

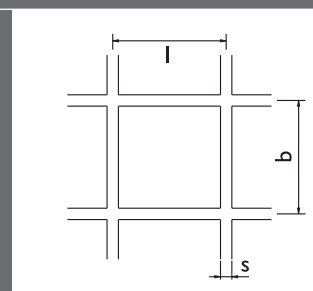
Siatki  
zgrze-  
wane



## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 25x25

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

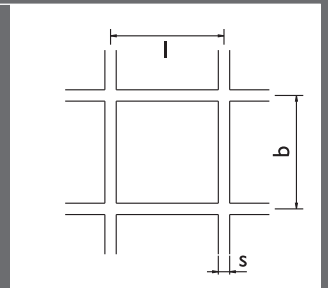


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
Ocynk ogniowy	25x25	3,0	1000 x 2000	3,00	101214	4,4

## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 30x30

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

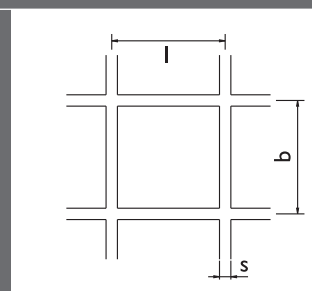


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
<b>Stal</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101360	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	100755	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101361	3,6
<b>Ocynk ogniowy</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101406	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101407	3,6
<b>Stal nierdzewna</b>						
X5CrNi18-10 2B	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	100763	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	101221	3,6

## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 40x40

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

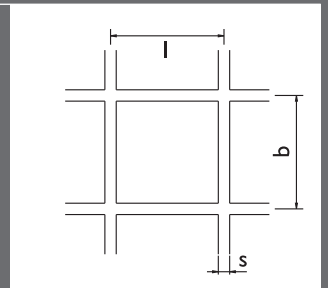


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
<b>Stal</b>						
	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100756	4,9
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	100757	4,9
<b>Ocynk ogniowy</b>						
	40x40	3,0	1000 x 2000	3,00	101215	2,7
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	101409	4,9
<b>Stal nierdzewna</b>						
X5CrNi18-10 2B	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100764	4,9
	40x40	4,0	1250 x 2500	4,00	101222	4,9

## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 50x50

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

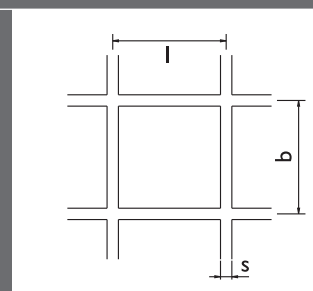


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
<b>Stal</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	100758	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	100759	4,0
	50x50	5,0	2000 x 3000	5,00	100760	6,0
<b>Ocynk ogniowy</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	101216	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	101410	4,0
<b>Stal nierdzewna</b>						
X5CrNi18-10 2B	50x50	5,0	1000 x 2000	5,00	100765	6,0

## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 50x100

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

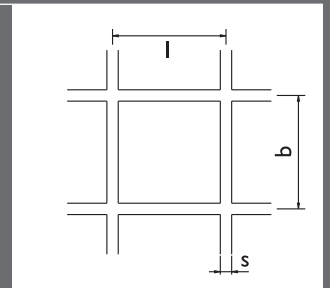


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
<b>Stal</b>	50x100	5,0	1250 x 2500	5,00	100761	4,6
<b>Ocynk ogniowy</b>	50x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101217	3,0
<b>Stal nierdzewna</b>						
X5CrNi18-10 2B	100x50	5,0	1000 x 2000	5,00	101219	4,6

## SIATKI ZGRZEWANE

### Wymiar oczka 100x100

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej – z każdej strony wystające druty.  
Wskazówka dotycząca ocynkowanych siatek zgrzewanych: warstwa cynku wynosi 25-40  $\mu$  (w punktach przecięcia się drutów znacznie mniej). Końce drutów nie są zabezpieczone.  
Ochrona przed korozją (w ograniczonym stopniu) bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.  
Ze względów estetycznych i technicznych optymalna powierzchnia np. do powlekania tworzywami sztucznymi czy lakierowania. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.



Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m <sup>2</sup>
<b>Stal</b>	100x100	5,0	2000 x 3000	5,00	100762	3,1
<b>Ocynk ogniowy</b>	100x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101218	2,0
<b>Stal nierdzewna</b>						
X5CrNi18-10 2B	100x100	5,0	1000 x 2000	5,00	101220	3,1