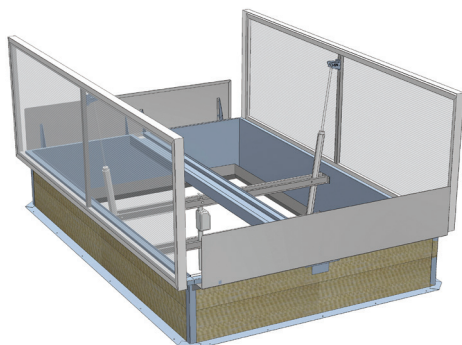


7.3.2. Точечные двустворчатые люки дымоудаления mcr Prolight тип S2 с прямым основанием CE



Тип 1 – стандартное исполнение люков (без дефлекторов и направляющего сопла)

Тип 2 – люк дымоудаления с комплектом дефлекторов

Тип 3 – люк дымоудаления с комплектом дефлекторов и направляющим соплом

A – сторона люка, перпендикулярная петлям створки

B – сторона люка, параллельная петлям створки

(*) Значение активной площади дымоудаления (м²) для промежуточных размеров определяется методом линейной интерполяции

(**) Значение активной площади указано для люков с высотой основания H≥500 мм

B, мм A, мм	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	Тип
1200							1,58	1,68	1,79	1,89	1,97	2,05	2,14	2,22	2,3	1
							1,66	1,74	1,81	1,89	1,97	2,05	2,14	2,22	2,3	2
							1,79	1,88	1,96	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,46	3
1300					1,54	1,65	1,76	1,86	1,97	2,03	2,08	2,14	2,19	2,25	2,3	1
					1,64	1,72	1,8	1,89	1,97	2,07	2,16	2,26	2,35	2,44	2,54	2
					1,77	1,86	1,95	2,03	2,12	2,23	2,33	2,43	2,53	2,63	2,73	3
1400				1,59	1,7	1,8	1,91	2,02	2,08	2,15	2,22	2,28	2,35	2,41	2,48	1
				1,68	1,77	1,86	1,95	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,64	2,73	2
				1,81	1,91	2	2,1	2,2	2,31	2,41	2,52	2,62	2,73	2,84	2,94	3
1500			1,62	1,76	1,89	1,95	2,02	2,08	2,15	2,21	2,3	2,39	2,48	2,57	2,66	1
			1,7	1,8	1,89	2	2,11	2,22	2,33	2,44	2,54	2,64	2,73	2,83	2,93	2
			1,84	1,94	2,04	2,16	2,28	2,39	2,51	2,63	2,73	2,84	2,94	3,05	3,15	3
1600	1,51	1,6	1,68	1,77	1,85	1,94	2,02	2,11	2,19	2,28	2,37	2,46	2,55	2,65	2,74	1
	1,61	1,72	1,83	1,94	2,05	2,16	2,27	2,38	2,49	2,6	2,7	2,81	2,91	3,04	3,17	2
	1,74	1,86	1,98	2,09	2,21	2,33	2,45	2,56	2,68	2,8	2,91	3,03	3,14	3,28	3,41	3
1700		1,68	1,77	1,86	1,94	2,03	2,12	2,2	2,29	2,38	2,46	2,55	2,64	2,72	2,81	1
		1,84	1,95	2,07	2,19	2,31	2,42	2,54	2,66	2,78	2,89	3,01	3,13	3,24	3,36	2
		1,98	2,11	2,23	2,36	2,49	2,61	2,74	2,86	2,99	3,11	3,24	3,37	3,49	3,62	3
1800			1,85	1,94	2,03	2,12	2,21	2,3	2,39	2,48	2,58	2,67	2,77	2,87	2,97	1
			2,07	2,2	2,33	2,46	2,58	2,71	2,84	2,97	3,09	3,21	3,33	3,45	3,56	2
			2,24	2,38	2,51	2,65	2,79	2,93	3,06	3,2	3,33	3,45	3,58	3,71	3,83	3
1900				2,04	2,13	2,23	2,32	2,41	2,5	2,59	2,68	2,78	2,87	2,96	3,05	1
				2,33	2,46	2,59	2,72	2,85	2,98	3,11	3,24	3,37	3,5	3,63	3,76	2
				2,52	2,67	2,81	2,95	3,1	3,24	3,38	3,53	3,67	3,81	3,96	4,1	3
2000					2,16	2,27	2,38	2,48	2,59	2,7	2,81	2,91	3,02	3,1	3,18	1
					2,6	2,74	2,89	3,03	3,17	3,3	3,43	3,57	3,7	3,83	3,96	2
					2,8	2,95	3,11	3,26	3,41	3,55	3,71	3,87	4,03	4,18	4,32	3
2100						2,39	2,48	2,57	2,66	2,75	2,85	2,94	3,03	3,12	3,21	1
						2,89	3,03	3,18	3,32	3,47	3,61	3,76	3,9	4,05	4,19	2
						3,13	3,29	3,45	3,61	3,76	3,92	4,08	4,24	4,4	4,56	3
2200							2,57	2,66	2,75	2,86	2,96	3,05	3,15	3,25	3,35	1
							3,19	3,34	3,48	3,63	3,78	3,94	4,09	4,25	4,4	2
							3,44	3,62	3,8	3,96	4,13	4,29	4,46	4,62	4,79	3
2300								2,78	2,88	2,98	3,08	3,18	3,28	3,38	3,48	1
								3,5	3,66	3,82	3,98	4,14	4,29	4,45	4,61	2
								3,78	3,96	4,14	4,31	4,49	4,66	4,84	5,01	3
2400									2,94	3,06	3,17	3,28	3,39	3,5	3,61	1
									3,8	3,96	4,13	4,31	4,48	4,65	4,83	2
									4,15	4,32	4,51	4,69	4,88	5,06	5,25	3