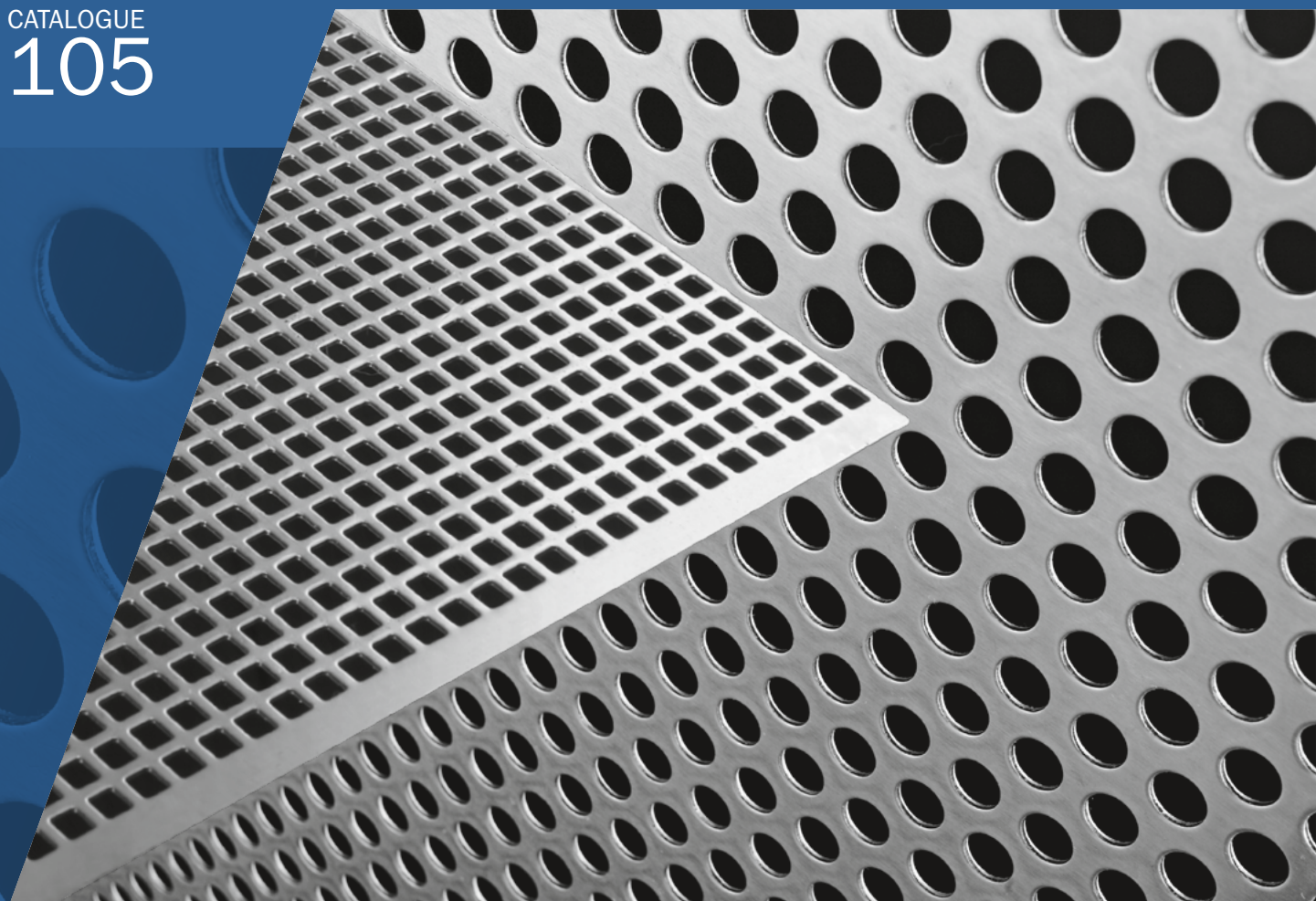


# LE FORATE



## TÔLES PERFORÉES DISPONIBLES EN STOCK

CATALOGUE  
**105**

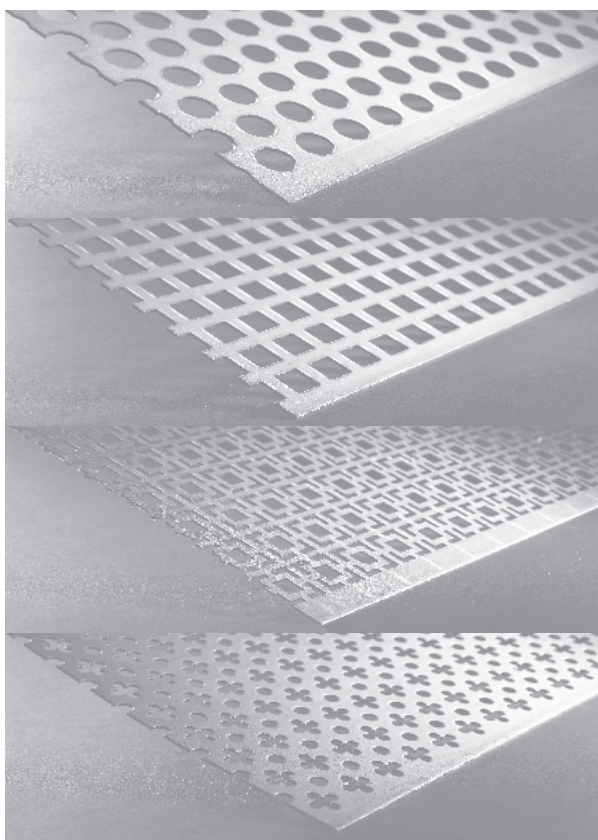


**PLUS DE 500 CODES EN CONSTANTE ÉVOLUTION  
PLUS DE 125 000 FEUILLES DISPONIBLES EN STOCK**





# LE FORATE





**TÔLES PERFORÉES PROVENANT  
DES MEILLEURS FABRICANTS  
DISPONIBLES EN STOCK DIRECT DANS  
NOS ENTREPÔTS**



**QUANTITÉ MINIMALE D'ACHAT**



**PLUS DE 500 CODES  
EN CONSTANTE ÉVOLUTION  
PLUS DE 125 000 FEUILLES EN  
STOCK.**



**« MÊME UNE SEULE FEUILLE »**

**Une choix simple et rapide.**

Avec ce catalogue dédié aux tôles perforées.

**Une très vaste gamme.**

Des centaines de codes de tôles perforées à trous ronds, à trous carrés et à motifs.

**Plusieurs épaisseurs et formats dans différents matériaux disponibles en stock et prêts à l'usage.**

**Demandez-nous un devis.**

Gagnez du temps grâce à nos systèmes de gestion efficaces.  
Service de livraison rapide.

**Fils vous offre toujours plus, notamment avec la tôle perforée.**

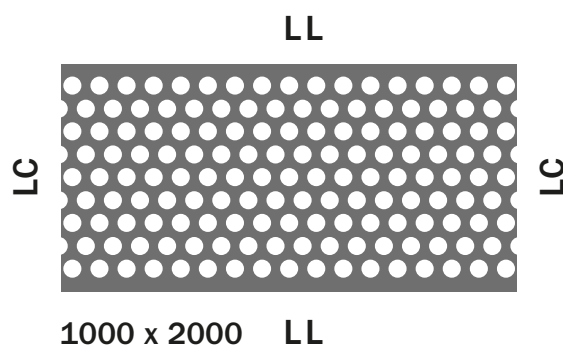
## CARACTÉRISTIQUES DES FORMATS

LL - Côtés longs bords pleins  
minimes

CL - Côtés courts sans bord

*Dimensions en mm*

Bords pleins sur tout le pourtour  
sur demande



## MATÉRIAUX DISPONIBLES

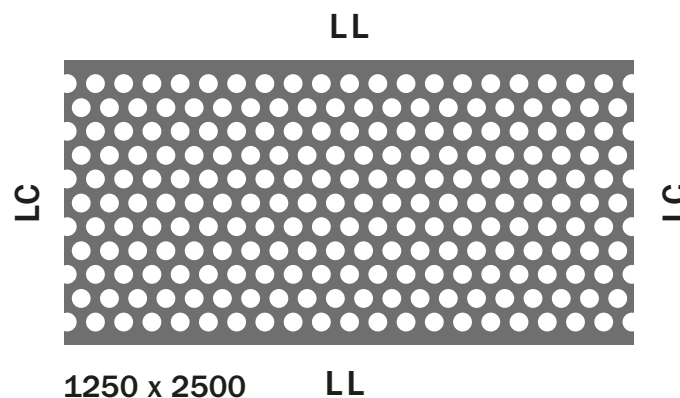
Acier au carbone

Acier au carbone Sendzimir

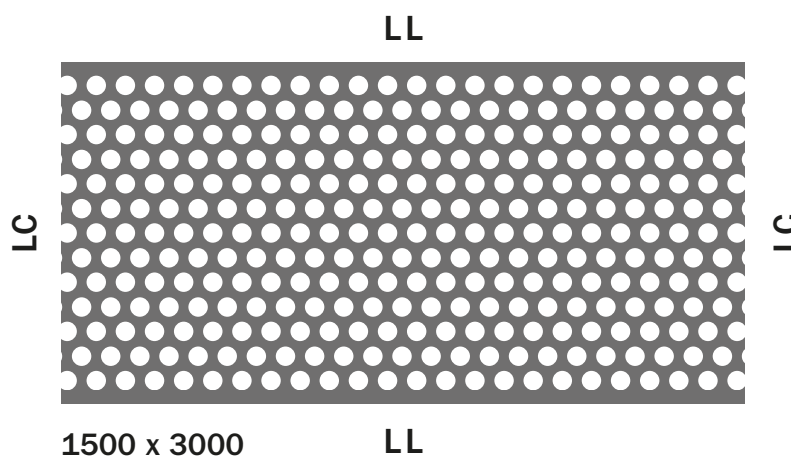
Acier INOX AISI 304

Acier INOX AISI 316

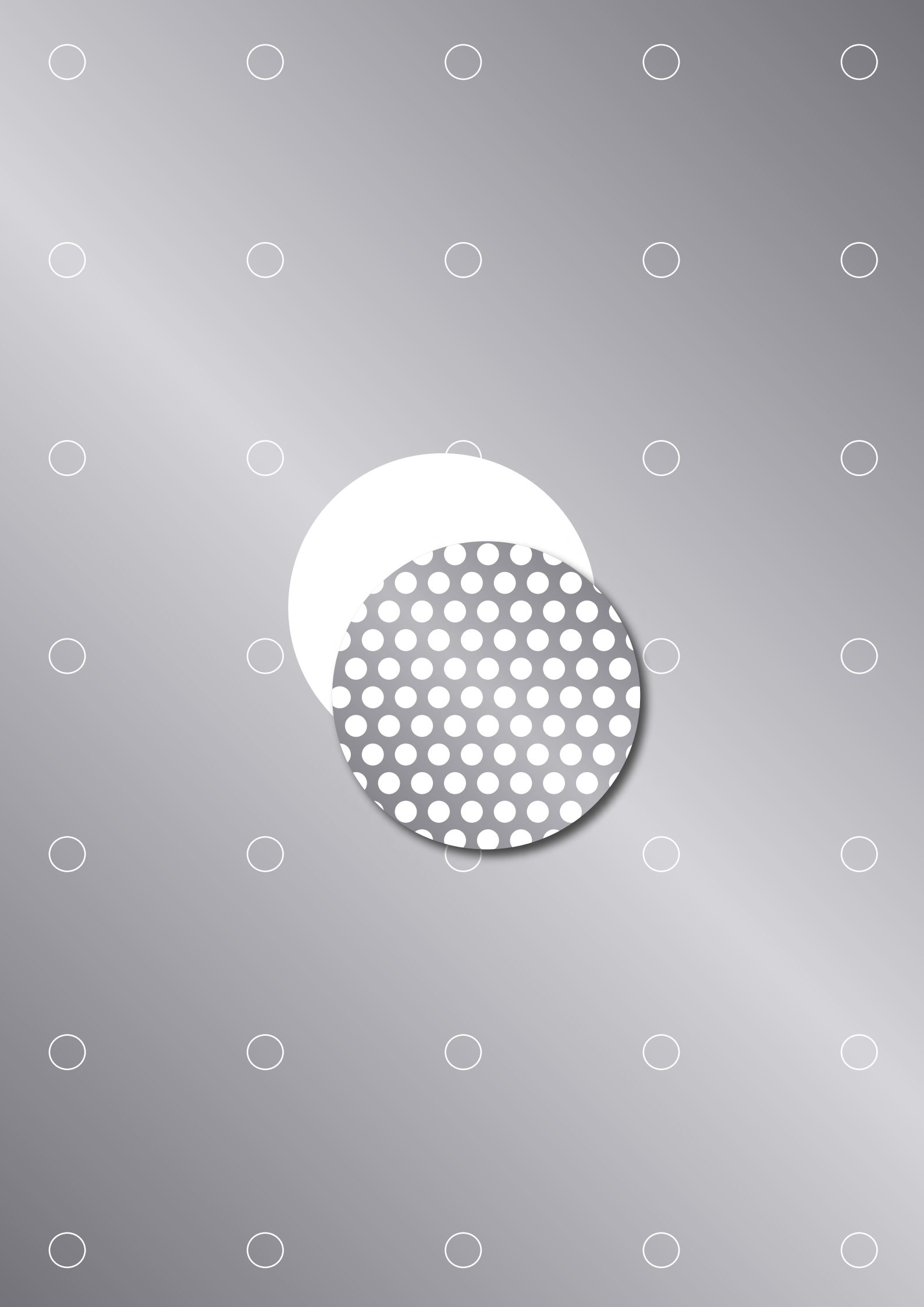
Aluminium



V/P = % vide/plein

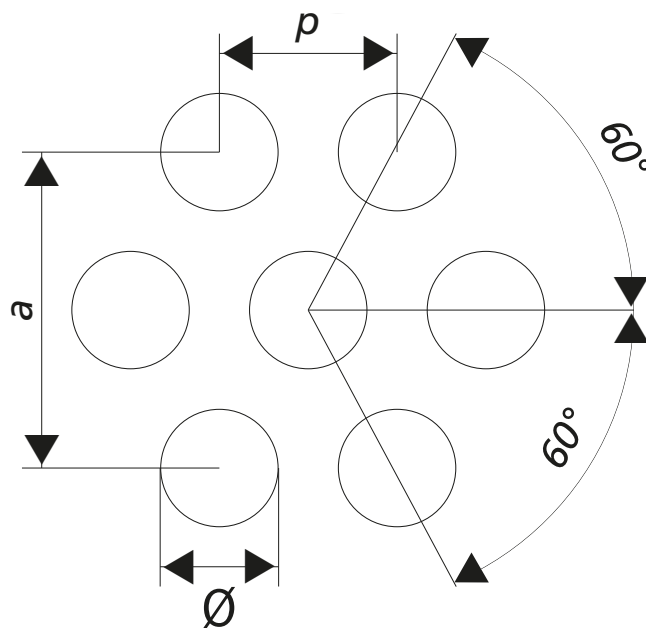


**Les poids et les pourcentages  
vide/plein sont indicatifs**





## TROUS RONDS EN QUINCONCE À 60° (R)



### Légende

Ø = diamètre

p = entraxe

a =  $p \sqrt{3}$

s = surface

### Surface

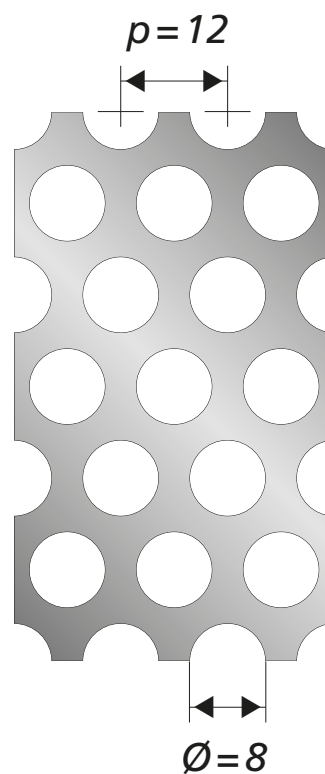
de passage

$$s (\%) = 90,6 \left( \frac{\text{Ø}}{p} \right)^2$$

### Exemple R 8

Ø = 8 mm

p = 12 mm



**R 1****Ø 1,0 mm - v/p 22,7%****MATÉRIAUX****ÉPAISSEUR****FORMAT****ACIER  
AU CARBONE**

mm

**1000 X 2000**

Poids kg/pièce

1,0

12,10

**ACIER  
INOX AISI 304**

mm

**1000 X 2000**

Poids kg/pièce

1,0

12,10

**R 1,5****Ø 1,5 mm - v/p 22,7%****MATÉRIAUX****ÉPAISSEUR****FORMAT****ACIER  
AU CARBONE**

mm

**1000 X 2000**

Poids kg/pièce

1,0

12,10

1,5

18,00

**ACIER  
INOX AISI 304**

mm

**1000 X 2000**

Poids kg/pièce

1,0

12,10

1,5

18,00

R 2

Ø 2,0 mm - v/p 29,6%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT	
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000	1250 X 2000	1500 X 3000	
		Poids kg/pièce	Poids kg/pièce	Poids kg/pièce	
		1,0	11,00	17,00	24,90
		1,5	16,60	26,00	41,00
	2,0	24,30	38,00	54,60	
ACIER INOX AISI 304	mm	1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000	
		Poids kg/pièce	Poids kg/pièce	Poids kg/pièce	
		1,0	11,00		
		1,5	16,60	29,00	41,80
	2,0	24,30			

R 2,5

Ø 2,5 mm - v/p 35,4%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000
		Poids kg/pièce
		1,0
	1,5	10,20
	2,0	15,30
		20,30



R 3

Ø 3,0 mm - v/p 32,6%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	31,70	49,60	71,00
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	32,00	49,60	71,00
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,60		
	1,0	10,60		
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,70	48,50
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	10,60		
	1,5	16,20	25,30	36,40
	2,0	21,60		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	1000 X 2 000 Poids kg/pièce	1 250 X 2 500 Poids kg/pièce	1 500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	3,60	5,69	8,20
	1,5	5,60	8,40	12,30
	2,0	7,30	11,40	16,40
	3,0	10,90		

R 4

Ø 4,0 mm - v/p 40,3%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,00
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,20
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70	35,20	51,00
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	1000 X 2 000 Poids kg/pièce	1 250 X 2 500 Poids kg/pièce	1 500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	3,10	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	10,88
	2,0	6,50	10,10	14,50
	3,0	9,70		

R 5

Ø 5,0 mm - v/p 35,4%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,50	47,50	68,50
	4,0	49,50		
	5,0	61,90		
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,40	47,50	68,50
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	8,30		
	1,0	10,20		
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	32,30	46,50
	3,0	30,50		
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	10,40		
	1,5	15,30	24,20	34,90
	2,0	20,30		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	1000 X 2 000 Poids kg/pièce	1 250 X 2 500 Poids kg/pièce	1 500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	3,50	5,50	7,90
	1,5	4,40	8,20	11,80
	2,0	6,92	10,90	15,70
	3,0	10,50		



R 6

Ø 6,0 mm - v/p 40,3%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,20	44,80	63,30
	4,0	43,10		
	5,0	53,90		
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,10	44,80	63,30
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,20
	2,0	18,80	28,50	43,00
	3,0	28,20		
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	18,80		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	<b>1000 X 2 000</b> Poids kg/pièce	<b>1 250 X 2 500</b> Poids kg/pièce	<b>1 500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	1,0	3,20	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	11,00
	2,0	6,50	10,00	14,50
	3,0	9,70		

R 8

Ø 8,0 mm - v/p 40,3%

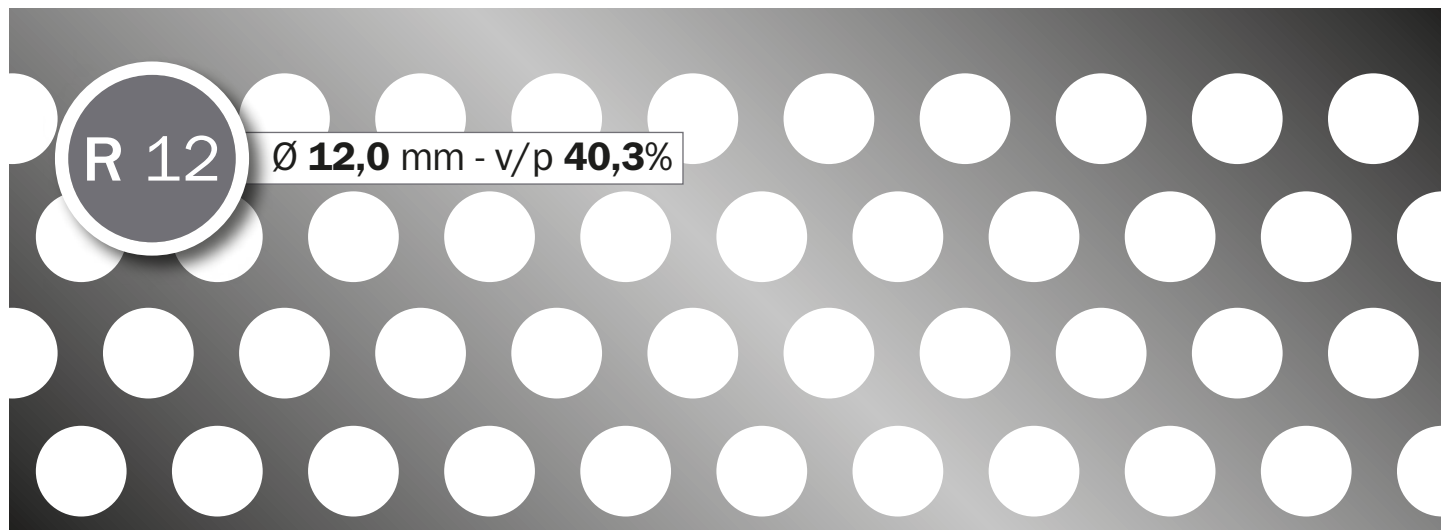
MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	43,90	63,30
	4,0	38,20		
	5,0	47,80		
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,60	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	1,0	9,60		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	<b>1000 X 2 000</b> Poids kg/pièce	<b>1 250 X 2 500</b> Poids kg/pièce	<b>1 500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	1,0	3,20	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,50	10,70	14,50
	3,0	9,70		

R 10

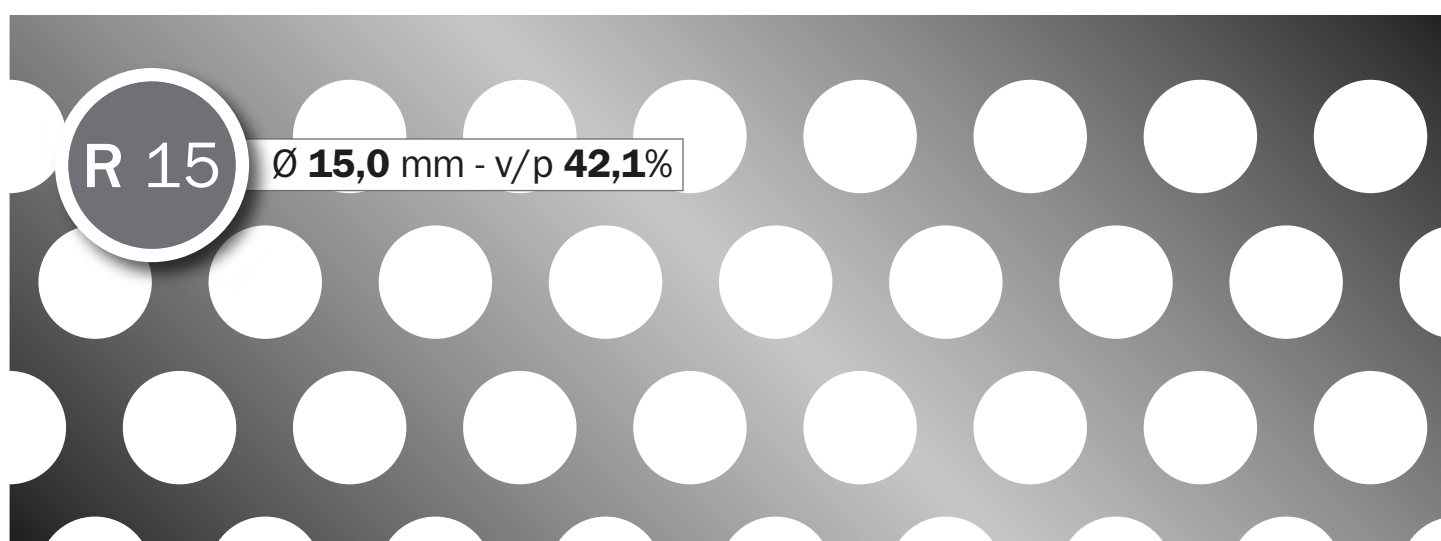
Ø 10,0 mm - v/p 40,3%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	44,00	63,30
	4,0	38,20		
	5,0	47,80		
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
<b>ACIER AU INOX AISI 304</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	1000 X 2 000 Poids kg/pièce	1 250 X 2 500 Poids kg/pièce	1 500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	3,10	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,30	10,10	14,50
	3,0	9,70		



**R 12****Ø 12,0 mm - v/p 40,3%**

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,0	9,40	14,60	21,10
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	19,00	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,00

**R 15****Ø 15,0 mm - v/p 42,1%**

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,5	11,00	20,00	23,80
	2,0	18,20	28,30	33,20
	3,0	27,00	36,40	62,00

R 20

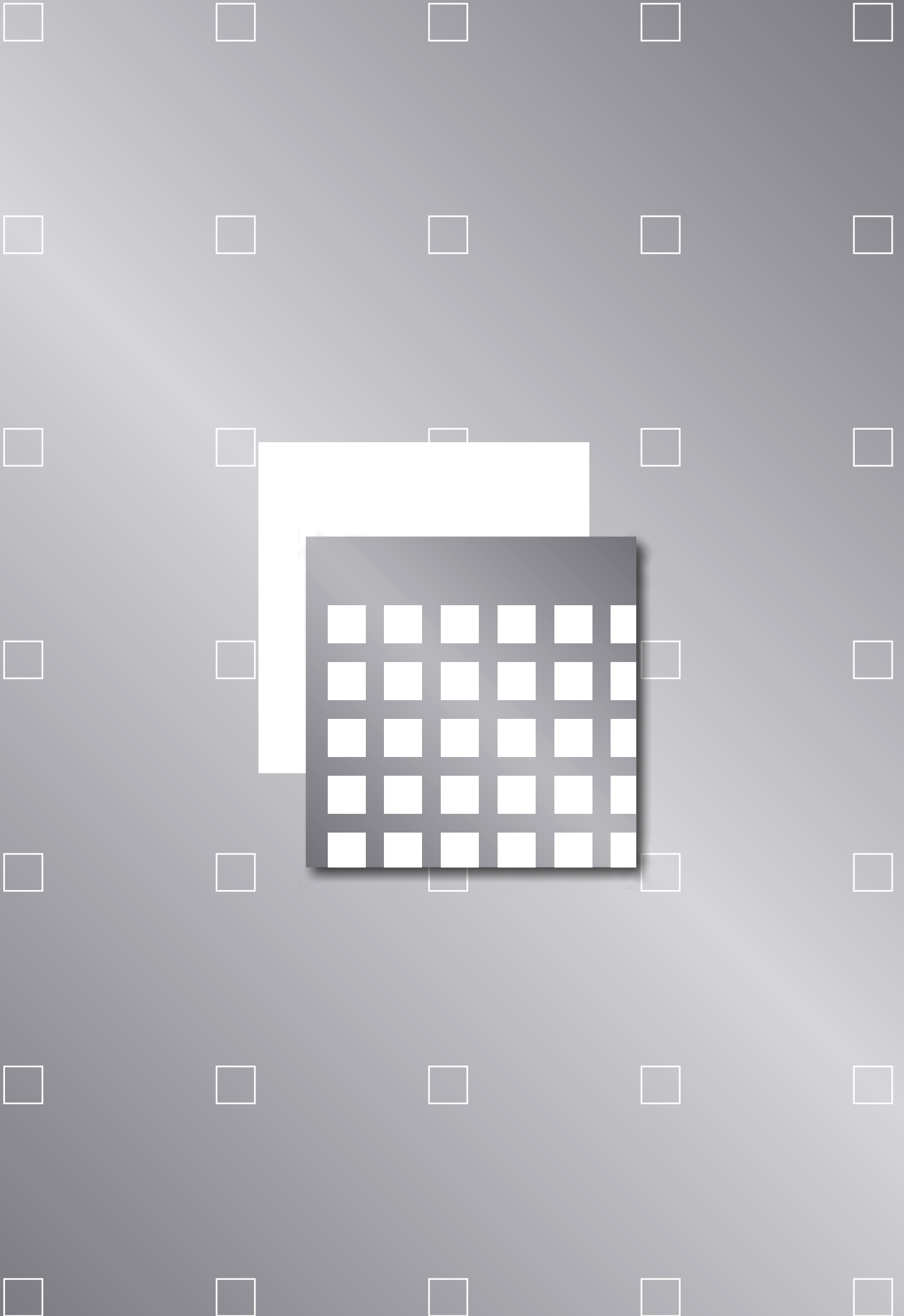
Ø 20,0 mm - v/p 40,3%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,5	12,00	19,00	26,70
	2,0	17,90	25,00	35,60
	3,0	28,10	38,00	56,20

R 25

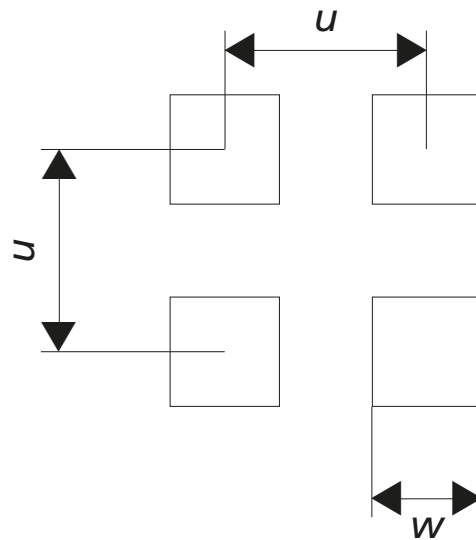
Ø 25,0 mm - v/p 46,2%

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	1,5		19,00	31,00
	2,0	14,00	26,40	38,00
	3,0		40,50	59,00





## TROUS CARRÉS EN LIGNE (C - U)



### Légende

w = côté

u = entraxe

s = surface

### Surface

de passage

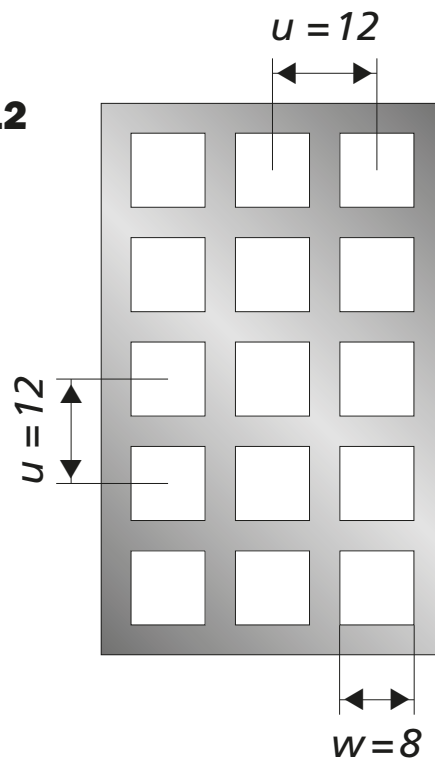
$$s (\%) = 100 \left( \frac{w}{u} \right)^2$$

### Exemple C 8 - U12

Norme ISO

w = 8 mm

u = 12 mm

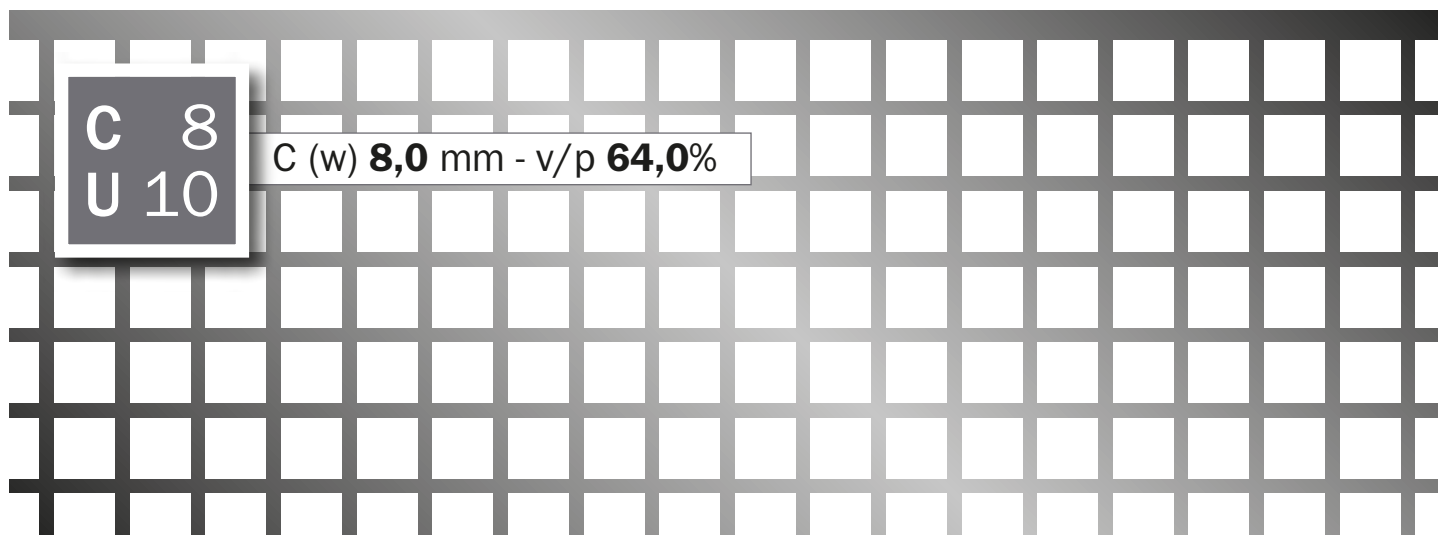




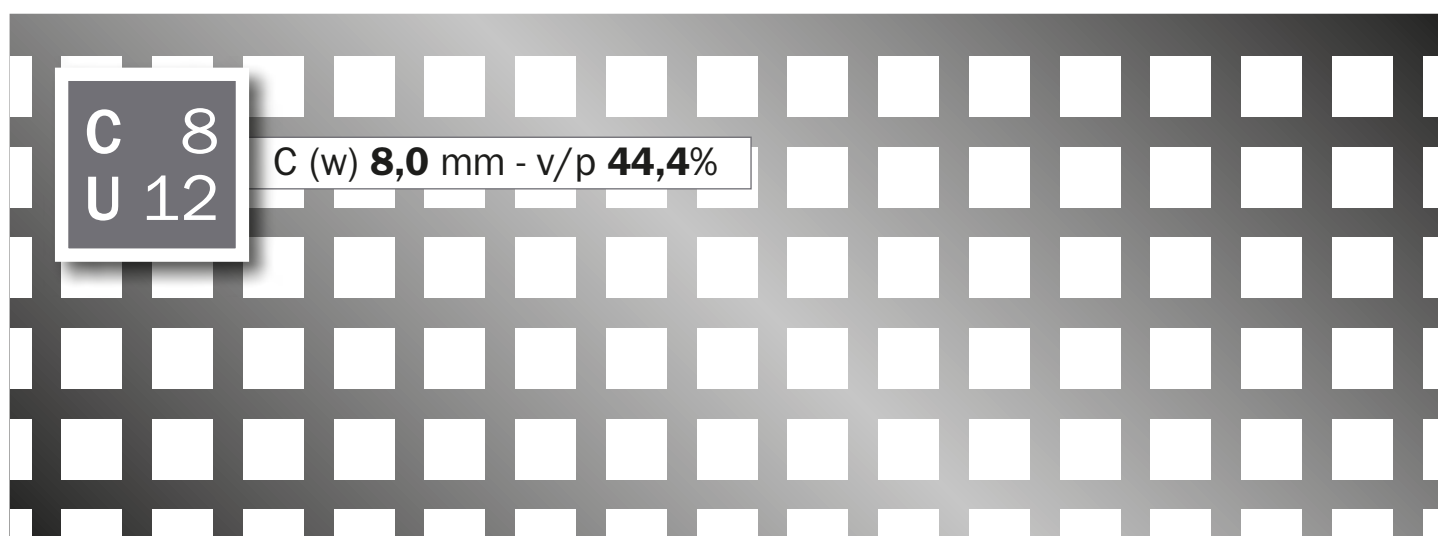
C 5  
U 7

C (w) 5,0 mm - v/p 51,0%

MATÉRIAUX	U	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE			1000 X 2000
	mm	mm	Poids kg/pièce
	7,0	1,0	7,70
	7,0	1,5	11,60
ACIER AU CARBONE SENDZIMIR			1000 X 2000
	mm	mm	Poids kg/pièce
	7,0	1,5	11,60
ACIER AU INOX AISI 304			1000 X 2000
	mm	mm	Poids kg/pièce
	7,0	1,0	7,70
ALUMINIUM			1000 X 2000
	mm	mm	Poids kg/pièce
	7,0	1,0	2,60

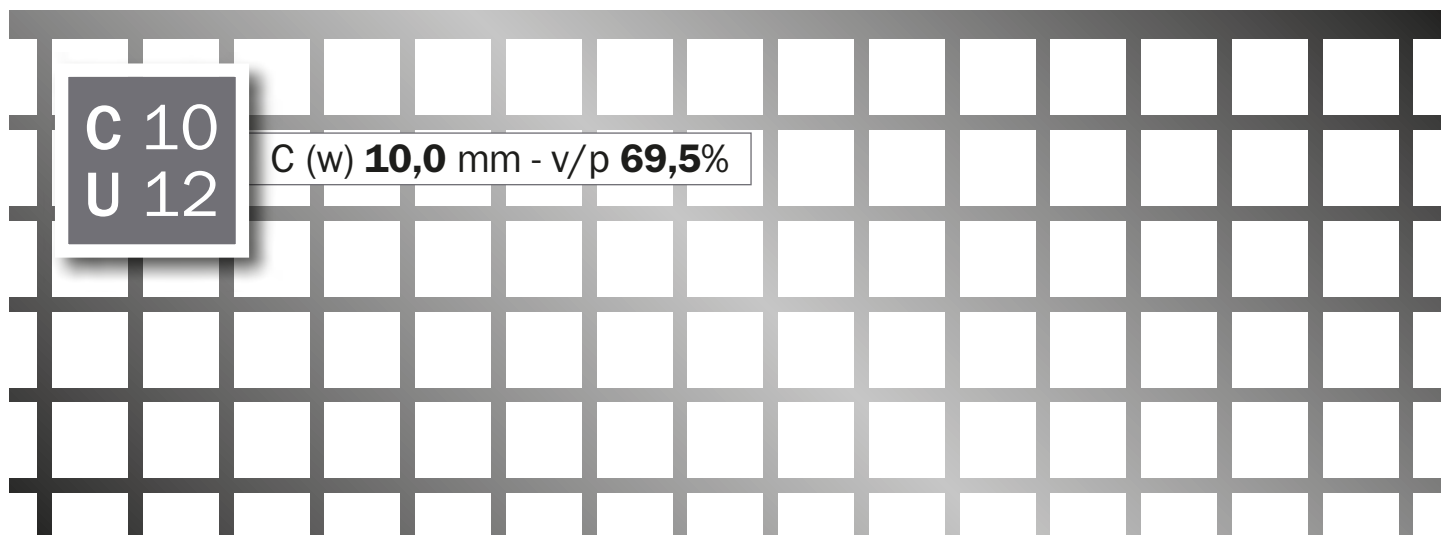


MATÉRIAUX	U	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	10,0	1,0	5,70
	10,0	1,5	8,50



MATÉRIAUX	U	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	12,0	1,0	8,80	13,60	19,60
	12,0	1,5	13,00	20,50	29,50
	12,0	2,0	17,50	27,30	39,00

ACIER AU CARBONE SENDZIMIR	U	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce	1250 X 2500 Poids kg/pièce	1500 X 3000 Poids kg/pièce
	12,0	1,0		13,60	20,60
	12,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	12,0	2,0		27,30	39,00



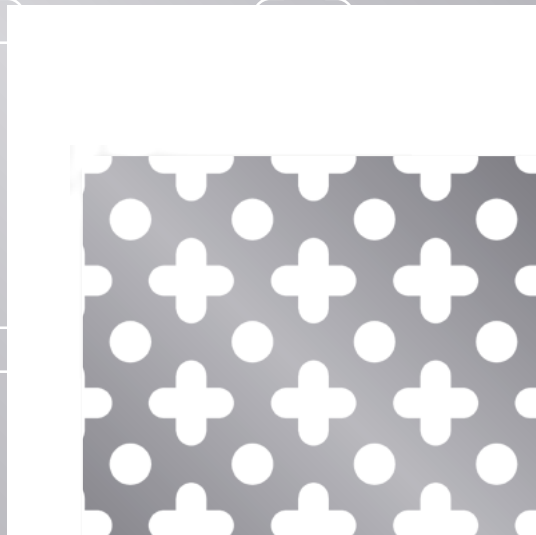
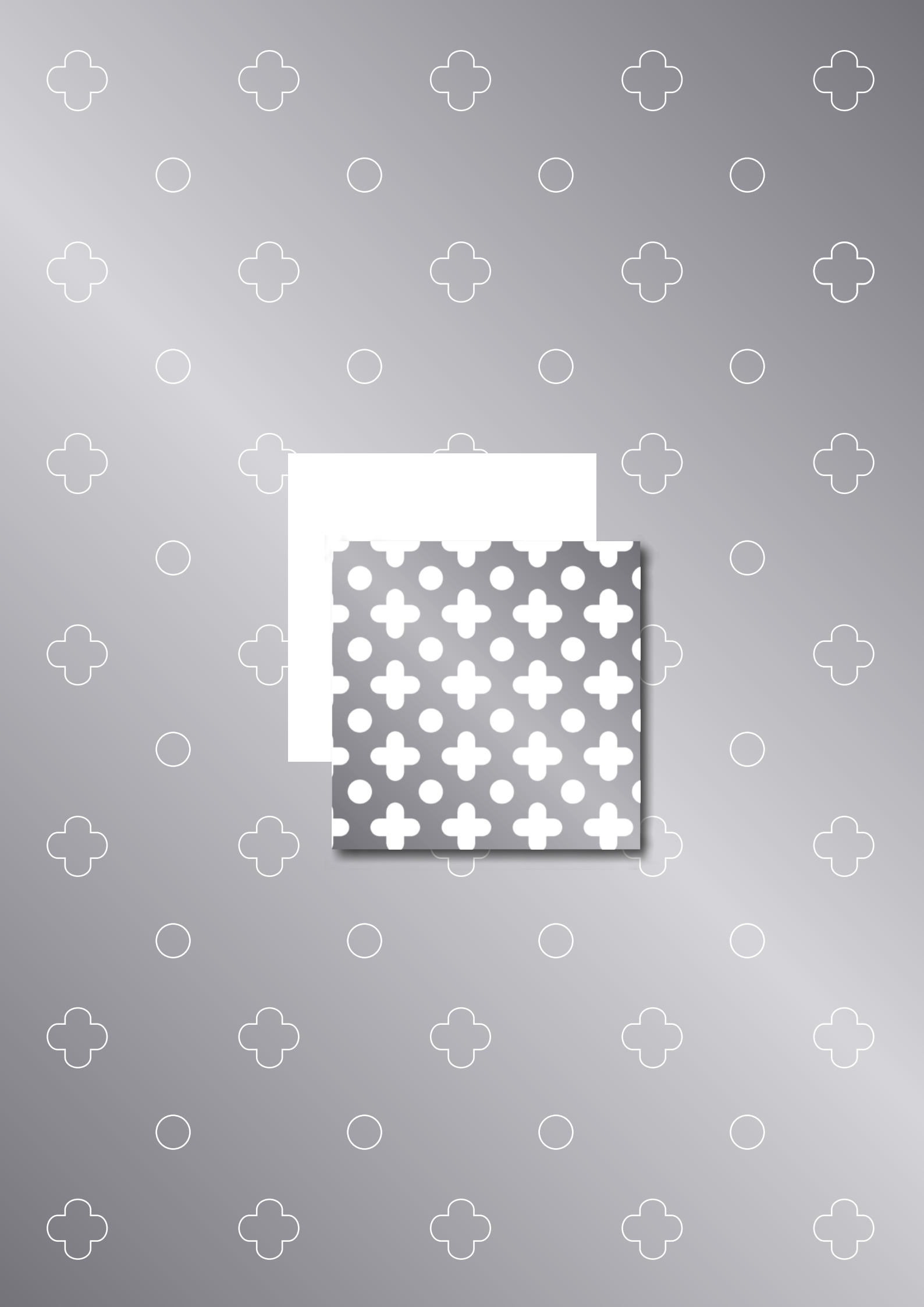
MATÉRIAUX	U	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER			1000 X 2000
AU CARBONE	mm	mm	Poids kg/pièce
	12,0	1,0	4,80
	12,0	1,5	7,10



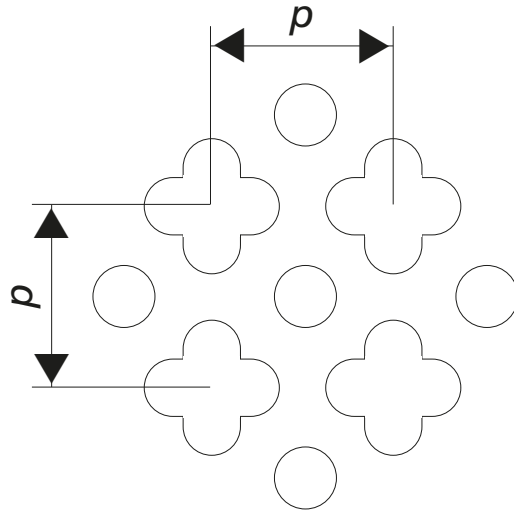
C 10  
U 15

C (w) **10,0** mm - v/p **44,4%**

MATÉRIAUX	U	ÉPAISSEUR	FORMAT	FORMAT	FORMAT
<b>ACIER AU CARBONE</b>	mm	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00
<b>ACIER AU CARBONE SENDZIMIR</b>	mm	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00
<b>ACIER INOX AISI 304</b>	mm	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,90	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,80	29,90	40,00
<b>ACIER AU INOX AISI 316</b>	mm	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	15,0	1,0	8,90		
	15,0	1,5	13,30		
	15,0	2,0	17,80		
<b>ALUMINIUM</b>	mm	mm	<b>1000 X 2000</b> Poids kg/pièce	<b>1250 X 2500</b> Poids kg/pièce	<b>1500 X 3000</b> Poids kg/pièce
	15,0	1,0	3,00	4,70	6,80
	15,0	1,5	4,60	7,00	10,10
	15,0	2,0	6,00	9,10	13,50
	15,0	3,0	9,00		

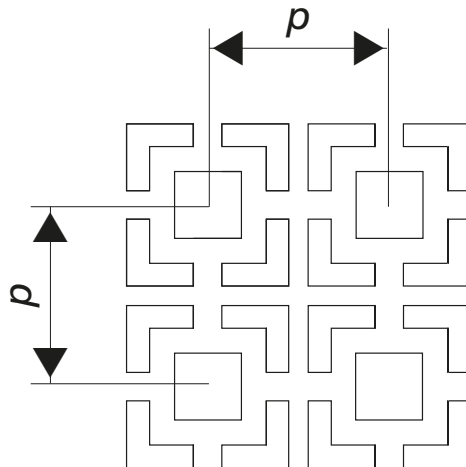


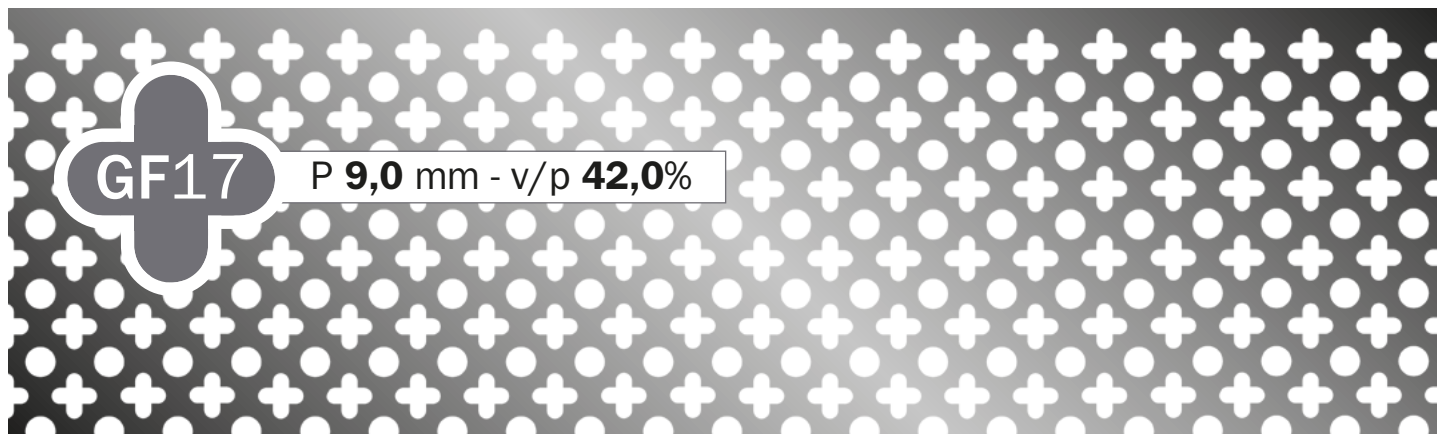
# TROUS SPÉCIAUX À MOTIFS



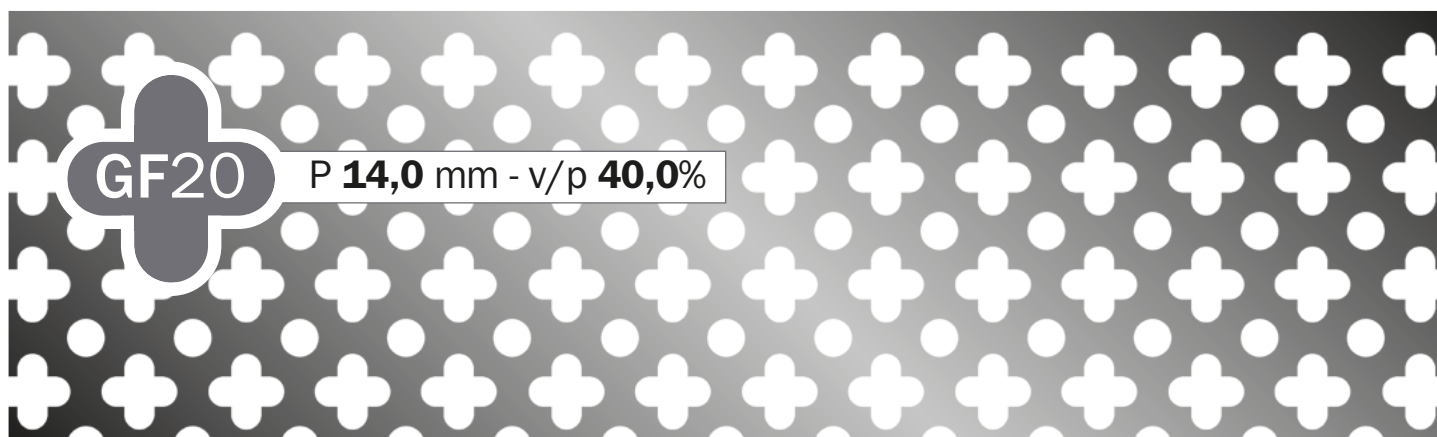
## Légende

$p$  = entraxe

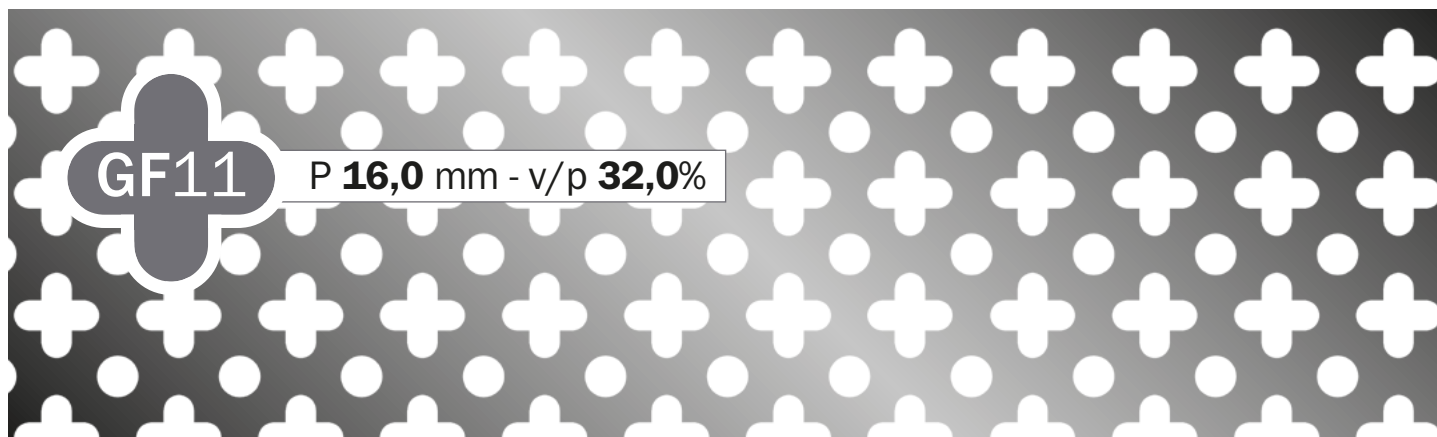




MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	9,0	1,0	8,80

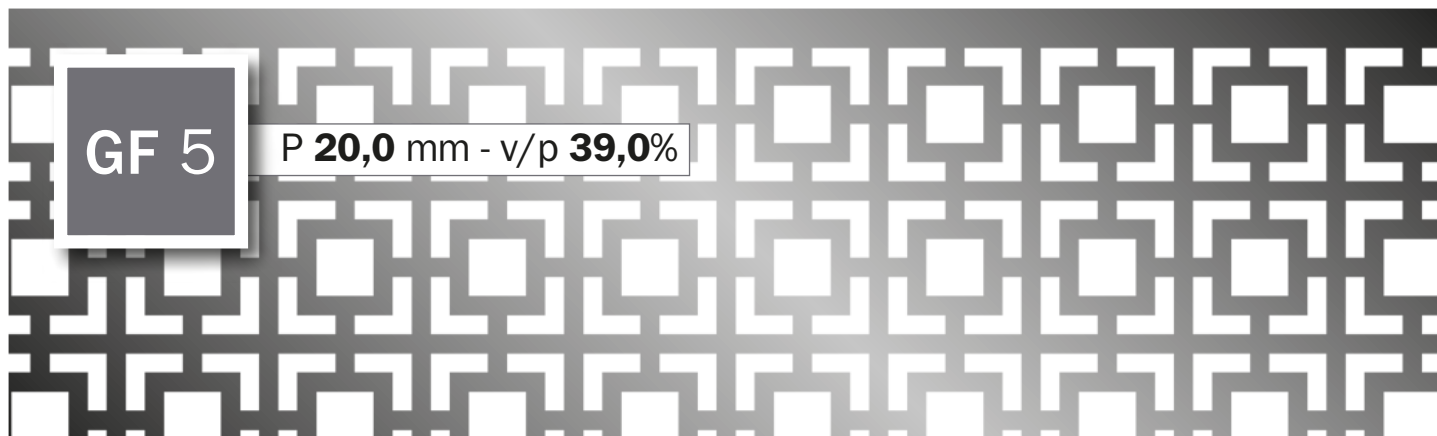


MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	14,0	1,0	11,30

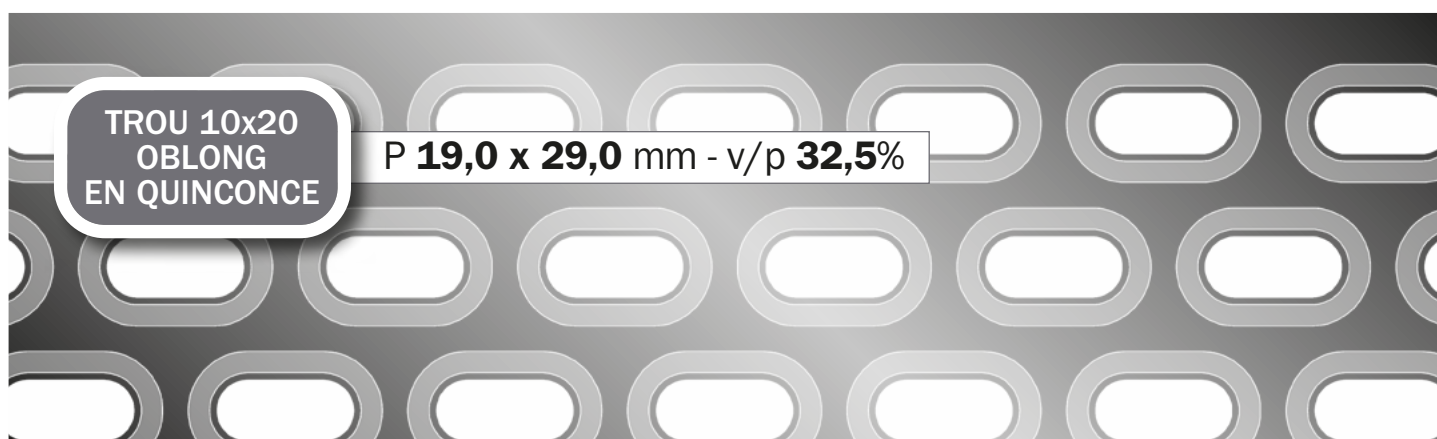


MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	16,0	1,0	7,00

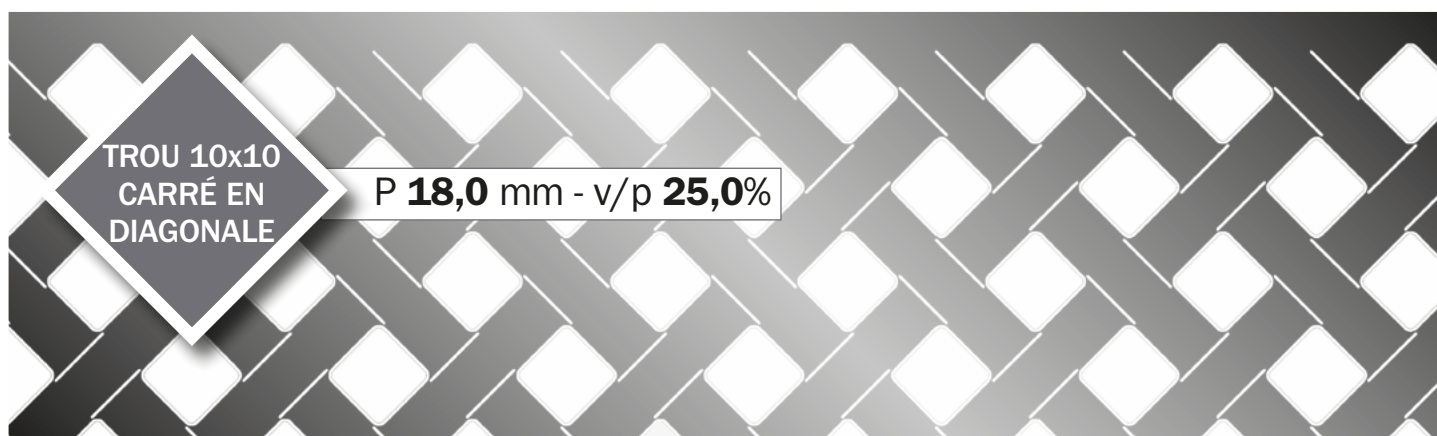




MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	20,0	1,0	8,60



MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	19,0 x 29,0	2,0	22,00



MATÉRIAUX	P	ÉPAISSEUR	FORMAT
ACIER AU CARBONE	mm	mm	1000 X 2000 Poids kg/pièce
	18,0	1,0	10,00

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES TÔLES PERFORÉES DIVISÉES PAR MATÉRIAU

Pour faciliter la recherche parmi les différents matériaux disponibles, les tôles perforées sont présentées selon la séquence indiquée ci-dessous :

**Acier au carbone**

**Acier au carbone Sendzimir**

**Acier INOX AISI 304**

**Acier INOX AISI 316**

**Aluminium**



## TÔLES PERFORÉES RONDES - ACIER AU CARBONE

CODE	Ø	V/P	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT
	mm	%	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
R 1	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
R 1,5	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
R 2	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000	1,0	17,00	1250 x 2500	1,0	24,90	1500 x 3000
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	26,00	1250 x 2500	1,5	41,00	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000	2,0	38,00	1250 x 2500	2,0	54,60	1500 x 3000
R 2,5	2,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	2,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000						
	2,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
R 3	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	31,70	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	32,00	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	4,0	49,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	1,5	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,90	1500 x 3000
	6,0	40,3	4,0	43,10	1000 x 2000						
	6,0	40,3	5,0	53,90	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	43,90	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	8,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	8,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						

CODE	Ø	V/P	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT
	mm	%	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
<b>R 10</b>	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	10,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						
<b>R 12</b>	12,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,10	1500 x 3000
	12,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	12,0	40,3	2,0	19,30	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	12,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	2,0	63,00	1500 x 3000
<b>R 15</b>	15,0	42,1	1,5	11,00	1000 x 2000	1,5	20,00	1250 x 2500	1,5	23,80	1500 x 3000
	15,0	42,1	2,0	18,20	1000 x 2000	2,0	28,30	1250 x 2500	2,0	33,20	1500 x 3000
	15,0	42,1	3,0	27,00	1000 x 2000	3,0	36,40	1250 x 2500	3,0	62,00	1500 x 3000
<b>R 20</b>	20,0	40,3	1,5	12,00	1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	26,70	1500 x 3000
	20,0	40,3	2,0	17,90	1000 x 2000	2,0	25,00	1250 x 2500	2,0	35,60	1500 x 3000
	20,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	38,00	1250 x 2500	3,0	56,20	1500 x 3000
<b>R 25</b>	25,0	46,2	1,5		1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	31,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	2,0	14,00	1000 x 2000	2,0	26,40	1250 x 2500	2,0	38,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	3,0		1000 x 2000	3,0	40,50	1250 x 2500	3,0	59,00	1500 x 3000



## TÔLES PERFORÉES RONDES - ACIER AU CARBONE SENDZIMIR

CODE	Ø	V/P	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT
	mm	%	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
<b>R 3</b>	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	32,00	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
<b>R 4</b>	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	32,20	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
<b>R 5</b>	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	2,0	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,40	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
<b>R 6</b>	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	2,0	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
<b>R 8</b>	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
<b>R 10</b>	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000



## TÔLES PERFORÉES RONDES - ACIER INOX AISI 304

CODE	Ø	V/P	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT
	mm	%	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
<b>R 1</b>	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
<b>R 1,5</b>	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
<b>R 2</b>	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000						
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	29,00	1250 x 2500	1,5	41,80	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000						
<b>R 3</b>	3,0	32,6	0,8	8,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,40	1250 x 2500	2,0	48,50	1500 x 3000
<b>R 4</b>	4,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	26,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	35,20	1250 x 2500	2,0	51,00	1500 x 3000
<b>R 5</b>	5,0	35,4	0,8	8,30	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	32,30	1250 x 2500	2,0	46,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000						
<b>R 6</b>	6,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	28,50	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
<b>R 8</b>	8,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
<b>R 10</b>	10,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						



## TÔLES PERFORÉES RONDES - ACIER INOX AISI 316

CODE	Ø	V/P	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT
	mm	%	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
<b>R 3</b>	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	16,20	1000 x 2000	1,5	25,30	1250 x 2500	1,5	36,40	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,60	1000 x 2000						
<b>R 4</b>	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	16,90	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
<b>R 5</b>	5,0	35,4	1,0	10,40	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	24,20	1250 x 2500	1,5	34,90	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
<b>R 6</b>	6,0	40,3	1,0	9,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000						
<b>R 8</b>	8,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
<b>R 10</b>	10,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						





## TÔLES PERFORÉES RONDES - ALUMINIUM

CODE	V/P		ÉPAISSEUR	POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR		POIDS	FORMAT	ÉPAISSEUR		POIDS	FORMAT
	Ø	%				mm	kg/pièce			mm	kg/pièce		
R 3	3,0	32,6	1,0	3,60	1000 x 2000	1,0	5,69	1250 x 2500	1,0	8,20	1500 x 3000		
	3,0	32,6	1,5	5,60	1000 x 2000	1,5	8,40	1250 x 2500	1,5	12,30	1500 x 3000		
	3,0	32,6	2,0	7,30	1000 x 2000	2,0	11,40	1250 x 2500	2,0	16,40	1500 x 3000		
	3,0	32,6	3,0	10,90	1000 x 2000								
R 4	4,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000		
	4,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,88	1500 x 3000		
	4,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000		
	4,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000								
R 5	5,0	35,4	1,0	3,50	1000 x 2000	1,0	5,50	1250 x 2500	1,0	7,90	1500 x 3000		
	5,0	35,4	1,5	4,40	1000 x 2000	1,5	8,20	1250 x 2500	1,5	11,80	1500 x 3000		
	5,0	35,4	2,0	6,92	1000 x 2000	2,0	10,90	1250 x 2500	2,0	15,70	1500 x 3000		
	5,0	35,4	3,0	10,50	1000 x 2000								
R 6	6,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000		
	6,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	11,00	1500 x 3000		
	6,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,00	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000		
	6,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000								
R 8	8,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000		
	8,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000		
	8,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,70	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000		
	8,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000								
R 10	10,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000		
	10,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000		
	10,0	40,3	2,0	6,30	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000		
	10,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000								



## TÔLES PERFORÉES CARRÉES - ACIER AU CARBONE

CODE	C (W) U		V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS			ÉPAISSEUR POIDS			
	mm	mm		%	mm		kg/pièce	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000							
	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000							
C 8 - U 10	8,0	10,0	64,0	1,0	5,70	1000 x 2000							
	8,0	10,0	64,0	1,5	8,50	1000 x 2000							
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,4	1,0	8,80	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	19,60	1500 x 3000	
	8,0	12,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,50	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000	
	8,0	12,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000	
C 10 - U 12	10,0	12,0	69,5	1,0	4,80	1000 x 2000							
	10,0	12,0	69,5	1,5	7,10	1000 x 2000							
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000							
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000	



## TÔLES PERFORÉES CARRÉES - ACIER AU CARBONE SENDZIMIR

CODE	C (W) U		V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS			ÉPAISSEUR POIDS			
	mm	mm		%	mm		kg/pièce	mm	kg/pièce	mm	mm	kg/pièce	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000							
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,5				1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000	
	8,0	12,0	44,5	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000	
	8,0	12,0	44,5				2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000	
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000							
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000	
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000	



## TÔLES PERFORÉES CARRÉES - ACIER INOX AISI 304

CODE	C (W) U		V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT
	mm	mm		%	mm		kg/pièce	mm		kg/pièce	mm	
<b>C 5 - U 7</b>	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
<b>C 10 - U 15</b>	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,90	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	40,00	1500 x 3000



## TÔLES PERFORÉES CARRÉES - ACIER INOX AISI 316

CODE	C (W) U		V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT
	mm	mm		%	mm		kg/pièce	mm		kg/pièce	mm	
<b>C 10 - U 15</b>	10,0	15,0	44,4	1,0	8,90	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,30	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,80	1000 x 2000						



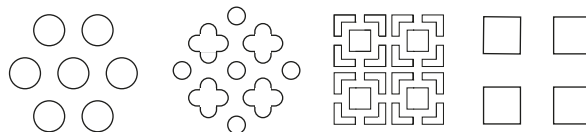
## TÔLES PERFORÉES CARRÉES - ALUMINIUM

CODE	C (W) U		V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT
	mm	mm		%	mm		kg/pièce	mm		kg/pièce	mm	
<b>C 5 - U 7</b>	5,0	7,0	51,0	1,0	2,60	1000 x 2000						
<b>C 10 - U 15</b>	10,0	15,0	44,4	1,0	3,00	1000 x 2000	1,0	4,70	1250 x 2500	1,0	6,80	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	4,60	1000 x 2000	1,5	7,00	1250 x 2500	1,5	10,10	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	6,00	1000 x 2000	2,0	9,10	1250 x 2500	2,0	13,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	9,00	1000 x 2000						



## TÔLES PERFORÉES À MOTIFS - ACIER AU CARBONE

CODICE	P	V/P	ÉPAISSEUR POIDS		FORMAT
			mm	kg/pièce	
<b>GF17 - P9</b>	9,0	42,0	1,0	8,80	1000 x 2000
<b>GF20 - P14</b>	14,0	40,0	1,0	11,30	1000 x 2000
<b>GF11 - P16</b>	16,0	32,0	1,0	7,00	1000 x 2000
<b>GF5 - P20</b>	20,0	39,0	1,0	8,60	1000 x 2000
<b>10x20 OBLONG EN QUINCONCE</b>	19,0x29,0	32,5	2,0	22,00	1000 x 2000
<b>10x10 CARRÉ EN DIAGONALE</b>	18,0	25,0	1,0	10,00	1000 x 2000



Les textes et les images publiés dans ce catalogue sont la propriété exclusive de la société Fils S.p.A. et ne peuvent être reproduits ou utilisés sans autorisation écrite préalable. La Société Fils S.p.A. se réserve le droit de modifier à tout moment les produits illustrés sans aucun préavis. Les données techniques et les descriptions fournies ont été soigneusement vérifiées : la Société Fils S.p.A. décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions.





**Fils S.p.A.**  
**Fabbrica Italiana Lamiera Stirate**  
Société unipersonnelle sous la direction et la  
coordination de L HOLDING S.r.l.

Via Crocette, 21 (Zona Ind. 1)  
24066 Pedrengo (Bergame) Italie  
Tél. +39 (0)35 661 471  
fils@fils.it

**MÉTAL DÉPLOYÉ**

**TÔLES PERFORÉES**

**GRILLAGES ONDULÉS**

**GRILLAGES TISSÉS**

**CAILLEBOTIS**

**MARCHES ET PALIERS**

**CLÔTURES**