

Alle vermelde gewichten zijn theoretisch berekend  
Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor  
eventuele onjuistheden in dit leveringsprogramma

Tous les poids indiqués sont calculés de façon théorique.  
Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles  
erreurs dans notre programme de livraison.

## GEPERFOREERD METAAL

### GEPERFOREERDE PLATEN 56

SENDZIMIR VERZINKT  
ROESTVRIJ STAAL  
ALUMINIUM  
MESSING

### STREKMETAAL 63

ALUMINIUM  
ROESTVRIJ STAAL

### GEWEVEN GAAS 64

GEGALVANISEERD STAAL  
ROESTVRIJ STAAL  
ALUMINIUM  
MESSING  
ROODKOPER

### GEDRUKT GEWEVEN GAAS 67

GEGALVANISEERD STAAL  
ROESTVRIJ STAAL  
ALUMINIUM  
MESSING  
ROODKOPER

### GEPUNTLAST GAAS 68

GEGALVANISEERD STAAL  
ROESTVRIJ STAAL

## METAL PERFORE

### TOLES PERFOREES

GALVANISE SENDZIMIR  
ACIER INOXYDABLE  
ALUMINIUM  
LAITON

### METAL DEPLOYE

ALUMINIUM  
ACIER INOXYDABLE

### TOLES TISSEES

ACIER GALVANISE  
ACIER INOXYDABLE  
ALUMINIUM  
LAITON  
CUIVRE ROUGE

### TOLES ESTAMPEES

ACIER GALVANISE  
ACIER INOXYDABLE  
ALUMINIUM  
LAITON  
CUIVRE ROUGE

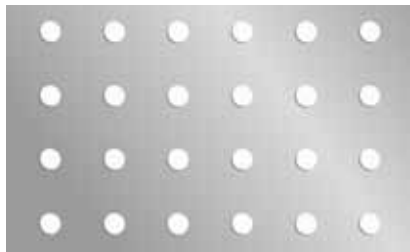
### TOILES SOUDEES

ACIER GALVANISE  
ACIER INOXYDABLE

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES



### SENDZIMIR VERZINKT - GALVANISE SENDZIMIR

#### Ronde perforaties - Perforations rondes

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.5	2000 x 1000	R 3	T 6	23	6.2
0.5	2000 x 1000	R 6	T 9	40	4.8
0.75	2000 x 1000	R 1	T 2	23	9.2
0.75	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	9.2
0.75	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	8.4
0.75	2000 x 1000	R 3	T 5	33	8.0
0.75	2000 x 1000	R 3.5	T 6	31	8.3
0.75	2500 x 1250	R 3	T 5	33	12.6
0.75	2500 x 1250	R 5	T 7	46	10.1
0.8	2000 x 1000	R 3	T 6	23	9.9
0.8	2000 x 1000	R 5	T 7	46	6.9
0.8	2000 x 1000	R 5	T 8	35	8.3
1	2000 x 1000	R 2	T 3	40	9.5
1	2000 x 1000	R 3	T 4	51	7.9
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	10.2
1	2000 x 1000	R 3.5	T 5	44	8.9
1	2000 x 1000	R 3.5	T 6	31	11.1
1	2000 x 1000	R 4.5	T 6	51	7.8
1	2000 x 1000	R 5	T 7	46	8.6
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	10.4
1	2000 x 1000	R 10	T 14	46	8.6
1	2000 x 1000	R 14	T 18	55	7.2
1	2500 x 1250	R 3	T 5	33	16.8
1	2500 x 1250	R 3.5	T 5	44	13.9
1	2500 x 1250	R 3.5	T 6	31	17.3
1	2500 x 1250	R 4	T 5	58	10.5
1	2500 x 1250	R 5	T 8	35	16.3
1	2500 x 1250	R 10	T 15	40	15.0
1	3000 x 1500	R 3	T 5	33	24.2
1	3000 x 1500	R 3.5	T 5	44	20.2
1	3000 x 1500	R 4	T 5	58	15.0
1.5	2000 x 1000	R 3.5	T 5	31	16.6
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	15.6
1.5	2500 x 1250	R 3	T 5	33	25.1
1.5	2500 x 1250	R 4	T 6	40	22.5
2	2000 x 1000	R 5	T 8	35	21.0
2	2000 x 1000	R 8	T 12	40	19.0
2	2000 x 1000	R 20	T 25	58	13.5
2	2500 x 1250	R 6	T 9	40	30.0
3	2000 x 1000	R 10	T 15	40	29.0

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### SENDZIMIR VERZINKT - GALVANISE SENDZIMIR

#### Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor. gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.75	2500 x 1250	C 5	U 7.5	45	10.3
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	8.8
1	2000 x 1000	C 10	U 12	70	4.8
1	2000 x 1000	C 10	U 14	51	7.8
1	2500 x 1250	C 5	U 7.5	44	14.0
2	2000 x 1000	C 10	U 12	70	9.6

\*Het verzinken vindt plaats voor het perforeren, zodat de stansranden niet meer verzinkt zijn

*La galvanisation se fait avant la perforation, et de ce fait les bords de perforation ne sont pas galvanisés.*

### ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor. gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.4	2000 x 1000	R 0.4	T 1.25	9	5.8
0.4	2000 x 1000	R 0.6	T 1.5	14.5	5.4
0.5	2000 x 1000	R 0.8	T 1.5	26	5.9
0.5	2000 x 1000	R 1	T 2	23	6.2
0.5	2000 x 1000	R 2	T 3.5	29.5	4.8
0.5	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35	5.2
0.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33	5.4
0.6	2000 x 1000	R 0.75	T 1.5	23	7.4
0.8	2000 x 1000	R 1	T 2	23	9.9
0.8	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	9.9
0.8	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	9.0
0.8	2000 x 1000	R 3	T 5	33	8.6
0.8	2000 x 1000	R 5	T 8	35	8.3
1	2000 x 1000	R 1	T 2	23	12.3
1	2000 x 1000	R 1.5	T 2.5	33	10.7
1	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	12.3
1	2000 x 1000	R 2	T 3	40	9.6
1	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	11.2
1	2000 x 1000	R 3	T 4	51	7.8
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	10.7
1	2000 x 1000	R 4	T 6	40	9.6
1	2000 x 1000	R 4.5	T 6	51	7.8
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	10.4
1	2000 x 1000	R 6	T 7.25	62	6.1
1	2000 x 1000	R 6	T 9	40	9.6
1	2000 x 1000	R 7	T 9	55	6.7
1	2000 x 1000	R 8	T 12	40	9.6
1	2000 x 1000	R 10	T 14	46	8.6
1	2500 x 1250	R 3	T 5	33	16.8
1	2500 x 1250	R 5	T 8	35	16.3

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

Ronde perforaties vervolg - Perforations rondes suite

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
1.5	2000 x 1000	R 1.5	T 2.5	32.5	16.2
1.5	2000 x 1000	R 2	T 3	40	14.4
1.5	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	16.8
1.5	2000 x 1000	R 2.75	T 4.3	37	15.9
1.5	2000 x 1000	R 3	T 4.5	40	14.4
1.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33	16.1
1.5	2000 x 1000	R 4	T 6	40	14.4
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	15.6
1.5	2000 x 1000	R 6	T 9	40	14.4
1.5	2000 x 1000	R 8	T 12	40	14.4
1.5	2000 x 1000	R 10	T 14	46	13.0
1.5	2000 x 1000	R 15	T 20	51	12.0
1.5	2500 x 1250	R 3	T 5	33	25.1
1.5	3000 x 1500	R 10	T 15	40	32.4
2	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	22.5
2	2000 x 1000	R 3	T 5	33	21.4
2	2000 x 1000	R 5	T 8	35	20.8
2	2000 x 1000	R 6	T 9	40	19.2
2	2000 x 1000	R 7	T 9	55	14.4
2	2000 x 1000	R 8	T 12	40	19.2
2	2000 x 1000	R 10	T 14	46	17.3
2	2000 x 1000	R 20	T 28	46	17.3
2	2500 x 1250	R 3	T 5	33	33.5
2	2500 x 1250	R 5	T 8	35	33.0
2	2500 x 1250	R 10	T 15	40	30.0
3	2000 x 1000	R 3	T 5	33	32.2
3	2000 x 1000	R 5	T 8	35	31.2
3	2000 x 1000	R 8	T 12	40	28.8
3	2000 x 1000	R 10	T 15	40	28.8
3	2000 x 1000	R 15	T 20	51	23.5
4	2000 x 1000	R 5	T 8	35	41.5
4	2000 x 1000	R 10	T 15	40	38.4

### ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.8	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	7.0
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	8.8
1	2000 x 1000	C 10	U 12	70	4.8
1	2000 x 1000	C 10	U 14	51	7.8
1.5	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	13.2
1.5	2000 x 1000	C 8	U 12	44	13.4
1.5	2000 x 1000	C 10	U 12	70	7.2
2	2000 x 1000	C 10	U 14	51	15.7
2	2000 x 1000	C 20	U 25	64	11.5

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### ROESTVRIJ STAAL AISI 316L - ACIER INOXYDABLE AISI 316L

#### Ronde perforaties - Perforations rondes

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.5	2000 x 1000	R 1	T 1.5	40	4.8
0.8	2000 x 1000	R 1	T 2	23	9.9
0.8	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	9.9
0.8	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	9.0
1	2000 x 1000	R 2	T 3	40	9.6
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	10.7
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	10.4
1	2500 x 1250	R 3	T 5	32	16.8
1.5	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	16.8
1.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33	16.1
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	15.6
2	2000 x 1000	R 3	T 5	33	21.4
2	2000 x 1000	R 5	T 8	35	20.8
2	2000 x 1000	R 8	T 12	40	19.2
2	2000 x 1000	R 10	T 15	40	19.2
2	2500 x 1250	R 3	T 5	33	33.5
3	2000 x 1000	R 5	T 8	35	31.2

### ROESTVRIJ STAAL AISI 316L - ACIER INOXYDABLE AISI 316L

#### Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	8.8
1	2000 x 1000	C 10	U 12	70	4.8
2	2000 x 1000	C 10	U 12	70	9.6
3	2000 x 1000	C 10	U 15	44.4	26.7

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### ALUMINIUM Al 99,5% - ALUMINIUM Al 99,5%

#### Ronde perforaties - Perforations rondes

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
0.8	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	2.9
1	2000 x 1000	R 2	T 3	40	3.2
1	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	3.8
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	3.6
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	3.5
1.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33	5.4
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	5.3
1.5	2000 x 1000	R 10	T 15	44	4.9
2	2000 x 1000	R 5	T 8	35	7.0
2	2000 x 1000	R 8	T 12	40	6.5
2	2000 x 1000	R 10	T 15	40	6.5
3	2000 x 1000	R 10	T 15	40	9.7
3	2000 x 1000	R 15	T 20	51	7.9

### ALUMINIUM Al 99,5% - ALUMINIUM Al 99,5%

#### Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	3.0
1	2000 x 1000	C 10	U 12	70	1.6
1.5	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	4.5
1.5	2000 x 1000	CD 8	Z 17	44	4.5
2	2000 x 1000	C 5	U 7.5	44	6.0
2	2000 x 1000	C 8	U 12	44	6.0
2	2000 x 1000	C 10	U 12	70	3.2
2	2500 x 1250	C 10	U 12	70	5.1

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### ALUMINIUM AIM g3 - ALUMINIUM AIM g3

#### Ronde perforaties - Perforations rondes

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
1	2500 x 1250	R 3	T 5	33	5.7
1	2500 x 1250	R 5	T 8	35	5.5
1	3000 x 1500	R 5	T 8	35	7.9
1.5	2500 x 1250	R 4	T 6	40	7.6
1.5	2500 x 1250	R 5	T 8	35	8.0
2	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	7.5
2	2000 x 1000	R 3	T 5	33	7.0
2	2000 x 1000	R 20	T 25	58	4.6
2	2500 x 1250	R 8	T 12	40	10.0
2	2500 x 1250	R 10	T 15	40	10.0
3	2500 x 1250	R 10	T 15	40	15.0
5	2000 x 1000	R 10	T 15	40	16.0

### ALUMINIUM AIM g3 - ALUMINIUM AIM g3

#### Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte épaisseur mm	afmetingen dimensions mm	perforatie perforation mm	steek entraxe mm	doorlaat vide %	theor gew. poids théor. kg/plt./tôle
2	2500 x 1250	C 8	U 12	44	9.5

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEPERFOREERDE PLATEN TÔLES PERFORÉES

### MESSING Ms63 - LAITON Ms63

#### Ronde perforaties - Perforations rondes

dikte <i>épaisseur</i> mm	afmetingen <i>dimensions</i> mm	perforatie <i>perforation</i> mm	steek <i>entraxe</i> mm	doorlaat <i>vide</i> %	theor gew. <i>poids théor.</i> kg/plt./tôle
0.4	2000 x 1000	R 0.6	T 1.25	21	5.4
0.8	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	10.5
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	11.5
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	11.1
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	16.7

### MESSING Ms63 - LAITON Ms63

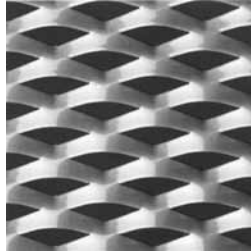
#### Vierkante perforaties - Perforations carrées

dikte <i>épaisseur</i> mm	afmetingen <i>dimensions</i> mm	perforatie <i>perforation</i> mm	steek <i>entraxe</i> mm	doorlaat <i>vide</i> %	theor gew. <i>poids théor.</i> kg/plt./tôle
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	9.4

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



**STREKMETAAL**  
**METAL DEPLOYE**



## ALUMINIUM - ALUMINIUM

typenr. <i>num. typ</i>	LD x CD <i>LD x CD</i> mm	A x S <i>A x S</i> mm	afmetingen <i>dimensions</i> mm	doorlaat <i>vide</i> %	theor gew. <i>poïds théor.</i> kg/m <sup>2</sup>
6034/1005	6 x 3,4	0,8 x 0,6	500 x 25000 (rol/rouleau)	54	0,9
1044/1508	10 x 4,4	1,5 x 0,8	500 x 25000 (rol/rouleau)	46	1,5

## ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

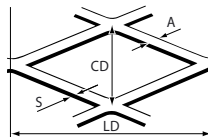
Vierkante perforaties - *Perforations carrées*

typenr. <i>num. typ</i>	LD x CD <i>LD x CD</i> mm	A x S <i>A x S</i> mm	afmetingen <i>dimensions</i> mm	doorlaat <i>vide</i> %	theor gew. <i>poïds théor.</i> kg/m <sup>2</sup>
6033/0806	6 x 3,5	0,8 x 0,6	1000 x 2000	54	2,05
1052/1206	10 x 5,5	1,2 x 0,6	1000 x 2000	56	1,9
2287/1210	22 x 10	1,2 x 1,0	1000 x 2000	76	2,1
2810/2510	28 x 10	2,5 x 1,0	2000 x 1000	56	2,4
4214/2010	43 x 13	2,0 x 1,0	2000 x 1000	70	3,7
6221/2520	62,5 x 22	2,5 x 2,0	1000 x 2000	76	3,8

## ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

Hittebestendig - *Résistant à la chaleur*

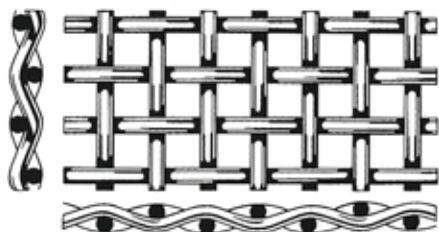
typenr. <i>num. typ</i>	LD x CD <i>LD x CD</i> mm	A x S <i>A x S</i> mm	afmetingen <i>dimensions</i> mm	doorlaat <i>vide</i> %	theor gew. <i>poïds théor.</i> kg/m <sup>2</sup>
1050/1210	10 x 4,8	1,2 x 1,0	1000 x 2000	52	4,0



# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



**GEWEVEN GAAS**  
**TOILES TISSEES**



## GEALVANISEERD STAAL - ACIER GALVANISÉ

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
14.9	2	1.5	78	2.9	1000
11.3	1.4	2	79	1.9	1000
10.9	1.8	2	74	3.2	1000
8.6	1.6	2.5	71	3.0	1000
7.5	1	3	78	1.5	1000
7.1	1.4	3	78	2.9	1000
5.5	0.9	4	74	1.6	1000
5.2	1.2	4	66	2.8	1000
4.3	0.8	5	71	1.5	1000
4.1	1	5	65	2.45	1000
3.5	0.7	6	70	1.45	1000
3.3	0.9	6	62	2.35	1000
3	0.65	7	68	1.4	1000
2.8	0.8	7	60	2.2	1000
2.5	0.7	8	61	1.9	1000
2.1	0.45	10	68	1.0	1000
2	0.56	10	61	1.56	1000
1.7	0.45	12	63	1.18	1000
1.4	0.4	14	60	1.1	1000
1,2 x 1,5	0.28	14 x 18	66	0.45	1000 vliengas/ toile moustiquaire
1.2	0.34	16	63	0.9	1000
1.1	0.31	18	61	0.85	1000
0.97	0.3	20	58	0.9	1000
0.78	0.28	24	53	0.95	1000
0.7	0.28	26	51	1.0	1000
0.58	0.27	30	47	1.05	1000
0.415	0.22	40	43	0.95	1000

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



**GEWEVEN GAAS**  
**TOILES TISSEES**

## ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor.gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
12.8	3		66	7.23	1000
10	3		59	8.8	1500
10	2		69	4.25	1500
8.65	1.75		69	3.75	1500
8.1	2		65	5.0	1000
7.1	1.4		69	2.95	1500
6.9	1.6	3	66	3.75	1000
6.3	1.2		70	2.45	1500
6.2	2		57	6.2	1250
6	2		56	6.4	1500
5.2	1.2	4	66	2.8	1000/1500
4.6	1.2		63	3.15	1500
4.1	1	5	65	2.45	1000
4	1		64	2.55	1500
3.6	1		61	2.75	1000
3.5	0.9		63	2.35	1500
3.3	0.9	6	62	2.35	1000
2.8	0.8	7	60	2.2	1000/1500
2.5	0.7	8	61	1.9	1000/1300
2.38	0.8		56	2.56	1310
2	1	8.5	44	4.0	1000
2	0.56	10	58	1.55	1000/1500
1.85	0.7		52	2.45	1500
1.6	0.5	12	62	1.5	1000
1.5	1	10	36	5.1	1000
1.4	0.4	14	60	1.1	1000/1500
1.25	0.56		57	2.2	1500
1.25	0.5		51	1.85	1000
1.25	0.4		60	1.25	1500
1.2	0.37	16	59	1.1	1000/1320
1.1	0.35	18	58	1.1	1000/1320
1	0.6	16	39	2.8	1000
0.97	0.3		58	0.9	1500
0.93	0.34	20	54	1.15	1000/1320
0.87	0.4	20	47	1.55	1000
0.84	0.3		54	1.0	1000
0.75	0.5	20	37	2.4	1000
0.716	0.3	25	56	1.1	1000/1320
0.63	0.24		52	0.85	1000
0.585	0.36		38	1.75	1300
0.415	0.22	40	43	0.96	1000/1320
0.335	0.112		56		1530
0.335	0.1		59	0.29	1000
0.308	0.2		37	1.0	1000/1320
0.3	0.1	50	56		1530
0.28	0.1		54	0.33	1000
0.263	0.16		38	0.75	1000/1320
0.2	0.09	60	48	0.36	1000/1530

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEWEVEN GAAS TOILES TISSEES

### ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

VERVOLG - SUITE

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
4.1	1	5	65	2.5	1000
3.3	0.9	6	62	2.45	1000
0.93	0.34	20	54	1.15	1000
0.415	0.22	40	43	0.96	1000
0.263	0.16	60	38	0.75	1000

### ALUMINIUM - ALUMINIUM

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
1,18 x 1,0	0.27	18 x 16	66	0.2	1020/1220 (x30500) vliegengaas/ toile moustiquaire

### MESSING - LAITON

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
4.1	1	5	65	2.7	1000
1.9	0.6	10	58	1.9	1000
1.2	0.37	16	59	1.2	1000
1.1	0.34	18	58	1.1	1000
0.435	0.2	40	47	0.85	1000
0.25	0.16	60	38	0.8	1000
0.178	0.14	80	32	0.8	1000
0.144	0.11	100	32	0.66	1000

### ROODKOPER - CUIVRE ROUGE

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
10	1		83	1.3	1000

# GEPERFOREERD METAAL ● METAL PERFORE



## GEDRUKT GEWEVEN GAAS TOILES ESTAMPEES

### GEALVANISEERD STAAL - ACIER GALVANISÉ

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	plaatafmeting / rolbreedte dimension de tôle / largeur de rouleaux	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>
8	2	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	64	5.0
10	2	2000 x 1000/2500 x 1250/1200 x 30000 (rol/rouleau)	70	4.2
13	2.5	2000 x 1000	70	5.0
15	2.5	2000 x 1000, 1200 x 30000 (rol/rouleau)	73	4.4
20	2.5	2500 x 1250/1200 x 30000 (rol/rouleau)	79	3.5
20	3	2000 x 1000	75	4.8
25	3	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	80	4.0
30	3	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	83	3.4
40	3	2000 x 1000	83	2.8
40	4	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	81	4.4
50	4	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	85	3.5
50	5	2000 x 1000/1200 x 30000 (rol/rouleau)	82	5.6

### ROESTVRIJ STAAL AISI 304 - ACIER INOXYDABLE AISI 304

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	plaatafmeting / rolbreedte dimension de tôle / largeur de rouleaux	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>
10	2	2000 x 1000, 1200 x 30000 (rol/rouleau)	70	4.0
15	2.5	1500 x 30000 (rol/rouleau)	75	4.4
20	2.5	2000 x 1000, 1200 x 30000 (rol/rouleau)	75	3.5

### ALUMINIUM - ALUMINIUM

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	plaatafmeting / rolbreedte dimension de tôle / largeur de rouleaux	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>
10	2	2000 x 1000	70	1.5

### MESSING - LAITON

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	plaatafmeting / rolbreedte dimension de tôle / largeur de rouleaux	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>
10	2	2000 x 1000	70	4.5

### ROODKOPER - CUIVRE ROUGE

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	plaatafmeting / rolbreedte dimension de tôle / largeur de rouleaux	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>
10	2	2000 x 1000	70	4.6

# METAL PERFORE ● GEPERFOREERD METAAL



## GEPUNTLAST GAAS TOILES SOUDEES

### GEALVANISEERD STAAL - ACIER GALVANISÉ

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
50*	3.25		93	2.65	3600 x 2100
12	1	2	85	0.95	1020/1220 x 30500
8	0.8	3	82	0.95	1020 x 30500
6	0.6	4	82	0.7	1020 x 30500

### ROESTVRIJ STAAL - ACIER INOXYDABLE

maaswijdte ouverture mm	draaddiam. diamètre fil mm	mesh mesh	doorlaat vide in %	theor. gew. poids théor. kg/m <sup>2</sup>	rolbreedte in mm largeur rouleaux en mm (rollengte / longueur rouleaux : 25 m)
25.40	1.6	1	88	12	1020 x 25000
8	1	3	78	1.5	1020 x 25000
7	1	3.5	73	1.7	1020 x 25000
6.3	0.8	4	77	1.25	1020 x 25000