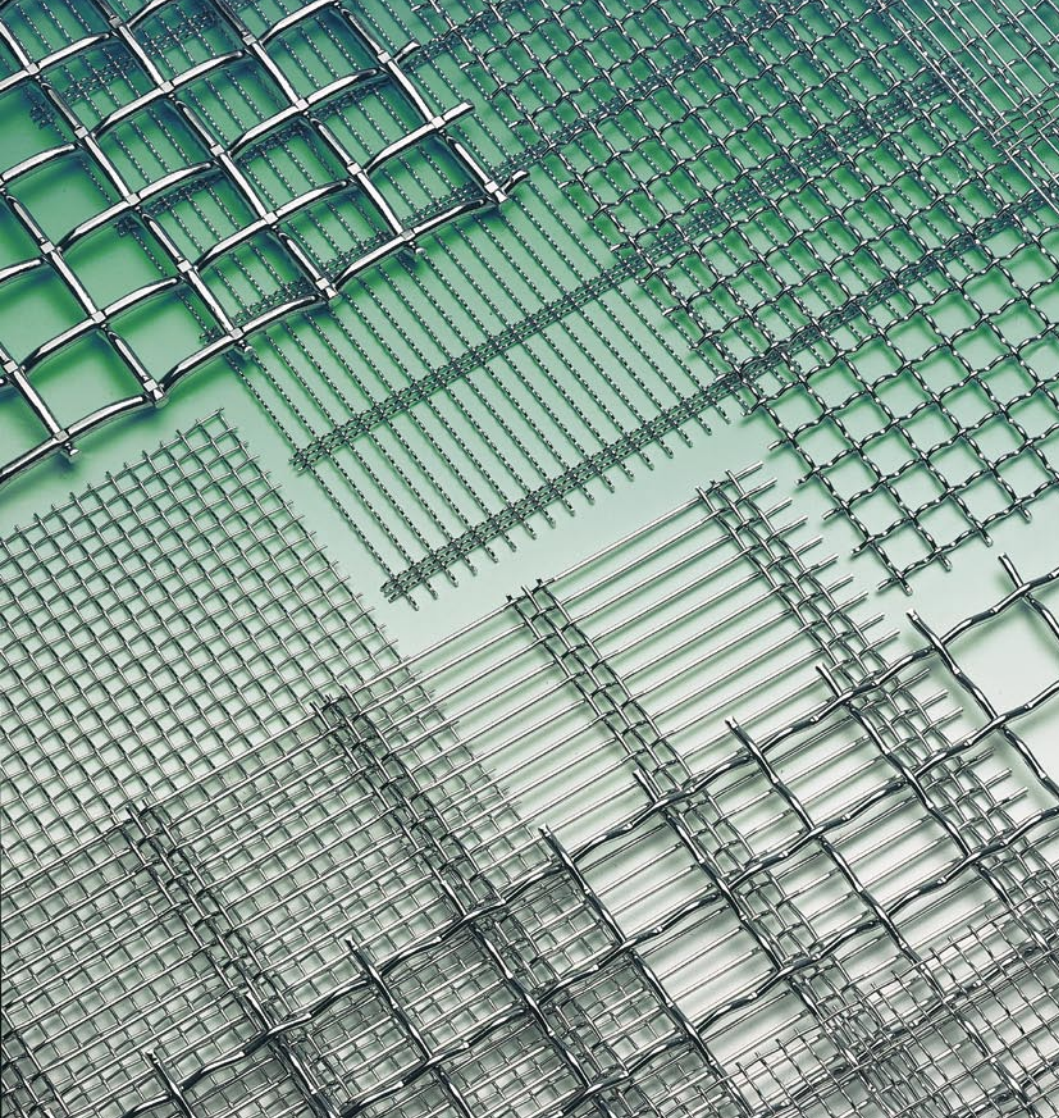
### ■ Reps Inox 800 L (Uranus B6)

Code	Vide %	Numéros		Mesh		Diam. (mm)		%	Larg.	Armure	Kg./m <sup>2</sup>	Notes
103242	4,7500	4,37	4,37	4,00	4,00	1,600	1,600	56	2,000	01	4,75	-
103410	2,5000	8,70	8,70	7,96	7,96	0,710	0,710	61	2,000	01	1,84	-
103386	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,060	11	2,40	-
103243	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,020	11	2,40	-
103387	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,220	12	2,40	-
103388	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,020	12	2,40	-
104312	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,300	12	2,40	-
104230	0,1600	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	**	1,220	12	2,40	-
103241	0,0900	142	37	129,85	33,83	0,213	0,400	**	1,300	21	2,85	-

Conditionnement en rouleaux.

Possibilité de mise à longueur sur demande.





# Grillages



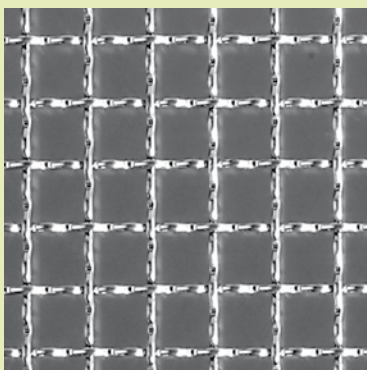
Grâce à la compétence de ses ressources humaines et à la performance de ses équipements, la société Gantois est en mesure de fabriquer des éléments de clôture en grande série et de livrer non seulement des grillages et des clôtures, mais également tous les éléments supports de clôture, accessoires et outillage.

**Les grillages soudés qualité serrurerie (GSQS)** sont précis, robustes, indéformables, indémaillables et se prêtent aisément aux travaux de pliage et de cintrage.

**Les grillages ondulés**, réalisés en tous métaux, se présentent sous différentes formes : ondulé simple, ondulé double, ondulé triple, ondulé multiple. Fabrication spéciale en mailles rectangulaires.

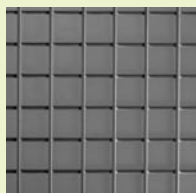
**Les grillages de clôtures** peuvent se présenter en nappes (grillages simple torsion, bordure défensive, bordure parisienne) ou en panneaux (grillage ondulé, grillage soudé). Le grillage simple torsion se raccorde facilement par remaillage. La bordure défensive a une excellente tenue. La bordure parisienne ne présente aucune aspérité blessante.

**Les grillages gantois** sont livrés galvanisés, en alliage d'aluminium Rhinoxalu inaltérable dans la masse ou plastifiés Rhinoplast®, revêtement plastique qui adhère totalement au fil galvanisé pour empêcher toute corrosion.



# Grillages

## Le grillage soudé



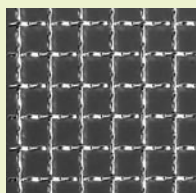
Le grillage soudé est composé de fils droits assemblés par électrosoudage, formant de petites mailles carrées ou rectangulaires. Ce grillage est précis et de très grande qualité.

**Utilisations :** volières, petit élevage, armatures panneaux isolants, protection balcons, fenêtres, séparations, faux plafonds, cages d'escaliers, rayonnages, enclos et châssis divers.

**Atouts :** Très grande régularité des mailles, parfait équerrage des panneaux, multiples facilités d'emploi, solidité remarquable, protection anti-corrosion, rigidité modèles à gros fils.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud après soudure, galvanisation avant soudure, plastification sur galvanisé avant soudure ou inox.

## Le grillage ondulé



Le grillage ondulé est composé de deux ou trois fils métalliques, tissés perpendiculairement. Ses mailles carrées ou rectangulaires, d'un équerrage parfait, offrent une rigidité importante avec des tolérances dimensionnelles très étroites.

**Utilisations :** Protection de machines, cartérisation, manutention, stockage, séparations, échangeurs, supports (filtrations, étagères...), réalisation de paniers, dans l'électroménager...

**Atouts :** Sécurité et robustesse.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud ou inox.

## Les grillages de clôtures



### Grillage simple torsion

**Utilisations :** Jardin, vergers, habitations, clôtures industrielles.

**Atouts :** Souple, polyvalent et remaillable.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud, plastification.



### Bordure Parisienne N°4

**Utilisations :** Habitations, lieux publics.

**Atouts :** Robustesse, élégance et esthétisme.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud, plastification.



### Bordure Défensive

**Utilisations :** Collectivités, clôtures industrielles.

**Atouts :** Sécurité et robustesse.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud, plastification.



### Clôture SOUDÉ LÉGER

**Utilisations :** Habitations, clôtures industrielles.

**Atouts :** Robustesse et esthétisme.

**Protection anti-corrosion :** galvanisation à chaud, plastification.

Dans les applications où un haut niveau de sécurité est recherché, il est recommandé d'utiliser des panneaux avec fils de fort diamètre ou des mailles serrées.



## ■ Grillages Soudés Qualité Serrurerie - Inox 304 L

Code	Panneau (mm)	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Poids (kg)	Cond.
380273	2000 x 1000	25 x 25	3	8,82	50 panneaux
380285	2000 x 1000	50 x 25	3	6,4	50 panneaux
380280	2000 x 1000	50 x 50	3	4,4	50 panneaux
380278	2000 x 1250	40 x 40	3	6,86	50 panneaux
380286	2000 x 1250	80 x 23	3	7,76	50 panneaux

GSQS

## ■ Grillages Soudés Qualité Serrurerie - Acier galvanisé

Maille 25 fil 3

Code	Panneau (mm)	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Poids (kg)	Cond.
380245	2000 x 1000	50 x 50	4	7,1	50 panneaux
380242	2000 x 1250	25 x 25	2,5	7,4	50 panneaux
380244	2000 x 1600	40 x 40	4	14,25	50 panneaux
380250	2000 x 1600	50 x 50	4	11,4	50 panneaux
380248	2000 x 1600	80 x 24	4	15,24	50 panneaux
380252	2000 x 1600	100 x 50	6	19,7	50 panneaux
380251	2500 x 2000	50 x 50	4	17,4	50 panneaux
380290	2500 x 2000	50 x 25	2,5	11,02	50 panneaux

## ■ Grillages Soudés Qualité Serrurerie - Acier clair

Code	Panneau (mm)	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Poids (kg)	Cond.
380209	2000 x 1000	50 x 50	4	7,1	50 panneaux
380194	2000 x 1250	25 x 25	2,5	7,4	50 panneaux
380204	2000 x 1600	40 x 40	4	14,25	50 panneaux
380210	2000 x 1600	50 x 50	4	11,4	50 panneaux
380213	2000 x 1600	80 x 24	4	15,24	50 panneaux
380220	2000 x 1600	100 x 50	6	19,7	50 panneaux
380227	2000 x 1600	100 x 100	6	13,7	50 panneaux
380255	2500 x 2000	50 x 50	4	17,4	50 panneaux

## ■ Grillages Soudés Qualité Serrurerie - Hors standard - Acier galvanisé

250 panneaux minimum

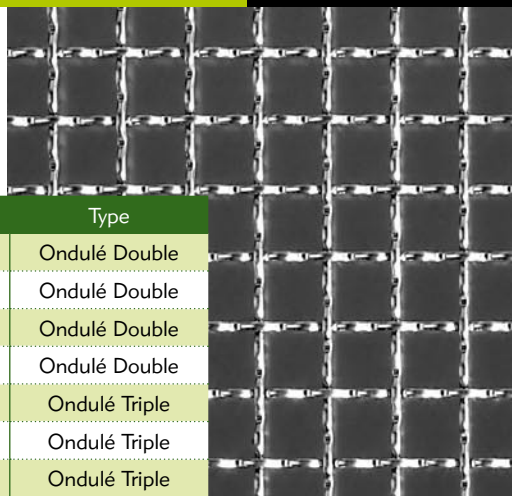
Panneau (mm)	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Poids (kg)	Cond.
2500 x 2000	50 x 25	4/3	20,0	50 panneaux
5000 x 1600	50	4	28,4	25 panneaux

## ■ Grillages Soudés Qualité Serrurerie - Hors standard - Acier clair

250 panneaux minimum

Panneau (mm)	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Poids (kg)	Cond.
2500 x 2000	50 x 25	4/3	20,0	50 panneaux
5000 x 1600	50	4	28,4	25 panneaux

Fabrication spéciale



### ■ Grillage ondulé - Acier galvanisé

Code	Panneaux (mm)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Poids (kg)	Type
320436	2000 x 1000	10	1,8	6,60	Ondulé Double
320437	2000 x 1000	15	2,2	6,80	Ondulé Double
320438	2000 x 1000	20	2,7	7,80	Ondulé Double
320433	2000 x 1000	30	3	6,50	Ondulé Double
320429	2000 x 1000	30	3,5	8,70	Ondulé Triple
320442	2000 x 1000	35	4	9,70	Ondulé Triple
320434	2000 x 1000	40	4	8,60	Ondulé Triple
320435	2000 x 1000	40	4,5	10,70	Ondulé Triple
320440	2000 x 1000	50	5	10,60	Ondulé Triple

Grillage Ondulé Inox

### ■ Grillage ondulé - Acier clair

Code	Panneaux (mm)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Poids (kg)	Type
320189	2000 x 1000	8	1,6	6,60	Ondulé Double
320190	2000 x 1000	10	1,8	6,80	Ondulé Double
320194	2000 x 1000	15	2,2	6,80	Ondulé Double
320196	2000 x 1000	20	2,7	7,80	Ondulé Double
320198	2000 x 1000	25	3	7,70	Ondulé Double
320200	2000 x 1000	30	3,5	8,70	Ondulé Triple
320162	2000 x 1000	35	3,5	7,60	Ondulé Triple
320202	2000 x 1000	35	4	9,70	Ondulé Triple
320212	2000 x 1000	40	4	8,60	Ondulé Triple
320205	2000 x 1000	40	4,5	10,70	Ondulé Triple
320213	2000 x 1000	50	4,5	8,70	Ondulé Triple
320208	2000 x 1000	50	5	10,60	Ondulé Triple

### ■ Grillage ondulé - Acier inox 304 L

Code	Panneaux (mm)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Poids (kg)	Type
390125	2000 x 1000	10	2	8,55	Ondulé Double
390126	2000 x 1000	15	2	6,15	Ondulé Double
390127	2000 x 1000	20	3	10,14	Ondulé Double

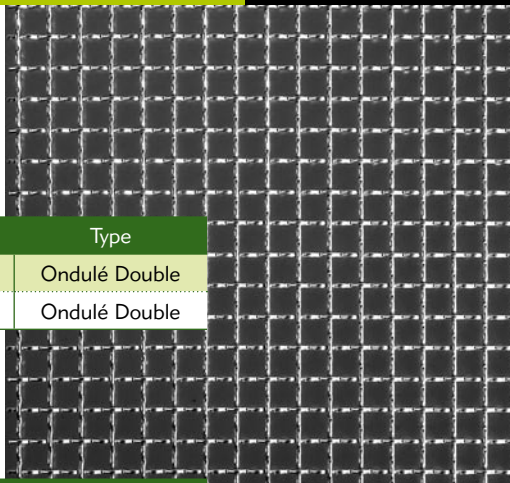
### ■ Grillage ondulé - Laiton

Code	Panneaux (mm)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Poids (kg)	Type
390202	2000 x 1000	carrée 6	3 x 0,8 méplat	4,40	-
390203	2000 x 1000	carrée 10	3 x 1 méplat	3,60	-
390200	largeur 1000*	carrée 6	3 x 0,8 méplat	4,40	-
390053	largeur 1000*	losange 12	1,5 carré	2,95	-
390201	largeur 1000*	carrée 10	3 x 1 méplat	3,60	-

\* A façon

## ■ Grillage ondulé - Acier

Code	Rouleaux (ml x m)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Kg/roul.	Type
320055	25 x 1	10	1,8	3,30	Ondulé Double
320068	25 x 1	30	3,5	4,15	Ondulé Double



## ■ Grillage ondulé - Galvanisé

Code	Rouleaux (ml x m)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Kg/roul.	Type
320349	25 x 1	10	1,8	3,40	Ondulé Double

Grillage Ondulé  
Inox

## ■ Grillage ondulé - Acier inox 304 L

Code	Rouleaux (ml x m)	Maille (mm)	ø de fils (mm)	Kg/roul.	Type
390135	25 x 1	6	1,5	3,87	Ondulé Souple
390136	25 x 1	8	1,5	3,05	Ondulé Double
390137	25 x 1	10	2	4,27	Ondulé Double
390138	25 x 1	15	2	3,07	Ondulé Double
390139	25 x 1	20	3	5,07	Ondulé Double



# Grillages de Clôture

Simple Torsion



## ■ Grillage simple torsion galvanisé standard avec picots défensifs - Rouleaux compactés, longueur 25 ml.

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	classe	Kg/roul.
STG 15242	50 x 50	2	1	B	23,75
STG 15252	50 x 50	2	1,2	B	28,5
STG 15272	50 x 50	2	1,5	B	35,63
STG 15282	50 x 50	2	1,75	B	41,56
STG 15292	50 x 50	2	2	B	47,5
STG 25242	50 x 50	2	1	C	23,75
STG 25252	50 x 50	2	1,2	C	28,5
STG 25272	50 x 50	2	1,5	C	35,63
STG 25282	50 x 50	2	1,75	C	41,56
STG 25292	50 x 50	2	2	C	47,5
STG 15942	50 x 50	2,2	1	B	26,88
STG 15952	50 x 50	2,2	1,2	B	32,25
STG 15972	50 x 50	2,2	1,5	B	40,31
STG 15982	50 x 50	2,2	1,75	B	47,03
STG 15992	50 x 50	2,2	2	B	53,75
STG 25942	50 x 50	2,2	1	C	26,88
STG 25952	50 x 50	2,2	1,2	C	32,25
STG 25972	50 x 50	2,2	1,5	C	40,31
STG 25982	50 x 50	2,2	1,75	C	47,03
STG 25992	50 x 50	2,2	2	C	53,75

Simple torsion galvanisé



Enroulement compacté (EC)



Enroulement non compacté et palettisé (NCP)

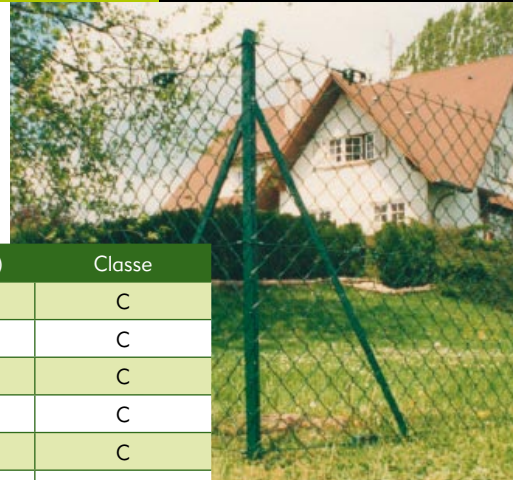
## ■ Grillage simple torsion galvanisé standard avec picots défensifs Rouleaux non compactés et palettisés, longueur 25 ml.

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	classe	Kg/roul.
STG 1564SC	50 x 50	3	1	B	55
STG 1565SC	50 x 50	3	1,2	B	66
STG 1567SC	50 x 50	3	1,5	B	82,5
STG 1568SC	50 x 50	3	1,75	B	96,25
STG 1569SC	50 x 50	3	2	B	110
STG 2564SC	50 x 50	3	1	C	55
STG 2565SC	50 x 50	3	1,2	C	66
STG 2567SC	50 x 50	3	1,5	C	82,5
STG 2568SC	50 x 50	3	1,75	C	96,25
STG 2569SC	50 x 50	3	2	C	110

## ■ Grillage simple torsion galvanisé non standard avec picots défensifs ou bouclés selon modèles - Rouleaux non compactés et enroulements traditionnels, longueur 12,5 m

Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Classe
20 x 20	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B
30 x 30	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B
40 x 40	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B
45 x 45	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B
50 x 50	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B
60 x 60	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	B

Fabrication spéciale



- Grillage simple torsion galvanisé non standard avec picots défensifs ou bouclés selon modèles - **Rouleaux non compactés et enroulements traditionnels**, longueur 12,5 m (suite)

Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Classe
20 x 20	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C
30 x 30	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C
40 x 40	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C
45 x 45	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C
50 x 50	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C
60 x 60	2 - 2,1 - 2,4 - 2,7 - 3 - 3,4 - 3,9	de 0,50 à 4	C

Simple torsion plastifié

- Grillage simple torsion plastifié standard avec picots défensifs ou bouclés selon modèles - **Rouleaux compactés**, longueur 25 ml

Code	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Finition	Kg/roul.
STP 15732	50 x 50	2,4	0,8	plastifié vert	15
STP 15742	50 x 50	2,4	1	plastifié vert	18,75
STP 15752	50 x 50	2,4	1,2	plastifié vert	22,5
STP 15772	50 x 50	2,4	1,5	plastifié vert	28,13
STP 15782	50 x 50	2,4	1,75	plastifié vert	32,81
STP 15792	50 x 50	2,4	2	plastifié vert	37,5
STP 15532	50 x 50	2,7	0,8	plastifié vert	15
STP 15542	50 x 50	2,7	1	plastifié vert	21,25
STP 15552	50 x 50	2,7	1,2	plastifié vert	25,5
STP 15572	50 x 50	2,7	1,5	plastifié vert	31,88
STP 15582	50 x 50	2,7	1,75	plastifié vert	37,19
STP 15592	50 x 50	2,7	2	plastifié vert	42,5

- Grillage simple torsion plastifié standard avec picots défensifs - **Rouleaux non compactés et palettisés**, longueur 25 ml

Code	Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Finition	Kg/roul.
STP 1573SC	50 x 50	2,4	0,8	plastifié vert	15
STP 1574SC	50 x 50	2,4	1	plastifié vert	18,75
STP 1575SC	50 x 50	2,4	1,2	plastifié vert	22,5
STP 1577SC	50 x 50	2,4	1,5	plastifié vert	28,13
STP 1578SC	50 x 50	2,4	1,75	plastifié vert	32,81
STP 1579SC	50 x 50	2,4	2	plastifié vert	37,5
STP 1553SC	50 x 50	2,7	0,8	plastifié vert	15
STP 1554SC	50 x 50	2,7	1	plastifié vert	21,25
STP 1555SC	50 x 50	2,7	1,2	plastifié vert	25,5
STP 1557SC	50 x 50	2,7	1,5	plastifié vert	31,88
STP 1558SC	50 x 50	2,7	1,75	plastifié vert	37,19
STP 1559SC	50 x 50	2,7	2	plastifié vert	42,5

Fabrication spéciale



■ Grillage simple torsion plastifié non standard  
avec picots défensifs ou bouclés selon modèles - **Rouleaux non compactés et enroulements traditionnels**, longueur 12,5 m

Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Finition
20 x 20	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005
30 x 30	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005
40 x 40	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005
45 x 45	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005
50 x 50	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005
60 x 60	1,5/2,4 - 1,7/2,7 - 1,9/2,7 - 2/3,1 - 2,4/3,2 - 2,5/3,8 - 2,8/3,6 - 2,8/4,2 - 3,9/44	de 0,50 à 4	Extrudé Vert RAL 6005

Simple torsion plastifié



■ Grillage simple torsion fils alliage aluminium non standard  
avec picots défensifs ou bouclés selon modèles - **Rouleaux non compactés et enroulements traditionnels**, longueur 12,5 m

Maille (mm)	ø de fil (mm)	Hauteur (m)	Finition
20 x 20	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium
30 x 30	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium
40 x 40	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium
45 x 45	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium
50 x 50	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium
60 x 60	2,5 - 3 - 3,9	de 0,50 à 4	Alliage Alluminium

Enroulement compacté (EC)



■ Fabrication spéciale

Notes

Enroulement non compacté et palettisé (NCP)

# Bordures Parisiennes



## ■ Bordure tissée à partir de fils galvanisés classe C Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Code	Hauteur (m)	Possibilités et poids théorique en kg/ml					
		ø de fil 3 mm		ø de fil 3,4 mm		ø de fil 3,9 mm	
		Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm
S - 320410	0,5	1,31 kg	1,13 kg	1,72 kg	1,44 kg	2,23 kg	1,95 kg
S - 320411	0,6	1,55 kg	1,44 kg	2,03 kg	1,71 kg	2,63 kg	2,31 kg
S - 320412	0,8	1,96 kg	1,81 kg	2,56 kg	2,15 kg	3,32 kg	2,91 kg
S - 320413	1	2,39 kg	2,05 kg	3,13 kg	2,36 kg	4,05 kg	3,55 kg
S - 320414	1,2	-	-	-	-	4,98 kg	4,37 kg
S - 320415	1,5	-	-	-	-	5,87 kg	-

## ■ Bordure tissée à partir de fils plastifiés vert et blanc Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Code	Hauteur (m)	Possibilités et poids théorique en kg/ml					
		ø de fil 2,8/4,2 mm VERT		ø de fil 2,8/4,2 mm BLANC		ø de fil 3,9/4,4 mm VERT	
		Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 60 mm	
S - 320418	0,5	1,44 kg	1,24 kg	1,44 kg	1,24 kg	-	
S - 320420	0,6	1,70 kg	1,46 kg	1,70 kg	1,46 kg	-	
S - 320430	0,8	2,15 kg	1,85 kg	2,15 kg	1,85 kg	-	
S - 320431	1	2,62 kg	2,25 kg	2,62 kg	2,25 kg	3,20 kg	
S - 320432	1,2	3,22 kg	2,77 kg	3,22 kg	2,77 kg	3,90 kg	
S - 320433	1,5	3,80 kg	-	3,80 kg	-	-	

## ■ Bordure tissée à partir de fils alliage alu Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Hauteur (m)	Possibilités et poids théorique en kg/ml		Hauteur (m)	Possibilités et poids théorique en kg/ml	
	ø de fil 3,9 mm			ø de fil 3,9 mm	
	Maille 50 mm			Maille 50 mm	
0,5	0,84 kg		0,5	0,74 kg	
0,6	1,00 kg		0,6	0,87 kg	
0,8	1,25 kg		0,8	1,10 kg	
1	1,52 kg		1	1,34 kg	
1,2	1,82 kg		1,2	1,59 kg	
1,5	2,20 kg		1,5	-	

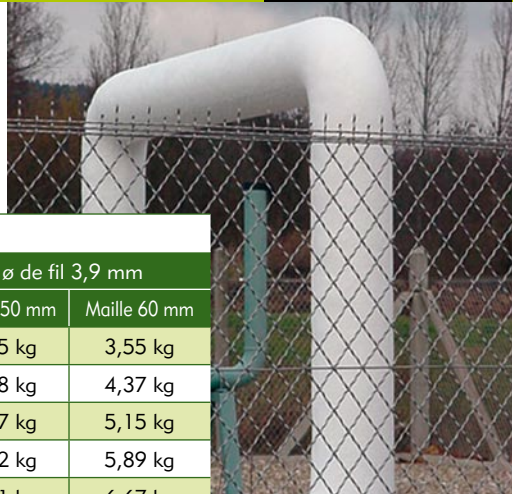
Fabrication spéciale

## ■ Fil Rhinoplast vert haute adhérence sur âme galvanisée Rouleaux de 25 ml, fractionnement possible mini 10 m

Code	Hauteur (m)	ø de fil 4,9/4,4 mm		Code	Hauteur (m)	ø de fil 5,5/4,9 mm	
		Maille 60 mm				Maille 60 mm	Maille 60 mm
350250	0,4	1,90 kg/ml		350300	0,4	2,60 kg/ml	
350251	0,5	2,20 kg/ml		350301	0,5	2,90 kg/ml	
350252	0,6	2,50 kg/ml		350302	0,6	3,50 kg/ml	
350253	0,8	3,45 kg/ml		350303	0,8	4,45 kg/ml	
350254	1	4,20 kg/ml		350304	1	5,55 kg/ml	
350255	1,2	5,20 kg/ml		350305	1,2	6,45 kg/ml	
350256	1,5	6,00 kg/ml		350306	1,5	7,95 kg/ml	

Rhinovert®





- Bordure tissée à partir de fils galvanisés classe C  
Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Code	Hauteur (m)	Possibilités et poids théorique en kg/ml					
		ø de fil 3 mm		ø de fil 3,4 mm		ø de fil 3,9 mm	
		Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm
S - 320434	1	2,39 kg	2,00 kg	3,13 kg	2,63 kg	4,05 kg	3,55 kg
S - 320436	1,2	2,93 kg	2,45 kg	3,84 kg	3,23 kg	4,98 kg	4,37 kg
S - 320437	1,5	3,46 kg	-	4,53 kg	3,81 kg	5,87 kg	5,15 kg
S - 320439	1,75	-	-	5,19 kg	4,36 kg	6,72 kg	5,89 kg
S - 320442	2	-	-	5,88 kg	4,94 kg	7,61 kg	6,67 kg

- Bordure tissée à partir de fils plastifiés vert et blanc  
Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Hauteur (m)	ø de fil 2,8/4,2 mm VERT		ø de fil 2,8/4,2 mm BLANC		ø de fil 3,9/4,4 mm VERT
	Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 50 mm	Maille 60 mm	Maille 60 mm
1	2,62 kg	2,25 kg	2,62 kg	2,25 kg	3,90 kg
1,2	3,22 kg	2,77 kg	3,22 kg	2,77 kg	4,80 kg
1,5	3,80 kg	3,26 kg	3,80 kg	3,26 kg	5,66 kg
1,75	4,35 kg	3,74 kg	4,35 kg	3,74 kg	6,47 kg
2	4,93 kg	4,23 kg	4,93 kg	4,23 kg	7,33 kg

- Bordure tissée à partir de fils alliage alu  
Rouleaux de 25 ml ou autres longueurs sur demande

Possibilités et poids théorique en kg/ml		Possibilités et poids théorique en kg/ml	
Hauteur (m)	ø de fil 3,9 mm	Hauteur (m)	ø de fil 3,9 mm
	Maille 50 mm		Maille 60 mm
0,8	1,25	0,8	1,10
1	1,52	1	1,34
1,2	1,87	1,2	1,65
1,5	2,20	1,5	1,94
1,75	2,52	1,75	2,23
2	2,86	2	2,52

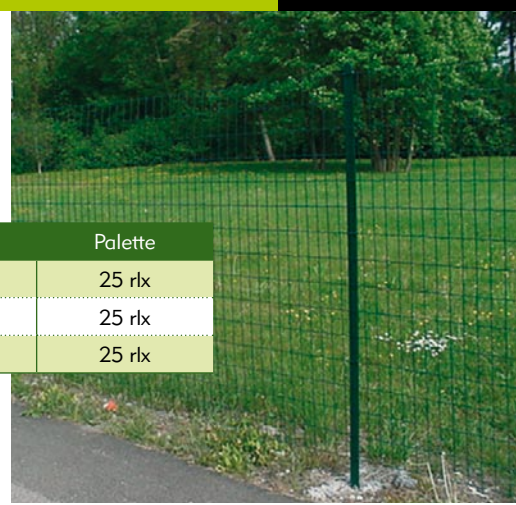
Fabrication spéciale

### Notes

## ■ Clôture soudée plastifiée vert

Rouleaux de 20 ml

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	Poids/kg	Palette
SL 100	100 x 100	1,8/2,2	1	8,6	25 rlx
SL 120	100 x 100	1,8/2,2	1,2	10,2	25 rlx
SL 150	100 x 100	1,8/2,2	1,5	12,6	25 rlx



## ■ Clôture SOUDÉ LÉGER plastifiée vert

Rouleaux de 25 ml, fils de lisière haut et bas

Clôture Europlast

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	Poids/kg	Palette
EURO 60	100 x 50	1,8/2,2	0,5	10,7	12 rlx
EURO 80	100 x 50	1,8/2,2	0,8	14,3	12 rlx
EURO 100	100 x 50	1,8/2,2	1	16,7	12 rlx
EURO 120	100 x 50	1,8/2,2	1,2	19,7	12 rlx
EURO 150	100 x 50	1,8/2,2	1,5	24,8	12 rlx
EURO 180	100 x 50	1,8/2,2	1,8	29,8	12 rlx
EURO 200	100 x 50	1,8/2,2	2	33,1	12 rlx

## ■ Clôture SOUDÉ MOYEN plastifiée vert

Rouleaux de 25 ml, fils de lisière haut et bas

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	Poids/kg	Palette
WEEK 060 VF	100 x 50	2,0/2,5	0,6	14,7	12 rlx
WEEK 080 VF	100 x 50	2,0/2,5	0,8	18,7	12 rlx
WEEK 100 VF	100 x 50	2,0/2,5	1	22,7	12 rlx
WEEK 120 VF	100 x 50	2,0/2,5	1,2	26,8	12 rlx
WEEK 150 VF	100 x 50	2,0/2,5	1,5	32,8	12 rlx
WEEK 180 VF	100 x 50	2,0/2,5	1,8	38,8	9 rlx
WEEK 200 VF	100 x 50	2,0/2,5	2	42,8	9 rlx

## ■ Clôture SOUDÉ MOYEN plastifiée blanc

Rouleaux de 25 ml, fils de lisière haut et bas

Code	Maille (mm)	ø. de fil (mm)	hauteur (m)	Poids/kg	Palette
WEEK 060 BL	100 x 50	2,0/2,5	0,6	14,7	12 rlx
WEEK 080 BL	100 x 50	2,0/2,5	0,8	18,7	12 rlx
WEEK 100 BL	100 x 50	2,0/2,5	1	22,7	12 rlx
WEEK 120 BL	100 x 50	2,0/2,5	1,2	26,8	12 rlx
WEEK 150 BL	100 x 50	2,0/2,5	1,5	32,8	12 rlx
WEEK 180 BL	100 x 50	2,0/2,5	1,8	38,8	9 rlx
WEEK 200 BL	100 x 50	2,0/2,5	2	42,8	9 rlx

# Poteaux TÉ

## ■ Poteaux TÉ galvanisés

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
PGT30100	T30	1	1,46	5 p.	500
PGT30120	T30	1,2	1,75	5 p.	500
PGT30145	T30	1,45	2,12	5 p.	500
PGT30175	T30	1,75	2,55	5 p.	400
PGT30200	T30	2	2,92	5 p.	400
PGT35225	T35	2,25	4,18	5 p.	270
PGT35250	T35	2,5	4,65	5 p.	270
PGT40200	T40	2	5,08	5 p.	200
PGT40225	T40	2,25	5,71	5 p.	120
PGT40250	T40	2,5	6,35	5 p.	120

Poteaux TÉ



## ■ Jambes de force - Cornières galvanisées

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
JFGL25120	L25	1,2	1,34	10 p.	330
JFGL25150	L25	1,5	1,68	10 p.	330
JFGL25200	L25	2	2,24	10 p.	220
JFGL30200	L30	2	2,4	10 p.	220
JFGL30225	L30	2,25	2,7	10 p.	220

## ■ Poteaux TÉ plastifiés vert sur métal granaillé phosphaté

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
PPVT30075	T30	0,75	1,1	5 p.	500
PPVT30100	T30	1	1,46	5 p.	500
PPVT30120	T30	1,2	1,75	5 p.	500
PPVT30145	T30	1,45	2,12	5 p.	500
PPVT30175	T30	1,75	2,55	5 p.	400
PPVT30200	T30	2	2,92	5 p.	400
PPVT35225	T35	2,25	4,18	5 p.	270
PPVT35250	T35	2,5	4,65	5 p.	270
PPVT40200	T40	2	5,05	5 p.	200
PPVT40225	T40	2,25	5,71	5 p.	120
PPVT40250	T40	2,5	6,35	5 p.	120

## ■ Jambes de force cornières galvanisées sur métal granaillé phosphaté

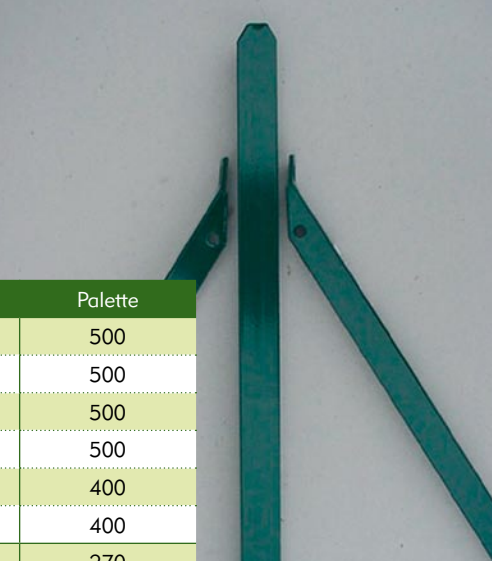
Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
JFPVL25120	L25	1,2	1,34	10 p.	330
JFPVL25150	L25	1,5	1,68	10 p.	330
JFPVL25200	L25	2	2,24	10 p.	220
JFPVL30200	L30	2	2,4	10 p.	220
JFPVL30225	L30	2,25	2,7	10 p.	220

# Poteaux TÉ

## ■ Poteaux TÉ thermozinc plastifié vert

Triple Protection : tenue 10 ans

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
PPV3PT30075	T30	0,75	1,1	5 p.	500
PPV3PT30100	T30	1	1,46	5 p.	500
PPV3PT30120	T30	1,2	1,75	5 p.	500
PPV3PT30145	T30	1,45	2,12	5 p.	500
PPV3PT30175	T30	1,75	2,55	5 p.	400
PPV3PT30200	T30	2	2,92	5 p.	400
PPV3PT35225	T35	2,25	4,18	5 p.	270
PPV3PT35250	T35	2,5	4,65	5 p.	270
PPV3PT40200	T40	2	5,08	5 p.	200
PPV3PT40225	T40	2,25	5,71	5 p.	120
PPV3PT40250	T40	2,5	6,35	5p.	120



Poteaux TÉ

## ■ Jambes de force cornières thermozinc plastifié vert - Triple Protection : tenue 10 ans

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Cond.	Palette
JFPV3PL25120	L25	1,2	1,34	10 p.	330
JFPV3PL25150	L25	1,5	1,68	10 p.	330
JFPV3PL25175	L25	1,75	1,96	10 p.	220
JFPV3PL25200	L25	2	2,24	10 p.	220
JFPV3PL25225	L25	2,25	2,52	10 p.	220

## ■ Poteaux d'angle ou départ cornières galvanisées

Code	Dim. (mm)	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
PGL35100	35 x 35 x 3,5	1	1,85	10 p.
PGL35120	35 x 35 x 3,5	1,2	2,22	10 p.
PGL35150	35 x 35 x 3,5	1,5	2,78	10 p.
PGL40175	40 x 40 x 4	1,75	4,24	10 p.
PGL45200	45 x 45 x 4,5	2	6,08	5 p.
PGL50225	50 x 50 x 5	2,25	8,48	5 p.
PGL50240	50 x 50 x 5	2,4	9	5 p.

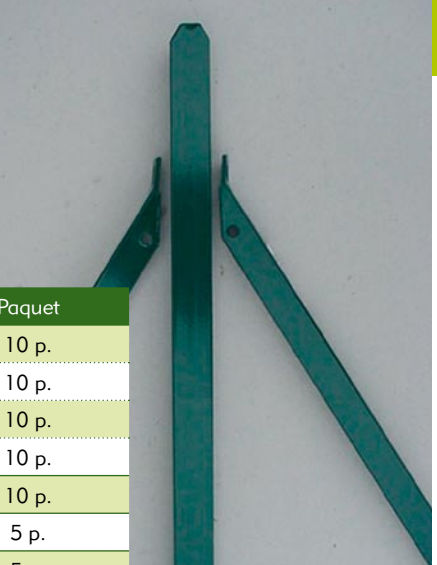
## ■ Jambes de force cornières galvanisées

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
JFGL30100	30 x 30 x 3	1	1,2	10 p.
JFGL30120	30 x 30 x 3	1,2	1,44	10 p.
JFGL30150	30 x 30 x 3	1,5	1,8	10 p.
JFGL35175	35 x 35 x 3,5	1,75	3,24	10 p.
JFGL40200	40 x 40 x 4	2	4,8	5 p.
JFGL40225	40 x 40 x 4	2,25	5,4	5 p.
JFGL40240	40 x 40 x 4	2,4	5,76	5 p.

# Poteaux TÉ

## ■ Poteaux d'angle ou départ cornières plastifiées vert sur métal granaillé phosphaté

Code	Dim. (mm)	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
PPVL35075	35 x 35 x 3,5	0,75	1,38	10 p.
PPVL35100	35 x 35 x 3,5	1	1,85	10 p.
PPVL35120	35 x 35 x 3,5	1,2	2,22	10 p.
PPVL35150	35 x 35 x 3,5	1,5	2,78	10 p.
PPVL35175	40 x 40 x 4	1,75	4,24	10 p.
PPVL45200	45 x 45 x 4,5	2	6,08	5 p.
PPVL50225	50 x 50 x 5	2,25	8,48	5 p.
PPVL50240	50 x 50 x 5	2,4	9	5 p.



**Jambe de force**

## ■ Jambes de force cornières plastifiées vert sur métal granaillé phosphaté

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
JFPVL30075	30 x 30 x 3	0,75	0,9	10 p.
JFPVL30100	30 x 30 x 3	1	1,2	10 p.
JFPVL30120	30 x 30 x 3	1,2	1,44	10 p.
JFPVL30150	30 x 30 x 3	1,5	1,8	10 p.
JFPVL35175	35 x 35 x 3,5	1,75	3,24	10 p.
JFPVL40200	40 x 40 x 4	2	4,8	5 p.
JFPVL40225	40 x 40 x 4	2,25	5,4	5 p.
JFPVL40240	40 x 40 x 4	2,4	5,76	5 p.

## ■ Poteaux d'angle ou départ cornières thermozinc Plastifié Vert - Triple Protection

Code	Dim. (mm)	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
PPV3PL35075	35 x 35 x 3,5	0,75	1,38	10 p.
PPV3PL35100	35 x 35 x 3,5	1	1,85	10 p.
PPV3PL35120	35 x 35 x 3,5	1,2	2,22	10 p.
PPV3PL35150	35 x 35 x 3,5	1,5	2,78	10 p.
PPV3PL40175	40 x 40 x 4	1,75	4,24	10 p.
PPV3PL45200	45 x 45 x 4,5	2	6,08	5 p.
PPV3PL50225	50 x 50 x 5	2,25	8,48	5 p.
PPV3PL50240	50 x 50 x 5	2,4	9	5 p.

## ■ Jambes de force cornières galvanisées thermozinc vert Triple Protection : tenue plus de 10 ans

Code	Type	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
JFPV3PL30075	30 x 30 x 3	0,75	0,9	10 p.
JFPV3PL30100	30 x 30 x 3	1	1,2	10 p.
JFPV3PL30120	30 x 30 x 3	1,2	1,44	10 p.
JFPV3PL30150	30 x 30 x 3	1,5	1,8	10 p.
JFPV3PL35175	35 x 35 x 3,5	1,75	3,24	10 p.
JFPV3PL40200	40 x 40 x 4	2	4,8	5 p.
JFPV3PL40225	40 x 40 x 4	2,25	5,4	5 p.
JFPV3PL40240	40 x 40 x 4	2,4	5,76	5 p.

# Poteaux Tube



## ■ Poteaux tube rond plastifié vert RAL 6005 sur Galvanisé à chaud selon NF en 10147

Code	ø Tube (mm)	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
DOVIGRAFE140	48	1,4	2,9	60 p.
DOVIGRAFE160	48	1,6	3,3	60 p.
DOVIGRAFE160	48	1,75	3,6	60 p.
DOVIGRAFE200	48	2	4,2	60 p.
DOVIGRAFE225	48	2,25	4,7	60 p.
DOVIGRAFE250	48	2,5	5,2	60 p.

## ■ Poteaux tube plastifié vert sur galva à chaud

Poteau tube rond

Code	ø Tube (mm)	Haut. (m)	Poids Kg	Paquet
BZ341200	34	0,8	1,6	10 p.
BZ341500	34	1	1,9	10 p.
BZ34/1750	34	1,25	2,3	10 p.
BZ44200/1,50	44	1,5	3,3	6 p.
BZ44225/1,75	44	1,75	3,4	6 p.
BZ44250	44	2	3,8	6 p.

## ■ Jambe de force tube plastifié vert sur galva à chaud

Code	ø Tube (mm)	ø Collier (mm)	Long. JDF	Poids Kg	Paquet
BS34120	34	34	1200	1,6	10 p.
BS34150	34	34	1500	1,9	10 p.
BS3417534	34	34	1750	2,3	10 p.
BS3420044	34	44	2000	2,5	10 p.
BS3422544	34	44	2250	2,9	10 p.
BS3425044	34	44	2500	3,3	10 p.

## ■ Système de fixation des poteaux TE30 et JDF en L

Code	Désignation	Poids kg	Conditionnement
ANCREFIX	Ancre de fixation poteau/terre	1,42	10 p.
FICHEFIX	Fiche de fixation JDF/terre	0,45	10 p.
ENCLUME	Enclume/Enfoncer - ancre/masse	1,3	5 p.
PLATFIX	Platine de fixation poteau/mur	0,45	10 p.
EQUERREFIX	Équerre de fixation poteau/mur	1	10 p.
PATEFIX	Patte de fixation JDF/mur	0,04	10 p.

## ■ Accessoires pour poteaux Dovigrafe

JDF Tube ø 48 mm, Plastifié Vert RAL 6005 sur galvanisé à chaud selon NF EN 10147

Code	Désignation	Haut. (m)	poids Kg	Cond.
JDFDOVIGRAF200	JDF DOVIGRAFE VF48	2	3,4	-
JDFDOVIGRAF250	JDF DOVIGRAFE VF48	2,5	4,3	-
COLLIER48	Collier ø 48 mm et visserie	-	-	10 p.
EMBOUT48	Embout ø 48 mm	-	-	-
AGRADOVIGRAF5	Agrafe CL29 INOX ø 3 mm	-	-	500 p.
AGRADOVIGRAF1	Agrafe CL29 INOX ø 3 mm	-	-	100 p.
PINCEDOVIGRAFE	Pince Master Graf pour AGRAFE CL29			
SUPPORT DALLEB	Support Dalle Béton pour ø 48 mm	-	-	-

# Accessoires de pose



## ■ Fils à lier

Code	ø de fil (mm)	Longueur (m/l)	Finition	Poids Kg	Cond.
FLG101C	NR2/0,7	50	Galva B	0,2	10 roul.
FLG111C	NR4/0,9	50	Galva B	0,27	10 roul.
FLG211C	NR7/1,2	50	Galva B	0,44	10 roul.
FLG210	NR7/1,2	100	Galva B	0,88	10 roul.
FLG221	NR8/1,3	50	Galva C	0,52	10 roul.
FLG220	NR8/1,3	100	Galva C	1,04	10 roul.
FLP210	NR11/1,6	100	Plast. Vert	1	10 roul.
FLP211C	NR11/1,6	50	Plast. Vert	0,5	10 roul.
FLP212C	NR11/1,6	50	Plast. Blanc	0,5	10 roul.
FLP213	NR11/1,6	100	Plast. Blanc	1	10 roul.
FLA211	18/10e	50	Aluminium	0,35	10 roul.

Fils

## ■ Bobinots

Code	ø de fil (mm)	Longueur (m/l)	Finition	Poids Kg	Cond.
BOB1PLASTVF	NR1/0,95	50	Plast. Vert	0,16	20 p.
BOB3PLASTVF	NR3/1,15	50	Plast. Vert	0,26	20 p.
BOB5PLASTVF	NR5/1,35	50	Plast. Vert	0,17	20 p.
BOB11PLASTVF	NR11N/1,6	50	Plast. Vert	0,38	20 p.
BOBLIGA4VF	LIGAPLAST/0,4	50	Plast. Vert	0,26	20 p.
BOB3PLASTBLC	NR3/1,15	50	Plast. Blanc	0,4	20 p.
BOB4GALVA	NR4/0,9 mm	50	GLV	0,17	20 p.
BOB6GALVA	NR6/1,19 mm	50	GLV	0,38	20 p.
BOB8GALVA	NR8/1,3 mm	50	GLV	0,52	20 p.
BOB4INOX	NR4/0,9 mm	50	INOX	0,26	20 p.

## ■ Fils de tension

Code	ø de fil (mm)	Longueur (m/l)	Finition	Poids Kg	Cond.
FTG22C	2,1	100	Galva B	3	10 roul.
FTG151C	2,7	100	Galva B	4,5	5 roul.
FTG161	3	100	Galva B	5,5	5 roul.
FTG1220	2,1	100	Galva C	3	10 roul.
FTG152	2,7	100	Galva C	4,5	5 roul.
FTG162	3	100	Galva C	5,5	5 roul.
FTP2573C	2,4	50	Plast. Vert	0,94	20 roul.
FTP1573C	2,4	100	Plast. Vert	1,88	12 roul.
FTP2553	2,7	50	Plast. Vert	1,1	20 roul.
FTP1553	2,7	100	Plast. Vert	2,2	12 roul.
FTP2554C	2,7	50	Plast. Blanc	1,1	20 roul.
FTP1554C	2,7	100	Plast. Blanc	2,2	12 roul.
FTP261	3,1	50	Plast. Vert	1,55	5 roul.
FTP161	3,1	100	Plast. Vert	3,1	10 roul.
FTP181C	3,8	100	Plast. Vert	5	5 roul.
FTP191	4,2	100	Plast. Vert	5,9	5 roul.
FTA161	3	100	Aluminium	2	5 roul.
FTA181	3,9	100	Aluminium	3,5	5 roul.

# Accessoires de pose

## Tendeurs

Code	Type	Finition	Poids kg	Cond.
TEG2C	NR2	Zingué	0,7	100 p.
TEG3C	NR3	Zingué	0,12	100 p.
TEG4C	NR4	Zingué	0,23	50 p.
TEG21	NR2	Galv. à chaud	0,07	100 p.
TEG31	NR3	Galv. à chaud	0,12	100 p.
TEG41C	NR4	Galv. à chaud	0,23	50 p.
TEP21C	NR2	Plast. Vert	0,07	100 p.
TEP31C	NR3	Plast. Vert	0,12	100 p.
TEP41C	NR4	Plast. Vert	0,23	50 p.
TEP22C	NR2	Plast. Blanc	0,07	100 p.
TEP32C	NR3	Plast. Blanc	0,12	100 p.
TEP42C	NR4	Plast. Blanc	0,23	50 p.
TEI3	NR3	Inox	0,12	100 p.



Tendeurs

## Agrafes Oméga

Code	Type	Finition	Cond.
AGRAG16C	VR16	Galvanisées	Carte de 250
AGRAG18B	VR16	Galvanisées	Boite de 1250
AGRAG20C	VR20	Galvanisées	Carte de 200
AGRAG20B	VR20	Galvanisées	Boite de 1000
AGRAP16C	VR16	Plast. Vert	Carte de 250
AGRAP16B	VR16	Plast. Vert	Boite de 1250
AGRA20C	VR20	Plast. Vert	Carte de 200
AGRA20B	VR20	Plast. Vert	Boite de 1000
AGRAP20CB	VR20	Plast. Blanc	Carte de 200
PACKCLO	Pack Pro Clôtures	-	-

## Pinces à agrafes

Code	Type	Cond.
PINCE16	Top Graf 16	1
PINCE20PROMO	Top Graf 20 + 200 agrafes	1
PINCE1620	Ba Graf 16/20	1



Pinces et agrafes

## Pinces de tension pour grillages soudés / Grains guide / Passe fils

Code	Type	Cond.
PINSEC	Pince à onduler	1

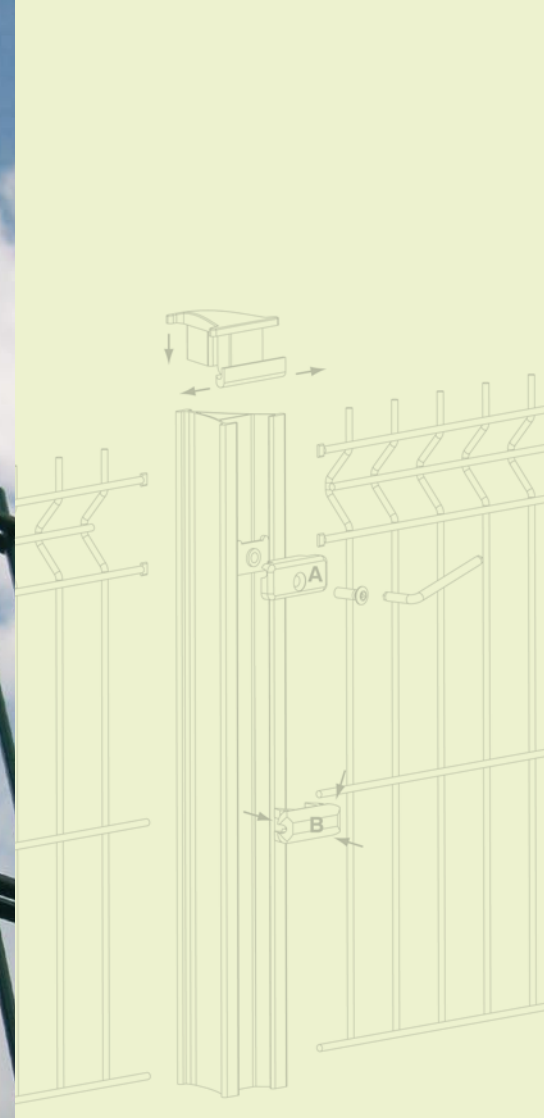
## Epingles pour poteaux Béton

Code	Type	Finition	Long. (mm)	Cond.
EPINGLE130	Epingle à grillage		130	50 p.
EPINGLE150	Epingle à grillage		150	50 p.
EPINGLE170	Epingle à grillage		170	50 p.

## Barres de tension

Code	Type	Finition	Poids kg	Cond.
BTG1C	1,05	Galvanisées	0,31	10 p.
BTG2C	1,25	Galvanisées	0,37	10 p.
BTG3C	1,55	Galvanisées	0,46	10 p.
BTG4C	1,8	Galvanisées	0,54	10 p.
BTG5C	2,05	Galvanisées	0,61	10 p.
BTP1C	1,05	Plastifiées	0,24	10 p.
BTP2C	1,25	Plastifiées	0,31	10 p.
BTP3C	1,55	Plastifiées	0,36	10 p.
BTP4C	1,8	Plastifiées	0,42	10 p.
BTP5C	2,05	Plastifiées	0,48	10 p.





# Clôtures Soudées



**Concept panneaux + poteaux plastifiés sur galvanisés : avec des solutions de pose dite «au tiré» ou «séquentielle».**

**Utilisations :**

habitations, collectivités, espaces verts, résidentiels, sécuritaire et industrie, zone sensible.

**Atouts :**

polyvalence, esthétisme et rigidité, simplicité de pose, pureté et légèreté des lignes.

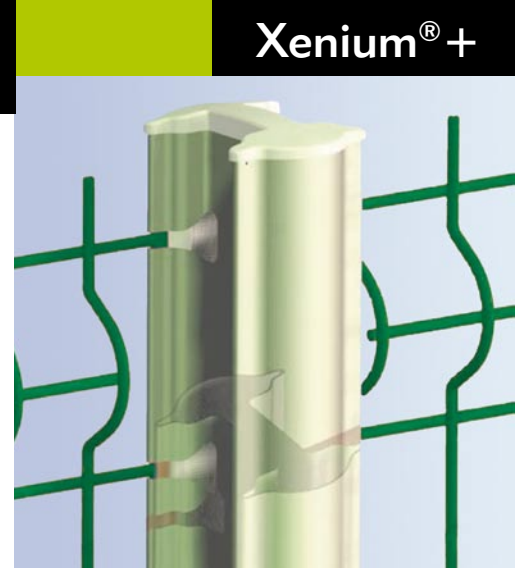
**Protection anti-corrosion :**

Plastification polyester 100µ sur galvanisé.



### ■ Panneaux polyester 100μ

Code	Hauteur (m)	Dim. (mm)	Coloris	Poids kg	Cond.
470410	0,8	2,48 x 0,75	Plast. Vert	8,34	pièce
470420	0,8	2,48 x 0,75	Plast. Blanc	8,34	pièce
470411	1	2,48 x 0,93	Plast. Vert	9,95	pièce
470421	1	2,48 x 0,93	Plast. Blanc	9,95	pièce
470412	1,3	2,48 x 1,29	Plast. Vert	13,18	pièce
470422	1,3	2,48 x 1,29	Plast. Blanc	13,18	pièce
470413	1,6	2,48 x 1,56	Plast. Vert	16,25	pièce
470423	1,6	2,48 x 1,56	Plast. Blanc	16,25	pièce
470414	1,75	2,48 x 1,74	Plast. Vert	17,86	pièce
470424	1,75	2,48 x 1,74	Plast. Blanc	17,86	pièce
470415	2	2,48 x 2,01	Plast. Vert	20,93	pièce
470425	2	2,48 x 2,01	Plast. Blanc	20,93	pièce
470416	2,6	2,48 x 2,55	Plast. Vert	25,77	pièce
470426	2,6	2,48 x 2,55	Plast. Blanc	25,77	pièce



### ■ Poteaux plastifiés polyester 100μ

avec capuchon zytel

#### - Pose scellée au sol

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
470042	1,17	0,8	Plast. Vert	2,78	pièce
470044	1,17	0,8	Plast. Blanc	2,78	pièce
470054	1,44	1	Plast. Vert	3,18	pièce
470059	1,44	1	Plast. Blanc	3,18	pièce
470028	1,71	1,3	Plast. Vert	3,78	pièce
470035	1,71	1,3	Plast. Blanc	3,78	pièce
470056	2,07	1,6	Plast. Vert	4,18	pièce
470061	2,07	1,6	Plast. Blanc	4,18	pièce
470029	2,25	1,75	Plast. Vert	4,57	pièce
470036	2,25	1,75	Plast. Blanc	4,57	pièce
470058	2,52	2	Plast. Vert	4,97	pièce
470062	2,52	2	Plast. Blanc	4,97	pièce
470032	3,07	2,6	Plast. Vert	5,37	pièce
470039	3,07	2,6	Plast. Blanc	5,37	pièce



Platine

#### - Pose scellée sur muret

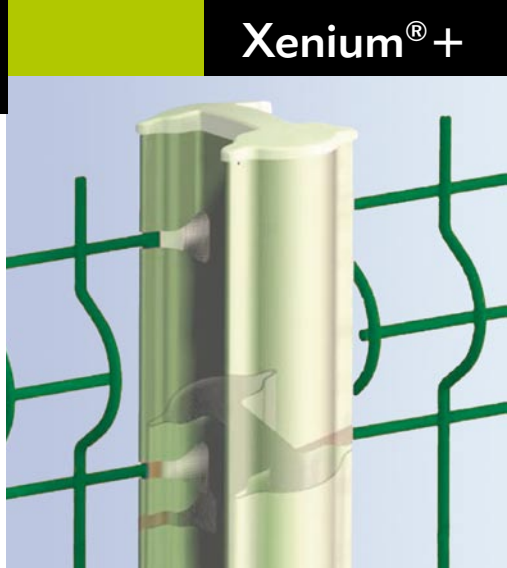
Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
470042	1,17	0,8	Plast. Vert	2,78	pièce
470044	1,17	0,8	Plast. Blanc	2,78	pièce
470027	1,26	1	Plast. Vert	2,90	pièce
470034	1,26	1	Plast. Blanc	2,90	pièce
470043	1,53	1,3	Plast. Vert	3,28	pièce
470045	1,53	1,3	Plast. Blanc	3,28	pièce
470055	1,89	1,6	Plast. Vert	3,97	pièce
470060	1,89	1,6	Plast. Blanc	3,97	pièce
470056	2,07	1,75	Plast. Vert	4,17	pièce
470061	2,07	1,75	Plast. Blanc	4,17	pièce

VERT : RAL 6005  
BLANC : RAL 9010

Possibilité de couleur spéciale suivant toute la gamme du référencier RAL, sur demande et sur fabrication spéciale. Nous contacter.

### - Pose scellée sur muret (suite)

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
470029	2,25	2	Plast. Vert	4,57	pièce
470036	2,25	2	Plast. Blanc	4,57	pièce
470032	3,07	2,6	Plast. Vert	5,37	pièce
470039	3,07	2,6	Plast. Blanc	5,37	pièce



### - Pose sur platine (poteaux + platine)

Code	Hauteur (m)	pour poteaux (mm)	Coloris	Poids kg	Cond.
-	0,82	0,8	Plast. Vert	2,78	pièce
-	0,82	0,8	Plast. Blanc	2,78	pièce
470026	0,99	1	Plast. Vert	2,78	pièce
470033	0,99	1	Plast. Blanc	2,78	pièce
-	1,35	1,3	Plast. Vert	3,18	pièce
-	1,35	1,3	Plast. Blanc	3,18	pièce
-	1,62	1,6	Plast. Vert	3,78	pièce
-	1,62	1,6	Plast. Blanc	3,78	pièce

### Accessoires

Désignation	Finition	Cond.
Platine complète	Aluminium	unité
Clé de tension	Polypropylène	unité
Capuchons	Zytel	unité
Platine	Aluminium	unité
Bavolet moulé	Aluminium	à la demande

### Notes

.....

.....

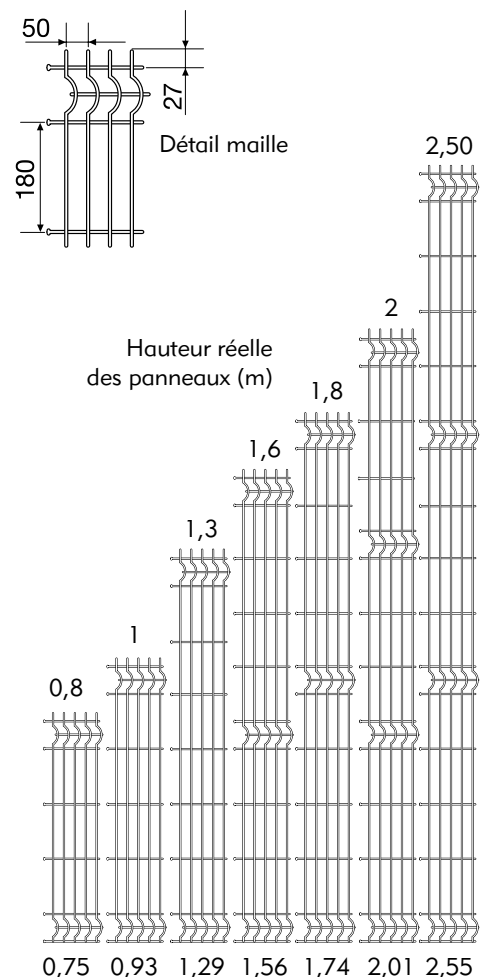
.....

.....

.....

.....

.....



### ■ Panneaux polyester 100μ

Code	Hauteur (m)	Dim. (mm)	Coloris	Poids kg	Cond.
473040	0,6	2,18 x 0,575	Plast. Vert	5,5	1
473055	0,6	2,18 x 0,575	Plast. Blanc	5,5	1
473041	0,8	2,18 x 0,775	Plast. Vert	6,90	1
473056	0,8	2,18 x 0,775	Plast. Blanc	6,90	1
473042	1	2,18 x 0,975	Plast. Vert	8,20	1
473057	1	2,18 x 0,975	Plast. Blanc	8,20	1
473043	1,2	2,18 x 1,175	Plast. Vert	9,54	1
473058	1,2	2,18 x 1,175	Plast. Blanc	9,54	1
473045	1,5	2,18 x 1,445	Plast. Vert	12,05	1
473060	1,5	2,18 x 1,445	Plast. Blanc	12,05	1
473047	1,7	2,18 x 1,645	Plast. Vert	13,37	1
473062	1,7	2,18 x 1,645	Plast. Blanc	13,37	1
473048	1,9	2,18 x 1,845	Plast. Vert	14,70	1
473063	1,9	2,18 x 1,845	Plast. Blanc	14,70	1
473049	2,1	2,18 x 2,045	Plast. Vert	16,20	1
473064	2,1	2,18 x 2,045	Plast. Blanc	16,20	1
473050	2,5	2,18 x 2,445	Plast. Vert	18,89	1
473065	2,5	2,18 x 2,445	Plast. Blanc	18,89	1



### ■ Poteaux A10

avec capuchon zytel haut et bouchon inférieur

#### - Pose scellée au sol

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
473096	1,1	0,6	Plast. Vert	1,54	1
473116	1,1	0,6	Plast. Blanc	1,54	1
473098	1,3	0,8	Plast. Vert	1,82	1
473118	1,3	0,8	Plast. Blanc	1,82	1
473100	1,5	1	Plast. Vert	2,10	1
473120	1,5	1	Plast. Blanc	2,10	1
473102	1,7	1,2	Plast. Vert	2,38	1
473122	1,7	1,2	Plast. Blanc	2,38	1
473104	2	1,5	Plast. Vert	2,8	1
473124	2	1,5	Plast. Blanc	2,8	1
473106	2,2	1,7	Plast. Vert	3,08	1
473126	2,2	1,7	Plast. Blanc	3,08	1

#### - Pose sur platine (poteaux + platine)

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
-	0,636	0,6	Plast. Vert	0,89 *	1
-	0,636	0,6	Plast. Blanc	0,89 *	1
-	0,836	0,8	Plast. Vert	1,17 *	1
-	0,836	0,8	Plast. Blanc	1,17 *	1
-	1,036	1	Plast. Vert	1,45 *	1
-	1,036	1	Plast. Blanc	1,45 *	1
-	1,236	1,2	Plast. Vert	1,73 *	1
-	1,236	1,2	Plast. Blanc	1,73 *	1
473100	1,5	1,5	Plast. Vert	2,1 *	1
473120	1,5	1,5	Plast. Blanc	2,1 *	1

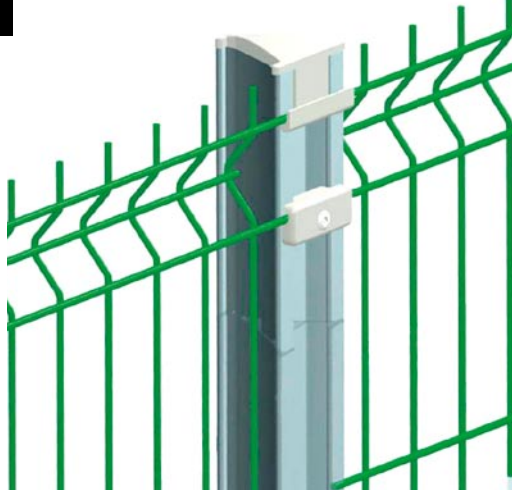


Platine

\* Poteau à mettre à longueur

### - Pose scellée sur muret

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg
-	0,9	0,6	Plast. Vert	1,26
-	0,9	0,6	Plast. Blanc	1,26
473096	1,1	0,8	Plast. Vert	1,54
473116	1,1	0,8	Plast. Blanc	1,54
473098	1,3	1	Plast. Vert	1,82
473118	1,3	1	Plast. Blanc	1,82
473100	1,5	1,2	Plast. Vert	2,1
473120	1,5	1,2	Plast. Blanc	2,1
473102	1,7	1,5	Plast. Vert	2,38
473122	1,7	1,5	Plast. Blanc	2,38
473104	2	1,7	Plast. Vert	2,8
473124	2	1,7	Plast. Blanc	2,8
473126	2,2	1,9	Plast. Vert	3,08
473106	2,2	1,9	Plast. Blanc	3,08

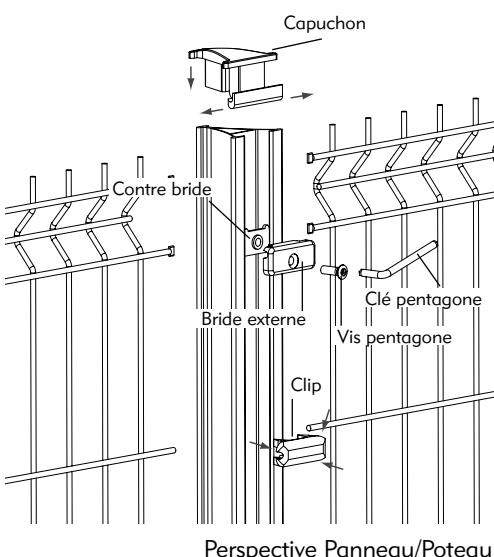


### ■ Poteaux A15

avec capuchon zytel haut et bouchon inférieur

### - Pose scellée au sol

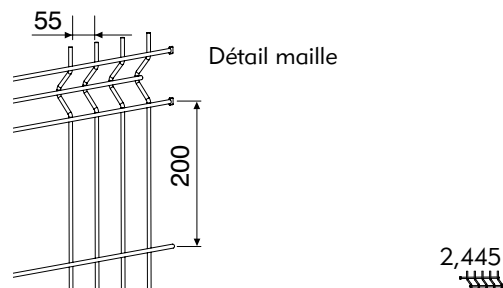
Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg
473162	2,4	1,9	Plast. Vert	4,08
473172	2,4	1,9	Plast. Blanc	4,08
473163	2,6	2,1	Plast. Vert	4,42
473173	2,6	2,1	Plast. Blanc	4,42
473164	3	2,5	Plast. Vert	5,1
473174	3	2,5	Plast. Blanc	5,1



Perspective Panneau/Poteau

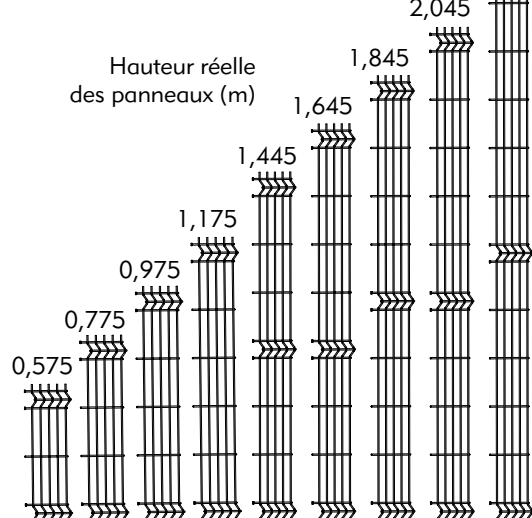
### - Pose scellée sur muret

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Finition	Poids kg
473162	2,4	2,1	Alu	4,08
473172	2,4	2,1	Alu	4,08
-	2,8	2,5	Alu	4,76
-	2,8	2,5	Alu	4,76



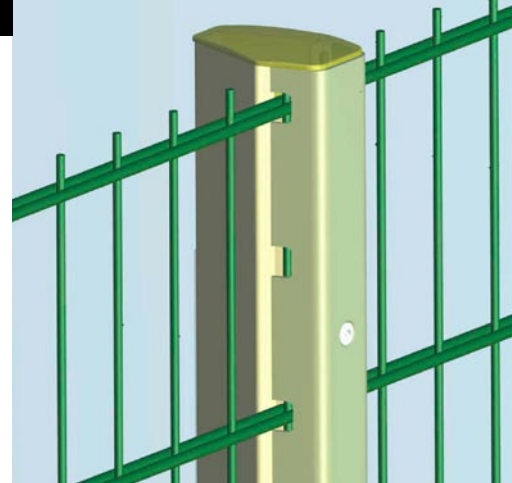
### ■ Accessoires

Désignation	Cond.
Bride complète	1
Bride externe	1
Contre bride	1
Vis pentagone	1
Clip	1
Clé pentagone	1
Embout. pent. pour visseuse	1
Capuchons	1
Panneaux	1
Poteaux A10/A15	1



### ■ Panneaux polyester 100μ

Code	Hauteur (m)	Dim. (mm)	Coloris	Poids kg	Cond.
478578	1,1	2,468 x 1,033	Plast. Vert	17,30	20
478580	1,1	2,468 x 1,033	Plast. Blanc	17,30	20
478553	1,5	2,468 x 1,433	Plast. Vert	23,50	20
478561	1,5	2,468 x 1,433	Plast. Blanc	23,50	20
478554	1,9	2,468 x 1,833	Plast. Vert	29,65	20
478562	1,9	2,468 x 1,833	Plast. Blanc	29,65	20
478555	2,1	2,468 x 2,033	Plast. Vert	32,75	20
478563	2,1	2,468 x 2,033	Plast. Blanc	32,75	20
478556	2,5	2,468 x 2,433	Plast. Vert	38,90	20
478564	2,5	2,468 x 2,433	Plast. Blanc	38,90	20



### ■ Poteaux trapèze avec capuchon zytel haut

#### - Pose scellée au sol

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
478001	1,52	1,1	Plast. Vert	4,6	1
478011	1,52	1,1	Plast. Blanc	4,6	1
478000	2	1,5	Plast. Vert	6,05	1
478010	2	1,5	Plast. Blanc	6,05	1
478002	2,25	1,9	Plast. Vert	6,82	1
478012	2,25	1,9	Plast. Blanc	6,82	1
478004	2,5	2,1	Plast. Vert	7,56	1
478014	2,5	2,1	Plast. Blanc	7,56	1
478008	3	2,5	Plast. Vert	9,08	1
478015	3	2,5	Plast. Blanc	9,08	1

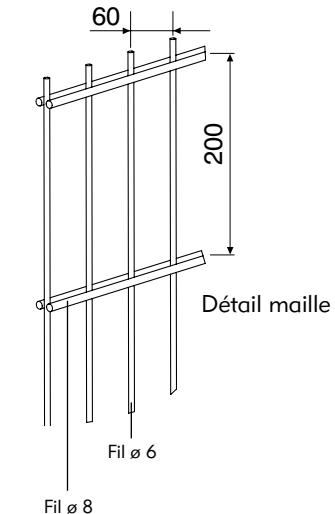
#### - Pose scellée sur muret

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
478007	1,52	1,1	Plast. Vert	4,6 *	1
478017	1,52	1,1	Plast. Blanc	4,6 *	1
478007	1,7	1,5	Plast. Vert	5,15	1
478017	1,7	1,5	Plast. Blanc	5,15	1
478002	2,25	1,9	Plast. Vert	6,81	1
478012	2,25	1,9	Plast. Blanc	6,81	1
478004	2,5	2,1	Plast. Vert	7,56 *	1
478014	2,5	2,1	Plast. Blanc	7,56 *	1
478006	2,75	2,5	Plast. Vert	8,32	1
478016	2,75	2,5	Plast. Blanc	8,32	1

### ■ Poteaux trapèze galvanisé avec capuchon zytel haut

#### - Pose sur platine (poteau + platine)

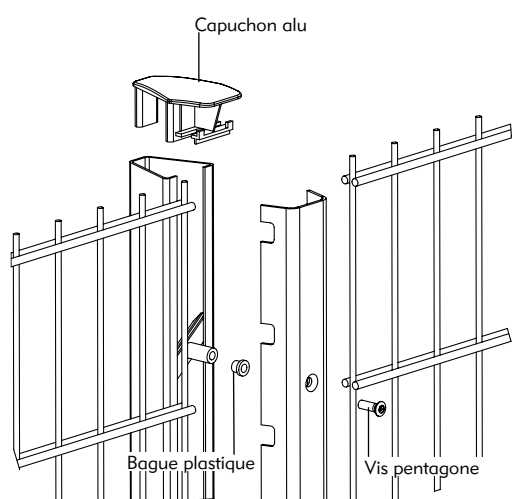
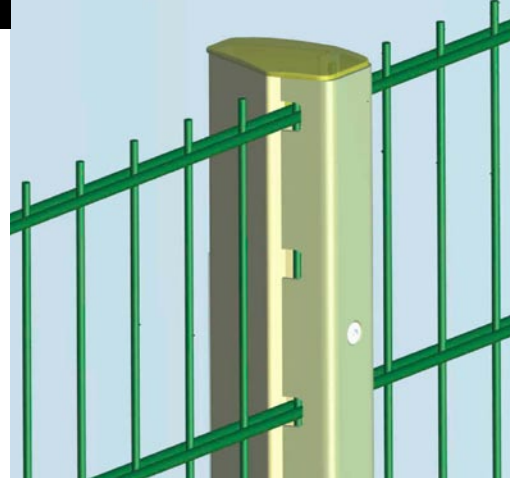
Code	Hauteur (m)	pour poteaux (m)	Coloris	Poids kg	Cond.
-	1,12	1,1	Plast. Vert	5,10 *	1
-	1,12	1,1	Plast. Blanc	5,10 *	1
478001	1,52	1,5	Plast. Vert	5,10	1
478011	1,52	1,5	Plast. Blanc	5,10	1



\* A redécouper

### - Profil de serrage

Code	Hauteur (m)	Coloris	NB. écrous	Poids kg	Cond.
478566	1,056	Plast. Vert	3	2,58	1
478568	1,056	Past. Blanc	3	2,58	1
478581	1,256	Plast. Vert	4	3,06	1
478585	1,256	Past. Blanc	4	3,06	1
478505	1,456	Plast. Vert	4	3,55	1
478509	1,456	Past. Blanc	4	3,55	1
478582	1,656	Plast. Vert	5	4,039	1
478586	1,656	Past. Blanc	5	4,039	1
478506	1,856	Plast. Vert	5	4,52	1
478510	1,856	Past. Blanc	5	4,52	1
478507	2,056	Plast. Vert	6	5,01	1
478511	2,056	Past. Blanc	6	5,01	1
478583	2,256	Plast. Vert	6	5,50	1
478587	2,256	Past. Blanc	6	5,50	1
478508	2,456	Plast. Vert	7	5,99	1
478512	2,456	Past. Blanc	7	5,99	1
478584	2,656	Plast. Vert	7	6,48	1
478588	2,656	Past. Blanc	7	6,48	1

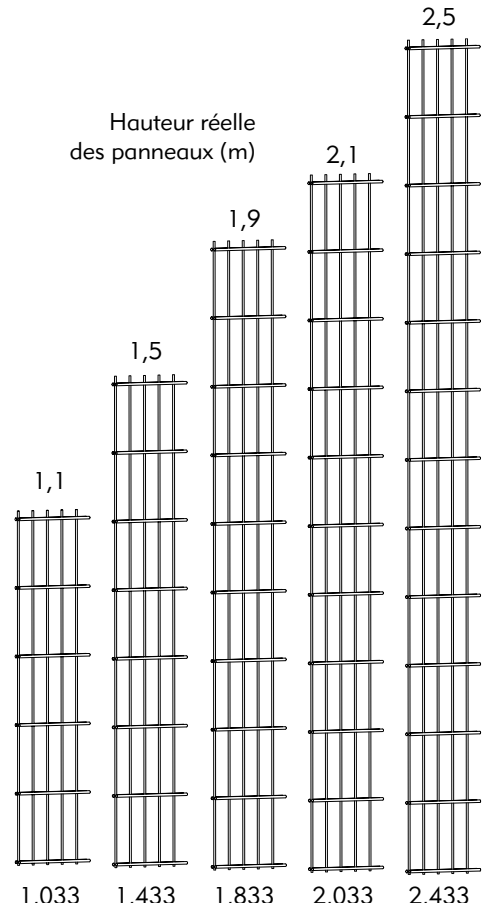


Perspective Panneau/Poteau

### Accessoires

Désignation	Conditionnement
Ecrou	1
Bague Plastique	1
Vis pentagone	1
Clé	1
Capuchon alu	1
Longueur profils de serrage (m)	Nb. écrous, bague + vis
1,056	3
1,256	4
1,456	4
1,656	5
1,856	5
2,056	6
2,256	6
2,456	7
2,656	7

Hauteur réelle  
des panneaux (m)



# Clôtures Soudées en panneaux

Rhinospace®+

## Panneaux polyester 100μ

Code	Hauteur (m)	Dim. (mm)	Coloris	Poids kg	Cond.
470410	0,8	2,486 x 0,75	Plast. Vert	8,34	pièce
470420	0,8	2,486 x 0,75	Plast. Blanc	8,34	pièce
470411	1	2,486 x 0,93	Plast. Vert	9,95	pièce
470421	1	2,486 x 0,93	Plast. Blanc	9,95	pièce
470412	1,3	2,486 x 1,29	Plast. Vert	13,18	pièce
470422	1,3	2,486 x 1,29	Plast. Blanc	13,18	pièce
470413	1,6	2,486 x 1,56	Plast. Vert	16,25	pièce
470423	1,6	2,486 x 1,56	Plast. Blanc	16,25	pièce
470414	1,8	2,486 x 1,74	Plast. Vert	17,86	pièce
470424	1,8	2,486 x 1,74	Plast. Blanc	17,86	pièce
470415	2	2,486 x 2,01	Plast. Vert	20,93	pièce
470425	2	2,486 x 2,01	Plast. Blanc	20,93	pièce
470416	2,5	2,486 x 2,55	Plast. Vert	25,77	pièce
470426	2,5	2,486 x 2,55	Plast. Blanc	25,77	pièce



## Poteaux trapèze galvanisé avec capuchon zytel haut

### - Pose scellée au sol

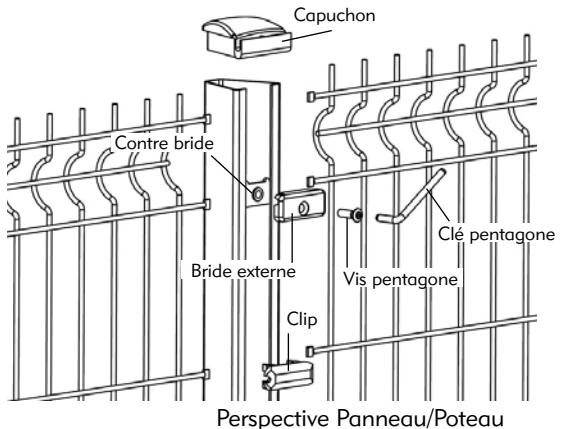
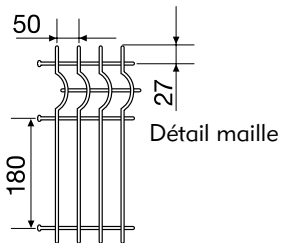
Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Finition	Poids kg	Cond.
-	0,8	1,1	Plast. Vert	3,33	pièce
-	0,8	1,1	Plast. Blanc	3,33	pièce
478001	1	1,52	Plast. Vert	4,6	pièce
478011	1	1,52	Plast. Blanc	4,6	pièce
478007	1,3	1,7	Plast. Vert	5,15	pièce
478017	1,3	1,7	Plast. Blanc	5,15	pièce
478000	1,6	2	Plast. Vert	6,05	pièce
478010	1,6	2	Plast. Blanc	6,05	pièce
478002	1,8	2,25	Plast. Vert	6,81	pièce
478012	1,8	2,25	Plast. Blanc	6,81	pièce
478004	2	2,5	Plast. Vert	7,57	pièce
478014	2	2,5	Plast. Blanc	7,57	pièce
478008	2,5	3	Plast. Vert	9,08	pièce
478015	2,5	3	Plast. Blanc	9,08	pièce

### - Pose scellée sur muret

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Finition	Poids kg	Cond.
-	0,8	1,05	Plast. Vert	3,2	pièce
-	0,8	1,05	Plast. Blanc	3,2	pièce
478001	1	1,3	Plast. Vert	3,95	pièce
478011	1	1,3	Plast. Blanc	3,95	pièce
478007	1,3	1,52	Plast. Vert	4,6	pièce
478017	1,3	1,52	Plast. Blanc	4,6	pièce
478000	1,6	2	Plast. Vert	6,05	pièce
478010	1,6	2	Plast. Blanc	6,05	pièce
-	1,8	2,1	Plast. Vert	6,35	pièce
-	1,8	2,1	Plast. Blanc	6,35	pièce
-	2	2,4	Plast. Vert	7,3	pièce
-	2	2,4	Plast. Blanc	7,3	pièce
-	2,5	2,9	Plast. Vert	8,8	pièce
-	2,5	2,9	Plast. Blanc	8,8	pièce

**Esthétique** : Pureté et légèreté des lignes.  
**Sécurisante** : Maille de 180 x 50 mm  
 et ø des fils verticaux et horizontaux 5 mm.

**Rigide** : 2 à 4 plis suivant les hauteurs qui se déclinent de 0,8 m à 2,5 m.  
**Facile à la pose** : Poteau Trapèze.  
 Système de pose séquentielle avec brides inviolables et clips.  
 Possibilité de remplacer les panneaux.



## - Pose sur platine (poteaux + platine)

Code	Hauteur (m)	pour panneaux (m)	Finition	Poids kg	Cond.
-	0,8	0,8	Plast. Vert	2,45	pièce
-	0,8	0,8	Plast. Blanc	2,45	pièce
-	1	0,99	Plast. Vert	3	pièce
-	1	0,99	Plast. Blanc	3	pièce
-	1,3	1,35	Plast. Vert	4,1	pièce
-	1,3	1,35	Plast. Blanc	4,1	pièce
478007	1,6	1,7	Plast. Vert	5,15	pièce
478017	1,6	1,7	Plast. Blanc	5,15	pièce

Possibilité de couleur spéciale suivant toute la gamme du référencier RAL, sur demande et sur fabrication spéciale. Nous contacter.

## ■ Accessoires

Désignation	Cond.
Bride externe	1
Contre bride	1
Vis pentagone	1
Clip	1
Clé pentagone	à la demande
Embout. pentagone pour visseuse	1
Capuchons	1
Poteau trapèze	1
Panneaux	1

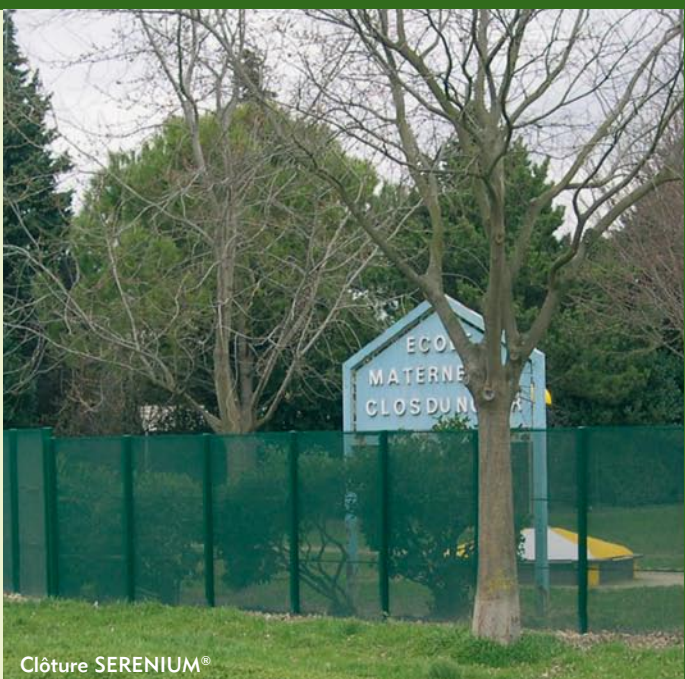
## Clôtures spécifiques et hors standard : nous consulter

### SERENIUM® :

En réponse à la demande croissante de **protection des cours d'école**, la cellule recherche et développement de Gantois Branche Bâtiment, a conçu SERENIUM.

Cette clôture **innovante** constitue un véritable rempart et **isole** les plus petits de l'environnement extérieur, assurant ainsi **sécurité** et **sérénité**.

La **transparence** de la tôle perforée fait varier la lumière selon l'heure du jour, le choix de la perforation et de la couleur permet d'intégrer parfaitement la clôture SERENIUM à son environnement.



Clôture SERENIUM®



Clôture ARENIUM

### ARENIA :

Cette clôture est composée de **panneaux indéformables et indémaillables** lui conférant une **résistance mécanique considérable**.

Destiné à concilier contraintes physiques et esthétisme, ce modèle à double fils horizontaux et poteaux à grand module d'inertie pouvant atteindre 14 cm<sup>3-1</sup>, est disponible jusqu'à 2,5 mètres de hauteur. **La réponse idéale pour clôturer les stades.**



le métal dans tous ses états

SIÈGE SOCIAL : B.P. 307 F - 88105 SAINT-DIÉ CEDEX  
TÉL. 03 29 55 21 43 - TÉLÉCOPIE 03 29 55 37 29

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nos conditions sont établies d'après les prix de base actuels de la matière première et de la main d'œuvre. **Elles sont révisables en fonction des variations de ces deux éléments, tels qu'ils se présenteront au moment de la facturation.**

Les délais de livraison ne sont fixés qu'à titre d'indication.

Notre responsabilité sera toujours dégagée dans les cas de force majeure.

En cas de non conformité ou de vice caché, notre responsabilité est expressément limitée, à notre choix, soit au remplacement de la marchandise reconnue défectueuse, soit au remboursement de la moins value ou du prix de la marchandise, à l'exclusion de tout autre dommage direct ou indirect. Nos fournitures sont prises et agréées à nos usines et dépôts. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires, même lorsque les prix sont établis franco.

Malgré le mode de paiement stipulé dans nos offres ou confirmations, nous nous réservons le droit de ne livrer que contre remboursement.

Les engagements pris par nos agents et représentants ne sont valables qu'autant que nous les avons acceptés et confirmés définitivement.

Le montant de nos factures est payable à notre Siège Social à SAINT-DIÉ à 30 jours fin de mois d'expédition net sans escompte, sauf stipulation contraire par écrit.

En cas de paiement anticipant sur nos conditions générales de vente, le taux d'escompte sera égal au taux légal sur la période considérée. Le montant de la TVA déductible par vous devra être diminué de celle afférante à l'escompte.

Tout paiement retardé supportera les pénalités au taux de l'intérêt légal augmenté de 3% à compter de la date d'échéance de paiement et sans qu'il soit besoin de mise en demeure.

En cas de litige, le tribunal de commerce de Saint-Dié-des-Vosges est seul compétent, même en cas de référé, demande incidente, ou pluralité de défendeurs. Toutefois le vendeur disposera de la faculté de saisir toute autre juridiction compétente, en particulier celle du siège du client, ou du lieu de livraison des produits.

De convention expresse et conformément aux termes des articles L. 624-16 du Code de Commerce :

Le vendeur se réserve la propriété de la chose livrée jusqu'au complet paiement de l'intégralité du prix et des accessoires correspondants.

Ne constitue pas un paiement la remise de lettre de change ou d'autres titres créant une obligation de payer.

Les risques de la marchandise incombent à l'acheteur dès la mise de celle-ci à disposition.

En cas de non respect par l'acheteur d'une des échéances de paiement, le vendeur, sans perdre aucun de ses droits, pourra exiger la restitution des marchandises dont il s'est réservé la propriété, aux frais de l'acheteur ou, sur toute marchandise vendue par nous encore en possession de l'acheteur, ou sur des biens de même espèce et qualité se trouvant entre les mains de l'acheteur jusqu'à exécution par ce dernier de la totalité de ses engagements. Cette restitution n'équivaut pas à la résolution de vente.

Tous contrats, marchés ou engagements généralement quelconques ne sont acceptés par notre Société qu'à cette condition qui est de rigueur.

Le règlement de nos factures ou effets tirés par nous ou passés à notre ordre n'opèrent ni novation ni dérogation à la clause de juridiction ci-dessus, le présent marché étant réputé passé à Saint-Dié.

Les clauses et conditions de nos acheteurs, manuscrites ou imprimées, même portées sur leurs offres ou confirmations de commande, ne nous seront opposables autant qu'elles auront fait l'objet d'une acceptation formelle signée par nous.



[www.gantoidistribution.com](http://www.gantoidistribution.com)

**SIÈGE SOCIAL :**

Saint-Dié-des-Vosges

**ADRESSE POSTALE :**

B.P. 307

F-88105 ST-DIÉ-  
DES-VOSGES CEDEX

Tél. : 03 29 55 21 43

Fax : 03 29 55 37 29

**LISTE  
DE NOS POINTS  
DE VENTE**

**PARIS / ST DENIS LA PLAINE**

15, av. Francis De Pressensé

Tél. 01 49 46 00 71

Fax 01 49 46 00 72

**ORLEANS / CLERY ST ANDRE**

115 bis, rue de St André

Tél. 02 38 45 91 91

Fax 02 38 45 78 93

**EST / ST DIE DES VOSGES**

25, r. des Quatre Frères Mougeotte

Tél. 03 29 56 19 51

Fax 03 29 56 62 65

**LYON / CHASSIEU**

15, rue des Frères Lumière

Tél. 04 78 55 24 02

Fax 04 72 25 87 52

**MARSEILLE**

34, bld Frédéric Sauvage (XIVe)

Tél. 04 91 98 26 02

Fax 04 91 98 41 18

**TOULOUSE**

12, avenue de Larrieu-Thibaud

Tél. 05 34 61 22 22

Fax 05 34 61 28 88

**BORDEAUX / MERIGNAC**

Z.I. du Phare

Tél. 05 56 85 84 90

Fax 05 56 49 61 29

**RENNES / L'HERMITAGE**

Route de Montfort

Tél. 02 99 64 01 64

Fax 02 99 64 18 49

**ROUEN**

Z.A.C. des 2 Rivières

Tél. 02 35 08 35 77

Fax 02 35 08 40 69

**ROUBAIX / LYS LEZ LANNOY**

Z.I. Roubaix-Est

Tél. 03 20 45 29 29

Fax 03 20 45 28 28

[www.gantoidistribution.com](http://www.gantoidistribution.com)

**BELGIQUE**

**GANTOIS BELGIUM**

rue du Casino, 21

4850 PLOMBIERES

Tél. 087 / 78 60 16

Fax 087 / 78 57 61



le métal dans tous ses états