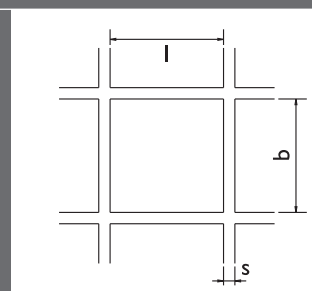




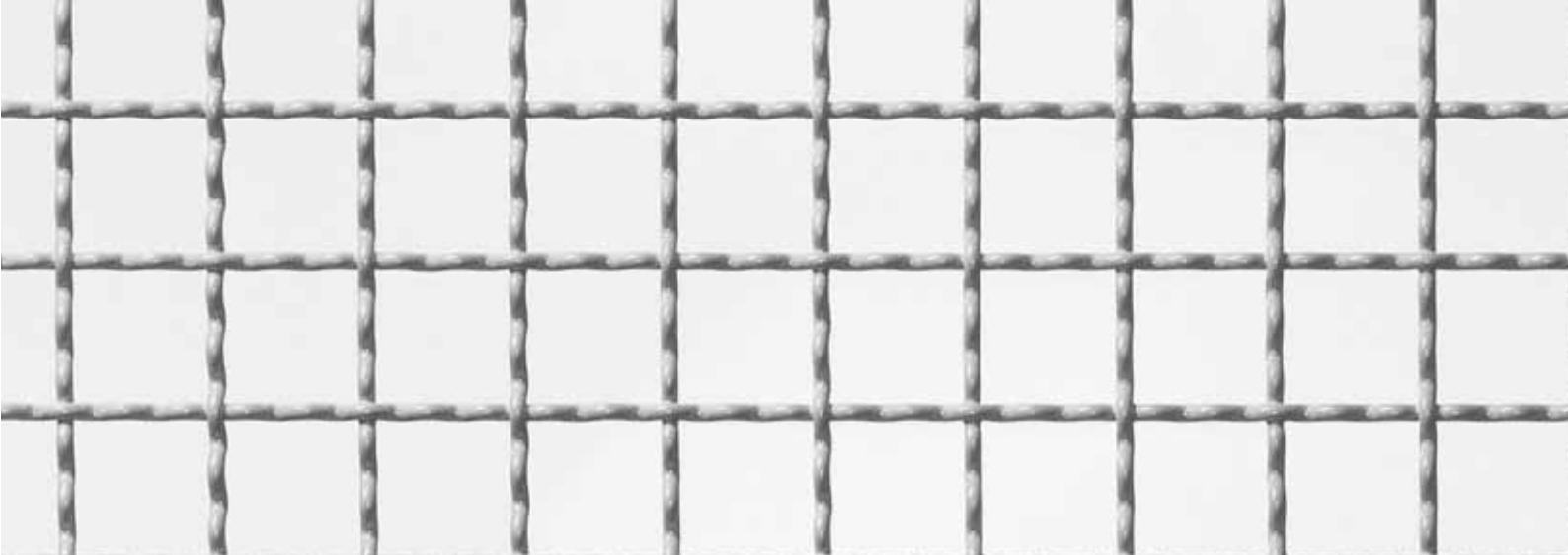
SIATKI PLECIONE

Wymiar oczka 11x11

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej, maksymalnie do jednego oczka z każdej strony. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.



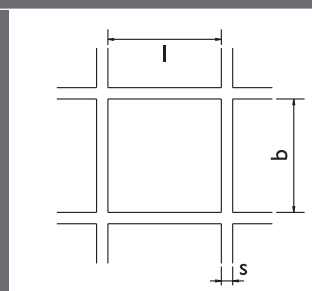
Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość drutu w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00–3,00	101011	4,3
O cynk ogniowy	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00–3,00	101209	4,3
Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00–3,00	101210	4,5



SIATKI PLECIONE

Wymiar oczka 21x21

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej, maksymalnie do jednego oczka z każdej strony. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.

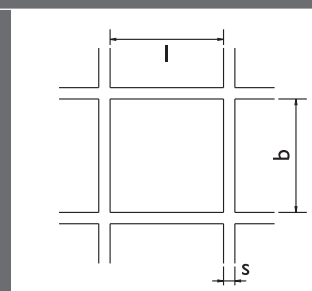


Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość drutu w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00–3,00	100738	3,6
	21x21	2,5	2000 x 3000	2,00–3,00	101354	3,6
Ocynk ogniowy						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00–3,00	100747	3,6
	21x21	2,5	1500 x 3000	2,00–3,00	101353	3,6
Stal nierdzewna						
X5CrNi18-10 2B	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00–3,00	100752	3,6

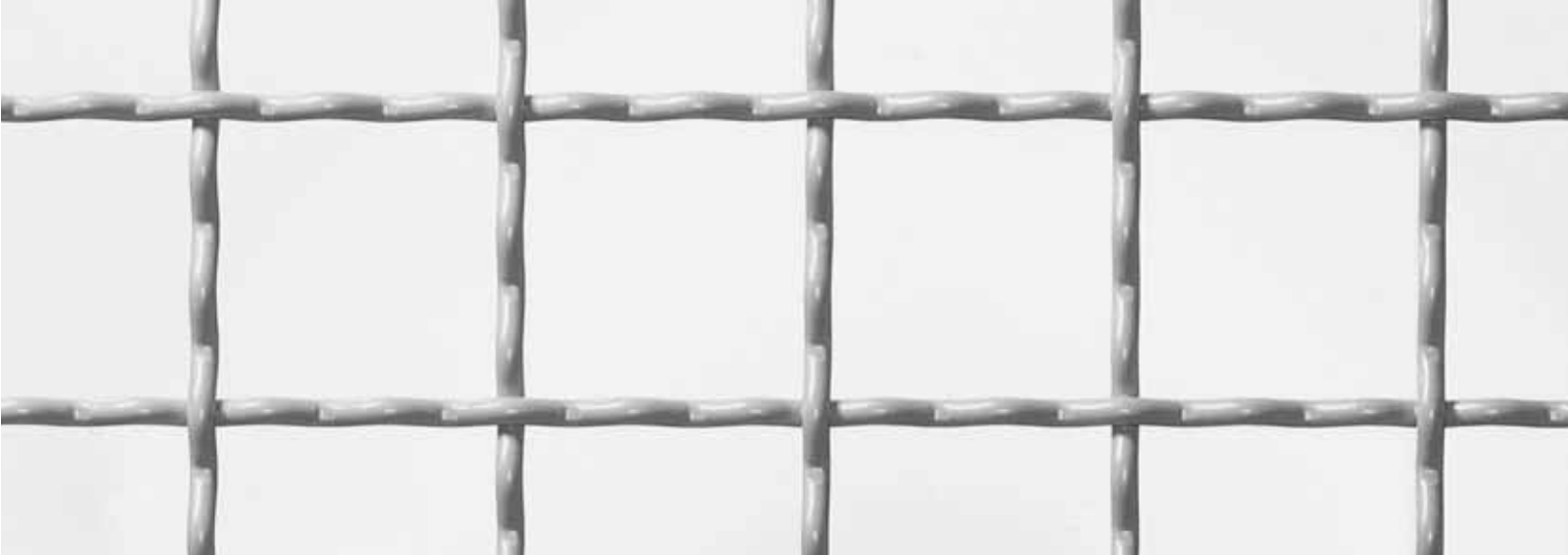
SIATKI PLECIONE

Wymiar oczka 3 l x 3 l

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej, maksymalnie do jednego oczka z każdej strony. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.



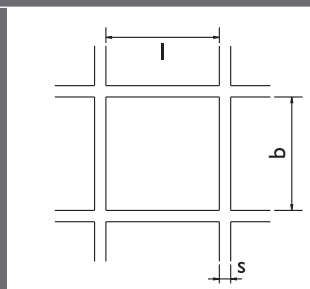
Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość drutu w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal						
	3 l x 3 l	3,0	1000 x 2000	5,70	100739	3,5
	3 l x 3 l	3,0	1250 x 2500	5,70	101443	3,5
	3 l x 3 l	3,0	2000 x 3000	5,70	100743	3,5
Ocynk ogniowy						
	3 l x 3 l	3,0	1000 x 2000	5,70	100748	3,5
	3 l x 3 l	3,0	2000 x 3000	5,70	101379	3,5
Stal nierdzewna						
X5CrNi18-10 2B	3 l x 3 l	3,0	1000 x 2000	5,70	100753	3,5
	3 l x 3 l	3,0	1250 x 2500	5,70	101212	3,5



SIATKI PLECIONE

Wymiar oczka 42x42

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej, maksymalnie do jednego oczka z każdej strony. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.



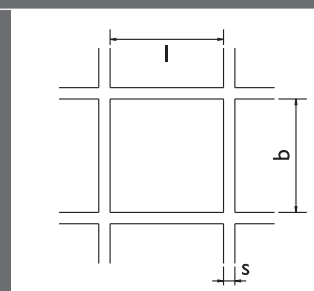
Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość drutu w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100740	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	100741	4,5
	42x42	4,0	1500 x 3000	7,50	100742	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100745	4,5
Ocynk ogniowy						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100749	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101355	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100750	4,5
Stal nierdzewna						
X5CrNi18-10 2B	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100754	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101213	4,5



SIATKI PLECIONE

Wymiar oczka 52x52

Wielkość arkusza zachowana w tolerancji dodatniej, maksymalnie do jednego oczka z każdej strony. Odpowiednie profile wykończeniowe znajdują Państwo na stronach 349–373.



Materiał	Wymiar oczka l x b	Grubość drutu w mm	Format w mm	Do profili o szerokości szczeliny w mm	Numer artykułu	Waga kg/m ²
Stal						
	52x52	4,0	1000 x 2000	7,50	101014	4,6
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100746	5,7
Ocynk ogniowy						
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100751	5,7
Stal nierdzewna						
X5CrNi18-10 2B	52x52	5,0	1000 x 2000	9,60	101358	5,7