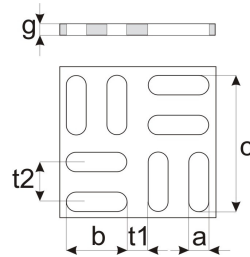


Służą do przesiewania i sortowania materiałów ziarnistych.



Wymiary					Grubość blachy		Orientacyjny prześwit
a	b	c	t1	t2	1	1,5	
mm							%
1,2	15	35,6	4,4	5	x		18
1,4	15	35,7	4,3	5	x		21
1,6	15	35,8	4,2	5	x		23
1,6	20	40,8	4,2	5	x		25
1,8	20	40,9	4,1	5	x		28
2	15	36	4	5	x		29
2	20	41	4	5	x		31
2,2	15	36,1	3,9	5	x		32
2,2	20	43,5	4,5	5,6	x		30
2,5	15	39	5	5,5	x		30
2,5	20	43,7	4,4	5,6	x		34
2,8	20	43,9	4	5,7		x	38
3,5	20	46	4,5	6		x	42
4	20	44	4	8		x	40
4,5	20	44	4	7,75		x	45
5	20	44	4	7,5		x	49
7	20	45	5	13		x	41

Maksymalny format blachy - 1250 x 2500 mm, wielkość obrzeża 20 ÷ 30 mm.

Istnieje możliwość wykonania sit z innej grubości i gatunku materiału po uprzednim uzgodnieniu z wytwórcą.

L.p.	Symbol wykr.	Wymiar otworów
1	TB-638	1,2 x 15
2	TB-677	1,4 x 15
3	TB-645	1,6 x 15
4	TB-659	1,6 x 20
5	TB-678	1,8 x 20
6	TB-646	2,0 x 15
7	TB-660	2,0 x 20
8	TB-647	2,2 x 15
9	TB-661	2,2 x 20
10	TB-648	2,5 x 15
11	TB-662	2,5 x 20
12	TB-693	2,8 x 20
13	TB-649	3,5 x 20
14	TB-650	4,0 x 20
15	TB-651	4,5 x 20
16	TB-642	5,0 x 20
17	TB-642	7,0 x 20
18	TB-914	9,0 x 21
19	TB-916	10 x 20