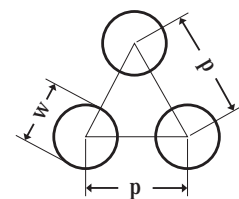


BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 1,1-2



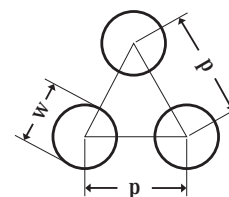
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100083	Rv 1,1-2	0,75 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,3	27,44
100084	Rv 1,1-2	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,7	27,44
100010	Rv 1,1-2	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,6	27,44
100085	Rv 1,5-2,5	0,75 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,0	32,65
100086	Rv 1,5-2,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,3	32,65
100152	Rv 1,5-2,5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,3	32,65
100087	Rv 1,5-2,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,9	32,65
100232	Rv 1,5-2,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,3	32,65
100184	Rv 1,5-2,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,8	32,65
100439	Rv 1,5-2,5	0,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	2,6	32,65
100011	Rv 1,5-2,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,3	32,65
100401	Rv 1,5-3	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,1	22,68
100561	Rv 1,5-3	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	6,1	22,68
100423	Rv 1,5-3	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,1	22,68
100361	Rv 2-3	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,7	40,31
100386	Rv 2-3,5	0,75 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,1	29,62
100088	Rv 2-3,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,5	29,62
100310	Rv 2-3,5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,5	29,62
100089	Rv 2-3,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,3	29,62
100264	Rv 2-3,5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	8,3	29,62
100090	Rv 2-3,5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	11,0	29,62
100233	Rv 2-3,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,5	29,62
100185	Rv 2-3,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,9	29,62
100186	Rv 2-3,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,9	29,62
100012	Rv 2-3,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,5	29,62

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 2-3



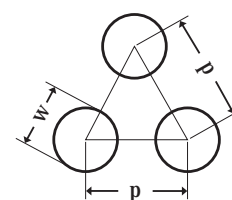
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100516	Rv 2-3,5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,5	29,62
100013	Rv 2-3,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,3	29,62
100506	Rv 2-3,5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,3	29,62
100442	Rv 2-3,5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	5,5	29,62
100039	Rv 2-3,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	8,3	29,62
100091	Rv 2,5-4	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,1	35,43
100092	Rv 2,5-4	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,6	35,43
100093	Rv 2,5-4	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,1	35,43
100094	Rv 3-4	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,8	51,02
100276	Rv 3-4	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	3,8	51,02
100424	Rv 3-4	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	51,02
100330	Rv 3-4	0,70 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	2,7	51,02
100329	Rv 3-4	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,1	51,02
101144	Rv 3-4	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,1	51,02
100095	Rv 3-5	0,75 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,0	32,65
100096	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,3	32,65
100153	Rv 3-5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,3	32,65
100169	Rv 3-5	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	5,3	32,65
100097	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,9	32,65
100154	Rv 3-5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,9	32,65
100270	Rv 3-5	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,9	32,65
100098	Rv 3-5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,6	32,65
100155	Rv 3-5	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	10,6	32,65
100099	Rv 3-5	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	15,8	32,65
100234	Rv 3-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,7	32,65

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 3-4



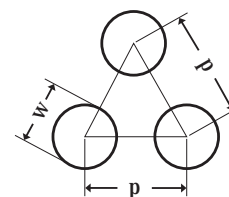
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100254	Rv 3-5	0,70 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,7	32,65
100235	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,3	32,65
100255	Rv 3-5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,3	32,65
100261	Rv 3-5	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,3	32,65
100236	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,9	32,65
100279	Rv 3-5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,9	32,65
100318	Rv 3-5	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,9	32,65
100237	Rv 3-5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	10,6	32,65
100187	Rv 3-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,3	32,65
100385	Rv 3-5	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,5	32,65
100188	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,8	32,65
100780	Rv 3-5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,8	32,65
101015	Rv 3-5	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,8	32,65
100189	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,7	32,65
100271	Rv 3-5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,7	32,65
100789	Rv 3-5	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,7	32,65
100190	Rv 3-5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,6	32,65
100207	Rv 3-5	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,6	32,65
100365	Rv 3-5	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,6	32,65
100211	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	1,8	32,65
100212	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,7	32,65
100383	Rv 3-5	0,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	2,6	32,65
100348	Rv 3-5	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,2	32,65
100014	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,3	32,65
100031	Rv 3-5	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,3	32,65

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 3-5



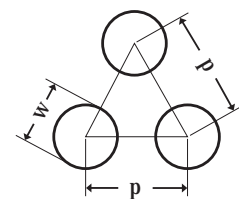
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
101382	Rv 3-5	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,3	32,65
100015	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,9	32,65
100032	Rv 3-5	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,9	32,65
100378	Rv 3-5	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,9	32,65
100016	Rv 3-5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,6	32,65
100040	Rv 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	5,3	32,65
100041	Rv 3-5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,9	32,65
100042	Rv 3-5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	10,6	32,65
100173	Rv 3-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Stop tytanowo-cynkowy	3,4	32,65
100216	Rv 3-5	0,60 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	3,6	32,65
100217	Rv 3-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	4,2	32,65
100341	Rv 3-6	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	12,1	22,68
100366	Rv 4-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Stop tytanowo-cynkowy	2,1	58,03
100363	Rv 4-5	0,60 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	2,3	58,03
100360	Rv 4-5	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	2,6	58,03
100101	Rv 4-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,7	40,31
101396	Rv 4-6	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,7	40,31
100102	Rv 4-6	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,0	40,31
100350	Rv 4-6	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,0	40,31
100790	Rv 4-6	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,0	40,31
100103	Rv 4-6	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,4	40,31
100352	Rv 4-6	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	9,4	40,31
100507	Rv 4-6	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	9,4	40,31
100104	Rv 4-6	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,0	40,31
100508	Rv 4-6	2,99 mm	1500 x 3000 mm	Stal	14,0	40,31

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 4-6



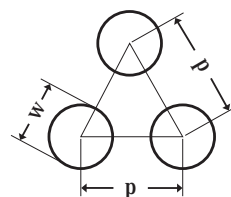
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100512	Rv 4-6	0,70 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,3	40,31
100238	Rv 4-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100256	Rv 4-6	1,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100298	Rv 4-6	1,00 mm	1500 x 3000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100191	Rv 4-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	40,31
100192	Rv 4-6	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
100193	Rv 4-6	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
101395	Rv 4-6	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
101226	Rv 4-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	1,6	40,31
100327	Rv 4-6	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	1,6	40,31
100522	Rv 4-6	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,4	40,31
100017	Rv 4-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100322	Rv 4-6	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100018	Rv 4-6	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,0	40,31
100356	Rv 4-6	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100105	Rv 4-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,1	22,68
100425	Rv 5-6	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	2,9	62,99
100107	Rv 5-7	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,2	46,28
100426	Rv 5-7	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,3	46,28
100419	Rv 5-7	0,70 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,0	46,28
100434	Rv 5-7	0,70 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,0	46,28
100239	Rv 5-7	1,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,2	46,28
100257	Rv 5-7	1,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,2	46,28
100307	Rv 5-7	1,00 mm	1500 x 3000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,2	46,28
100440	Rv 5-7	0,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	2,1	46,28

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 5-8



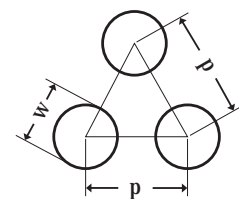
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100308	Rv 5-7	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,2	46,28
100174	Rv 5-7	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Stop tytanowo-cynkowy	2,7	46,28
100280	Rv 5-7	0,60 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	2,9	46,28
100541	Rv 5-7	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	3,4	46,28
100108	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,1	35,43
100156	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,1	35,43
100317	Rv 5-8	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	5,1	35,43
100109	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,6	35,43
100157	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,6	35,43
100170	Rv 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,6	35,43
100110	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,1	35,43
100158	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	10,1	35,43
100171	Rv 5-8	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	10,1	35,43
100111	Rv 5-8	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	15,2	35,43
100159	Rv 5-8	2,99 mm	1250 x 2500 mm	Stal	15,2	35,43
100172	Rv 5-8	2,99 mm	1500 x 3000 mm	Stal	15,2	35,43
100524	Rv 5-8	4,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	20,3	35,43
100240	Rv 5-8	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,5	35,43
100258	Rv 5-8	0,70 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,5	35,43
100241	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,1	35,43
100259	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,1	35,43
100262	Rv 5-8	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	5,1	35,43
100242	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,6	35,43
100260	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,6	35,43
100314	Rv 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,6	35,43

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 6-8



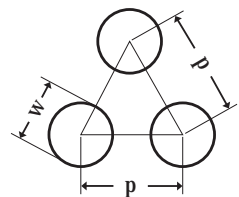
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100243	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	10,1	35,43
100266	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	10,1	35,43
100274	Rv 5-8	2,00 mm	1500 x 3000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	10,1	35,43
101338	Rv 5-8	3,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	15,2	35,43
101223	Rv 5-8	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,4	35,43
101224	Rv 5-8	0,80 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,4	35,43
100194	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,7	35,43
100208	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,7	35,43
100287	Rv 5-8	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,7	35,43
100195	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,6	35,43
100209	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,6	35,43
100382	Rv 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,6	35,43
100196	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,5	35,43
100283	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,5	35,43
100325	Rv 5-8	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,5	35,43
100197	Rv 5-8	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	5,2	35,43
100407	Rv 5-8	3,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	5,2	35,43
101383	Rv 5-8	3,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	5,2	35,43
101289	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	EN AW-5005 H24 EQ anodowana i foliowana	3,5	35,43
100213	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	1,7	35,43
100277	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	1,7	35,43
100214	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,6	35,43
100523	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,6	35,43
100215	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	3,5	35,43
101140	Rv 5-8	0,80 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,1	35,43

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 6-9



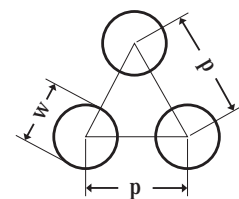
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100290	Rv 5-8	0,80 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,1	35,43
100019	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,1	35,43
100033	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,1	35,43
100316	Rv 5-8	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,1	35,43
100020	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,6	35,43
100034	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,6	35,43
100342	Rv 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,6	35,43
100021	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,1	35,43
100035	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,1	35,43
100301	Rv 5-8	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,1	35,43
100338	Rv 5-8	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	15,2	35,43
100399	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,6	35,43
100559	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,6	35,43
101152	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,6	35,43
101153	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,6	35,43
101017	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,1	35,43
100788	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,1	35,43
100043	Rv 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	5,1	35,43
101236	Rv 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	5,1	35,43
100044	Rv 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,6	35,43
101340	Rv 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,6	35,43
101339	Rv 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,6	35,43
100045	Rv 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	10,1	35,43
101341	Rv 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	10,1	35,43
101342	Rv 5-8	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	10,1	35,43

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 8-10



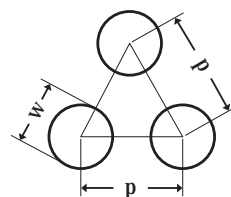
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100046	Rv 5-8	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	15,2	35,43
100218	Rv 5-8	0,60 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	3,5	35,43
100219	Rv 5-8	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Miedź – SF-Cu F24	4,1	35,43
100112	Rv 5-9	5,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	28,3	27,99
100244	Rv 6-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,8	51,02
100275	Rv 6-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,8	51,02
100113	Rv 6-9	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,7	40,31
100114	Rv 6-9	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,1	40,00
101384	Rv 6-9	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,1	40,00
100509	Rv 6-9	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,1	40,31
100115	Rv 6-9	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,4	40,31
100321	Rv 6-9	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	9,4	40,31
100116	Rv 6-9	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,0	40,31
101397	Rv 6-9	1,50	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,1	40,31
100198	Rv 6-9	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	40,31
100199	Rv 6-9	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
100200	Rv 6-9	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100022	Rv 6-9	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,1	40,31
100951	Rv 7-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,4	44,44
100117	Rv 8-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,3	58,05
100245	Rv 8-10	0,70 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	2,3	58,05
101385	Rv 8-10	1,50	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,9	58,05
100427	Rv 8-11	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,1	47,97
100428	Rv 8-11	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,1	47,97
100351	Rv 8-11	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,2	47,97

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 8-12



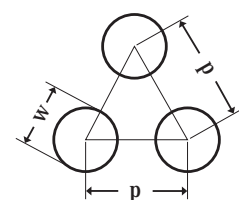
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100246	Rv 8-11	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,1	47,97
100247	Rv 8-11	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,1	47,97
100491	Rv 8-11	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,1	47,97
100514	Rv 8-11	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,1	47,97
100515	Rv 8-11	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,2	47,97
100118	Rv 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,7	40,31
100119	Rv 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,0	40,31
100299	Rv 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,0	40,31
100405	Rv 8-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,0	40,31
100120	Rv 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,4	40,31
100285	Rv 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	9,4	40,31
101343	Rv 8-12	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	9,4	40,31
100121	Rv 8-12	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,0	40,31
100122	Rv 8-12	4,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	18,7	40,31
100289	Rv 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100403	Rv 8-12	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100511	Rv 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,0	40,31
100293	Rv 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,0	40,31
101233	Rv 8-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,0	40,31
100355	Rv 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
100315	Rv 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
101235	Rv 8-12	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
100201	Rv 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	40,31
100202	Rv 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
101228	Rv 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	35,43

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 10-12



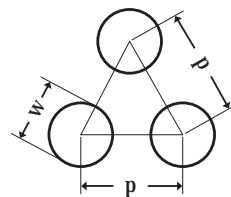
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100203	Rv 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100311	Rv 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
101154	Rv 8-12	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100397	Rv 8-12	3,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,8	40,31
100023	Rv 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100376	Rv 8-12	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100024	Rv 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,0	40,31
100367	Rv 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,0	40,31
101344	Rv 8-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,0	40,31
100025	Rv 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100300	Rv 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100339	Rv 8-12	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	14,0	40,31
101345	Rv 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,0	40,31
101346	Rv 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	9,4	40,31
100123	Rv 8-16	6,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	36,4	22,68
101016	Rv 9-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,8	51,00
100436	Rv 10-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,5	62,99
100441	Rv 10-13	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,6	53,67
100869	Rv 10-13,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,9	49,76
100124	Rv 10-14	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,3	46,28
100125	Rv 10-14	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,3	46,28
100126	Rv 10-14	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,4	46,28
100248	Rv 10-14	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,3	46,28
100406	Rv 10-14	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,3	46,28
101398	Rv 10-14	1,50	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,3	46,28

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 10-15



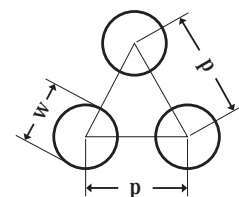
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100127	Rv 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,7	40,31
100160	Rv 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,7	40,31
101018	Rv 10-15	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	4,7	40,31
100128	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,1	40,31
100161	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,1	40,31
100306	Rv 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,1	40,31
100129	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,4	40,31
100162	Rv 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	9,4	40,31
100336	Rv 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	9,4	40,31
100130	Rv 10-15	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,0	40,31
100292	Rv 10-15	2,99 mm	1250 x 2500 mm	Stal	14,0	40,31
100791	Rv 10-15	2,99 mm	1500 x 3000 mm	Stal	14,0	40,31
100538	Rv 10-15	4,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	18,7	40,31
100131	Rv 10-15	5,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	23,4	40,31
100456	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	9,4	40,31
101156	Rv 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal ocynkowana po perforacji	9,4	40,31
100792	Rv 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100513	Rv 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,7	40,31
100249	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,1	40,31
100357	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,1	40,31
100354	Rv 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,1	40,31
100250	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
100295	Rv 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
100313	Rv 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,4	40,31
100556	Rv 10-15	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	14,1	40,31

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 12-16



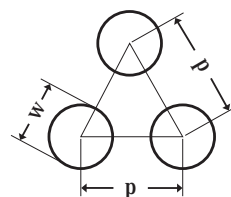
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100204	Rv 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	40,31
100205	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
100377	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
100558	Rv 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,4	40,31
100206	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100333	Rv 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100340	Rv 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,31
100334	Rv 10-15	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,8	40,31
100362	Rv 10-15	3,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,8	40,31
101290	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	EN AW-5005 H24 EQ anodowana i foliowana	3,2	40,31
100026	Rv 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100517	Rv 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,7	40,31
100027	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,1	40,31
100265	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,1	40,31
100374	Rv 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,1	40,31
100028	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100036	Rv 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100305	Rv 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,4	40,31
100029	Rv 10-15	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	14,1	40,31
100400	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,1	40,31
100380	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,1	40,31
100418	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,1	40,31
100781	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,1	40,31
101155	Rv 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,1	40,31
100787	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,4	40,31

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 15-21



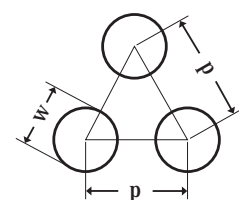
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100387	Rv 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,1	40,31
101347	Rv 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	7,1	40,31
100047	Rv 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	9,4	40,31
100132	Rv 10-18	8,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	45,2	27,99
100953	Rv 12-16	1,00	1000 x 2000 mm	Stal	3,8	51,02
100133	Rv 12-16	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,8	51,02
100268	Rv 12-16	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,8	51,02
100134	Rv 12-16	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	51,02
100135	Rv 12-16	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	11,5	51,02
100429	Rv 12-16	4,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	15,4	51,02
100430	Rv 12-20	10,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	52,9	32,65
100136	Rv 15-21	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,3	46,28
100137	Rv 15-21	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,4	46,28
100267	Rv 15-21	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	8,4	46,28
100411	Rv 15-21	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	8,4	46,28
100138	Rv 15-21	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	12,6	46,28
101399	Rv 15-21	1,50 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	6,3	46,28
100326	Rv 15-21	1,50 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	6,3	46,28
100343	Rv 15-21	2,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	8,4	46,28
100304	Rv 15-21	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,9	46,28
100353	Rv 15-21	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,9	46,28
100320	Rv 15-21	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,3	46,28
101348	Rv 15-21	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,3	46,28
101157	Rv 15-21	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,3	46,28
101349	Rv 15-21	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,3	46,28

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 20-28



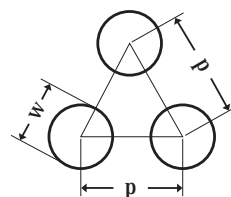
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100956	Rv 16-20	1,00	1000 x 2000 mm	Stal	4,1	47,00
100139	Rv 20-28	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,3	46,28
100328	Rv 20-28	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	6,3	46,28
100140	Rv 20-28	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,4	46,28
100323	Rv 20-28	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	8,4	46,28
100410	Rv 20-28	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	8,4	46,28
100141	Rv 20-28	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	12,6	46,28
100384	Rv 20-28	4,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	16,9	46,28
100457	Rv 20-28	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	9,3	46,28
100795	Rv 20-28	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,3	46,28
100375	Rv 20-28	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,3	46,28
100324	Rv 20-28	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	8,4	46,28
100335	Rv 20-28	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	8,4	46,28
100370	Rv 20-28	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	2,9	46,28
100371	Rv 20-28	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	2,9	46,28
100396	Rv 20-28	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	2,9	46,28
100278	Rv 20-28	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,4	46,28
100416	Rv 20-28	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,4	46,28
101350	Rv 20-28	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,4	46,28
100452	Rv 20-28	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,3	46,28
101019	Rv 20-28	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,3	46,28

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rv 30-40



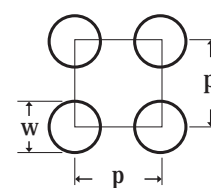
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100392	Rv 30-40	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,7	51,02
101158	Rv 30-40	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,6	51,02
101159	Rv 30-40	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,6	51,02
101160	Rv 30-40	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	5,8	51,02

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rg 4,5-15



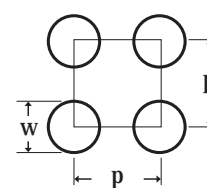
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100081	Rg 4,5-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,3	7,07
100408	Rg 4,5-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,3	7,07
100082	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,9	7,07
100151	Rg 4,5-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	10,9	7,07
100168	Rg 4,5-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	10,9	7,07
100230	Rg 4,5-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,3	7,07
100231	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	10,9	7,07
100345	Rg 4,5-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	10,9	7,07
100557	Rg 4,5-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	10,9	7,07
100183	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	3,8	7,07
100448	Rg 4,5-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	3,8	7,07
100420	Rg 4,5-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,0	7,07
101021	Rg 4,5-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,0	7,07
101331	Rg 4,5-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,0	7,07
100486	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,9	7,07
101022	Rg 4,5-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,9	7,07
100500	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,9	7,07
100548	Rg 4,5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,9	7,07
101161	Rg 4,5-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,9	7,07
101193	Rg 5-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,2	8,72
101194	Rg 5-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,7	8,72
100866	Rg 5-25	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	11,4	3,14
101332	Rg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	34,88
101333	Rg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,7	34,88
101334	Rg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,5	34,88

BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rg 10-20,78



Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100470	Rg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,7	34,88
101023	Rg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,7	34,88
100450	Rg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,7	34,88
100553	Rg 10-20,78	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	12,8	18,18
100444	Rg 10-20,78	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	12,8	18,18
100796	Rg 10-20,78	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	12,8	18,18
100560	Rg 10-20,78	2,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	12,8	18,18
101025	Rg 10-20,78	2,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	12,8	18,18
101026	Rg 10-20,78	2,00 mm	1500 x 3000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	12,8	18,18
101405	Rg 10-20,78	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,4	18,18
100552	Rg 10-20,78	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,4	18,18
100414	Rg 10-20,78	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,4	18,18
100797	Rg 10-20,78	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,4	18,18
101162	Rg 10-20,78	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,6	18,18
101163	Rg 10-20,78	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,6	18,18
100415	Rg 10-25,98	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	13,9	11,63
100528	Rg 10-25,98	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,9	11,63
100554	Rg 10-25,98	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,63
100527	Rg 10-25,98	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,63
101335	Rg 10-25,98	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,4	11,63
101336	Rg 10-25,98	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,4	11,63
100459	Rg 10-25,98	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,4	11,63
100782	Rg 10-25,98	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,4	11,63
100525	Rg 15-36,38	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	13,6	13,35
100529	Rg 15-36,38	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,6	13,35

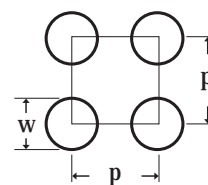
BLACHY PERFOROWANE

Oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Rg 20-48,5

*nieperforowany margines ca 200 mm



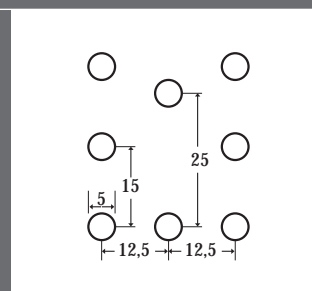
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
I00547	Rg 15-36,38	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	13,35
I00472	Rg 15-36,38	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	13,35
I00573	Rg 15-36,38	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,2	13,35
I00449	Rg 20-48,5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	13,6	13,35
I00530	Rg 20-48,5	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,6	13,35
I01402	Rg 20-48,5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	13,6	13,35
I00555	Rg 20-48,5	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	13,35
I00404	Rg 20-48,5	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	13,35
I01337	Rg 20-48,5	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	13,35
I00543	Rg 20-48,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,2	13,35
I01029	Rg 20-48,5	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,2	13,35
I01206*	Rg 20-48,5	1,50 mm	1000 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,2	13,35

BLACHY PERFOROWANE

Europerforacja

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Euro 5x15-12,5x25



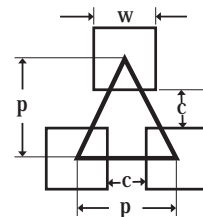
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
101048	Euro 5x15-12,5x25	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,2	8,38
101030	Euro 5x15-12,5x25	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,8	8,38
100284	Euro 5x15-12,5x25	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	10,8	8,38

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie mijanym (Qv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qv 10-30



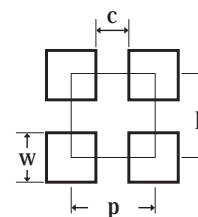
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100779	Qv 10-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,9	10,00
100777	Qv 10-30	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,6	10,00

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 3-5



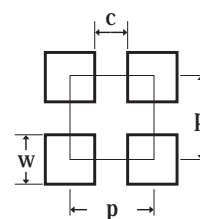
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100421	Qg 3-5	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,0	36,00
100346	Qg 4-7	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,9	32,65
100175	Qg 4-7	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,7	32,65
100056	Qg 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,8	39,06
100142	Qg 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,8	39,06
100057	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,2	39,06
100143	Qg 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,2	39,06
100272	Qg 5-8	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	7,2	39,06
100344	Qg 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	9,6	39,06
101031	Qg 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	9,6	39,06
100221	Qg 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,8	39,06
100393	Qg 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,8	39,06
100222	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,2	39,06
100251	Qg 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	7,2	39,06
101310	Qg 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	9,6	39,06
100282	Qg 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	39,06
101032	Qg 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,6	39,06
100319	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,5	39,06
101033	Qg 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,5	39,06
100539	Qg 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,3	39,06
101034	Qg 5-8	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,3	39,06
100001	Qg 5-8	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,8	39,06
101035	Qg 5-8	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,8	39,06
100002	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,2	39,06
100469	Qg 5-8	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,2	39,06

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 5-8



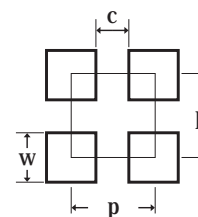
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100302	Qg 5-8	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,6	39,06
100501	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,2	39,06
101311	Qg 5-8	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	7,2	39,06
101044	Qg 5-16	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,1	9,77
100798	Qg 5-16	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,6	10,00
100505	Qg 5-16	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	10,6	10,00
100803	Qg 5-16	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,9	9,77
101036	Qg 5-16	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,9	9,77
101386	Qg 5-16	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,9	9,77
101312	Qg 5-16	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,6	9,77
101200	Qg 5-16	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B + folia	7,1	9,77
100502	Qg 5-16	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,6	9,77
101165	Qg 5-16	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,6	9,77
100575	Qg 5-16	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,6	9,77
101037	Qg 5-16	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,6	9,77
100058	Qg 6-9	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,4	44,44
100059	Qg 6-9	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,5	44,44
100060	Qg 6-9	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,7	44,44
100176	Qg 6-9	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,3	44,44
100312	Qg 7-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,4	49,00
100458	Qg 7-10	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,4	49,00
100061	Qg 8-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	2,8	64,00
100062	Qg 8-10	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,2	64,00
100296	Qg 8-10	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,2	64,00
100063	Qg 8-10	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,7	64,00

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 8-12



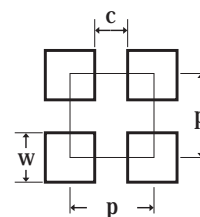
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100223	Qg 8-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	2,8	64,00
101387	Qg 8-10	1,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	2,8	64,00
100422	Qg 8-10	1,50 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,2	64,00
101388	Qg 8-10	1,50 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,2	64,00
100003	Qg 8-10	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	2,8	64,00
100359	Qg 8-10	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,2	64,00
101389	Qg 8-10	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,2	64,00
101046	Qg 8-11	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,7	52,90
101047	Qg 8-11	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,5	52,90
100064	Qg 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,4	44,44
100144	Qg 8-12	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,4	44,44
100065	Qg 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,5	44,44
100145	Qg 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	6,5	44,44
100163	Qg 8-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	6,5	44,44
100066	Qg 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,7	44,44
100146	Qg 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	8,7	44,44
100164	Qg 8-12	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	8,7	44,44
100224	Qg 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,4	44,44
100390	Qg 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	6,5	44,44
100432	Qg 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	6,5	44,44
100347	Qg 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	8,7	44,44
100177	Qg 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,3	44,44
100178	Qg 8-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,44
100358	Qg 8-12	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,44
101313	Qg 8-12	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,40

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 10-12



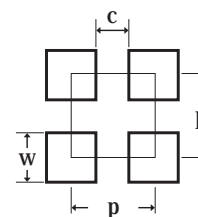
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100372	Qg 8-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,4	44,44
100004	Qg 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,44
100337	Qg 8-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,44
101314	Qg 8-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,44
101315	Qg 8-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,44
100562	Qg 8-24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,5	11,11
100544	Qg 8-24	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,11
101166	Qg 8-24	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,11
100605	Qg 8-24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,5	11,11
101167	Qg 8-24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
101390	Qg 9,2-34	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,9	7,32
100067	Qg 10-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	2,4	69,40
100068	Qg 10-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,6	69,40
100147	Qg 10-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	3,6	69,40
101316	Qg 10-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	3,6	69,40
100069	Qg 10-12	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,8	69,40
100225	Qg 10-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	2,4	69,40
100783	Qg 10-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,6	69,40
100286	Qg 10-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,6	69,40
101234	Qg 10-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	3,6	69,40
100309	Qg 10-12	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	2,4	69,40
100005	Qg 10-12	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,6	69,40
100030	Qg 10-12	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,6	69,40
101391	Qg 10-12	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,6	69,40
100070	Qg 10-14	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	3,8	51,02

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 10-15



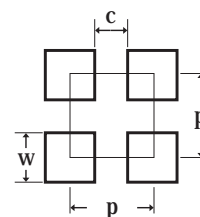
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100071	Qg 10-14	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,8	51,02
100269	Qg 10-14	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,8	51,02
100072	Qg 10-14	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	51,02
100332	Qg 10-14	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,7	51,02
100226	Qg 10-14	1,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,8	51,02
100433	Qg 10-14	1,00 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	3,8	51,02
100297	Qg 10-14	1,50 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	5,8	51,02
100331	Qg 10-14	1,50 mm	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	5,8	51,02
100510	Qg 10-14	2,00 mm	1000 x 2000 mm	O cynk ogniowy DX 51D	7,7	51,02
100451	Qg 10-14	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,0	51,02
100520	Qg 10-14	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,0	51,02
100518	Qg 10-14	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,6	51,02
100521	Qg 10-14	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-5754 H22	2,6	51,02
100006	Qg 10-14	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	3,8	51,02
100417	Qg 10-14	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	5,8	51,02
100273	Qg 10-14	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	7,7	51,02
100073	Qg 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,4	44,40
100148	Qg 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,4	44,40
100165	Qg 10-15	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	4,4	44,40
100074	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,5	44,40
100149	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	6,5	44,40
100166	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal	6,5	44,40
100075	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,7	44,40
100150	Qg 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	8,7	44,40
100167	Qg 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	8,7	44,40

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 10-30



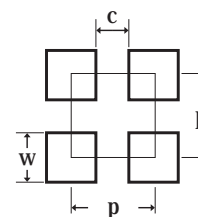
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100076	Qg 10-15	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	13,1	44,40
100369	Qg 10-15	2,99 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,1	44,40
100455	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	9,7	44,40
101230	Qg 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal ocynkowana po perforacji	9,4	40,31
100227	Qg 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,4	44,40
100252	Qg 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,4	44,40
101392	Qg 10-15	1,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	4,4	44,40
100228	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,5	44,40
100253	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,5	44,40
100303	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	6,5	44,40
100229	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	8,7	44,40
100379	Qg 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	8,7	44,40
100381	Qg 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Ocynk ogniowy DX 51D	8,7	44,40
100179	Qg 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,5	44,40
100180	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,3	44,40
100446	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,3	44,40
100799	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	2,3	44,40
100181	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,40
100389	Qg 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,40
100395	Qg 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	44,40
100182	Qg 10-15	3,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,5	44,40
100402	Qg 10-15	3,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,5	44,40
101287	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	EN AW-5005 H24 EQ anodowana i foliowana	3,0	44,40
100007	Qg 10-15	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,4	44,40
100388	Qg 10-15	1,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	4,4	44,40

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

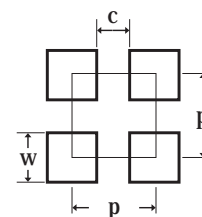
Przykład u góry: Qg 15-20



Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100008	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,40
100281	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,40
101168	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,5	44,40
100009	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,7	44,40
100294	Qg 10-15	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,7	44,40
100349	Qg 10-15	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	8,7	44,40
100503	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,40
100786	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,40
101317	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,40
101169	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,40
101318	Qg 10-15	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	6,5	44,40
100038	Qg 10-15	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	6,5	44,40
101319	Qg 10-15	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	6,5	44,40
100368	Qg 10-15	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X6CrNiMoTi17-12 2B	8,7	44,40
101196	Qg 10-30	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,0	11,11
101197	Qg 10-30	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,5	11,11
100454	Qg 10-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,0	11,11
101320	Qg 10-30	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	14,0	11,11
101321	Qg 10-30	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	14,0	11,11
101400	Qg 10-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	14,0	11,11
101352	Qg 10-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,8	11,11
101404	Qg 10-30	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,8	11,11
100492	Qg 10-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,11
101039	Qg 10-30	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,11
100566	Qg 10-30	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,11

BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)



Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 15-60

*nieperforowany margines ca 200 mm

Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
101202	Qg 10-30	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,5	11,11
101323	Qg 10-30	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,5	11,11
101201	Qg 10-30	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B + folia	7,0	11,11
101151	Qg 10-30	1,00 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	7,0	11,11
100504	Qg 10-30	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
100542	Qg 10-30	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
101324	Qg 10-30	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B jednostronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
100574	Qg 10-30	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
101205*	Qg 10-30	1,50 mm	1000 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
100586	Qg 10-30	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
101171	Qg 10-30	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,5	11,11
100078	Qg 15-20	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,2	56,25
100288	Qg 15-20	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,2	56,25
100079	Qg 15-20	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,9	56,25
100364	Qg 15-20	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	6,9	56,25
100391	Qg 15-20	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	6,9	56,25
100080	Qg 15-20	2,99 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,3	56,25
101172	Qg 15-40	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,6	14,06
101173	Qg 15-40	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,6	14,06
100546	Qg 15-40	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	10,1	14,06
100606	Qg 15-40	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,1	14,06
101040	Qg 15-40	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,1	14,06
101325	Qg 15-40	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,1	14,06
100800	Qg 15-60	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	14,7	6,30
100531	Qg 15-60	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	14,7	6,30

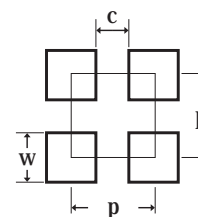
BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

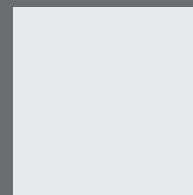
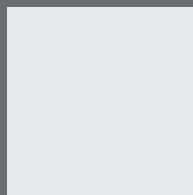
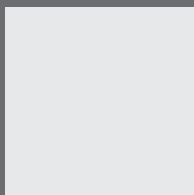
Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 20-50

*nieperforowany margines ca 200 mm



Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100784	Qg 15-60	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,1	6,30
101207*	Qg 15-60	2,00 mm	1000 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,1	6,30
100534	Qg 15-60	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,1	6,30
101041	Qg 15-60	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,1	6,30
101326	Qg 15-60	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	11,0	6,30
101327	Qg 15-60	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	11,0	6,30
101394	Qg 20-25	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,7	64,00
100291	Qg 20-25	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	5,7	64,00
100801	Qg 20-50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	13,2	16,00
100532	Qg 20-50	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,2	16,00
101328	Qg 20-50	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Stal	13,2	16,00
101401	Qg 20-50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal ocynkowana po perforacji	13,2	16,00
101231	Qg 20-50	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Ocynek ogniowy DX 51D	9,9	16,00
101232	Qg 20-50	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Ocynek ogniowy DX 51D	9,9	16,00
101351	Qg 20-50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,5	16,00
101403	Qg 20-50	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	4,5	16,00
100607	Qg 20-50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,5	16,00
100535	Qg 20-50	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,5	16,00
100785	Qg 20-50	2,00 mm	1500 x 3000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,5	16,00
101288	Qg 20-50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	EN AW-5005 H24 EQ anodowana i foliowana	4,5	16,00
100545	Qg 20-50	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,9	16,00
101329	Qg 20-50	1,50 mm	1250 x 2500 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	9,9	16,00
100540	Qg 20-50	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,9	16,00
101042	Qg 20-50	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,9	16,00
101174	Qg 20-50	1,50 mm	1500 x 3000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,9	16,00

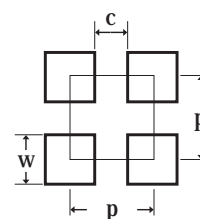


BLACHY PERFOROWANE

Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Qg 25-70



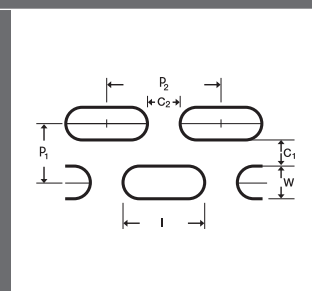
Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
I01393	Qg 25-30	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,8	69,44
I00263	Qg 25-30	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	4,8	69,44
I01380	Qg 25-30	2,00	1250 x 2500 mm	O cynk ogniowy DX 51D	4,8	69,44
I00435	Qg 25-30	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	1,7	69,44
I01237	Qg 25-35	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	51,02
I00431	Qg 25-35	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	7,7	51,02
I00533	Qg 25-70	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Stal	13,7	12,80
I00802	Qg 25-70	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	12,80
I00536	Qg 25-70	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,7	12,80
I01175	Qg 25-70	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,3	12,80

BLACHY PERFOROWANE

Oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)

Wykonane zgodnie z DIN 24041

Przykład u góry: Lv 5x20-9x24

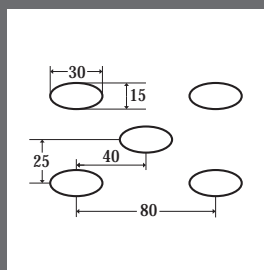


Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100048	Lvl 2x20-5x24	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	10,6	32,62
100471	Lvl 3x20-6x24	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,2	40,32
100049	Lvl 3x20-7x24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	7,7	34,56
100050	Lvl 5x20-9x24	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,4	43,81
100051	Lvl 5x20-9x24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,6	43,81
100052	Lvl 5x20-9x24	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	8,8	43,81
100473	Lvl 5x20-9x24	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24	3,0	43,81
100474	Lvl 5x20-9x24	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B	6,6	43,81

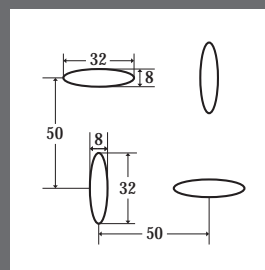
BLACHY PERFOROWANE

Creativ Line

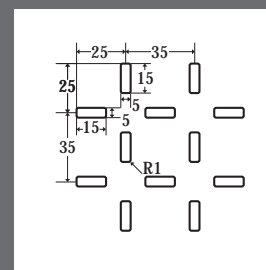
Przykład u góry: EVH 8x32-50x50



EVL 15x30-25x80



EVH 8x32-50x50



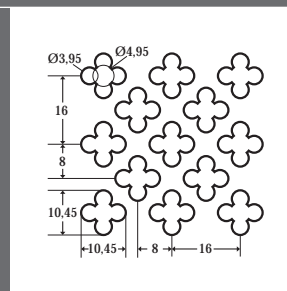
RE 5x15-35x35

Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100479	EVH 8x32-50x50	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,0	8,00
100482	EVH 8x32-50x50	2,00 mm	1250 x 2500 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	5,0	8,00
100489	EVH 8x32-50x50	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 2B + folia	10,8	8,00
100564	EVH 8x32-50x50	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,8	8,00
101043	EVH 8x32-50x50	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,8	8,00
100480	EVH 30x70-100x100	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,5	16,50
100563	EVH 30x70-100x100	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,8	16,50
101177	EVH 30x70-100x100	1,50 mm	1250 x 2500 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,8	16,50
100775	EVL 15x30-25x80	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	9,7	17,67
100478	RE 5x15-35x35	2,00 mm	1000 x 2000 mm	Aluminium EN AW-1050A H24 + folia	4,8	11,60
100565	RE 5x15-35x35	1,50 mm	1000 x 2000 mm	X5CrNi18-10 2B dwustronnie szlifowana i foliowana	10,4	11,60

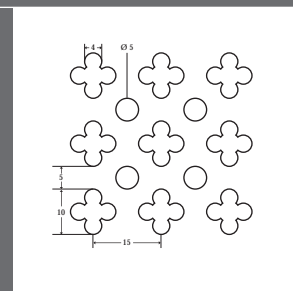
BLACHY PERFOROWANE

Perforacje ozdobne

Przykład u góry: Nr. 152



Nr 152



Nr. 153

Numer artykułu	Perforacja	Grubość w mm	Format w mm	Materiał	Waga kg/m ²	Prześwit w %
100053	Nr. 152	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	4,3	45,00
100054	Nr. 152	1,50 mm	1000 x 2000 mm	Stal	6,5	45,00
100867	Nr. 153	1,00 mm	1000 x 2000 mm	Stal	5,3	33,10