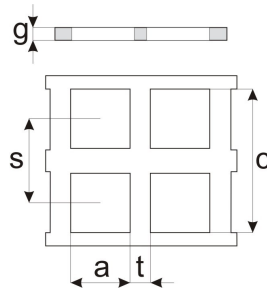


Służą do przesiewania i sortowania materiałów ziarnistych.



Wymiary				Grubość blachy		Orientacyjny prześwit
a	t	c	s	1,5	2	
mm						%
5	2	12	7	x		49
8	4	20	12	x		56
10	2	22	12	x		31
11	4,5	26,5	15,5	x	x	32
12	3	27	15	x	x	33
15	5	35	20	x	x	34
16	4	36	20	x	x	36
20	5	45	25	x	x	36
25	5	55	30	x	x	31

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.	Układ	Wymiar otworów	t1	t2
1	TB-628	P	5 x 5	7,00	7,00
2	TB-736	P	8 x 8	12,00	12,00
3	TB-696	P	8 x 8	12,00	12,00
4	TB-674	P	8 x 8	12,00	12,00
5	TB-629	P	10 x 10	12,00	12,00
6	TB-694	P	10 x 10	15,00	15,00
7	TB-665	P	10 x 10	13,00	13,00
8	ALFA 024	P	11 x 11	16,50	16,50
9	ALFA 020	P	12 x 12	15,00	15,00
10	TB-912	P	15 x 15	20,00	20,00
11	TB-624	P	16 x 16	20,00	20,00
12	TB-676	P	20 x 20	25,00	25,00
13	TB-623	P	20 x 20	25,00	25,00
14	TB-622	P	25 x 25	30,00	30,00
15	TB-673	P	25 x 25	35,00	35,00
16	24.04.34	P	37 x 37	50,00	50,00
17	24.04.94	P	39 x 39	50,00	50,00
18	TD-2676	P	5 x 5	7,00	7,00
19	TD-2577	P	10 x 10	12,00	12,00