



**RMIG** Express

we make ideas come to life



CATALOGUE RMIG EXPRESS

**Tôles perforées standard  
sur stock**





## RMIG EXPRESS – LA LIBERTE DE CHOISIR

Chez RMIG, vous trouverez la plus grande sélection mondiale de tôles perforées standard disponibles pour une livraison rapide. Notre stock est le vôtre, vous permettant d'économiser du temps de l'argent et des surfaces de stockage. Laissez-vous séduire par notre sélection sur les pages suivantes et profiter de la vaste gamme de fiches de stock disponibles. S'il vous plaît noter que les photos présentent nos motifs de perforation à l'échelle 1:1.

Avec le grand nombre et la diversité de nos produits, nous pouvons vous aider à atteindre les meilleurs résultats possibles. Chez RMIG nous sommes passionnés par ce que nous faisons et nous engageons à trouver la solution optimale à vos besoins spécifiques.

### **Nous sommes à votre disposition**

Pour nous le client est une priorité, une réalité qui caractérise chaque aspect de notre organisation. Que vous commandiez une feuille ou 1000 à partir de notre stock, vous ferez l'expérience du dévouement et de la touche personnelle que l'on trouve partout chez RMIG.

La tôle perforée est présente partout dans notre environnement. Les entreprises s'appuient sur le métal perforé pour développer leurs produits, construire des bâtiments etc. En tant que premier fournisseur au monde, il est de notre devoir d'assurer l'accessibilité à des matériaux de qualité à travers une large gamme de produits, une logistique efficace et un service client irréprochable.

Perforation ronde **06**  
En quinconce **08**  
Alignée **43**

Perforation carrée **48**  
Alignée **50**  
Carré en diagonale **64**

Perforation oblongue **66**  
Alternée **68**  
Alignée **72**

Perforation hexagonale **76**

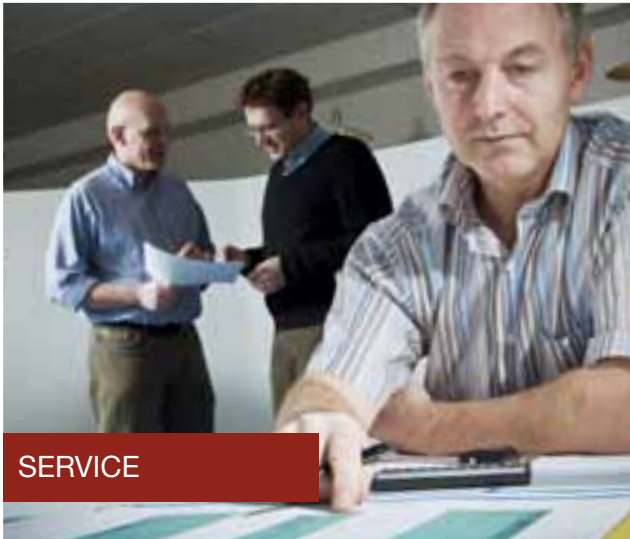
Motifs spéciaux **80**

Métal déployé **90**

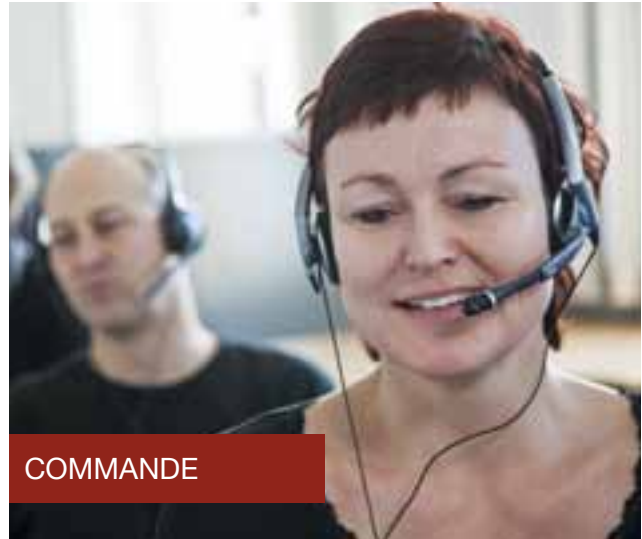
Profilés **104**

RMIG **108**





SERVICE



COMMANDE

## CHOIX, QUALITE, ACCESSIBILITE

### Une large sélection

- Plus de 1000 produits différents en stock en tôles perforées et métal déployé
- Disponibles en acier doux, acier pré-galvanisé, acier inoxydable (brossé et non brossé) et aluminium
- Les produits en stock sont proposés en trois formats: 1000x2000mm, 1250x2500mm 1500x3000mm
- Plus de 45.000 tôles toujours prêtes pour une livraison rapide
- Stock de produits connexes tels que les profilés

### Qualité unique

- Moyens de productions modernes
- Production d'une extrême précision
- Certifié suivant la norme EN ISO 9001:2008
- Ponctualité proche de 100 %

### Livraison rapide – Commande facile

- Livraison depuis stock local en 48/76 heures
- Stock central disponible sous 10 jours
- Pas de mini de commande et prix Franco sur France métropolitaine.
- Commande possible à partir d'une tôle

## NOUS CONTACTER

### Par téléphone

Vous communiquerez avec une équipe sympathique qui vous aide dans vos recherches. Nous vous guiderons et ferons des suggestions pour que votre choix se porte sur le meilleur produit..

Appel RMIG Genas: 04 72 47 43 43

### Par fax

Au 04 72 47 43 20 et nous traiterons votre demande ou votre commande dans le meilleur délai.

### Internet

Visitez notre site web, utilisez notre liste de stock en ligne et n'hésitez pas à essayer les outils de sélection qui vous guident rapidement vers les tôles perforées dont vous avez besoin. Notre catalogue en ligne vous permet de nous consulter ou tout simplement d'en apprendre davantage sur nos produits avec l'aide de descriptions détaillées et de photos de modèle à l'échelle 1:1.

[www.rmig.com/fr/liste+de+stock](http://www.rmig.com/fr/liste+de+stock)

### Email

Vous pouvez, bien entendu, nous poser vos questions par email

[express@rmig.fr](mailto:express@rmig.fr)

### Horaires d'ouverture

Lundi à Jeudi de 8 à 12h00 et de 13 à 17h00  
Vendredi de 8 à 12h00 et de 13 à 16h00

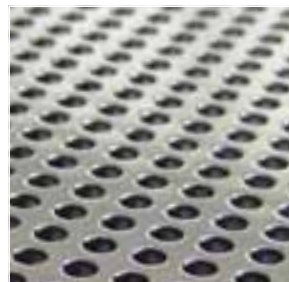
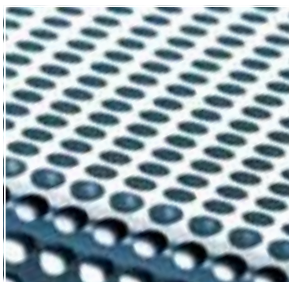
we make ideas come to life





**Détails techniques**

Disposition des trous	Forme des trous	Codification	
	Trous ronds en quinconce	R	R - T
	Calcul du % de vide	$\frac{R^2 \times 90.69}{T^2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$	
	Trous ronds alignés	R	R - U
	Calcul du % de vide	$\frac{R^2 \times 78.5}{U_1 \times U_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Trous ronds en quinconce à 90°	R	R - M
	Calcul du % de vide	$\frac{R^2 \times 78.5}{M}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{M}$	

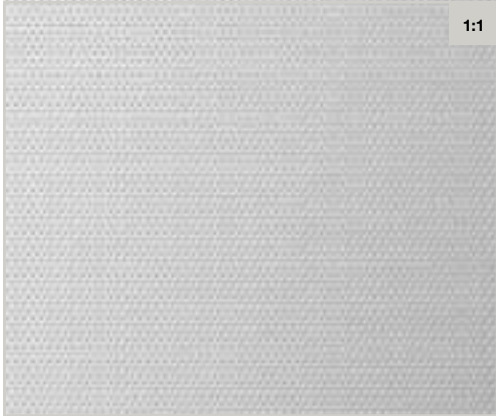


## Trous ronds [R]



## R0.5T1.09

% de vide: 19.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.50	1000x2000	6.5	10	SME0050

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.40	1000x2000	5.0	10	SSD0050
0.50	1000x2000	6.5	10	SSE0050

Notes:

---



---



---

## R0.75T1.5

% de vide: 22.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.75	1000x2000	8.8	10	SMGE0080

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.60	1000x2000	7.0	10	SSF0080

Notes:

---



---



---

## R0.9T1.75

% de vide: 24.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.70	1000x2000	8.5	10	SSG0090

Notes:

---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.50	1000x2000	7.2	10	SME0100
0.75	1000x2000	9.3	3 - 4	SMGE0100
1.00	1000x2000	11.5	3 - 4	SMJ0100
1.00	1250x2500	19.4	10	SMJ0101

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	6.2	10	SSE0100
0.70	1000x2000	8.7	10	SSG0100
0.80	1000x2000	10.0	10	SSH0100
1.00	1000x2000	11.4	3 - 4	SSJ0100

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	12.4	10	SXJ0100

Aluminium EN 1050				
0.70	1000x2000	3.8	10	SAG0100
1.00	1000x2000	4.2	10	SAJ0100

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.70	1000x2000	8.5	10	SMG0100

Notes:

---



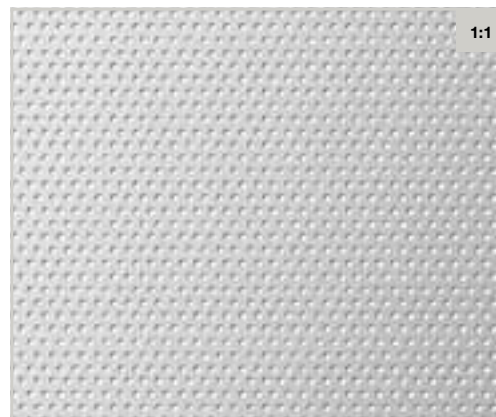
---



---

## R1T2

% de vide: 22.7 %



Perforation  
ronde

## R1.05T2

% de vide: 25.0 %





## R1.1T2

% de vide: 27.2 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	11.7	10	SMJ0190

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.80	1000x2000	9.4	10	SSH0190

Notes:

---



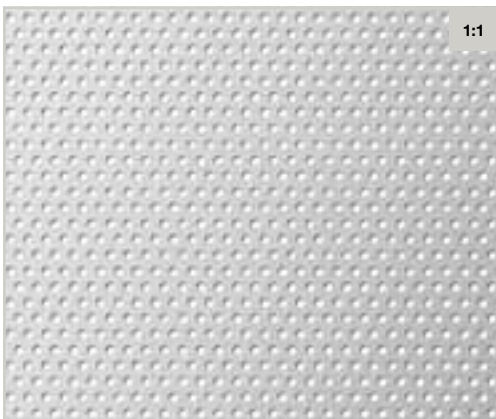
---



---

## R1.25T2.4

% de vide: 24.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.75	1000x2000	9.1	10	SMGE0130
1.00	1000x2000	10.9	10	SMJ0130

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	12.1	10	SSJ0130

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.75	1000x2000	8.1	10	SMGE0160
1.00	1000x2000	10.9	10	SMJ0160
1.50	1000x2000	16.3	10	SHL0160

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SSE0160
1.00	1000x2000	10.9	10	SSJ0160

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.7	10	SAJ0160

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.70	1000x2000	7.9	10	SMG0150
0.75	1000x2000	8.4	10	SMGE0150
1.00	1000x2000	10.7	10	SMJ0150

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.40	1000x2000	4.5	10	SSD0150
1.00	1000x2000	11.2	3 - 4	SSJ0150

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	11.2	10	SGJ0150

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	10	SAJ0150

Notes:

---



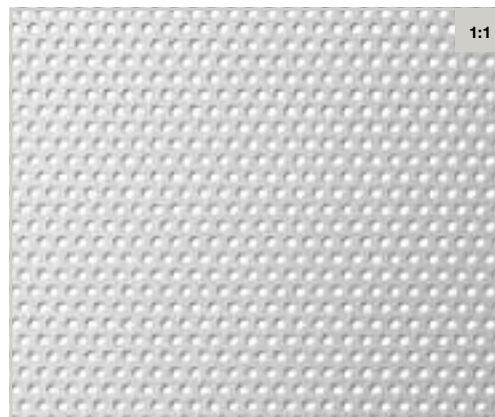
---



---

## R1.5T2.5

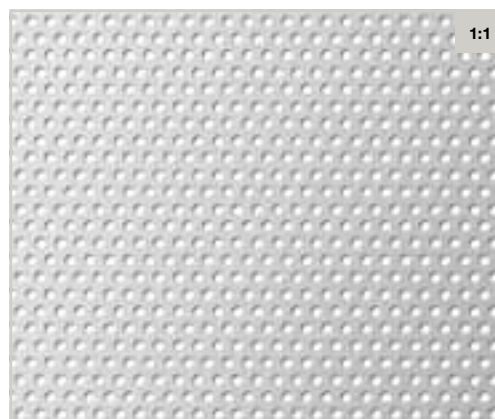
% de vide: 32.7 %



Perforation  
ronde

## R1.5T2.6

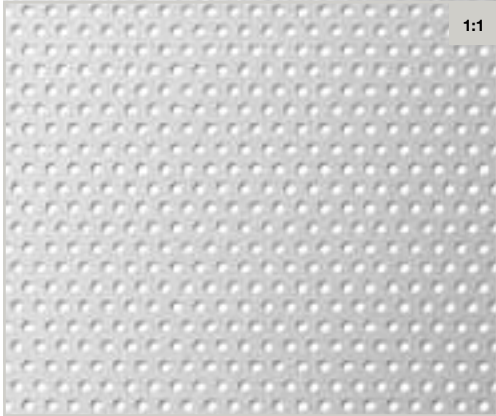
% de vide: 30.2 %





## R1.5T3

% de vide: 22.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

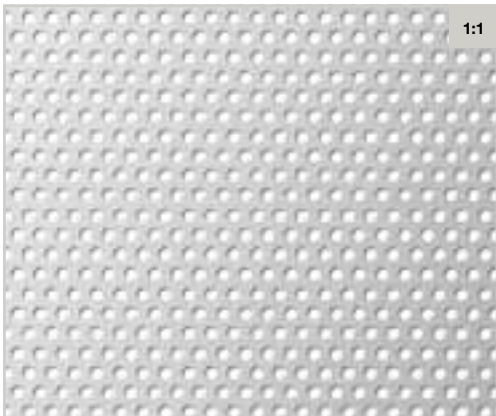
Acier brut				
1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0170
1.00	1250x2500	19.4	10	SMJ0171
1.50	1000x2000	18.6	3 - 4	SML0170

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	18.6	10	SSL0170

Notes:

## R1.75T3

% de vide: 30.9 %



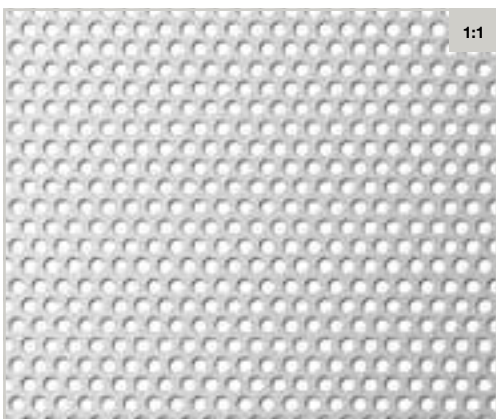
Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	16.7	10	SML0180

Notes:

## R2T3

% de vide: 40.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.75	1000x2000	7.3	10	SMGE0220
1.00	1000x2000	9.6	3 - 4	SMJ0220
1.20	1000x2000	11.5	10	SMK0220
1.50	1000x2000	14.5	3 - 4	SML0220

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SSJ0220

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1000x2000	14.5	10	SXL0220

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R2T3.5

% de vide: 29.6 %

Acier brut				
0.50	1000x2000	5.7	10	SME0200
0.70	1000x2000	8.0	10	SMG0200
0.75	1000x2000	8.5	10	SMGE0200
1.00	1000x2000	11.3	3 - 4	SMJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SMJ0201
1.50	1000x2000	17.0	3 - 4	SHL0200
1.50	1250x2500	26.5	10	SHL0201
2.00	1000x2000	22.7	10	SHP0200
2.00	1000x2000	22.7	10	SMP0200
2.00	1250x2500	35.4	10	SMP0201

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.7	3 - 4	SSE0200
1.00	1000x2000	11.3	3 - 4	SSJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SSJ0201
1.50	1000x2000	17.0	3 - 4	SSL0200

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	11.3	10	SXJ0200

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
0.70	1000x2000	8.0	10	SGG0200
0.70	1250x2500	12.4	10	SGG0201
0.75	1000x2000	8.5	10	SGGE0200
1.00	1000x2000	11.3	3 - 4	SGJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SGJ0201
1.50	1000x2000	17.0	10	SGL0200

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	3 - 4	SAJ0200
1.50	1000x2000	5.7	10	SAL0200

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.8	10	SABJ0200

Notes:

---



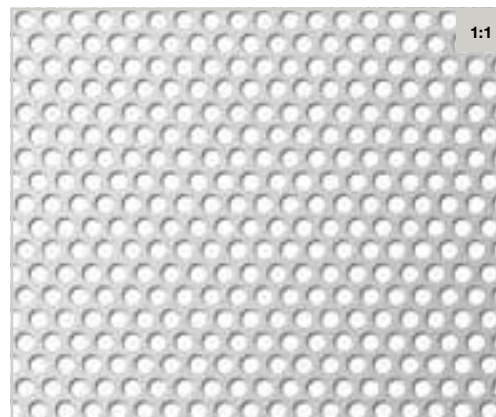
---



---



---

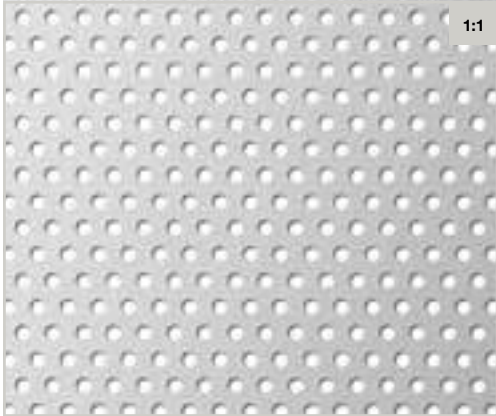


Perforation  
ronde



## R2T4

% de vide: 22.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0210
1.50	1000x2000	18.6	10	SHL0210
2.00	1000x2000	24.7	3 – 4	SHP0210

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	25.1	10	SSP0210
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---



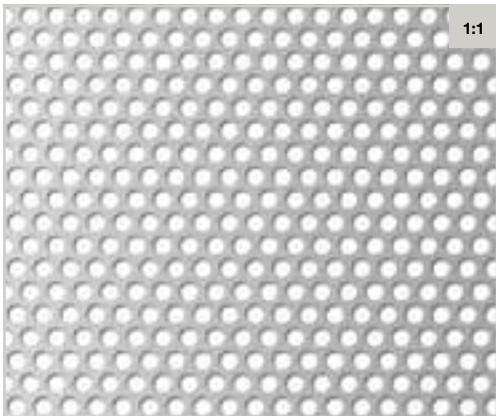
---



---

## R2.5T3.5

% de vide: 46.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.7	3 – 4	SMJ0240
------	-----------	-----	-------	---------

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.4	10	SMJ0250
1.50	1000x2000	15.6	3 – 4	SHL0250
2.00	1000x2000	19.8	10	SHP0250
2.50	1500x3000	58.5	10	SMQ0252

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	17.4	10	SSL0260

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	21.3	10	SHP0280

Notes:

---



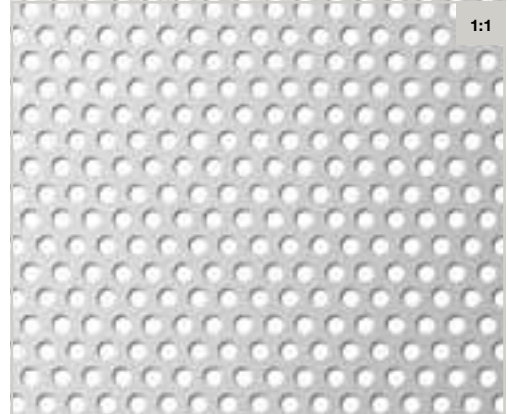
---



---

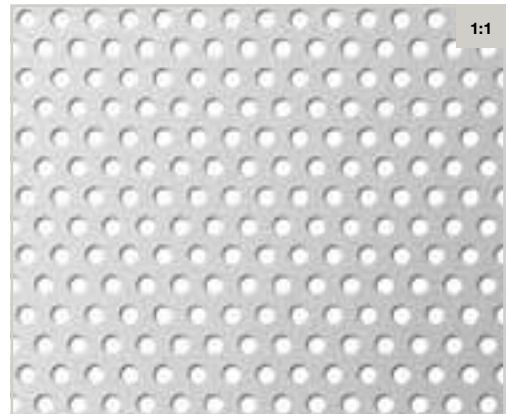
## R2.5T4

% de vide: 35.5 %



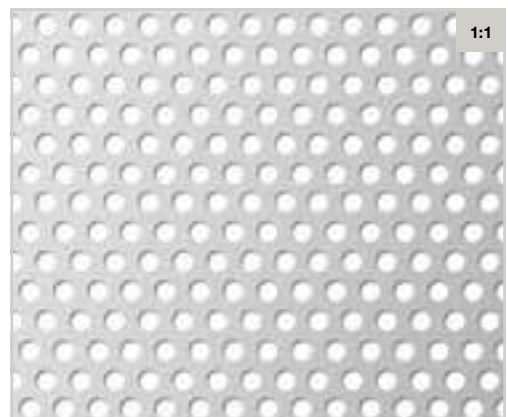
## R2.5T4.5

% de vide: 28.0 %



## R2.75T4.5

% de vide: 33.9 %



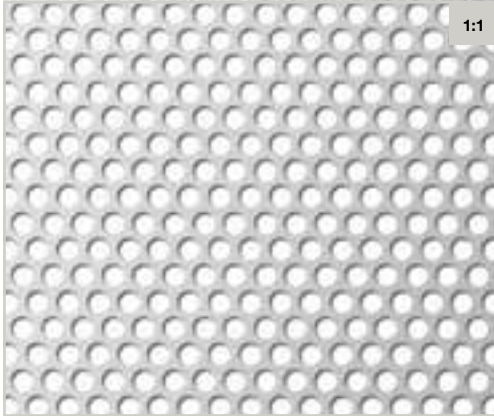
Perforation  
ronde





## R3T4

% de vide: 51.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.9	3 - 4	SMJ0340
1.00	1250x2500	12.4	10	SMJ0341
1.20	1000x2000	9.5	10	SMK0340
1.50	1000x2000	12.0	10	SML0340
3.00	1000x2000	24.1	3 - 4	SMR0340
3.00	1500x3000	53.5	10	SMR0342

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.0	3 - 4	SSJ0340

Notes:

---



---



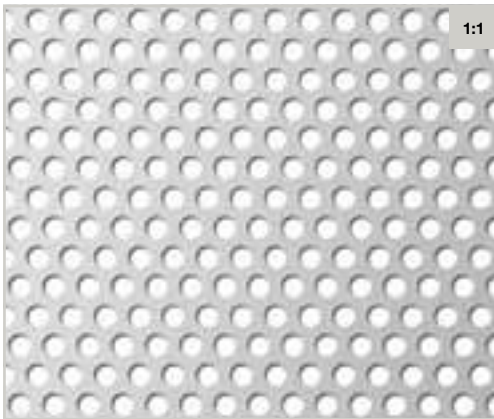
---



---

## R3T4.5

% de vide: 40.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0310
3.00	1500x3000	65.1	10	SMR0312

Notes:

---



---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

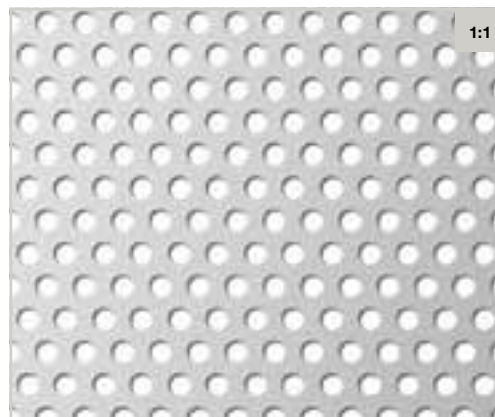
## R3T5

% de vide: 32.7 %

Acier brut				
0.70	1000x2000	8.2	10	SMG0300
1.00	1000x2000	10.8	3 - 4	SMJ0300
1.00	1250x2500	17.0	10	SMJ0301
1.00	1500x3000	24.4	10	SMJ0302
1.50	1000x2000	16.3	3 - 4	SHL0300
1.50	1250x2500	25.4	3 - 4	SHL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SHL0302
2.00	1000x2000	21.7	10	SHP0300
2.00	1250x2500	33.8	10	SHP0301
2.00	1500x3000	48.7	10	SHP0302
3.00	1000x2000	31.4	3 - 4	SHR0300
3.00	1250x2500	50.8	10	SMR0301

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SSE0300
0.70	1000x2000	7.6	10	SSG0300
0.70	1250x2500	11.8	10	SSG0301
0.80	1000x2000	8.7	10	SSH0300
1.00	1000x2000	10.8	3 - 4	SSJ0300
1.00	1250x2500	17.0	10	SSJ0301
1.20	1250x2500	20.3	10	SSK0301
1.50	1000x2000	16.2	3 - 4	SSL0300
1.50	1250x2500	25.6	10	SSL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SSL0302
2.00	1000x2000	21.7	3 - 4	SSP0300
2.00	1250x2500	33.9	10	SSP0301
3.00	1000x2000	33.3	3 - 4	SSR0300

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SXE0300
0.70	1000x2000	7.6	10	SXG0300
1.00	1000x2000	10.9	10	SXJ0300
1.00	1250x2500	16.9	10	SXJ0301
1.50	1000x2000	16.3	10	SXL0300
1.50	1250x2500	25.4	10	SXL0301
2.00	1000x2000	18.5	10	SXP0300
3.00	1250x2500	50.6	10	SXR0301



Perforation  
ronde

Suite page 18





## R3T5

% de vide: 32.7 %



Suite de la page 17

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Inox EN 1.4571 (AISI 316Ti)

1.00	1000x2000	10.9	10	SYJ0300
1.50	1000x2000	16.3	10	SYL0300

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

0.50	1000x2000	5.4	3 - 4	SGE0300
0.60	1000x2000	6.5	10	SGF0300
0.70	1000x2000	7.6	10	SGG0300
0.70	1250x2500	11.8	10	SGG0301
0.75	1000x2000	8.1	3 - 4	SGGE0300
0.75	1250x2500	12.7	10	SGGE0301
1.00	1000x2000	10.8	3 - 4	SGJ0300
1.00	1250x2500	16.9	3 - 4	SGJ0301
1.00	1500x3000	24.4	10	SGJ0302
1.50	1000x2000	16.2	10	SGL0300
1.50	1250x2500	25.4	10	SGL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SGL0302
2.00	1000x2000	21.7	10	SGP0300

### Aluminium EN 1050

0.80	1000x2000	2.9	10	SAH0300
1.00	1000x2000	3.7	3 - 4	SAJ0300
1.00	1250x2500	5.7	10	SAJ0301
1.50	1000x2000	5.5	10	SAL0300
1.50	1250x2500	8.6	10	SAL0301
2.00	1000x2000	7.3	3 - 4	SAP0300
2.00	1250x2500	11.4	10	SAP0301
2.00	1500x3000	16.5	10	SAP0302

### Aluminium EN 5754

0.50	1000x2000	1.9	10	SABE0300
0.75	1000x2000	2.8	10	SABG0300
1.00	1000x2000	3.7	10	SABJ0300
1.50	1000x2000	5.6	10	SABL0300

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0320
1.50	1000x2000	18.7	10	SHL0320
2.00	1000x2000	24.9	10	SHP0320
3.00	1000x2000	37.3	10	SHR0320

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	12.4	10	SSJ0320

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ0350
3.00	1000x2000	24.5	10	SHR0350

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0360
3.00	1000x2000	30.7	10	SHR0360

Notes:

---



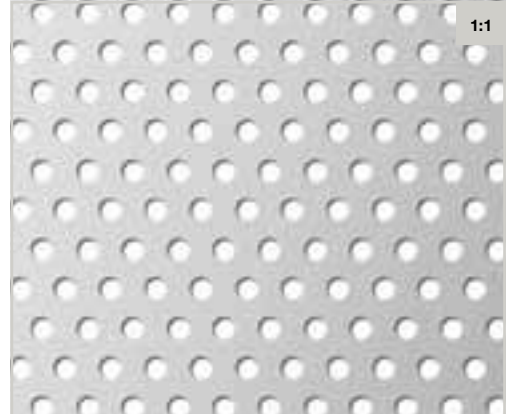
---



---

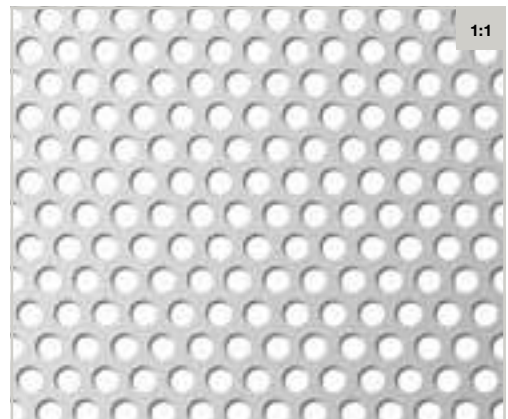
## R3T6

% de vide: 22.7 %



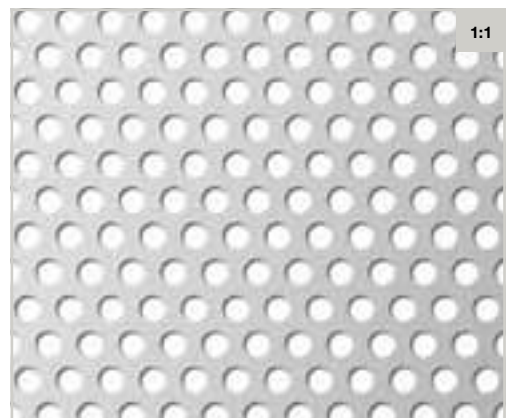
## R3.5T5

% de vide: 44.4 %



## R3.5T5.5

% de vide: 36.7 %



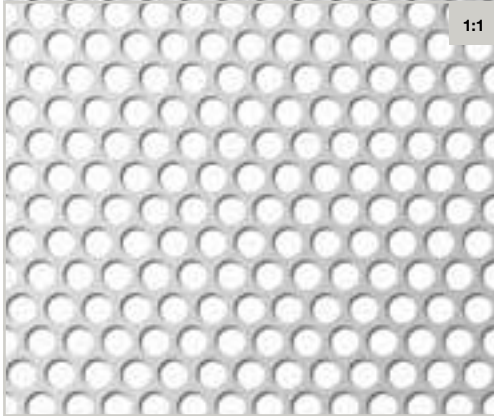
Perforation  
ronde





## R4T5

% de vide: 58.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	6.9	3 - 4	SMJ0420
1.50	1000x2000	10.4	10	SHL0420

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.3	10	SAJ0420
------	-----------	-----	----	---------

Notes:

---



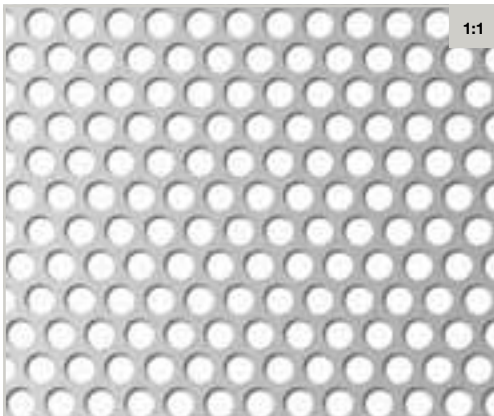
---



---

## R4T5.25

% de vide: 52.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

3.00	1000x2000	23.3	10	SHR0480
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---



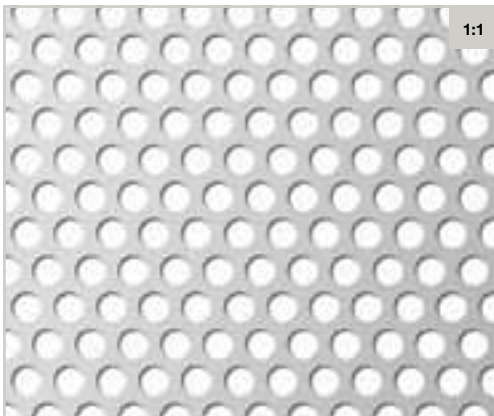
---



---

## R4T5.6

% de vide: 46.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.7	10	SMJ0400
------	-----------	-----	----	---------

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.7	10	SSJ0400
2.00	1000x2000	18.0	10	SSP0400

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R4T6

% de vide: 40.3 %

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.6	3 - 4	SMJ0410
1.00	1250x2500	15.0	10	SMJ0411
1.50	1000x2000	18.4	3 - 4	SHL0410
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0410
2.00	1250x2500	30.1	10	SHP0411
3.00	1000x2000	28.3	10	SHR0410
3.00	1250x2500	45.5	10	SMR0411
3.00	1500x3000	67.0	10	SHR0412

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SSJ0410
1.00	1250x2500	15.1	10	SSJ0411
1.50	1000x2000	14.5	10	SSL0410
2.00	1000x2000	19.3	10	SSP0410

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.6	3 - 4	SGJ0410
1.00	1250x2500	15.1	10	SGJ0411
1.00	1500x3000	21.9	10	SGJ0412

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.2	3 - 4	SAJ0410
1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0410
2.00	1000x2000	6.5	10	SAP0410

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.3	10	SABJ0410
1.00	1250x2500	5.1	10	SABJ0411

Notes:

---



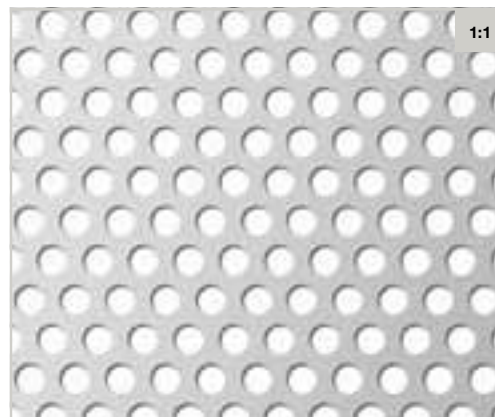
---



---



---



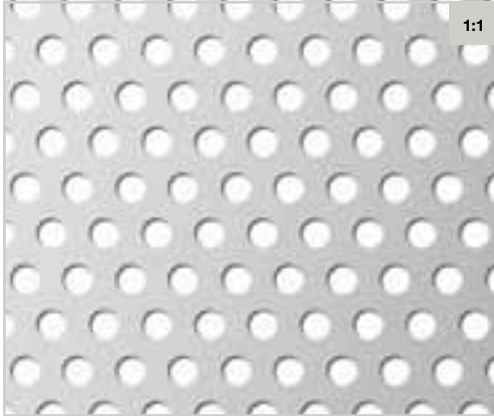
Perforation  
ronde





## R4T7

% de vide: 29.6 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1000x2000	22.6	3 - 4	SHP0440
3.00	1000x2000	34.0	3 - 4	SHR0440

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	16.9	10	SSL0440
2.00	1000x2000	22.7	3 - 4	SSP0440

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

0.50	1000x2000	5.7	3 - 4	SGE0440
0.75	1000x2000	8.5	3 - 4	SGGE0440

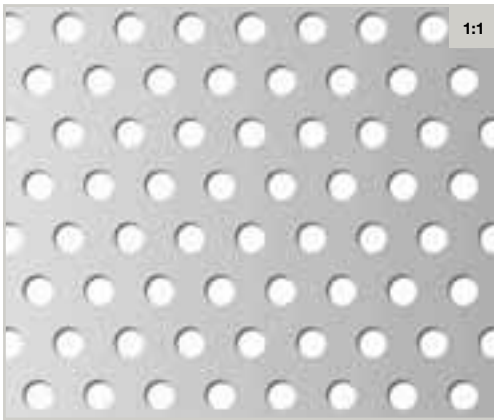
Notes:

---

---

## R4T8

% de vide: 22.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

4.00	1000x2000	50.0	3 - 4	SHT04A0
------	-----------	------	-------	---------

Notes:

---

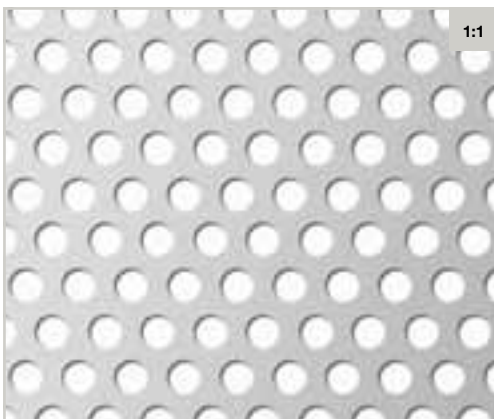
---

---

---

## R4.5T7

% de vide: 37.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1000x2000	20.2	10	SHP0450
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---

---

---

---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.2	10	SMJ0500

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
0.70	1000x2000	5.1	10	SGG0500
1.00	1000x2000	7.2	10	SGJ0500

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.8	3 - 4	SMJ0550
1.50	1000x2000	13.2	3 - 4	SHL0550
3.00	1000x2000	26.5	10	SHR0550

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	8.8	3 - 4	SSJ0550
1.50	1000x2000	13.2	3 - 4	SSL0550

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
0.75	1000x2000	6.5	3 - 4	SGGE0550
1.00	1000x2000	8.7	10	SGJ0550
1.00	1250x2500	13.7	3 - 4	SGJ0551
1.00	1500x3000	19.6	10	SGJ0552
1.50	1250x2500	20.5	3 - 4	SGL0551

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.0	3 - 4	SAJ0550

Notes:

---



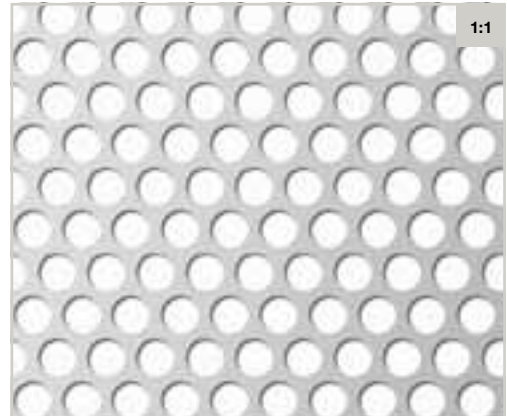
---



---

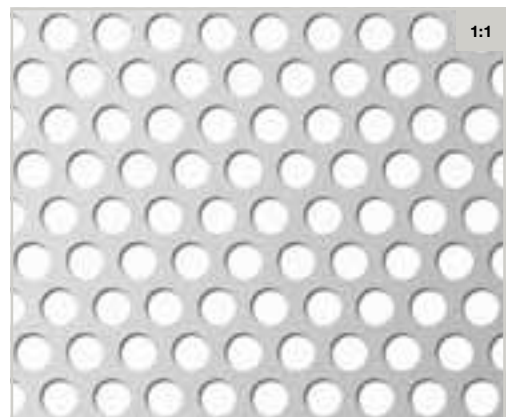
## R5T6.5

% de vide: 53.7 %



## R5T7

% de vide: 46.3 %

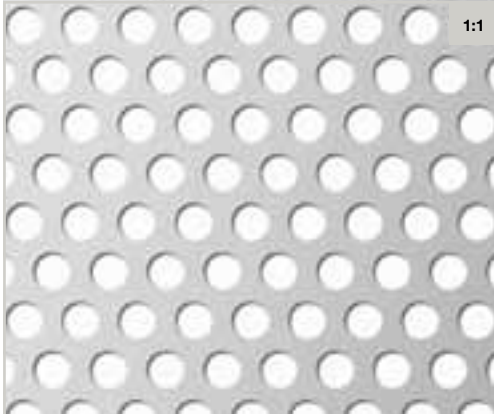


Perforation  
ronde



## R5T7.5

% de vide: 40.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	9.7	10	SMJ0510
1.50	1000x2000	14.5	10	SHL0510
1.50	1250x2500	22.8	10	SHL0511
3.00	1500x3000	65.3	10	SMR0512

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ0510
1.50	1000x2000	14.6	10	SSL0510

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

1.00	1250x2500	15.1	10	SXJ0511
------	-----------	------	----	---------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

0.60	1000x2000	5.8	10	SGF0510
0.70	1000x2000	6.8	10	SGG0510
1.00	1000x2000	9.7	10	SGJ0510
1.00	1250x2500	15.2	10	SGJ0511
1.50	1000x2000	14.5	10	SGL0510

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	10	SAJ0510
1.20	1250x2500	6.1	10	SAK0511
2.00	1000x2000	6.6	10	SAP0510

Notes:

---



---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R5T8

% de vide: 35.4 %

Acier brut				
0.75	1000x2000	7.9	10	SMGE0520
1.00	1000x2000	10.4	10	SMJ0520
1.00	1250x2500	16.4	10	SMJ0521
1.00	1500x3000	23.4	10	SMJ0522
1.50	1000x2000	15.7	3 - 4	SHL0520
1.50	1250x2500	24.5	3 - 4	SHL0521
1.50	1500x3000	35.2	3 - 4	SHL0522
2.00	1000x2000	21.0	3 - 4	SHP0520
2.00	1250x2500	32.7	3 - 4	SHP0521
2.00	1500x3000	47.3	3 - 4	SHP0522
3.00	1000x2000	33.1	3 - 4	SHR0520
3.00	1250x2500	49.0	10	SHR0521
3.00	1500x3000	70.3	10	SHR0522
4.00	1000x2000	41.1	3 - 4	SHT0520
5.00	1000x2000	53.2	3 - 4	SHU0520



Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	10.5	3 - 4	SSJ0520
1.00	1250x2500	16.3	10	SSJ0521
1.00	1500x3000	23.5	10	SSJ0522
1.50	1000x2000	15.7	3 - 4	SSL0520
1.50	1250x2500	24.5	10	SSL0521
1.50	1500x3000	35.4	10	SSL0522
2.00	1000x2000	20.9	3 - 4	SSP0520
2.00	1250x2500	32.7	10	SSP0521
2.00	1500x3000	47.0	10	SSP0522
3.00	1000x2000	31.8	3 - 4	SSR0520
5.00	1000x2000	53.4	10	SSU0520

Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 1 face grain 240 + PVC				
1.50	1250x2500	24.5	10	SSCL0521

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.70	1000x2000	7.3	10	SXG0520
1.00	1000x2000	10.5	10	SXJ0520
1.50	1000x2000	15.9	10	SXL0520
2.00	1000x2000	21.2	10	SXP0520
3.00	1000x2000	32.1	10	SXR0520

Inox EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
1.00	1000x2000	10.5	10	SYJ0520
1.50	1000x2000	15.8	10	SYL0520



## R5T8

% de vide: 35.4 %



Suite de la page 25

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

0.50	1250x2500	8.2	10	SGE0521
0.70	1000x2000	7.3	10	SGG0520
0.70	1250x2500	11.5	10	SGG0521
0.75	1000x2000	7.8	10	SGGE0520
0.75	1250x2500	12.2	10	SGGE0521
1.00	1000x2000	10.4	3 - 4	SGJ0520
1.00	1250x2500	16.3	10	SGJ0521
1.00	1500x3000	23.5	10	SGJ0522
1.50	1000x2000	15.7	3 - 4	SGL0520
1.50	1250x2500	24.5	10	SGL0521
1.50	1500x3000	35.3	3 - 4	SGL0522
2.00	1000x2000	20.9	3 - 4	SGP0520
2.00	1250x2500	32.7	3 - 4	SGP0521
2.00	1500x3000	47.0	3 - 4	SGP0522

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.5	10	SAJ0520
1.00	1250x2500	5.5	10	SAJ0521
1.00	1500x3000	7.9	10	SAJ0522
1.50	1000x2000	5.3	10	SAL0520
1.50	1250x2500	8.3	10	SAL0521
1.50	1500x3000	12.0	10	SAL0522
2.00	1000x2000	7.1	3 - 4	SAP0520
2.00	1250x2500	11.0	10	SAP0521
2.00	1500x3000	15.9	10	SAP0522
3.00	1000x2000	10.6	10	SAR0520
3.00	1250x2500	16.6	10	SAR0521

### Aluminium EN 5754

1.00	1000x2000	3.5	10	SABJ0520
1.00	1250x2500	5.5	10	SABJ0521
1.50	1000x2000	5.3	10	SABL0520
2.00	1000x2000	7.1	10	SABP0520
3.00	1000x2000	10.8	10	SABR0520

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
5.00	1000x2000	62.6	3 - 4	SHU0590

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	6.0	3 - 4	SMJ0650

Notes:

---



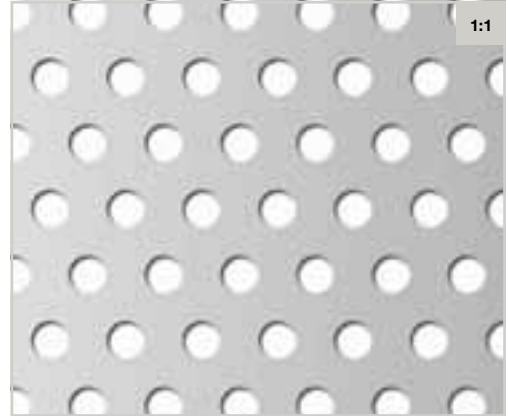
---



---

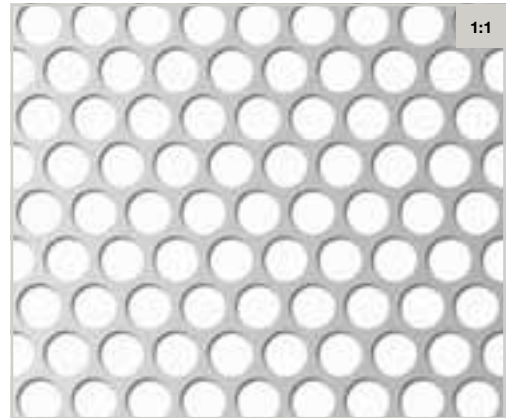
## R5T10

% de vide: 22.7 %



## R6T7.2

% de vide: 63.0 %



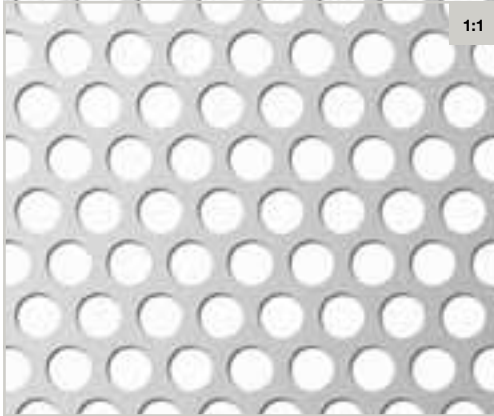
Perforation  
ronde





## R6T8

% de vide: 51.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ0600
1.50	1000x2000	12.0	10	SHL0600
1.50	1250x2500	18.8	10	SML0601
2.00	1000x2000	15.9	10	SHP0600
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR0600

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

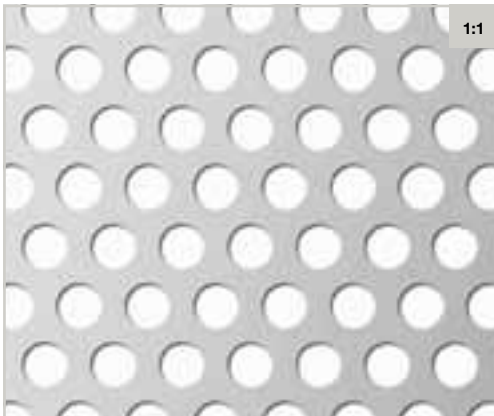
1.00	1000x2000	8.0	10	SSJ0600
1.50	1000x2000	12.0	10	SSL0600
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP0600

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	10	SGJ0600
1.00	1250x2500	12.5	10	SGJ0601
1.50	1250x2500	18.8	10	SGL0601

## R6T9

% de vide: 40.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	9.8	3 - 4	SMJ0610
1.20	1250x2500	18.0	10	SMK0611
1.50	1000x2000	14.7	3 - 4	SHL0610
1.50	1250x2500	22.7	3 - 4	SHL0611
2.00	1000x2000	19.5	3 - 4	SHP0610
2.00	1250x2500	30.4	3 - 4	SHP0611
3.00	1000x2000	19.2	3 - 4	SHR0610
3.00	1250x2500	45.0	10	SHR0611
3.00	1500x3000	66.1	10	SMR0612
4.00	1000x2000	39.0	3 - 4	SHT0610
5.00	1000x2000	49.5	3 - 4	SHU0610

Suite page 29



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R6T9

% de vide: 40.3 %

Perforation  
ronde

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SSJ0610
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SSL0610
1.50	1250x2500	22.7	10	SSL0611
1.50	1500x3000	32.7	10	SSL0612
2.00	1000x2000	19.5	10	SSP0610

◀ Suite de la page 28

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

1.50	1250x2500	22.7	10	SXL0611
2.00	1000x2000	19.4	3 - 4	SXP0610

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SGJ0610
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SGL0610
1.50	1250x2500	22.7	10	SGL0611
2.00	1000x2000	19.5	10	SGP0610

### Aluminium EN 1050

1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0610
------	-----------	-----	----	---------

### Aluminium EN 5754

2.00	1000x2000	6.7	10	SABP0610
------	-----------	-----	----	----------

Notes:

---



---



---

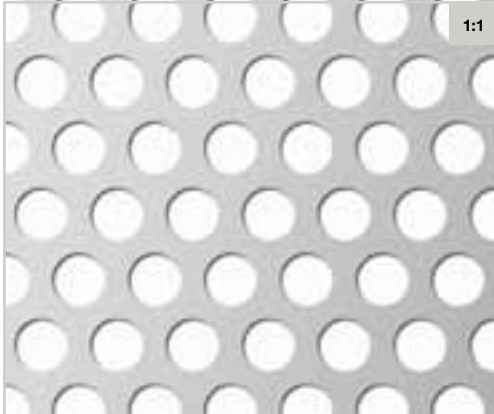


---



## R7T10

% de vide: 44.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	9.2	10	SMJ0700
2.00	1000x2000	18.2	10	SHP0700
3.00	1000x2000	48.0	10	SHR0700

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.2	10	SGJ0700
------	-----------	-----	----	---------

Notes:

---



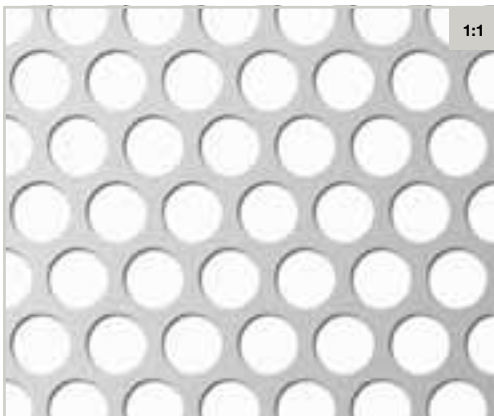
---



---

## R8T10

% de vide: 58.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	6.9	10	SMJ0800
1.50	1000x2000	10.4	10	SHL0800

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	6.9	10	SSJ0800
1.50	1000x2000	10.5	10	SSL0800
2.00	1000x2000	13.9	10	SSP0800

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

1.50	1000x2000	10.4	3 - 4	SXL0800
------	-----------	------	-------	---------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

0.70	1250x2500	7.7	10	SGG0801
1.00	1250x2500	11.0	10	SGJ0801
1.50	1250x2500	16.2	10	SGL0801

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R8T11

% de vide: 48.0 %

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.6	3 - 4	SMJ0810
1.50	1000x2000	12.9	3 - 4	SHL0810
1.50	1250x2500	20.4	10	SHL0811
2.00	1000x2000	17.1	10	SHP0810
2.00	1250x2500	26.4	10	SHP0811
3.00	1000x2000	22.9	10	SHR0810

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.5	3 - 4	SSJ0810
1.50	1000x2000	12.9	10	SSL0810
2.00	1000x2000	17.2	1 - 2	SSP0810

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.5	10	SGJ0810
1.50	1000x2000	12.8	10	SGL0810
2.00	1000x2000	17.1	10	SGP0810

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	5.7	10	SAP0810

Notes:

---



---



---



---

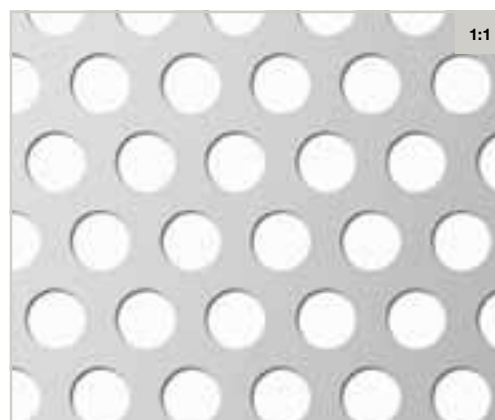


Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R8T12

% de vide: 40.3 %

Acier brut				
0.75	1000x2000	7.2	10	SMGE0820
1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SMJ0820
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SHL0820
1.50	1250x2500	22.7	3 - 4	SHL0821
1.50	1500x3000	32.9	3 - 4	SHL0822
2.00	1000x2000	19.4	3 - 4	SHP0820
2.00	1250x2500	30.3	3 - 4	SHP0821
2.00	1500x3000	43.8	3 - 4	SHP0822
3.00	1000x2000	29.1	3 - 4	SHR0820
3.00	1250x2500	46.3	10	SMR0821
3.00	1500x3000	66.1	10	SMR0822



Suite page 32 



## R8T12

% de vide: 40.3 %

< Suite de la page 31

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

4.00	1000x2000	39.1	3 - 4	SHT0820
5.00	1000x2000	49.4	3 - 4	SHU0820
5.00	1500x3000	110.2	10	SHU0822
6.00	1000x2000	59.2	10	SHV0820

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ0820
1.50	1000x2000	14.3	3 - 4	SSL0820
1.50	1250x2500	22.7	10	SSL0821
2.00	1000x2000	19.4	3 - 4	SSP0820
2.00	1250x2500	30.2	10	SSP0821
3.00	1000x2000	29.6	3 - 4	SSR0820

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

1.00	1000x2000	9.7	10	SXJ0820
1.50	1000x2000	14.8	10	SXL0820
2.00	1000x2000	19.7	10	SXP0820
3.00	1000x2000	29.6	10	SXR0820
6.00	1000x2000	60.3	10	SXV0820

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SGJ0820
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SGL0820
1.50	1250x2500	22.7	3 - 4	SGL0821
1.50	1500x3000	32.7	3 - 4	SGL0822
2.00	1000x2000	19.4	3 - 4	SGP0820
2.00	1250x2500	30.3	3 - 4	SGP0821
2.00	1500x3000	43.6	3 - 4	SGP0822

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	10	SAJ0820
1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0820
2.00	1000x2000	6.6	3 - 4	SAP0820
2.00	1250x2500	10.2	10	SAP0821

Notes:

---



---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
8.00	1000x2000	97.0	10	SHX0830

Aluminium EN 5754				
5.00	1000x2000	20.5	10	SABU0830
6.00	1000x2000	24.5	10	SABV0830

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	16.6	10	SHP0900

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.3	10	SMJ1000
1.50	1000x2000	10.8	10	SHL1000
2.00	1000x2000	14.4	10	SHP1000

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.2	10	SSJ1000
1.50	1000x2000	10.8	10	SSL1000
2.00	1000x2000	14.4	10	SSP1000

Notes:

---



---

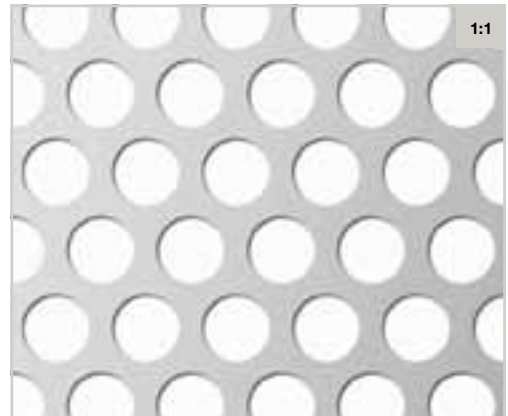
## R8T15

% de vide: 25.8 %



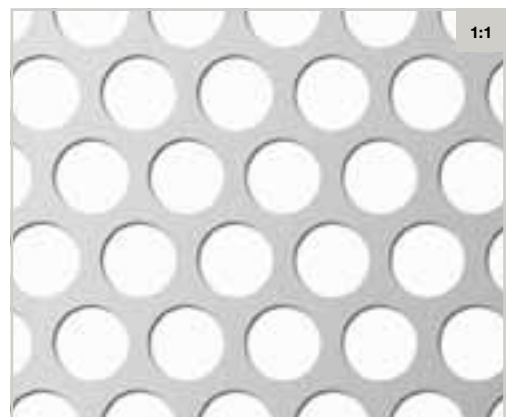
## R9T12

% de vide: 51.0 %



## R10T12.7

% de vide: 56.2 %



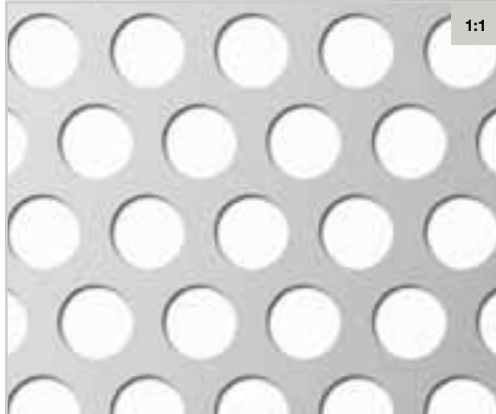
Perforation  
ronde





## R10T14

% de vide: 46.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.9	3 - 4	SMJ1020
1.00	1500x3000	19.7	10	SMJ1022
1.50	1000x2000	13.2	3 - 4	SHL1020
1.50	1250x2500	20.5	3 - 4	SHL1021
1.50	1500x3000	29.6	3 - 4	SHL1022
2.00	1000x2000	17.5	3 - 4	SHP1020
2.00	1250x2500	27.3	3 - 4	SHP1021
2.00	1500x3000	39.5	3 - 4	SHP1022
3.00	1000x2000	26.5	10	SHR1020

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.8	10	SSJ1020
1.50	1000x2000	13.1	10	SSL1020
2.00	1000x2000	17.7	10	SSP1020

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

2.00	1000x2000	17.6	10	SXP1020
------	-----------	------	----	---------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	8.8	3 - 4	SGJ1020
1.50	1000x2000	13.2	3 - 4	SGL1020
1.50	1250x2500	20.5	3 - 4	SGL1021
1.50	1500x3000	29.6	3 - 4	SGL1022
2.00	1000x2000	17.6	3 - 4	SGP1020
2.00	1250x2500	27.2	3 - 4	SGP1021
2.00	1500x3000	39.4	3 - 4	SGP1022

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	5.9	10	SAP1020
3.00	1000x2000	8.9	10	SAR1020

Notes:

---



---



---



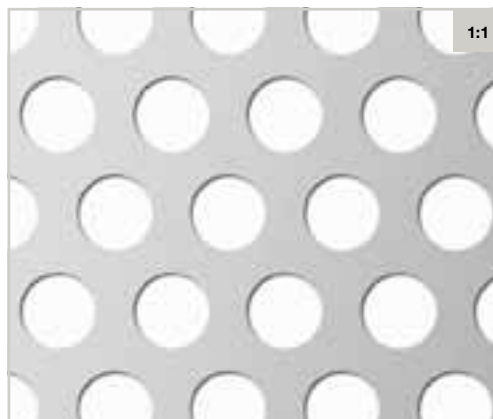
---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## R10T15

% de vide: 40.3 %

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.7	10	SMJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SMJ1031
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SHL1030
1.50	1250x2500	22.8	10	SHL1031
1.50	1500x3000	32.7	10	SHL1032
2.00	1000x2000	19.5	3 - 4	SHP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SHP1031
2.00	1500x3000	43.5	3 - 4	SHP1032
3.00	1000x2000	26.5	1 - 2	SHR1030
3.00	1250x2500	45.5	1 - 2	SHR1031
3.00	1500x3000	66.5	10	SMR1032
4.00	1000x2000	39.1	10	SHT1030



Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	3 - 4	SSJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SSJ1031
1.50	1000x2000	14.7	3 - 4	SSL1030
1.50	1250x2500	22.8	10	SSL1031
1.50	1500x3000	32.6	10	SSL1032
2.00	1000x2000	19.7	3 - 4	SSP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SSP1031
2.00	1500x3000	43.5	10	SSP1032
3.00	1000x2000	29.5	1 - 2	SSR1030
4.00	1000x2000	39.5	10	SST1030

Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 1 face grain 240 + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	3 - 4	SSCL1030

Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 2 face grain 240 + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	3 - 4	SSDL1030

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
3.00	1000x2000	29.7	10	SXR1030

Inox EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
2.00	1000x2000	19.5	10	SYP1030

Suite page 36 



## R10T15

% de vide: 40.3 %

< Suite de la page 35

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	10	SGJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SGJ1031
1.50	1000x2000	14.6	3 - 4	SGL1030
1.50	1250x2500	22.7	10	SGL1031
1.50	1500x3000	33.1	10	SGL1032
2.00	1000x2000	19.4	3 - 4	SGP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SGP1031
2.00	1500x3000	43.8	10	SGP1032

### Aluminium EN 1050

1.50	1000x2000	4.9	3 - 4	SAL1030
1.50	1250x2500	7.7	10	SAL1031
2.00	1000x2000	6.5	3 - 4	SAP1030
2.00	1250x2500	10.2	3 - 4	SAP1031
2.00	1500x3000	14.7	3 - 4	SAP1032
3.00	1000x2000	9.8	3 - 4	SAR1030

### Aluminium EN 5754

2.00	1000x2000	6.7	10	SABP1030
------	-----------	-----	----	----------

Notes:

---



---



---



---

## R10T16

% de vide: 35.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

8.00	1000x2000	84.9	10	SHX1040
8.00	1250x2500	132.9	10	SHX1041
10.00	1000x2000	106.1	10	SHY1040

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.1	10	SMJ1100

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.6	10	SMJ1200
2.00	1000x2000	15.1	10	SHP1200

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ1210
1.50	1000x2000	12.1	10	SHL1210
2.00	1000x2000	16.1	3 – 4	SHP1210
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR1210
6.00	1000x2000	49.9	10	SHV1210
6.00	1250x2500	76.8	10	SHV1211

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP1210

Notes:

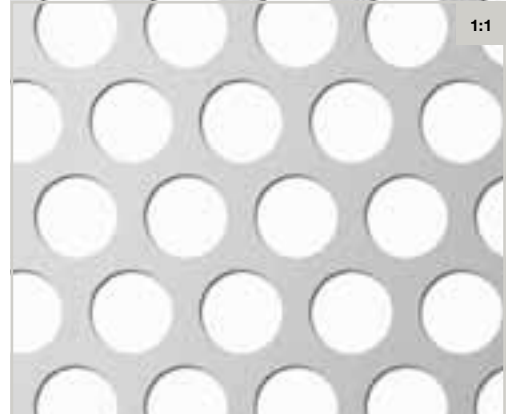
---



---

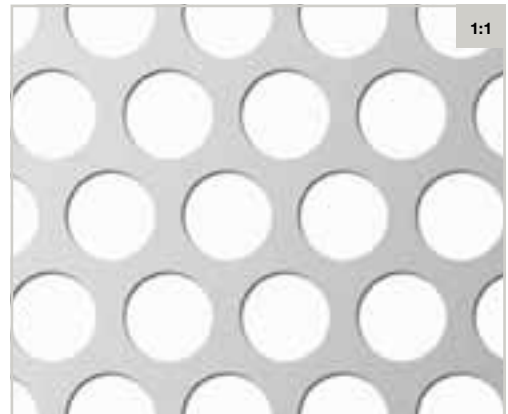
## R11T14.5

% de vide: 52.2 %



## R12T15.55

% de vide: 54.0 %



## R12T16

% de vide: 51.0 %



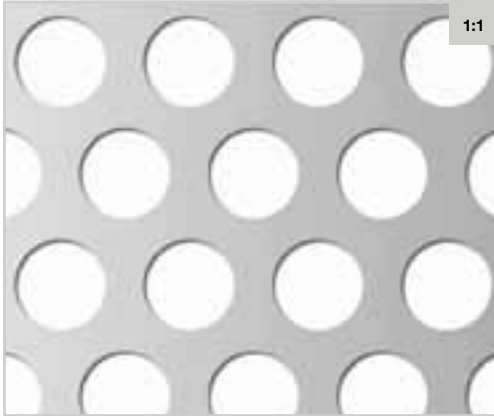
Perforation  
ronde





### R12T17

% de vide: 45.2 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	13.4	10	SHL1240
2.00	1000x2000	17.9	10	SHP1240

Notes:

---



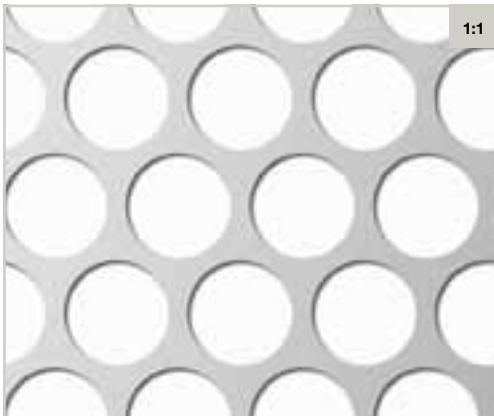
---



---

### R14T16.5

% de vide: 65.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	6.1	10	SMJ1400

Notes:

---



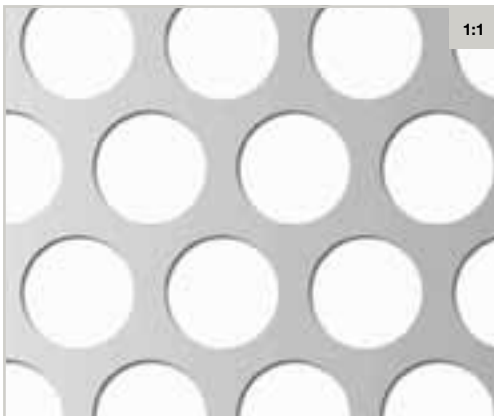
---



---

### R15T19

% de vide: 56.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.3	10	SMJ1540
1.50	1000x2000	10.7	10	SHL1540
2.00	1000x2000	14.3	10	SHP1540

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ1500
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP1500
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR1500

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ1510
2.00	1000x2000	17.5	10	SHP1510

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.2	10	SSL1510

Aluminium EN 1050				
3.00	1000x2000	9.1	10	SAR1510

Notes:

---



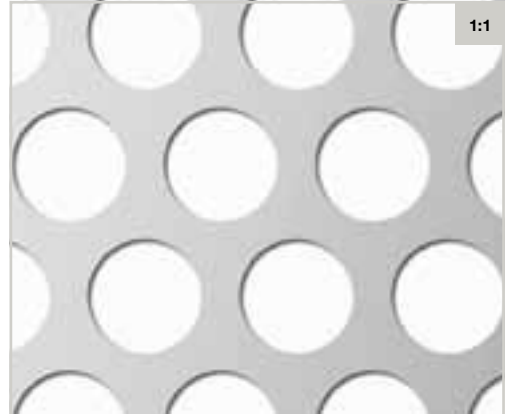
---



---

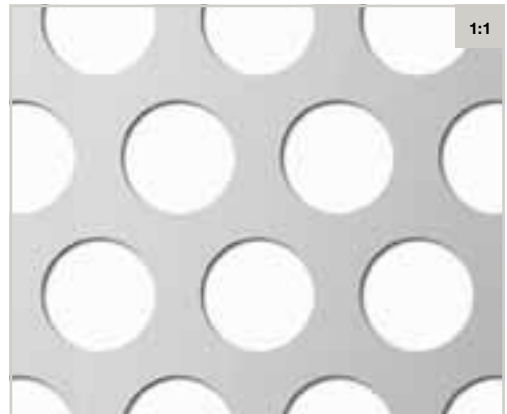
## R15T20

% de vide: 51.0 %



## R15T21

% de vide: 46.3 %



Perforation  
ronde





## R15T22

% de vide: 42.2 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	14.2	3 - 4	SHL1550
2.00	1000x2000	18.7	3 - 4	SHP1550
2.00	1500x3000	42.1	3 - 4	SHP1552
3.00	1000x2000	28.3	3 - 4	SHR1550
4.00	1000x2000	38.1	3 - 4	SHT1550
5.00	1000x2000	47.6	3 - 4	SHU1550

Notes:

---



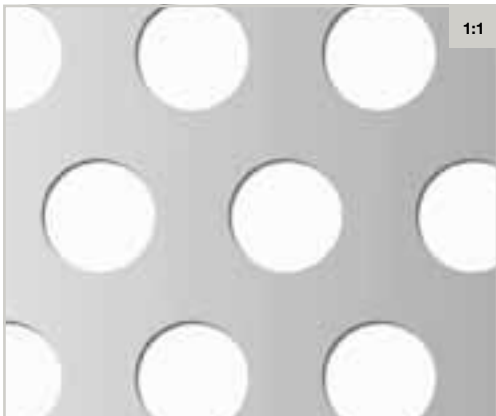
---



---

## R15T24.7

% de vide: 33.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
10.00	1000x2000	110.0	10	SHY1520

Notes:

---



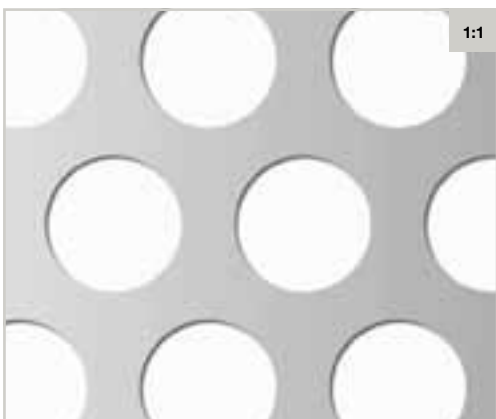
---



---

## R18T25

% de vide: 47.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1000x2000	27.4	10	SHR1810

Notes:

---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

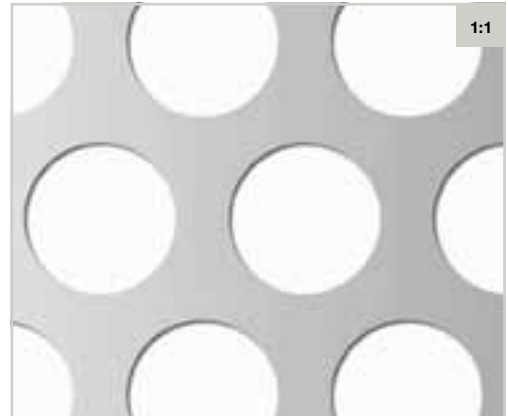
## R20T27

% de vide: 49.8 %

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ2000
1.50	1000x2000	13.1	3 - 4	SHL2000
2.00	1000x2000	16.6	3 - 4	SHP2000
2.00	1250x2500	27.5	3 - 4	SHP2001
2.00	1500x3000	37.7	3 - 4	SHP2002
4.00	1000x2000	33.1	3 - 4	SHT2000
5.00	1000x2000	42.5	3 - 4	SHU2000

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	12.8	3 - 4	SSL2000
2.00	1000x2000	17.5	10	SSP2000

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.50	1000x2000	13.1	3 - 4	SGL2000
2.00	1000x2000	16.6	3 - 4	SGP2000
2.00	1250x2500	25.7	3 - 4	SGP2001
2.00	1500x3000	37.7	3 - 4	SGP2002



Notes:

---



---



---



---

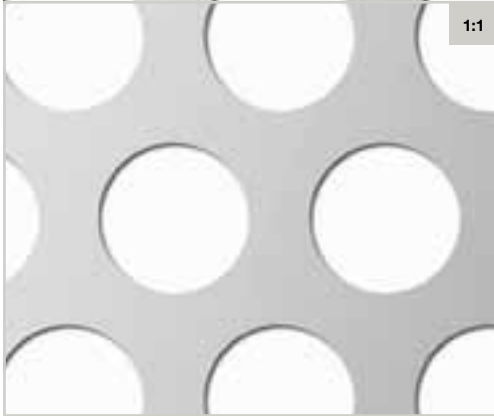
Perforation  
ronde





## R20T28

% de vide: 46.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1000x2000	17.5	3 - 4	SHP2010
2.00	1250x2500	27.7	10	SHP2011
3.00	1000x2000	26.4	3 - 4	SHR2010
5.00	1000x2000	44.9	10	SHU2010

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	17.5	10	SSP2010
2.00	1250x2500	27.2	10	SSP2011

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

2.00	1000x2000	17.5	10	SGP2010
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	10.8	10	SAP2010
2.00	1500x3000	13.7	10	SAP2012

Notes:

---



---



---

## R30T40

% de vide: 51.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1250x2500	26.2	10	SHP2621
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	20.6	10	SHP03A0

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	14.9	10	SMJ0460
1.00	1250x2500	23.3	10	SMJ0461
1.50	1000x2000	22.4	10	SHL0460
1.50	1250x2500	34.9	10	SHL0461
1.50	1500x3000	50.2	10	SHL0462

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.50	1000x2000	22.4	10	SGL0460
1.50	1250x2500	34.9	10	SGL0461

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	7.5	10	SAL0460

Notes:

---



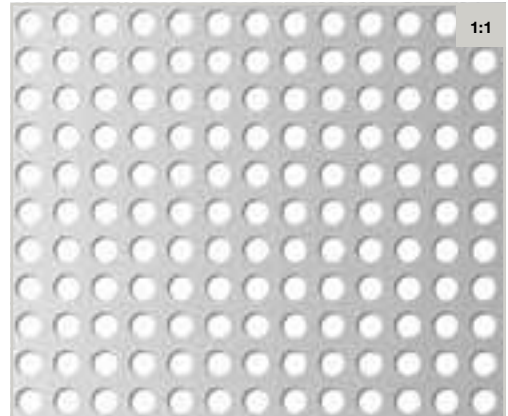
---



---

## R3.4U5

% de vide: 36.3 %



## R4.5U15

% de vide: 7.1 %



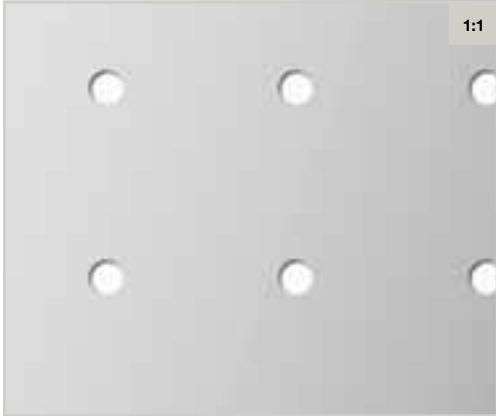
Perforation  
ronde





## R4.5U25

% de vide: 2.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	23.4	10	SHL0470
2.00	1000x2000	31.2	10	SHP0470

Notes:

---



---



---

## R5U10

% de vide: 19.6 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	12.9	10	SMJ0530

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
0.70	1000x2000	9.0	10	SGG0530
1.00	1000x2000	12.9	10	SGJ0530

Notes:

---



---



---

## R5U12.5

% de vide: 12.6 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	21.1	10	SHL0540

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.4	10	SGJ0580

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	15.5	3 - 4	SMJ0570
1.50	1000x2000	23.3	3 - 4	SHL0570

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	22.6	3 - 4	SHL0730

Notes:

---



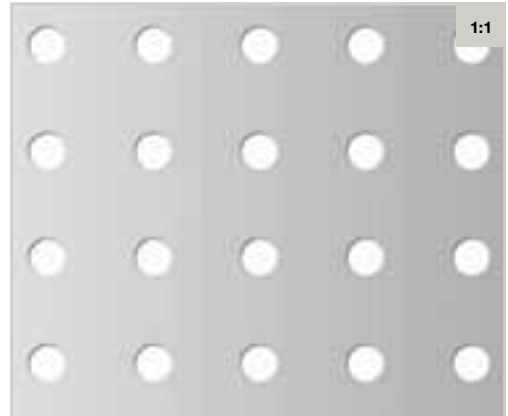
---



---

## R5U14

% de vide: 10.0 %



## R5U25

% de vide: 3.1 %



## R7U25

% de vide: 6.2 %



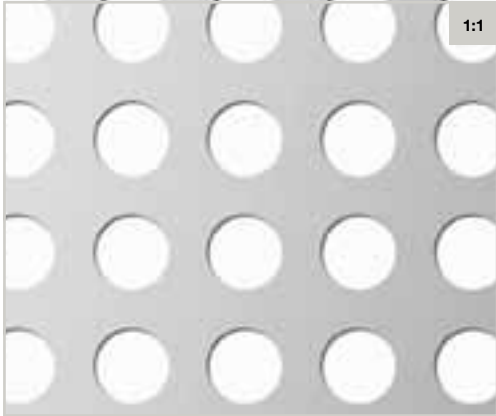
Perforation  
ronde





## R10U15

% de vide: 34.9 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	15.9	10	SSCL1080

Notes:

---



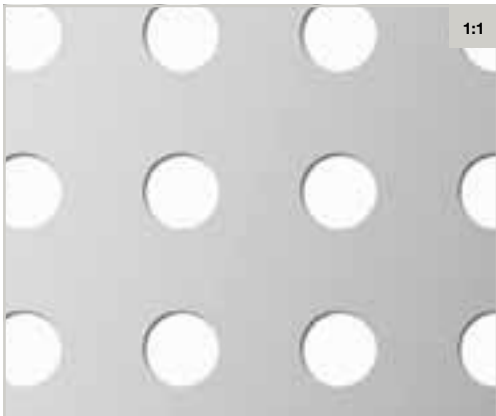
---



---

## R10U20.78

% de vide: 18.2 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	26.4	10	SHP1090

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
2.00	1000x2000	26.4	10	SGP1090

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	13.9	10	SAP1091

Notes:

---



---

## R10U25.98

% de vide: 11.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	9.6	10	SAP10A0
2.00	1250x2500	15.0	10	SAP10A1

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.3	10	SGJ1050

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	9.4	10	SAP1570

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	14.7	10	SADP2041

Notes:

---



---



---

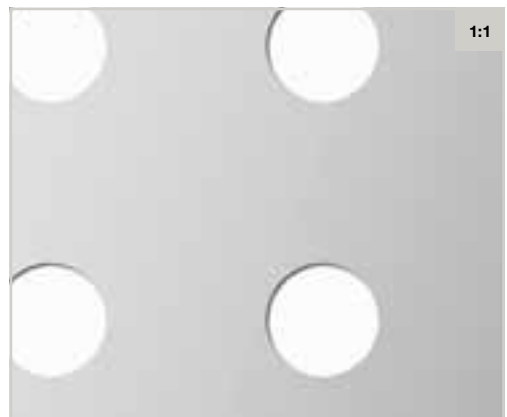
## R10U26

% de vide: 10.6 %



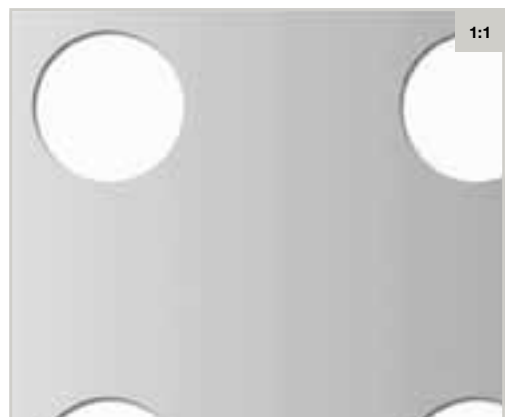
## R15U36.38

% de vide: 13.4 %



## R20U48.5

% de vide: 13.4 %

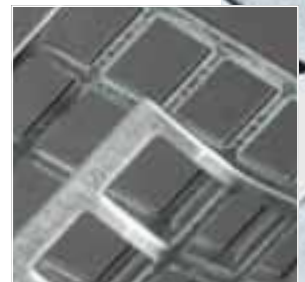
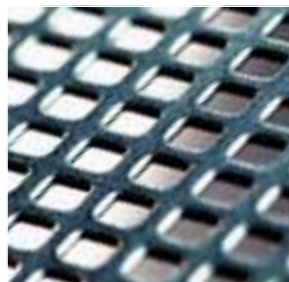


Perforation  
ronde

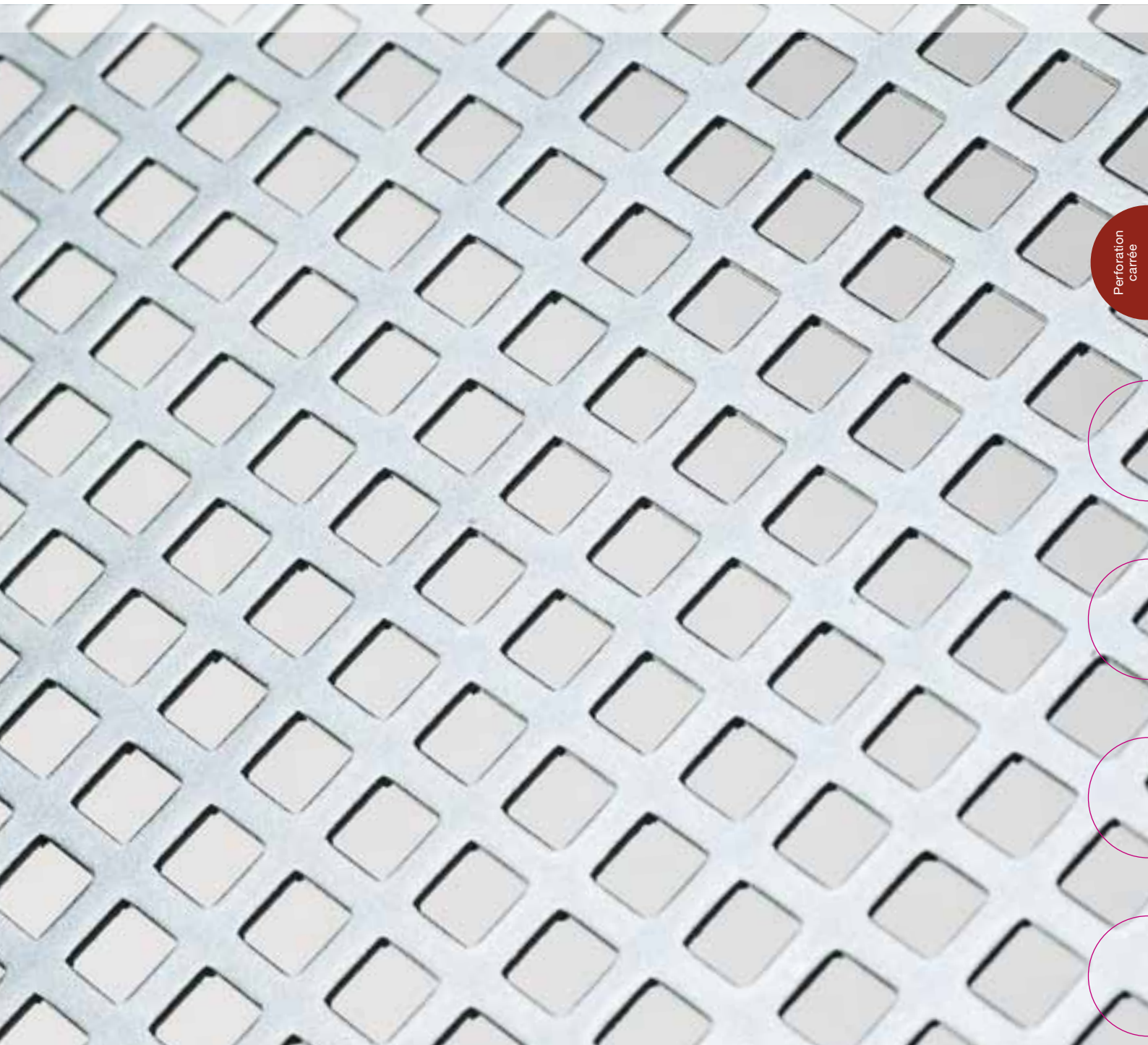




Détails techniques			
Disposition des trous	Forme des trous	Codification	
	Trous carrés alignés	C	C - U
	Calcul du % de vide	$\frac{C^2 \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Trous carrés en quinconce	C	C - T
	Calcul du % de vide	$\frac{C^2 \times 115.47}{T^2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$	
	Trous carrés en diagonale	CD	CD - M
	Calculation of open area in %	$\frac{CD^2 \times 100}{M^2}$	
	Number of holes per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{M^2}$	







Perforation  
carrée

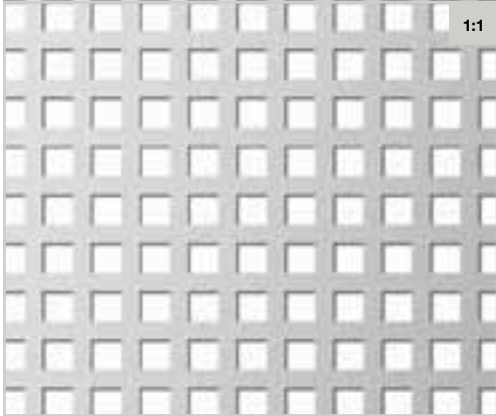
## Trous carrés [C]



Perforation  
ronde

## C4U6.38

% de vide: 39.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.8	10	SMJ3040

Notes:

---



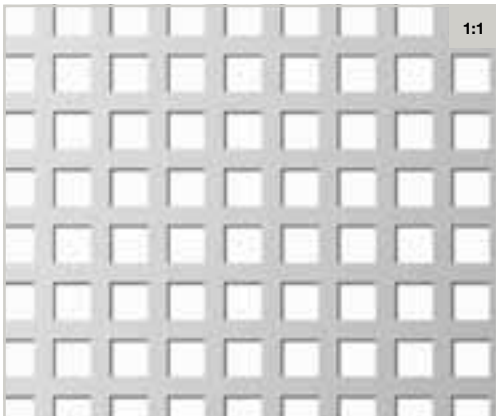
---



---

## C5U7

% de vide: 51.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	7.9	3 - 4	SMJ3500
1.50	1000x2000	11.9	10	SHL3500

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	4.0	10	SAL3500

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

**Acier brut**

1.00	1000x2000	9.1	10	SMJ3050
1.50	1000x2000	13.6	10	SHL3050

**Inox EN 1.4301 (AISI 304)**

1.00	1000x2000	9.1	3 – 4	SSJ3050
1.50	1000x2000	13.6	10	SSL3050

**Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)**

1.00	1000x2000	9.1	10	SGJ3050
------	-----------	-----	----	---------

**Aluminium EN 1050**

1.00	1000x2000	3.1	10	SAJ3050
1.50	1000x2000	4.6	10	SAL3050

Notes:

---



---



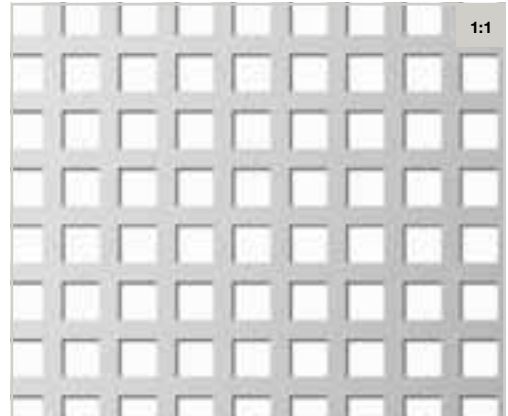
---



---

**C5U7.5**

% de vide: 44.4 %



Perforation  
carrée

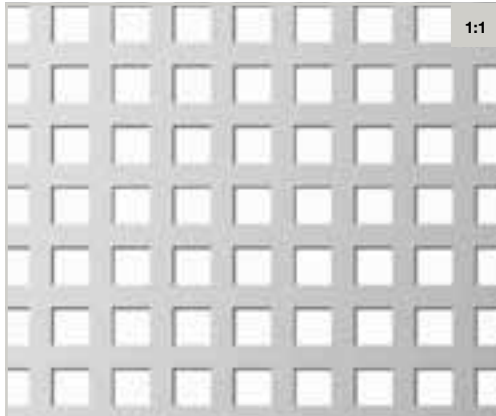




Perforation  
ronde

## C5U8

% de vide: 39.1 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	9.9	3 - 4	SMJ3520
1.00	1250x2500	15.4	10	SMJ3521
1.50	1000x2000	14.8	3 - 4	SHL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SHL3521
1.50	1500x3000	33.4	10	SHL3522
2.00	1000x2000	19.8	10	SHP3520

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.9	10	SSJ3520
1.50	1000x2000	14.9	3 - 4	SSL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SSL3521
2.00	1000x2000	19.9	10	SSP3520

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.9	10	SGJ3520
1.00	1250x2500	15.4	10	SGJ3521
1.50	1000x2000	14.8	10	SGL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SGL3521
2.00	1000x2000	19.8	10	SGP3520

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	10	SAJ3520
2.00	1000x2000	6.7	10	SAP3520

Notes:

---



---



---

## C5U16

% de vide: 9.8 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	14.5	10	SMJ3530
------	-----------	------	----	---------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	14.5	10	SGJ3530
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.1	10	SMJ3600
1.50	1000x2000	13.6	10	SHL3600
2.00	1000x2000	18.1	10	SHP3600

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	6.2	10	SAP3600

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.8	10	SMJ3060

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

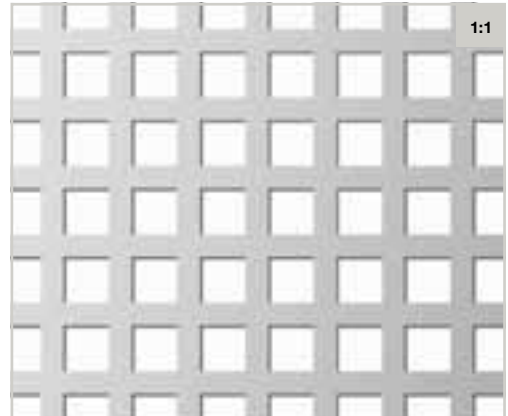
Acier brut				
1.00	1000x2000	5.9	3 – 4	SMJ3080
1.50	1000x2000	8.9	3 – 4	SHL3080
2.00	1000x2000	12.0	3 – 4	SHP3080

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	6.0	10	SSJ3080

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	6.0	10	SGJ3080
1.50	1000x2000	9.0	10	SGL3080

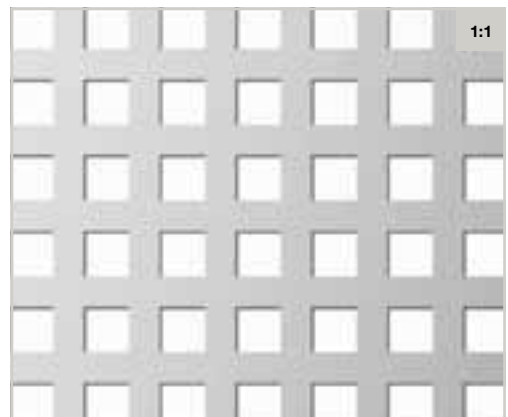
## C6U9

% de vide: 44.4 %



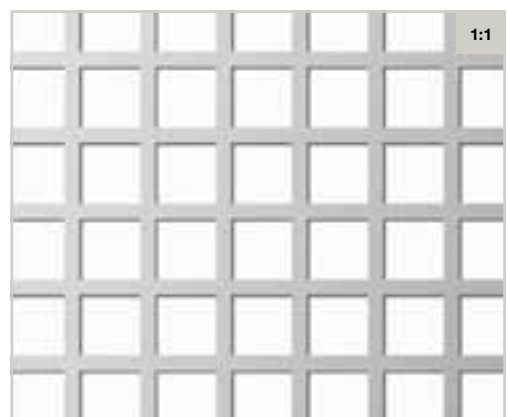
## C6U10

% de vide: 33.0 %



## C8U10

% de vide: 64.0 %



Perforation carrée

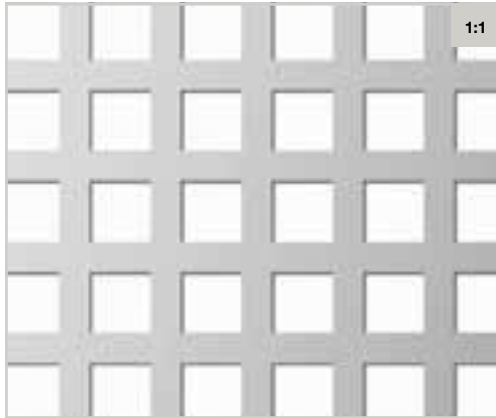




Perforation  
ronde

## C8U12

% de vide: 44.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	9.0	3 - 4	SMJ3280
1.50	1000x2000	13.5	3 - 4	SHL3280
1.50	1250x2500	21.2	10	SHL3281
1.50	1500x3000	30.5	10	SHL3282
2.00	1000x2000	18.0	3 - 4	SHP3280
2.00	1250x2500	28.3	10	SHP3281
2.00	1500x3000	40.8	10	SHP3282

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.1	3 - 4	SSJ3280
1.50	1000x2000	13.7	3 - 4	SSL3280
2.00	1000x2000	18.1	10	SSP3280

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	9.1	10	SGJ3280
1.50	1000x2000	13.5	3 - 4	SGL3280
2.00	1000x2000	18.1	3 - 4	SGP3280

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	6.1	10	SAP3280
------	-----------	-----	----	---------

Notes:

---



---



---



---

## C8U24

% de vide: 11.1 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.6	10	SADP30B0
------	-----------	-----	----	----------

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	22.4	10	SML3300
1.50	1250x2500	34.9	10	SML3301

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	22.3	10	SML3920
2.00	1000x2000	29.7	10	SMP3920

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	22.7	10	SML3200

Notes:

---



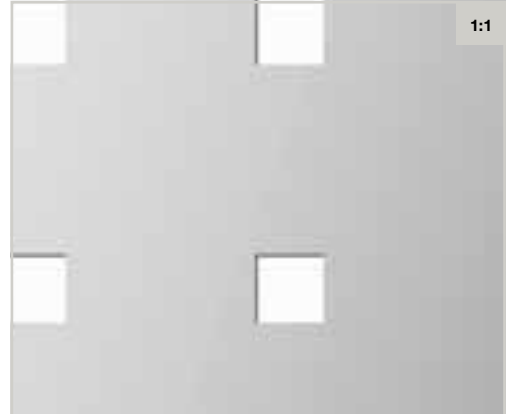
---



---

## C9U34

% de vide: 7.0 %



Perforation carrée

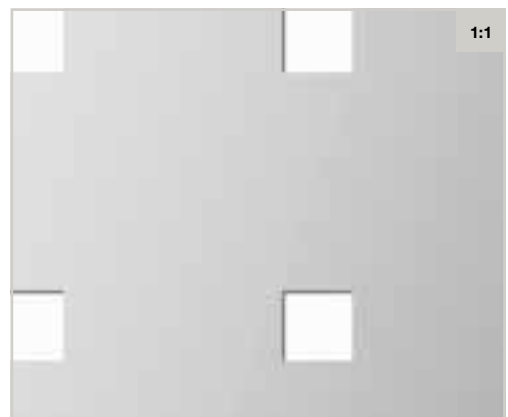
## C9.2U34

% de vide: 7.3 %



## C9.2U38

% de vide: 5.9 %

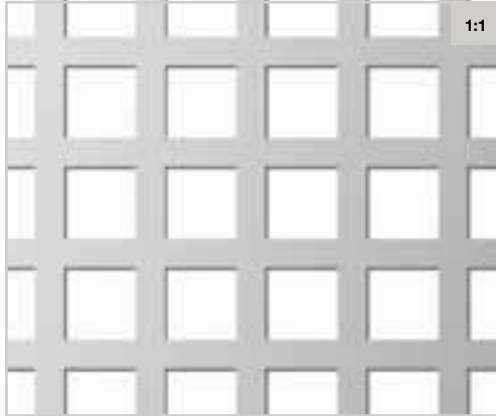




Perforation  
ronde

## C9.5U13.33

% de vide: 50.8 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.1	10	SMJ3190
1.00	1250x2500	12.5	10	SMJ3191
1.50	1000x2000	12.1	10	SHL3190
1.50	1250x2500	18.8	10	SML3191
1.50	1500x3000	27.9	10	SML3192
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP3190
2.00	1250x2500	25.1	10	SMP3191
3.00	1000x2000	24.2	10	SMR3190
3.00	1250x2500	37.8	10	SMR3191
3.00	1500x3000	55.1	10	SMR3192

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.1	10	SSJ3190
1.50	1000x2000	12.2	10	SSL3190
2.00	1000x2000	16.2	10	SSP3190
3.00	1000x2000	25.1	10	SSR3190

### Inox EN 1.4404 (AISI 316L)

1.00	1000x2000	8.1	10	SXJ3190
------	-----------	-----	----	---------

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	8.1	10	SGJ3190
1.00	1250x2500	12.5	10	SGJ3191
1.50	1000x2000	12.1	10	SGL3190
1.50	1250x2500	18.8	10	SGL3191
2.00	1000x2000	16.1	10	SGP3190
2.00	1250x2500	25.5	10	SGP3191

### Acier + galvanisation à chaud

1.50	1000x2000	12.1	10	SGOL3190
2.00	1000x2000	16.2	10	SGOP3190

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.7	10	SAJ3190
------	-----------	-----	----	---------

Notes:

---



---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	5.0	3 - 4	SMJ3100
1.50	1000x2000	7.5	3 - 4	SHL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SHL3101
2.00	1000x2000	10.3	3 - 4	SHP3100

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	5.2	3 - 4	SSJ3100
1.50	1000x2000	7.7	3 - 4	SSL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SSL3101

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	5.2	3 - 4	SGJ3100
1.00	1250x2500	8.0	10	SGJ3101
1.50	1000x2000	7.7	3 - 4	SGL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SGL3101
2.00	1000x2000	10.3	10	SGP3100

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	3.5	10	SAP3100

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	6.7	10	SMJ3120
1.50	1000x2000	10.1	10	SHL3120
2.00	1000x2000	13.5	10	SHP3120

Notes:

---



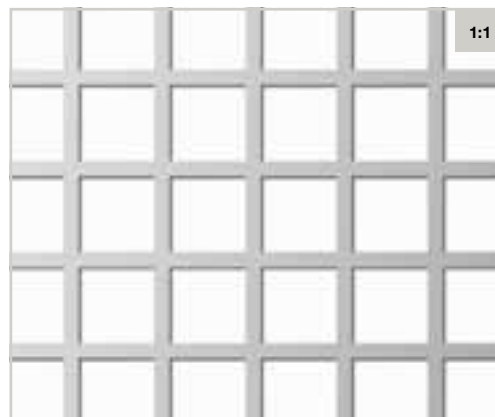
---



---

## C10U12

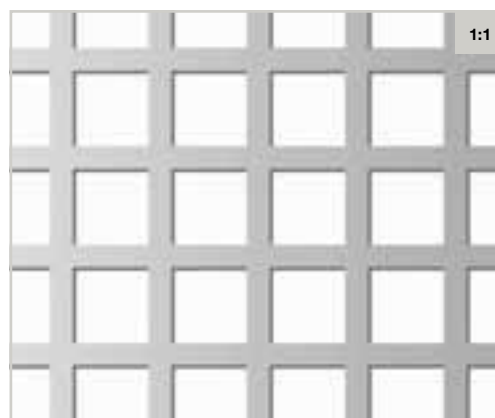
% de vide: 69.4 %



Perforation  
carrée

## C10U13

% de vide: 59.2 %

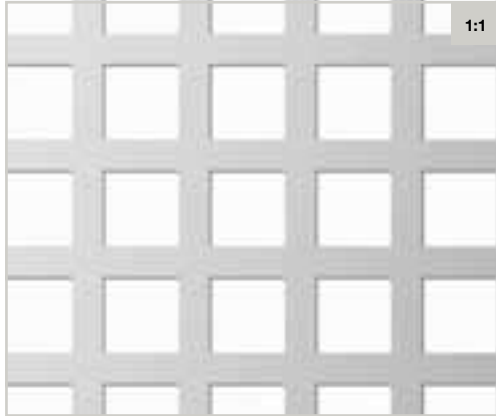




Perforation  
ronde

## C10U14

% de vide: 51.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ3110
1.00	1250x2500	12.5	10	SMJ3111
1.50	1000x2000	12.0	10	SHL3110
1.50	1250x2500	18.8	10	SHL3111
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP3110
2.00	1250x2500	25.1	10	SHP3111
3.00	1000x2000	25.0	10	SHR3110

### Inox EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.0	10	SSJ3110
1.50	1000x2000	12.0	10	SSL3110
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP3110

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	10	SGJ3110
1.00	1250x2500	12.5	10	SGJ3111
1.50	1000x2000	12.0	10	SGL3110
1.50	1250x2500	18.7	10	SGL3111
2.00	1000x2000	16.1	10	SGP3110

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.7	10	SAJ3110
2.00	1000x2000	5.4	10	SAP3110

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

## C10U15

% de vide: 44.4 %

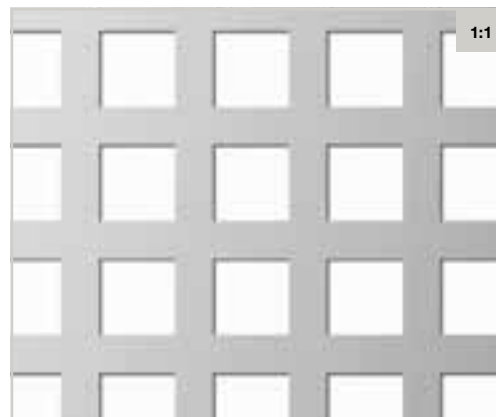
Acier brut				
1.00	1000x2000	9.0	3 - 4	SMJ3130
1.00	1250x2500	14.1	10	SMJ3131
1.50	1000x2000	13.5	3 - 4	SHL3130
1.50	1250x2500	21.1	10	SHL3131
1.50	1500x3000	30.5	10	SHL3132
2.00	1000x2000	18.1	10	SHP3130
2.00	1250x2500	28.2	10	SHP3131
2.00	1500x3000	40.6	10	SHP3132
3.00	1000x2000	27.3	10	SHR3130
3.00	1500x3000	61.9	10	SHR3132

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.1	10	SSJ3130
1.50	1000x2000	13.5	10	SSL3130
1.50	1250x2500	21.1	10	SSL3131
2.00	1000x2000	17.7	10	SSP3130
2.00	1250x2500	28.4	10	SSP3131

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.1	3 - 4	SGJ3130
1.00	1250x2500	14.1	10	SGJ3131
1.50	1000x2000	13.6	3 - 4	SGL3130
1.50	1250x2500	21.2	10	SGL3131
1.50	1500x3000	30.5	10	SGL3132
2.00	1000x2000	18.1	10	SGP3130
2.00	1250x2500	28.2	10	SGP3131
2.00	1500x3000	40.8	10	SGP3132

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.1	10	SAJ3130
1.50	1000x2000	4.6	10	SAL3130
2.00	1000x2000	6.1	10	SAP3130
2.00	1250x2500	9.5	10	SAP3131
2.00	1500x3000	13.8	10	SAP3132

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.3	10	SABP3130



Perforation carrée

Notes:

---



---



---



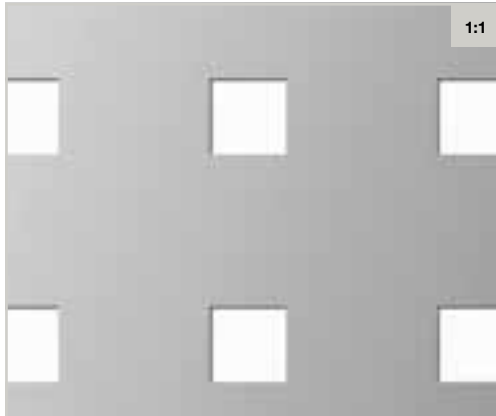
---



Perforation  
ronde

## C10U30

% de vide: 11.1 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1000x2000	28.5	10	SHP31A0
------	-----------	------	----	---------

### Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 1 face grain 240 + PVC

1.50	1000x2000	21.4	10	SSCL31A0
1.50	1250x2500	33.4	10	SSCL31A1

### Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 2 face grain 240 + PVC

1.50	1000x2000	21.4	10	SSDL31A0
1.50	1250x2500	33.4	10	SSDL31A1

### Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)

1.00	1000x2000	14.3	10	SGJ31A0
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.6	10	SADP31A0
2.00	1250x2500	15.1	10	SADP31A1
2.00	1500x3000	21.7	10	SADP31A2

Notes:

---



---



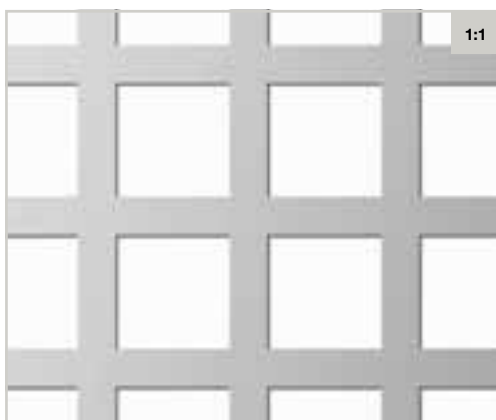
---



---

## C15U20

% de vide: 56.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.50	1000x2000	11.0	3 - 4	SHL3150
1.50	1250x2500	16.9	3 - 4	SHL3151
2.00	1000x2000	14.4	10	SMP3150
2.00	1000x2000	14.7	10	SHP3150
2.00	1250x2500	22.5	10	SHP3151
2.00	1500x3000	33.5	10	SHP3152

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 2 face grain 240 + PVC				
1.50	1000x2000	20.7	10	SSDL3160

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	15.9	10	SADP3171

Notes:

---



---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	12.4	10	SHP3210
2.00	1250x2500	18.6	10	SHP3211

Notes:

---



---



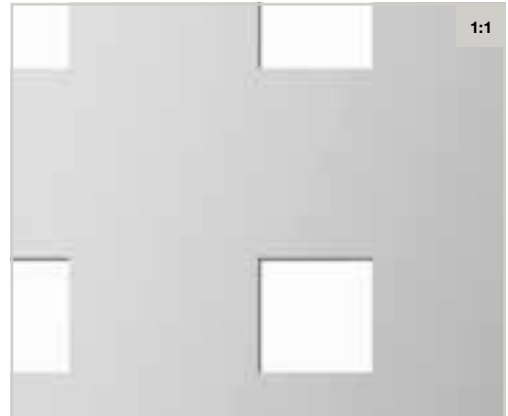
---



---

## C15U40

% de vide: 14.1 %



Perforation carrée

## C15U60

% de vide: 6.3 %



## C20U25

% de vide: 64.0 %

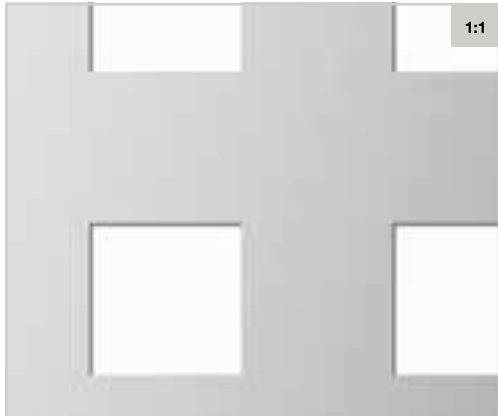




Perforation  
ronde

## C20U40

% de vide: 25.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	18.2	10	SHL3220
2.00	1000x2000	23.2	3 - 4	SHP3220

Notes:

---



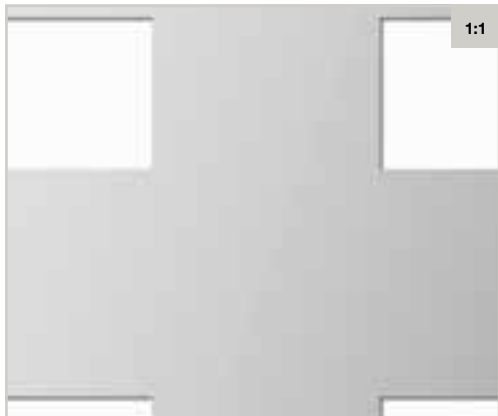
---



---

## C20U50

% de vide: 16.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304) brossé 2 face grain 240 + PVC				
1.50	1000x2000	20.3	10	SSDL3230

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1000x2000	9.1	10	SADP3230
2.00	1250x2500	14.3	10	SADP3231

Notes:

---



---



---

## C25U30

% de vide: 69.4 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1250x2500	19.5	10	SHP3251

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	6.5	10	SAP3251

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

**Acier brut**

1.50	1000x2000	18.6	10	SHL3330
2.00	1000x2000	24.7	10	SHP3330

**Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)**

1.50	1000x2000	18.6	10	SGL33308
------	-----------	------	----	----------

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

**Acier brut**

1.50	1000x2000	18.6	10	SHL3400
2.00	1000x2000	24.8	10	SHP3400

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

**Acier brut**

2.00	1000x2000	24.6	10	SHP3510
------	-----------	------	----	---------

Notes:

---



---



---

## C30U60

% de vide: 25.0 %



Perforation carrée

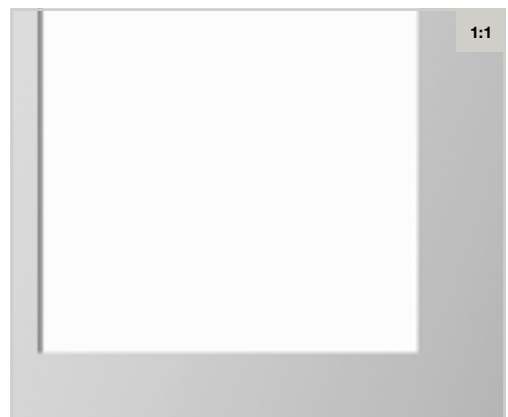
## C40U80

% de vide: 25.0 %



## C50U100

% de vide: 25.0 %





Perforation  
ronde

# CD7.5M11.5

% de vide: 42.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ3070

Notes:

---

---

---

---



we make ideas come to life

Perforation  
carrée

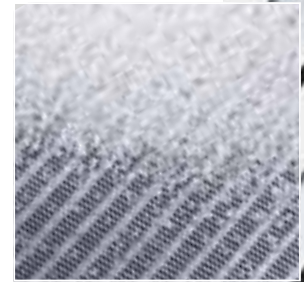
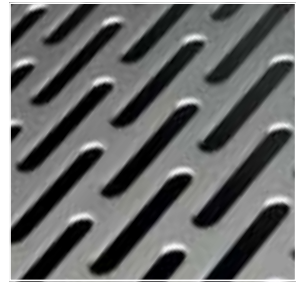


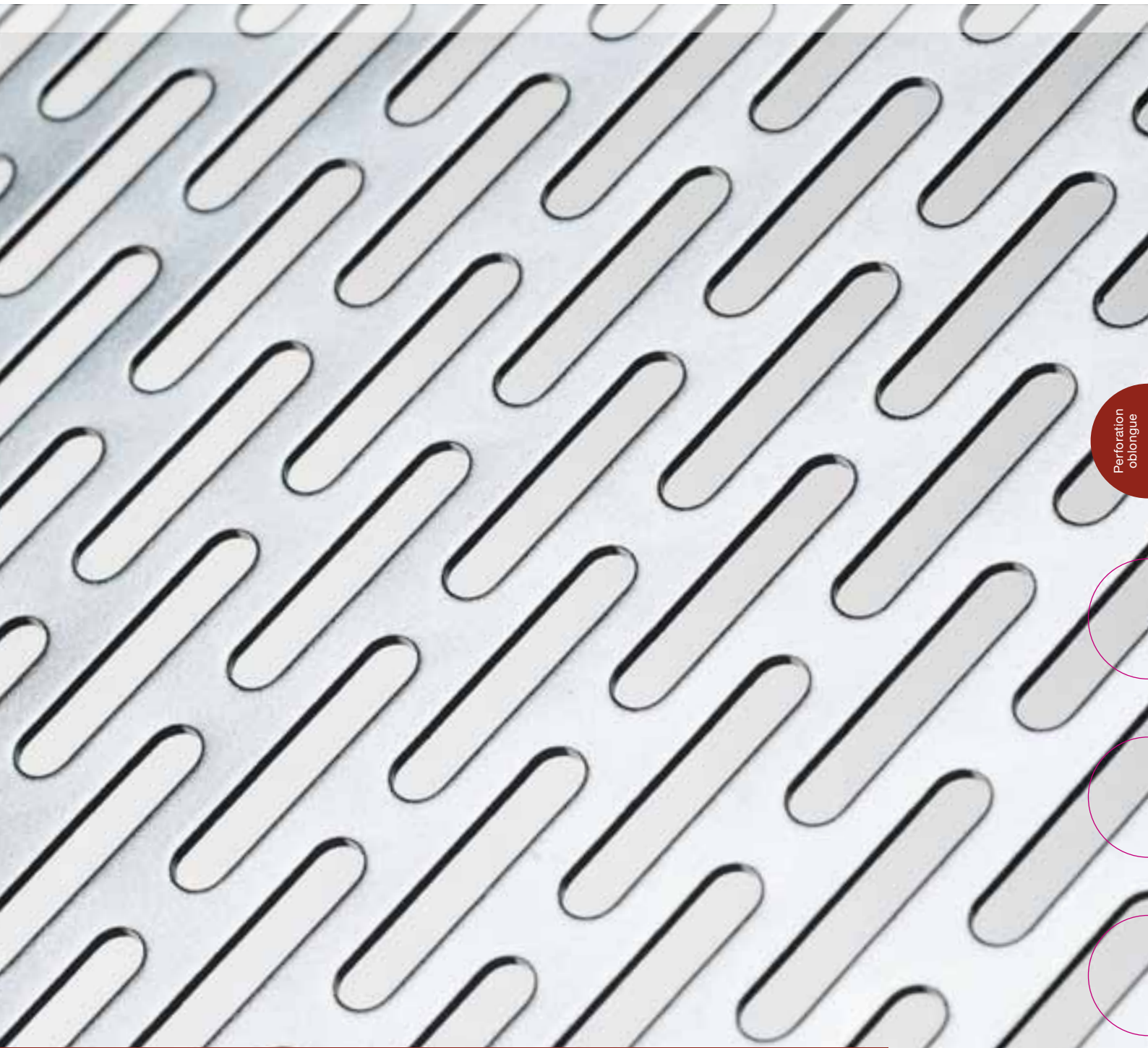


Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Détails techniques			
Disposition des trous	Forme des trous	Codification	
	Trous oblongs alignés	LR	LR-U
	Calcul du % de vide	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Trous oblongs alternés	LR	LR-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>
	Calcul du % de vide	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Trous rectangulaires alignés	LC	LC-U <sub>1</sub> x U <sub>2</sub>
	Calcul du % de vide	$\frac{(C \times L) \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Trous rectangulaires alternés	LC	LC-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>
	Calcul du % de vide	$\frac{(C \times L) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	





Perforation  
oblongue



# Trous oblongs [LR]



Perforation  
ronde

### LR1x10Z7x14

% de vide: 20.0 % | Parallèle à la longueur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	13.0	10	SSJ9100

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perforation  
carrée

### LR1x20Z6.32x24

% de vide: 26.4 % | Parallèle à la longueur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	12.0	10	SMJ9110

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### LR1.5x20Z7.5x24

% de vide: 32.7 % | Parallèle à la longueur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	11.0	10	SMJ9150

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	4.0	10	SABJ9170

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.5	10	SMJ9200

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1000x2000	15.7	10	SXL9200

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.3	10	SMJ9250

Notes:

---



---



---

## LR1.5x20Z9x24

% de vide: 27.3 % | Parallèle à la longueur



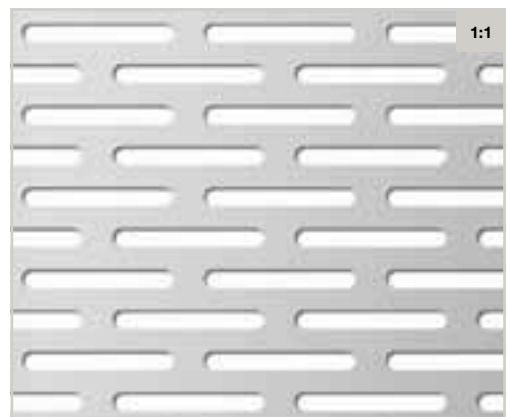
## LR2x20Z8.88x24

% de vide: 36.7 % | Parallèle à la longueur



## LR2.5x20Z10.8x24

% de vide: 37.5 % | Parallèle à la longueur



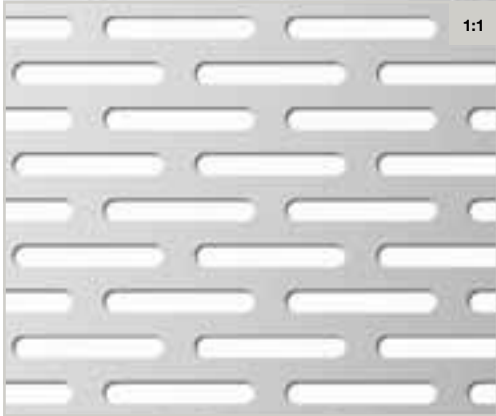
Perforation oblongue



Perforation  
ronde

### LR3x20Z12x24

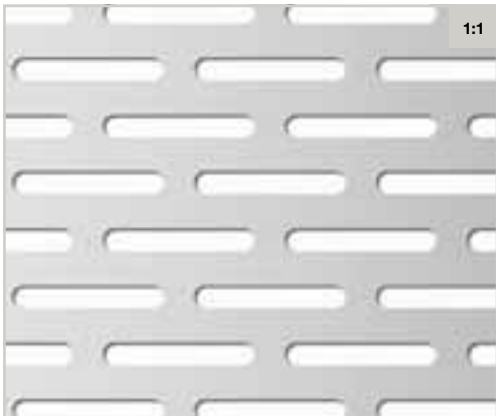
% de vide: 40.3 % | Parallèle à la longueur



Perforation  
carrée

### LR3x20Z15x24

% de vide: 32.3 % | Parallèle à la longueur



### LR3.5x20Z14x24

% de vide: 40.1 % | Parallèle à la longueur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ9300

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.6	10	SABL9310
2.00	1000x2000	7.6	10	SABP9310

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ9350

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.0	10	SMJ9400
1.50	1000x2000	14.7	10	SHL9400

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	10	SABL9410

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	10	SABL9520

Notes:

---



---



---

## LR4x20Z16x24

% de vide: 39.8 % | Parallèle à la longueur



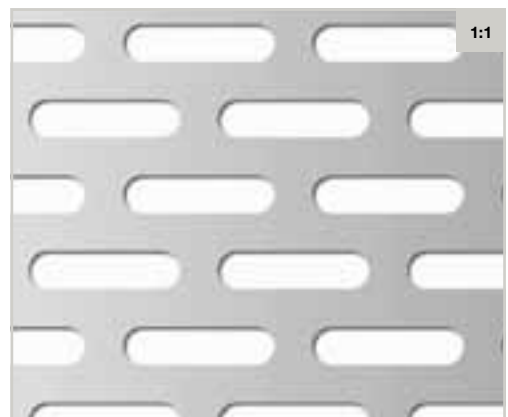
## LR4x20Z16x25

% de vide: 38.3 % | Parallèle à la longueur



## LR5x20Z20x25

% de vide: 37.9 % | Parallèle à la longueur



Perforation oblongue



Perforation  
ronde

## LR5x25Z24x32

% de vide: 31.2 % | Parallèle à la longueur



Perforation  
carrée

## LR8x25Z30x32

% de vide: 38.8 % | Parallèle à la longueur



## LR1.5x20U3x24

% de vide: 41.0 % | Parallèle à la largeur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	7.6	10	SABP9530
4.00	1000x2000	15.3	10	SABT9530

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 5754				
4.00	1000x2000	13.7	10	SABT9800

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ8150

Notes:

---



---



---



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ8200

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.8	10	SSJ8200

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ8250

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	14.9	10	SSL8300

Notes:

---



---



---

## LR2x20U4x24

% de vide: 40.8 % | Parallèle à la largeur



## LR2.5x20U5x24

% de vide: 40.5 % | Parallèle à la largeur



## LR3x20U6x24

% de vide: 40.3 % | Parallèle à la largeur



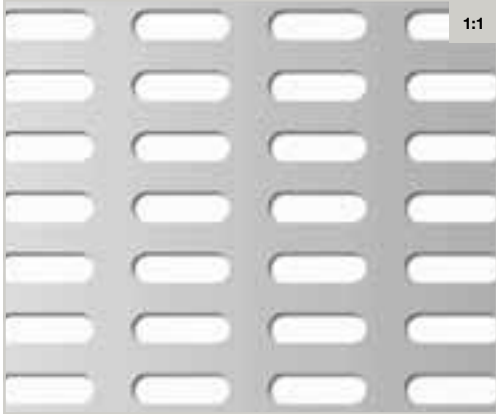
Perforation oblongue



Perforation  
ronde

## LR4x13U8x18

% de vide: 33.7 % | Parallèle à la largeur



Perforation  
carrée

## LR4x20U8x24

% de vide: 3.9 % | Parallèle à la largeur



## LR5x25U8x32

% de vide: 46.7 % | Parallèle à la largeur



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	16.1	10	SHL8410

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.0	10	SMJ8400

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ8500

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.5	10	SSL8500

Notes:

we make ideas come to life

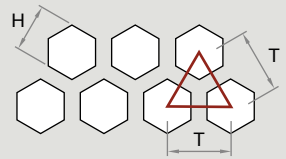
Perforation  
oblongue

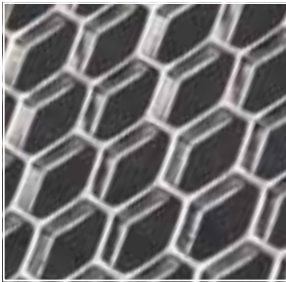
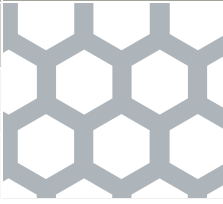


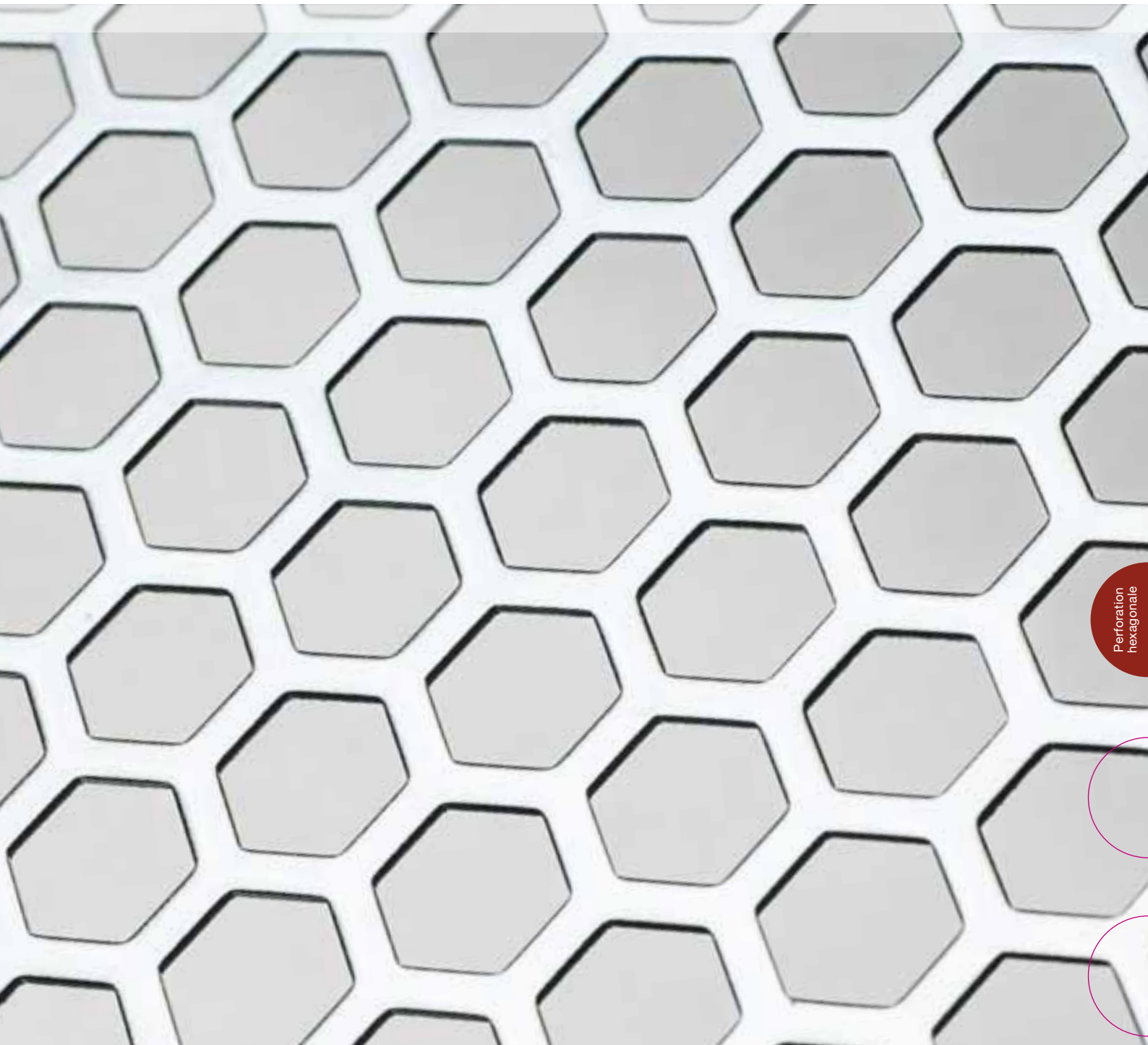
Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Détails techniques			
Disposition des trous	Forme des trous	Codification	
	Trous hexagonaux en quinconce	H	H - T
	Calcul du % de vide	$\frac{H^2 \times 100}{T^2}$	
	Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$	





Perforation  
hexagonale

## Trous hexagonaux [H]



Perforation  
ronde

## H2T2.5

% de vide: 64.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

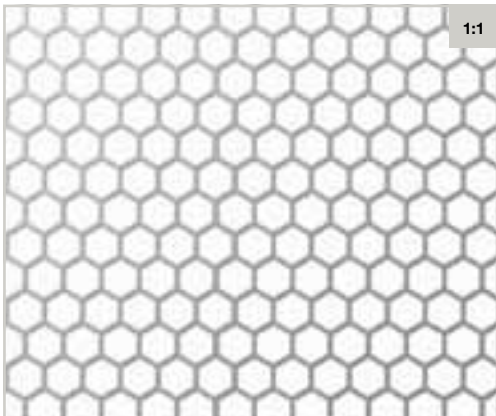
Acier brut				
1.00	1000x2000	6.0	10	SMJ7020

Notes:

Perforation  
carrée

## H4.5T5

% de vide: 81.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

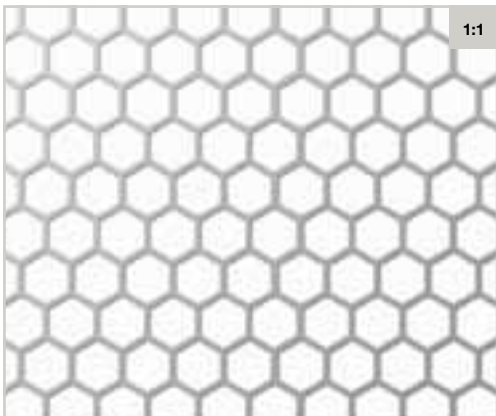
Acier brut				
1.00	1000x2000	3.4	10	SMJ7040

Notes:

Perforation  
oblongue

## H6T6.7

% de vide: 80.2 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	3.6	10	SMJ7060
1.50	1000x2000	5.3	10	SML7060

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	2.9	10	SMJ7080

Notes:

---



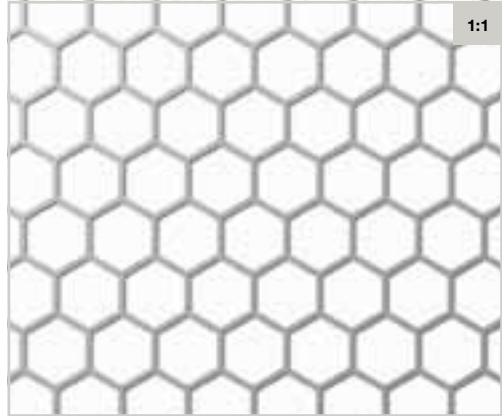
---



---

## H8T8.7

% de vide: 84.6 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	6.4	10	SMJ7110
1.50	1000x2000	9.5	10	SHL7110

Notes:

---



---



---

## H11T14

% de vide: 62.2 %



Perforation hexagonale



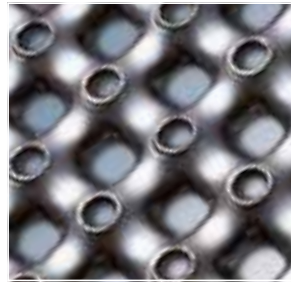
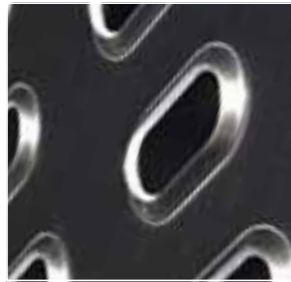
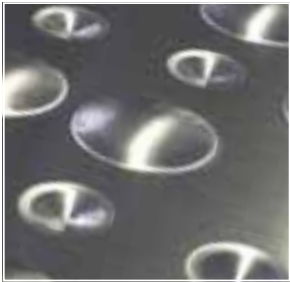


Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale







Motifs  
spéciaux

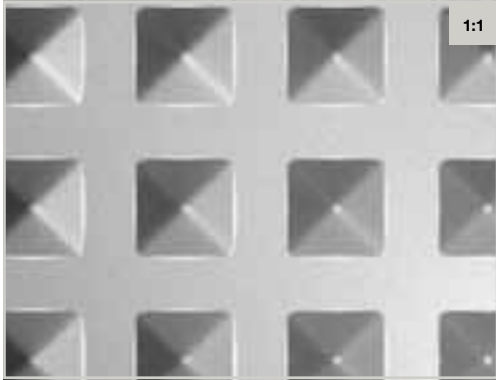
## Motifs spéciaux



Perforation  
ronde

## CEM12U20 (Gaufré B)

% de vide: 0,00 %

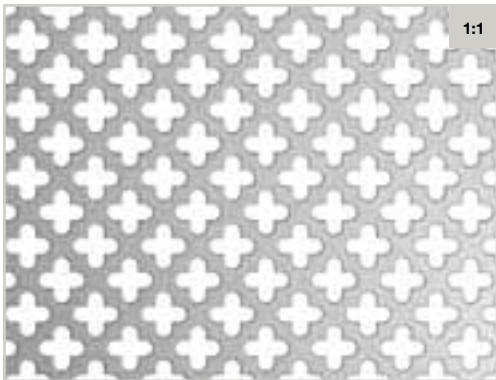


Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

## CPR6M6.36

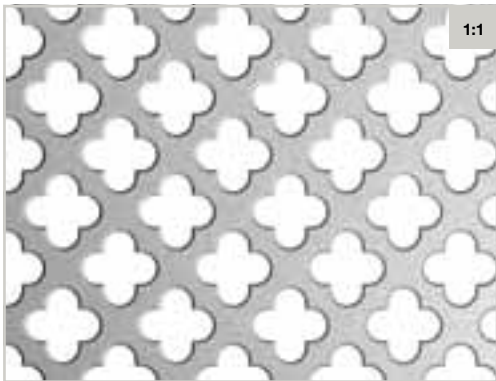
% de vide: 45.3 %



Perforation  
hexagonale

## CPR9.75M10.61

% de vide: 46.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	24.0	3 - 4	EHLL8B0
2.00	1000x2000	32.0	3 - 4	EHPL8B0
2.00	1250x2500	50.0	3 - 4	EHPL8B1

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
2.00	1000x2000	32.0	3 - 4	EGPL8B0

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ5020

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ4010

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.4	10	SMJ4070

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.3	3 – 4	SMJ4110

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ4000
1.00	1250x2500	13.7	10	SMJ4001
1.50	1000x2000	13.2	10	SML4000
1.50	1250x2500	20.5	10	SML4001
2.00	1000x2000	17.7	10	SMP4000

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.8	10	SGJ4000

Notes:

---



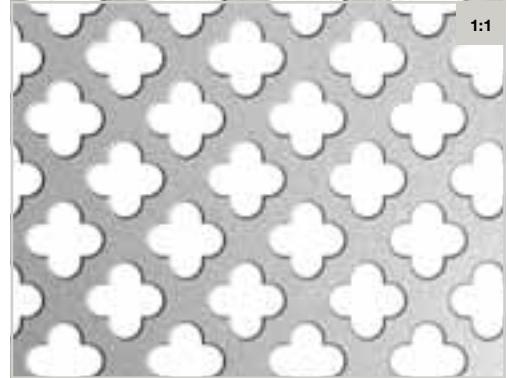
---



---

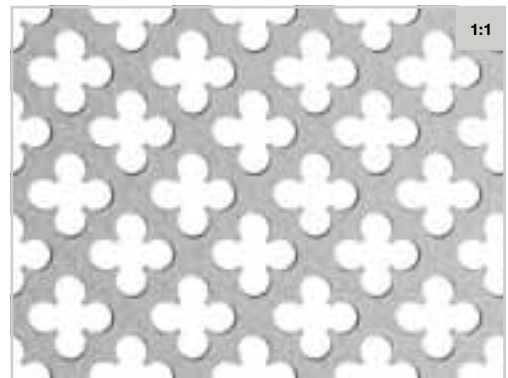
## CPR10M11.3

% de vide: 49.0 %



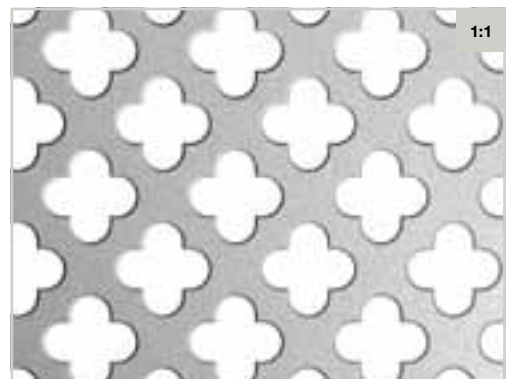
## CPR11M16 (DEC2)

% de vide: 29.4 %



## CPR12.21M13.58

% de vide: 46.1 %

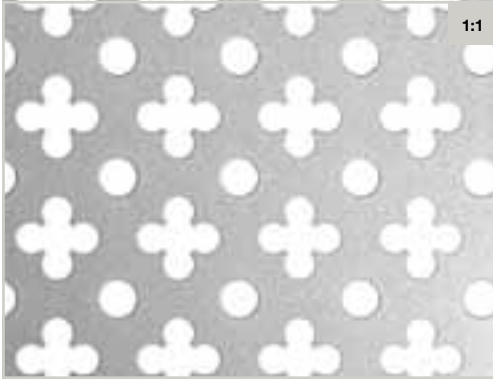




Perforation  
ronde

## CPRR5x11M11.3 (DEC1)

% de vide: 32.0 %



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	11.0	3 - 4	SMJ4090
1.50	1000x2000	16.4	3 - 4	SHL4090

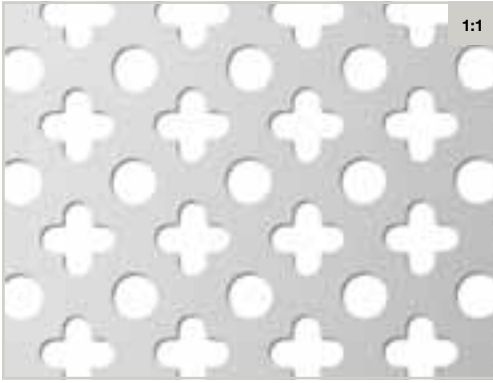
Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.00	1000x2000	11.0	3 - 4	SGJ4090

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perforation  
hexagonale

## CPRR6x9.75M10.6

% de vide: 36.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

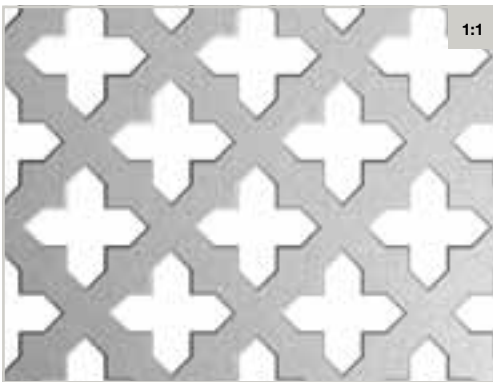
Acier brut				
1.00	1000x2000	10.4	10	SMJ4020

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perforation  
carrée

## CPS11.5M15.8

% de vide: 44.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.1	10	SMJ5000
1.50	1000x2000	13.7	10	SML5000

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.6	10	SMJ5010

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
2.00	1000x2000	25.2	10	SGP0380

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	8.3	10	SMJ3180

Notes:

---



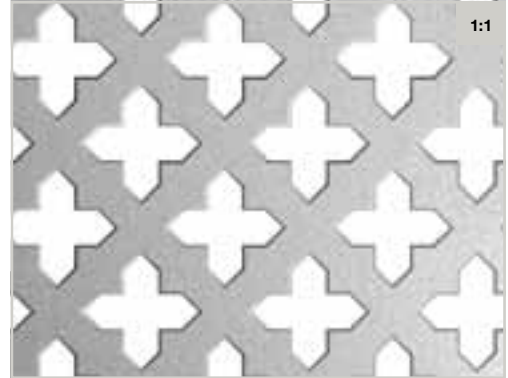
---



---

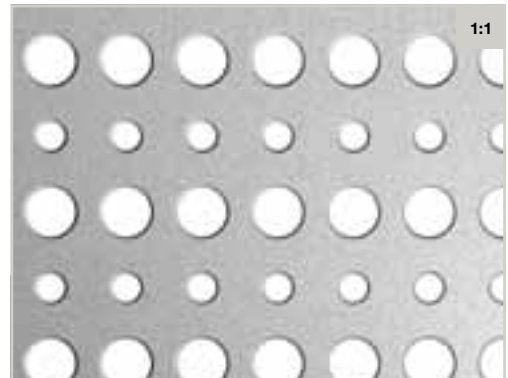
## CPS15M15.6

% de vide: 45.3 %



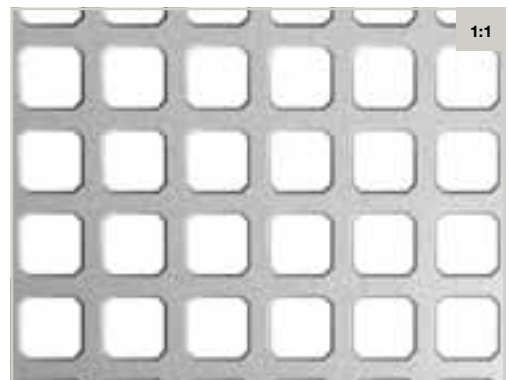
## DEC6.6x15.2U10x20

% de vide: 21.2 %



## DEC8U11

% de vide: 44.3 %





Perforation  
ronde

### DEC10M18 (TRESSE)

% de vide: 30.0%



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

### DEC10.5M18.5

% de vide: 29.0 %



Perforation  
hexagonale

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	11.3	10	SMJ6020

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	11.7	10	SMJ6000

Notes:

### DEC34.5x48Z55x55

% de vide: 38.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	10.3	10	SMJ6010

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	24.0	10	SGL7010

Notes:

---



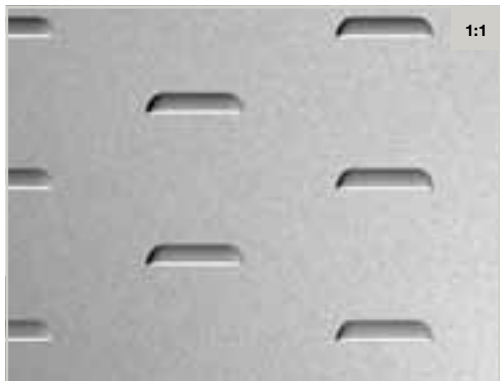
---



---

## PCLR2U19

% de vide: 0.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1000x2000	24.0	3 - 4	EHLL1C0
1.50	1250x2500	37.5	3 - 4	EHLL1C1
1.50	1500x3000	54.0	3 - 4	EHLL1C2
2.00	1000x2000	32.0	3 - 4	EHPL1C0
2.00	1250x2500	50.0	3 - 4	EHPL1C1
2.00	1500x3000	72.0	3 - 4	EHPL1C2
2.50	1000x2000	40.0	3 - 4	EHQL1C0
2.50	1250x2500	62.5	3 - 4	EHQL1C1
2.50	1500x3000	90.0	3 - 4	EHQL1C2
3.00	1000x2000	48.0	3 - 4	EHRL1C0
3.00	1250x2500	75.0	3 - 4	EHRL1C1
3.00	1500x3000	108.0	3 - 4	EHRL1C2

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	24.0	3 - 4	ESLL1C0

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
1.50	1000x2000	24.0	3 - 4	EGLL1C0
2.00	1000x2000	32.0	3 - 4	EGPL1C0

Notes:

---



---



---

## LREM9x26U52 (Gaufré C)

% de vide: 0.00 %



Motifs spéciaux

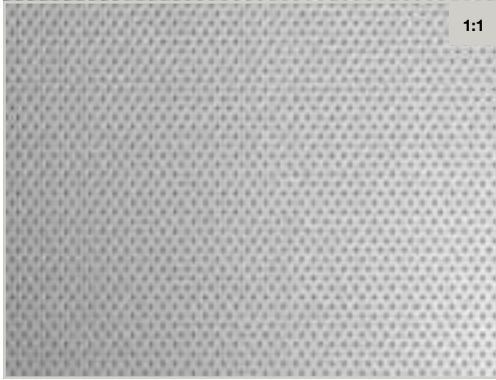




Perforation  
ronde

## R)0.2Z2.5x1.6

% de vide: 0.0 %



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

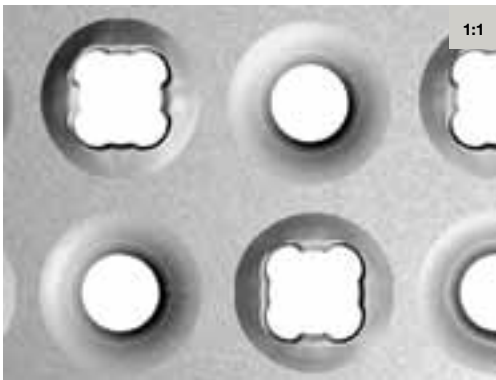
## RAS5/8.1x21M17.68

% de vide: 19.7 %



## RAS11x10M35.36

% de vide: 14.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
0.60	669x2000	7.8	10	SSF0033

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2000	26.0	10	SMP42090

Inox EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	19.9	10	SSL42090

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
2.00	1000x2000	26.0	10	SGP42090

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1000x2015	27.8	10	SMP42100

Notes:



we make ideas come to life

Motifs  
spéciaux



Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

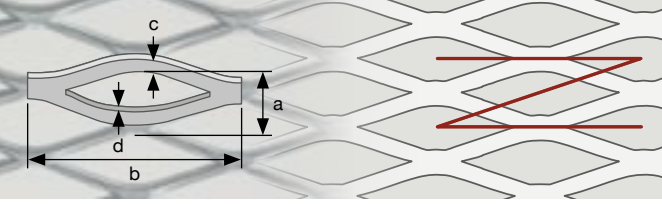
Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux



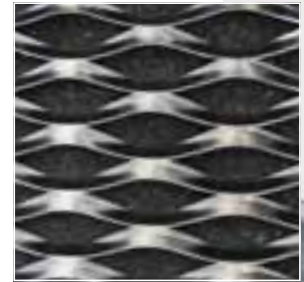
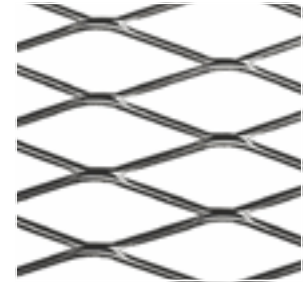
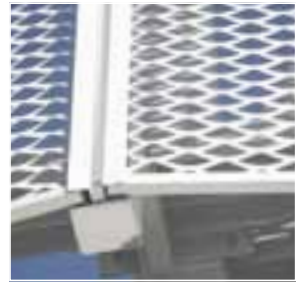
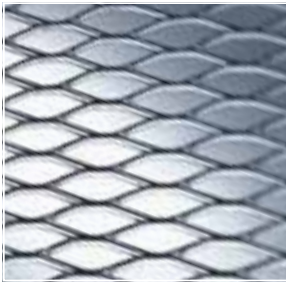
**Détails techniques**

Disposition des trous		Forme des trous	Codification
-----------------------	--	-----------------	--------------

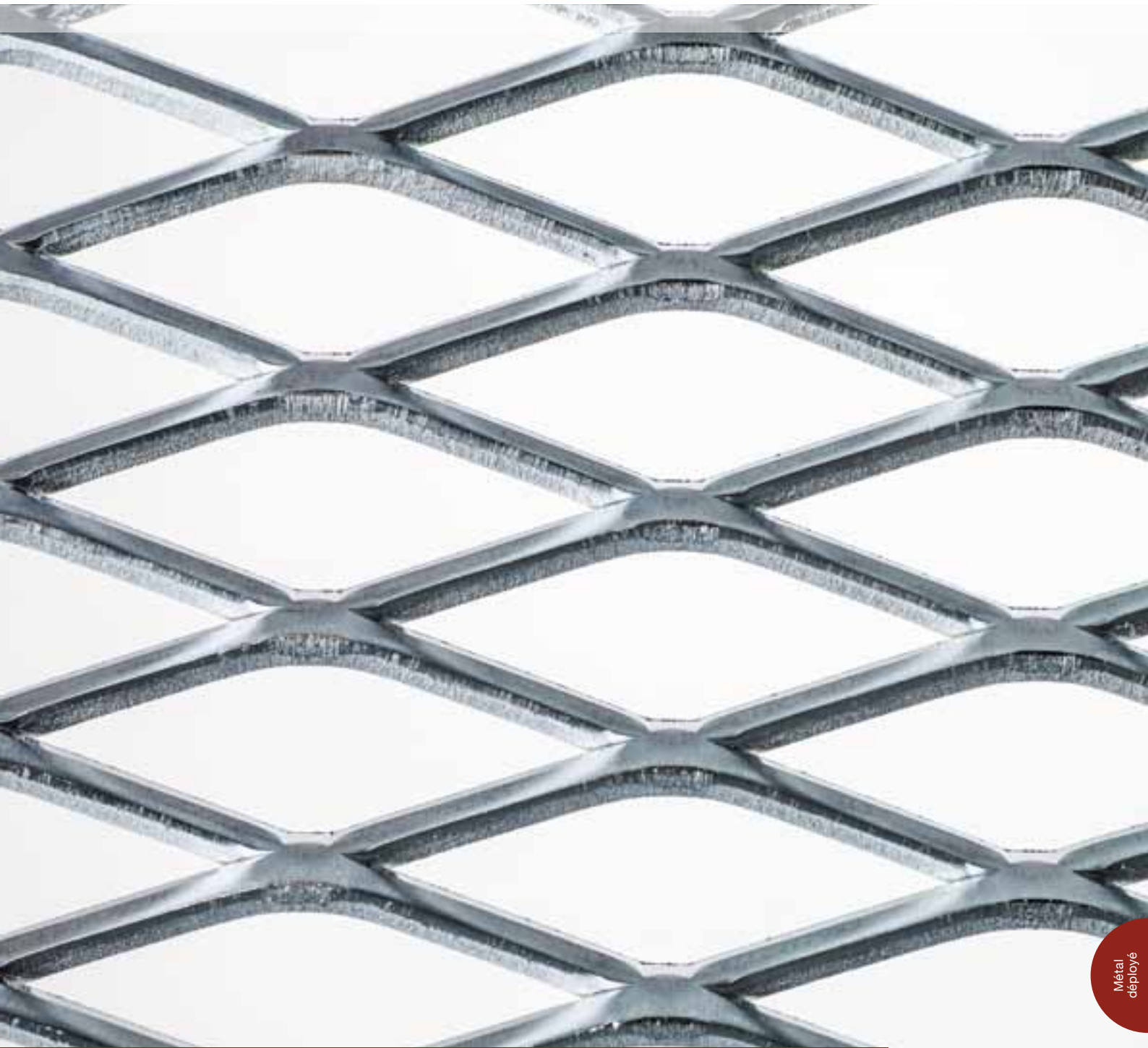


Métal déployé	LT	LT-Z
---------------	----	------

- a Largeur de la maille CD
- b Longueur de la maille LD
- c Largeur de la lanière
- d Epaisseur matière



we make ideas come to life



Métal  
déployé

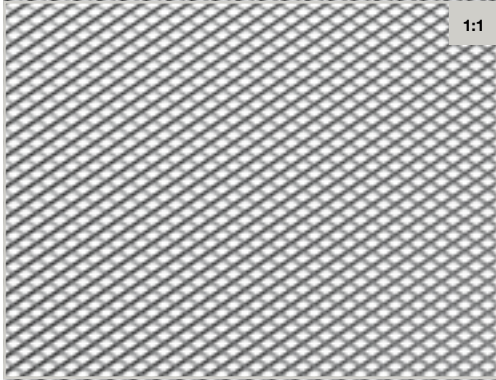
# Métal déployé [LT]



Perforation  
ronde

### LT2x3Z0.5x0.5

% de vide: 50.0%

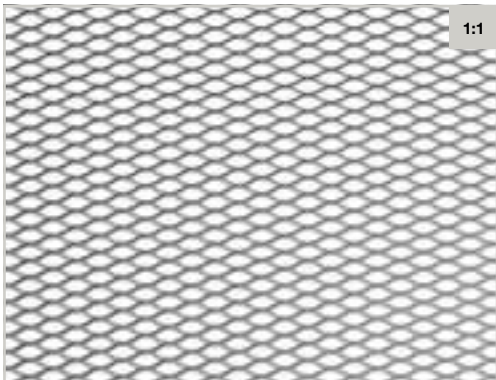


Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

### LT3x6Z0.7x0.5

% de vide: 58%

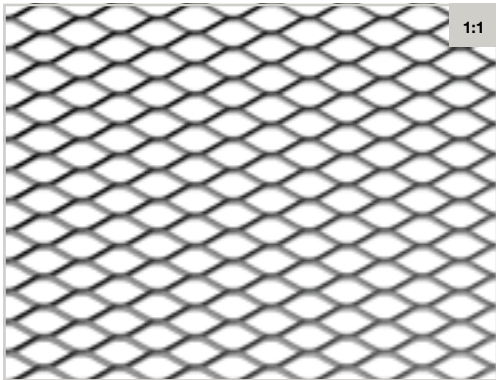


Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

### LT4x10Z1x0.5

% de vide: 68.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.50	1000x2000	3.6	10	WME020300

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Inox EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.5	1000x2000	4.0	10	WXE030600

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Aluminium EN 1050				
0.50	1000x2000	1.2	10	WAE041000

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	6.4	3 - 4	WMJ100511

Notes:

---

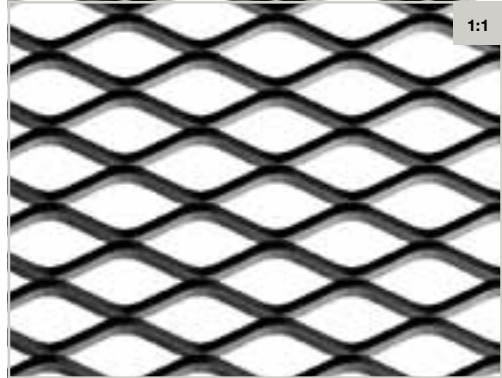


---



---

**LT5x10Z1x1**  
% de vide: 61.3 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	5.3	3 - 4	WMJ160711

Notes:

---



---



---

**LT7x16Z1x1**  
% de vide: 56.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.00	1000x2000	9.2	3 - 4	WMJ160721

Notes:

---



---



---

**LT7x16Z2x1**  
% de vide: 37.0 %

Métal déployé





Perforation  
ronde

## LT13x28Z2x1.5

% de vide: 68.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.50	1500x2000	10.5	3 - 4	WML132820
------	-----------	------	-------	-----------

Notes:

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

## LT13x28Z3x1.5

% de vide: 55.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

1.50	1500x2000	15.9	3 - 4	WHL132832
------	-----------	------	-------	-----------

Notes:

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

## LT13x42Z2x2

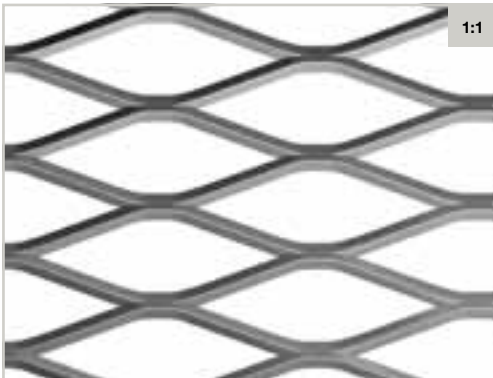
% de vide: 63.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

### Acier brut

2.00	1250x2500	13.9	10	WML134221
2.00	1800x2400	13.4	3 - 4	WHP124324

Notes:



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1300x2400	31.5	3 – 4	WHR431441

Notes:

---

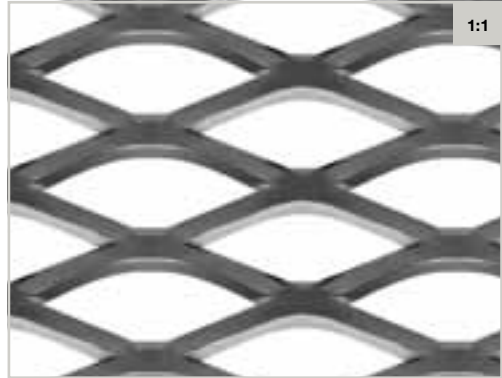


---



---

**LT15x43Z4x3**  
% de vide: 57.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1250x2500	9.0	10	WMP162021

Notes:

---



---



---

**LT16x20Z2x2Q**  
% de vide: 68.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
0.80	1000x2000	2.4	10	WMG163810
0.80	1000x10000	12.0	10	WMG163814

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
0.80	1000x2000	2.8	10	WXG163810
0.80	1000x8000	11.0	10	WXG163814

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
0.80	1000x2000	2.4	10	WGG163810
0.80	1250x10000	17.2	10	WGG163814

Notes:

---



---



---

**LT16x38Z1.9x0.7**  
% de vide: 90.0 %





Perforation  
ronde

## LT20x43Z2.5x1.5

% de vide: 0.1 %



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
1.50	1500x2000	3.8	3 - 4	WML204320

Notes:

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1500x2000	10.9	3 - 4	WHP204320

Notes:

## LT20x43Z2.5x2

% de vide: 77.1 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

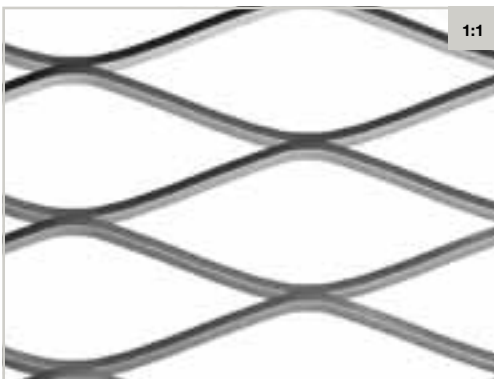
Acier brut				
2.00	1250x2500	9.0	10	WML206221

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
2.00	1250x2500	9.0	10	WXP206221

Notes:

## LT20x62Z2x2

% de vide: 78.0 %





Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)				
2.00	1250x2500	9.0	10	WGP206221

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	3.1	10	WAP206221

Notes:

---



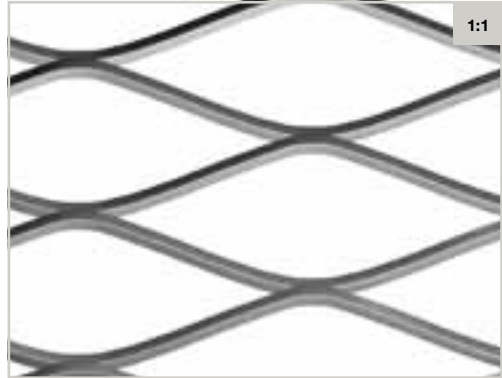
---



---

## LT20x62Z2x2N

% de vide: 78.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1250x2500	22.5	10	WMR206231

Notes:

---



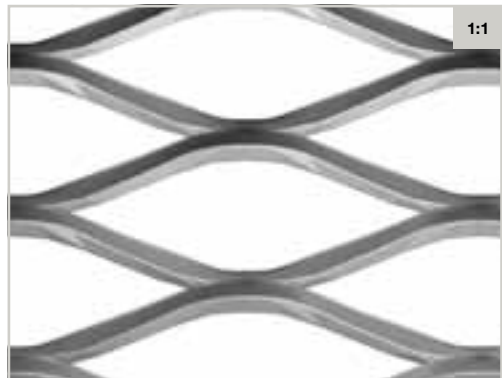
---



---

## LT20x62Z3x3N

% de vide: 66.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1250x2500	30.5	10	WMR206241

Notes:

---



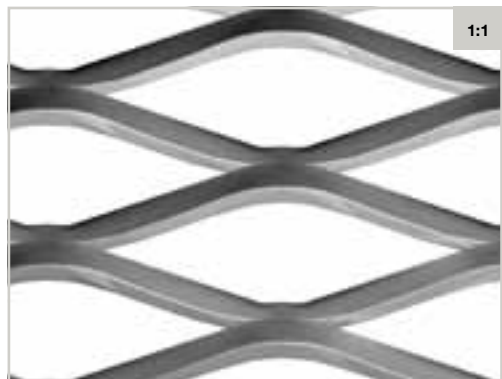
---



---

## LT20x62Z4.5x3N

% de vide: 63.0 %



Métal déployé

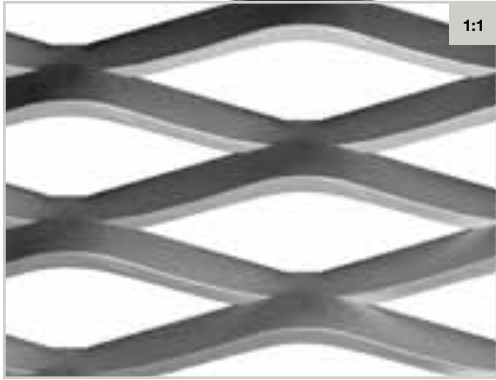




Perforation  
ronde

### LT20x62Z6x3N

% de vide: 60.0 %



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1000x3400	49.0	10	WMR206260
3.00	1250x2500	40.7	10	WMR206261

Notes:

---



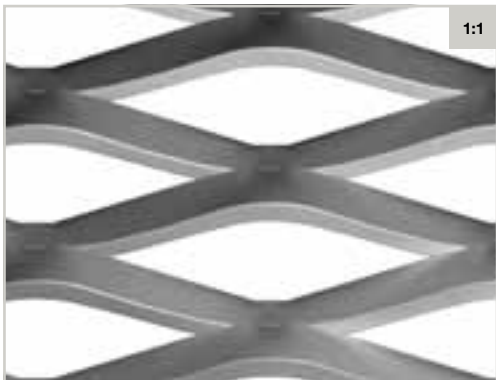
---



---

### LT20x62Z6x4N

% de vide: 48.0 %



Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
4.00	1000x3400	59.1	10	WHT206260
4.00	1250x2500	54.3	10	WHT206261

Notes:

---



---



---

### LT25x62Z4.3x3

% de vide: 70.8 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	2100x2400	34.7	3 - 4	WHR256241

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2400	42.0	3 – 4	WHR256261

Notes:

---



---



---

## LT25x62Z6.2x3

% de vide: 47.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.50	1250x2500	20.9	10	WMQ265241

Notes:

---



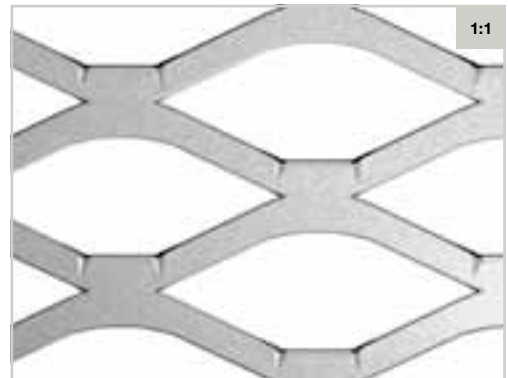
---



---

## LT26x52Z4.8x2.5

% de vide: 72.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1500x2000	6.4	3 – 4	WHP306220

Notes:

---



---



---

## LT30x62Z2x2

% de vide: 86.9 %

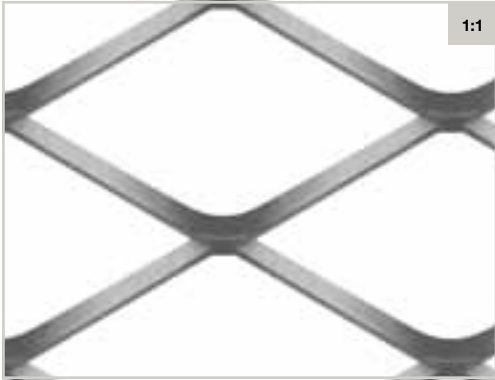




Perforation  
ronde

### LT30x62Z3x2

% de vide: 82.1 %



Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
2.00	1500x2000	9.6	3 - 4	WHP306230

Notes:

---



---



---

Perforation  
hexagonale

### LT30x62Z3x3

% de vide: 80.5 %



Motifs  
spéciaux

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	13.0	3 - 4	WHR306230

Notes:

---



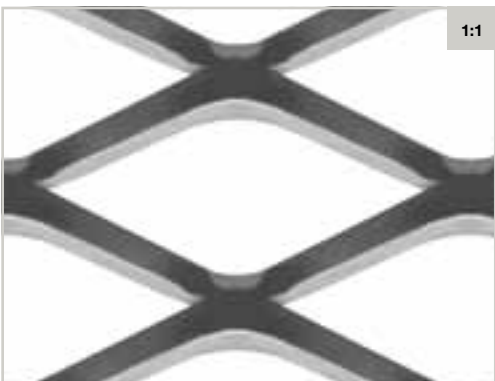
---



---

### LT30x62Z4x3

% de vide: 75.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	17.4	3 - 4	WHR306240

Notes:

---



---



---

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	26.1	3 – 4	WHR306260

Notes:

---

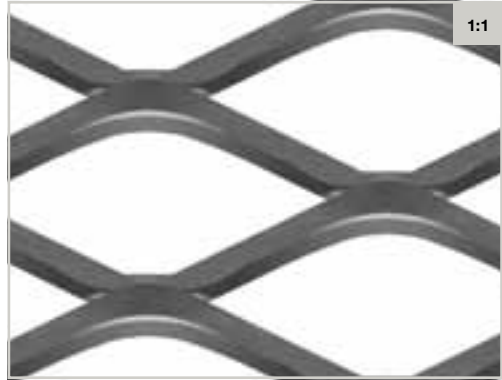


---



---

**LT30x62Z6x3**  
% de vide: 66.5 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1250x2500	13.6	10	WMR308831

Notes:

---

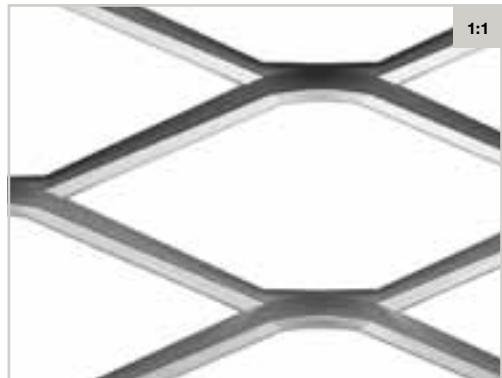


---



---

**LT30x88Z3x3**  
% de vide: 78.0 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1250x2500	27.1	10	WMR308861

Notes:

---

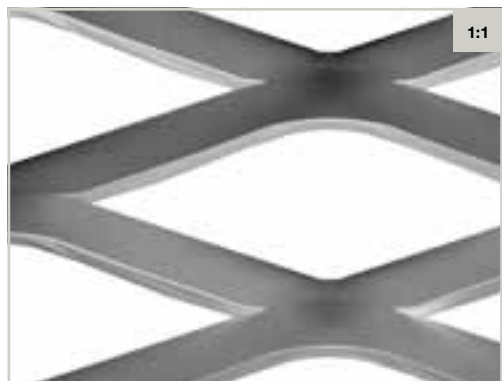


---



---

**LT30x88Z6x3**  
% de vide: 75.0 %



Métal déployé



Perforation  
ronde

# LT40x115Z5.6x4.5

% de vide: 70%

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
4.50	2000x2400	47.0	3 – 4	WHT4011551

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

# LT40x115Z8.6x4.5

% de vide: 57.0 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
4.50	2000x2500	76.0	3 – 4	WHT4011580

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Perforation  
hexagonale

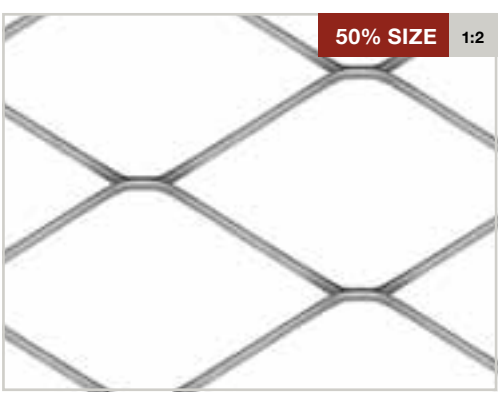
Motifs  
spéciaux

# LT55x115Z3x3

% de vide: 89.3 %

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	7.1	3 – 4	WHR5511530



Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	9.5	3 - 4	WHR5515542

Notes:

---



---

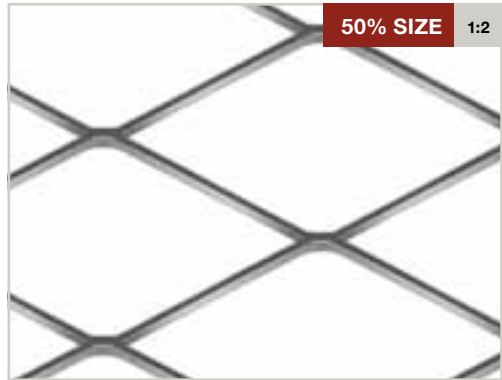


---



---

**LT55x115Z4x3**  
% de vide: 86.7 %



Epaisseur (mm)	Dimension (mm)	Poids (kg)	Délai (jours)	Code article
----------------	----------------	------------	---------------	--------------

Acier brut				
3.00	1500x2000	11.8	3 - 4	WHR5511550

Notes:

---



---

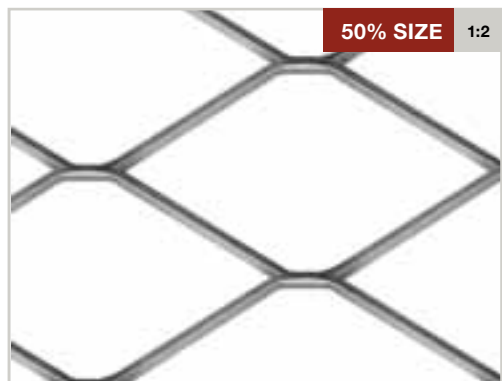


---



---

**LT55x115Z5x3**  
% de vide: 84.1 %





Perforation  
ronde

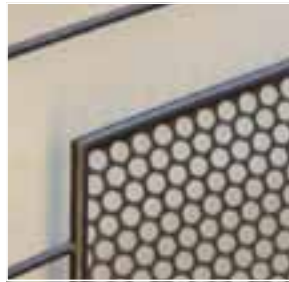
Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Métal  
déployé







## Profils d'encadrement



Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

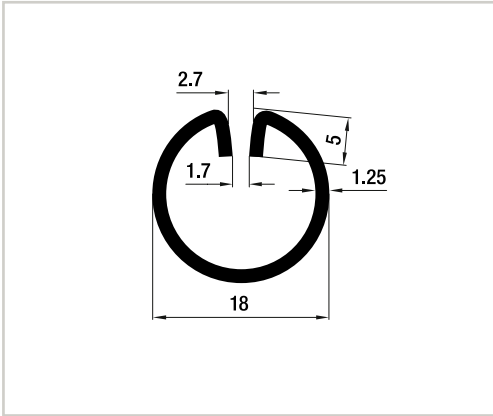
Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Métal  
déployé

## Type A



Longueur (m)	Finition	Délai (jours)	Code article
--------------	----------	---------------	--------------

Acier brut			
3		3 - 4	TDE1-201000

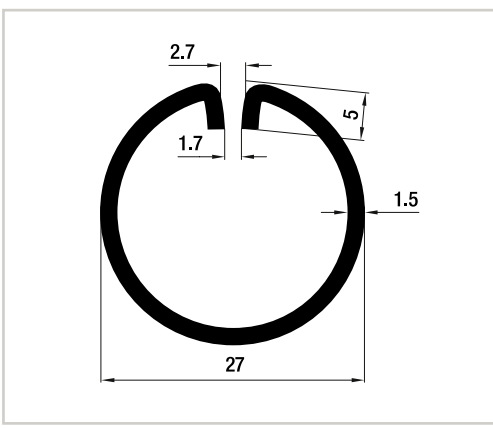
Inox EN 1.4301 (AISI 304)			
3		10	TDE1-201009
3	Brossé grain 240	10	TDE1-201021
3	Brossé	10	TDE1-201018

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)			
3		3 - 4	TDE1-201003

Aluminium EN 1050			
3		10	TDE1-201006

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Type B



Longueur (m)	Finition	Délai (jours)	Code article
--------------	----------	---------------	--------------

Acier brut			
3		3 - 4	TDE1-201012

Inox EN 1.4301 (AISI 304)			
3		10	TDE1-201015
3	Brossé grain 240	10	TDE1-201020

Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)			
3		3 - 4	TDE1-201013

Aluminium EN 1050			
3		10	TDE1-201014

Notes:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Longueur (m)	Finition	Délai (jours)	Code article
<b>Acier brut</b>			
3		10	TDE1-201001
<b>Inox EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		10	TDE1-201010
<b>Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)</b>			
3		10	TDE1-201004
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		10	TDE1-201007

Notes:

---

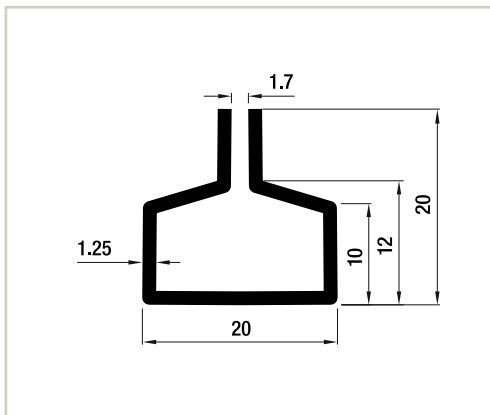


---



---

## Type C



Longueur (m)	Finition	Délai (jours)	Code article
<b>Acier brut</b>			
3		3 - 4	TDE1-201002
<b>Inox EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		10	TDE1-201011
3	Brossé grain 240	10	TDE1-201019
<b>Acier galvanisé Sendzimir (DX51D)</b>			
3		3 - 4	TDE1-201005
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		10	TDE1-201008

Notes:

---

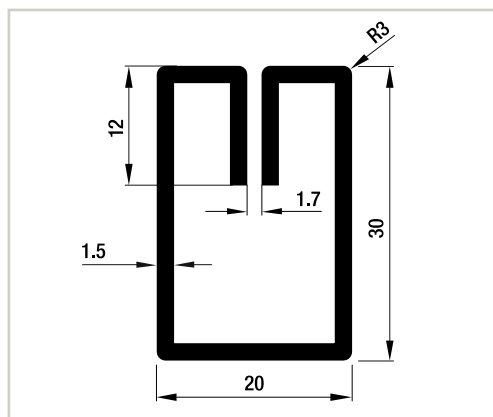


---



---

## Type E





Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Métal  
déployé

Profilés



**QUALITE**

## REPONDRE A VOS BESOINS

Vous pouvez attendre le meilleur de RMIG dans tous les aspects de notre processus de livraison – du choix de la matière première au personnel dévoué toujours prêt à se surpasser.

Chez RMIG, nous avons une vision à 360° sur la qualité. Nous suivons les normes européennes de matières premières et sélectionnons avec soin des fournisseurs fiables partout dans le monde. Les matières premières courantes sont disponibles sur stock et nous nous assurons qu'il n'y ait pas de maillons faibles dans notre chaîne d'approvisionnement.

En tant que client, c'est à votre avantage que RMIG soit fournisseur qualifié mais surtout fabricant de tôles perforées. Nous comprenons votre monde et reconnaissons la valeur de fournisseurs fiables et d'équipements de production modernes.

### **RMIG, des gens qui font la différence**

Dernier point mais non le moindre, nous employons du personnel commercial qualifié ayant l'expertise nécessaire pour vous guider à travers vos choix. Nous nous assurons que notre personnel suive des formations techniques pour garder leurs connaissances à jour, utiles et de valeur pour vous dans notre partenariat continu.



**POLYVALENCE**

## ENCORE PLUS A OFFRIR

Si vous ne connaissez de RMIG que notre catalogue Express, laissez-nous vous faire prendre conscience de ce que plus nous avons à offrir de plus. Bénéficiez ainsi de notre expertise en choisissant des solutions sur mesure pour votre production.

RMIG va bien au-delà de la prestation de stock. Nous avons plus de 100 ans d'expérience dans la perforation et nous voulons vous faire profiter de nos connaissances. Il n'y a aucune limite de commande pour des produits sur mesure. Nous pouvons produire des produits spécifiques à l'unité ou en grande quantité. C'est à vous de décider ce qui vous convient le mieux.

Nous sommes en mesure d'offrir une polyvalence unique en raison de notre capacité de production qui comprend plusieurs unités en Europe, combinées à un vaste réseau de sous-traitants industriels et logistiques. Ensemble, nous vous offrons un partenariat solide et une liberté de choix qui est exceptionnelle.

### **Sélectionner le bon outil**

Ce qui distingue RMIG sur le marché c'est notre propre atelier d'outillage et la large gamme d'outils dont vous pouvez bénéficier. Cela peut souvent raccourcir les délais et également réduire les coûts. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur un partenaire polyvalent qui peut contribuer à stimuler votre capacité concurrentielle.

we make ideas come to life





## FORMULAIRE RMIG CONSULTATION/COMMANDE

Cochez les cases utiles, remplissez le formulaire ci-dessous et retournez-le nous. Nous traiterons ensuite votre demande / commande. **Envoyer un fax 04 72 47 43 20**

Je souhaite une offre de prix pour la liste d'articles suivante.
  Je souhaite passer commande de la liste d'articles suivante.
  Je souhaite un contact.

Mon N° ref.: \_\_\_\_\_ Mon N° ref.: \_\_\_\_\_

Adresse:  Contact principal  Autre contact

Contact principal	Autre contact
Nom du contact: _____	Nom du contact: _____
Société: _____	Société: _____
Adresse: _____	Adresse: _____
Ville: _____	Ville: _____
Code postal: _____	Code postal: _____
Téléphone: _____	Téléphone: _____
Fax: _____	Fax: _____
Email: _____	Email: _____

Article	1	2	3	4
Quantité: _____				
Perforation: _____				
Matière: _____				
Longueur (L) en mm: _____				
Largeur (W) en mm: _____				
Epaisseur en mm: _____				
Code article: _____				
Délai souhaité: _____				
Application du produit: _____				
Commentaires: _____				

Si vous ne trouvez pas le produit que vous cherchez dans notre catalogue de stock, n'hésitez pas à contacter RMIG. Nous offrons des produits sur mesure pour répondre à vos souhaits. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs typographiques. Toute livraison à partir de notre stock est soumise à une vente préalable. Merci de consulter nos conditions générales de ventes sur [www.rmig.com](http://www.rmig.com).



Perforation  
ronde

Perforation  
carrée

Perforation  
oblongue

Perforation  
hexagonale

Motifs  
spéciaux

Métal  
déployé

Profilés



## EN SAVOIR PLUS, ALLER DE L'AVANT

RMIG publie de nombreux catalogues sur nos différents domaines d'expertise et les différents marchés que nous servons. Ils fournissent une première impression de ce que vous pouvez attendre de nos produits et comment vous pouvez aller de l'avant avec votre projet. Naturellement, ces catalogues ne couvrent pas tous les sujets alors n'hésitez pas à contacter RMIG et à nous faire part de vos besoins spécifiques.

### Utilisation générale

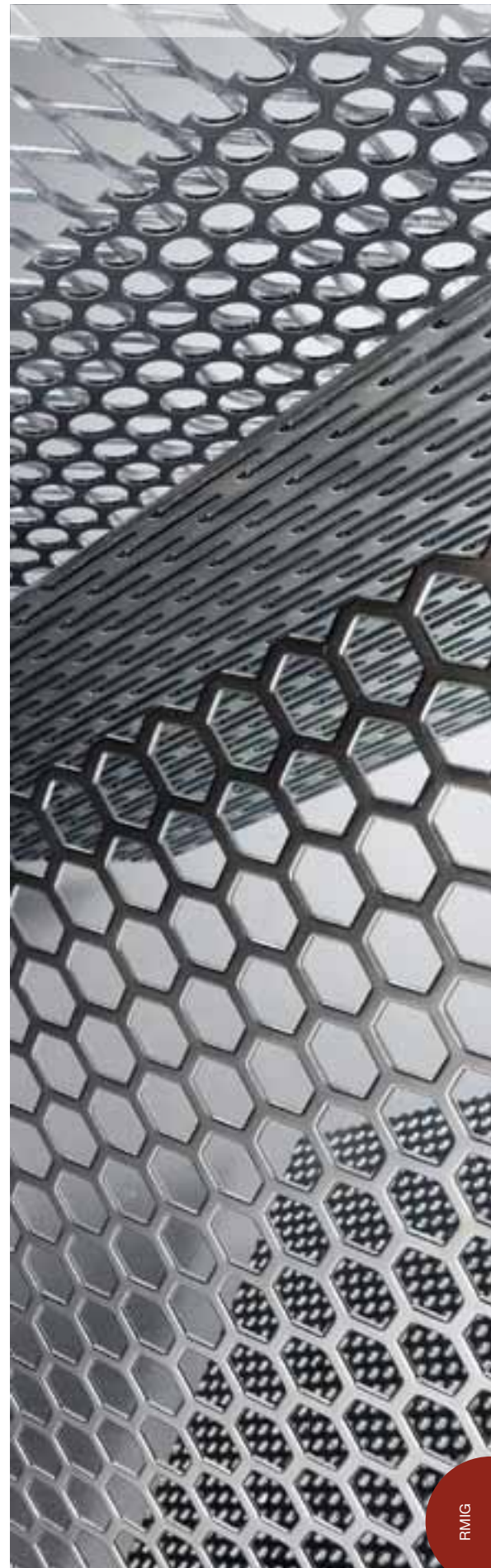
- Catalogue des perforations – découvrez de nouvelles façons d'utiliser la tôle perforée
- Perforation spéciale – utilisez notre expertise pour définir la meilleure solution

### Applications architecturales

- Perforation en Architecture – une tendance qui gagne en popularité
- Différentes études de cas de nos projets référence

### Produits spéciaux

- Corbeilles à papier
- Cloisonnettes acoustiques Wall
- Produits formés





## Allemagne

RMIG GmbH | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn  
Tél. +49 34 906 50 0 | Fax +49 34 906 20 202 | [info.de@rmig.com](mailto:info.de@rmig.com)

## Autriche

RMIG Lochbleche GmbH | Aumühlweg 21/114 (ARED-Park) | 2544 Leobersdorf  
Tél. +43 2256 62482 | Fax +43 2256 62482 334 | [info.at@rmig.com](mailto:info.at@rmig.com)

## Belgique

RMIG nv/sa | Victor Bocquéstraat 11/1 | Industrieterrein Noord IV | 9300 Aalst  
Tél. +32 53 76 77 40 | Fax +32 53 76 77 49 | [info.be@rmig.com](mailto:info.be@rmig.com)

## Danemark

RMIG A/S | Industriparken 40 | 2750 Ballerup  
Tél. +45 44 20 88 00 | Fax +45 44 20 88 01 | [info.dk@rmig.com](mailto:info.dk@rmig.com)

## Danemark

RMIG A/S | Bodøvej 4 | 8700 Horsens  
Tél. +45 87 93 44 00 | Fax +45 87 93 44 01 | [info.dk@rmig.com](mailto:info.dk@rmig.com)

## Espagne

RMIG | Industriparken 40 | 2750 Ballerup | Danemark  
Tel. +45 44 20 88 09 | Fax +45 44 20 88 01 | [info.es@rmig.com](mailto:info.es@rmig.com)

## France

RMIG S.A.S. | 12, rue André Citroën | Z.A. des Grandes Terres | B.P. 314 | 69745 Genas Cedex  
Tél. +33 4 72 47 43 43 | Fax +33 4 72 47 43 20 | [info.fr@rmig.com](mailto:info.fr@rmig.com)

## Grande Bretagne

RMIG Ltd | 1-7 Adlington Court | Risley Road | Birchwood WA3 6PL | Warrington Cheshire  
Tél. +44 1925 839600 | Fax +44 1925 826326 | [info.uk@rmig.com](mailto:info.uk@rmig.com)

## Italie

RMIG | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn | Allemagne  
Tél. +39 010 740 39 39 | Fax +39 010 740 39 00 | [info.it@rmig.com](mailto:info.it@rmig.com)

## Norvège

RMIG AS | Lillevarskogen 14 | 3160 Stokke  
Tél. +47 33 33 66 66 | Fax +47 33 33 66 70 | [info.no@rmig.com](mailto:info.no@rmig.com)

## Pays-Bas

RMIG bv | Kubus 120 | 3364 DG Sliedrecht  
Tél. +31 184 491 919 | Fax +31 184 491 910 | [info.nl@rmig.com](mailto:info.nl@rmig.com)

## Pologne

RMIG Sp. z o.o. | Ul. Ostrowska 460 | 61-324 Poznań  
Tél. +48 61 8 676 650 | Fax +48 61 8 676 649 | [info.pl@rmig.com](mailto:info.pl@rmig.com)

## Suède

RMIG Sweden AB | Västerängsvägen 1 | 542 22 Mariestad  
Tél. +46 501 682 00 | Fax +46 501 184 31 | [info.se@rmig.com](mailto:info.se@rmig.com)

## Suisse

RMIG AG | Industriestrasse 28 | 4601 Olten  
Tél. +41 62 287 88 88 | Fax +41 62 287 88 80 | [info.ch@rmig.com](mailto:info.ch@rmig.com)

