

Wartość powierzchni czynnej dla punktowych klap dwuskrzydłowych o podstawie skośnej wysokości min. 500 mm.

Lp.	W	L	Powierzchnia geometryczna m ²	Powierzchnia czynna, m ²		
	mm	mm		standard	owiewki	owiewki+dysza
1	1200	2500	3,00	1,74	1,79	1,93
2	1200	3000	3,60	2,04	2,19	2,36
3	1500	2500	3,75	2,06	2,35	2,53
4	1500	3000	4,50	2,41	2,88	3,09
5	1600	1600	2,56	1,49	1,52	1,64
6	1600	1800	2,88	1,64	1,74	1,88
7	1600	2500	4,00	2,16	2,54	2,73
8	1600	2800	4,48	2,39	2,88	3,09
9	1600	3000	4,80	2,54	3,11	3,34
10	1700	2500	4,25	2,27	2,73	2,93
11	1700	3000	5,10	2,66	3,34	3,58
12	1800	1800	3,24	1,80	2,00	2,16
13	1800	2500	4,50	2,37	2,92	3,13
14	1800	2800	5,04	2,62	3,31	3,55
15	1800	3000	5,40	2,78	3,57	3,83
16	2000	2000	4,00	2,14	2,56	2,75
17	2000	2400	4,80	2,50	3,15	3,37
18	2000	2500	5,00	2,59	3,30	3,53
19	2000	2800	5,60	2,85	3,74	4,00
20	2000	3000	6,00	3,03	4,03	4,32
21	2200	2200	4,84	2,51	3,18	3,41
22	2200	2400	5,28	2,70	3,51	3,76
23	2200	2500	5,50	2,80	3,67	3,93
24	2400	2400	5,76	2,91	3,87	4,14
25	2400	2500	6,00	3,01	4,05	4,33
26	2500	2500	6,25	3,11	4,24	4,54
27	2500	3000	7,50	3,64	5,18	5,54
28	3000	3000	9,00	4,26	6,33	6,76

Możliwe jest wykonanie klap o rozmiarach pośrednich pomiędzy podanymi w ww. tablicy. Wartość powierzchni czynnej należy obliczyć przez interpolację wartości sąsiednich.