

СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И ПРОЕМОВ «Перегородки 1000 линий»

Система без обрамление проема	Глубина проема мм.		Высота проема мм.		Длина проема мм.	
	min	max	min	max	min	max
Одна створка	70	∞	1894	2994	550	1250
Две створки	70	∞	1894	2994	1152	2552
Двойной каскад	70	∞	1894	2994	2302	5102

1 створка (с креплением к стене)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема ширина/высота L проема/ h проема	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	L бруса Длина закладного бруса (вылет 100 мм от границы проема противоположной движению створки)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = L проема + 50 h створки = h проема + 6	Формула расчета: L проема = L створки - 50 h проема = h створки - 6	Формула расчета: L св пр = L пр - 81 h св пр = h пр	Формула расчета: h бруса = h створки + 13 h бруса = h проема + 19	Формула расчета: L бруса = L проема X 2 + 200
600x1900	550 x 1894	469 x 1894	1913	1300
700x1900	650 x 1894	569 x 1894	1913	1500
800x1900	750 x 1894	669 x 1894	1913	1700
900x1900	850 x 1894	769 x 1894	1913	1900
600x2000	550 x 1994	469 x 1994	2013	1300
700x2000	650 x 1994	569 x 1994	2013	1500
800x2000	750 x 1994	669 x 1994	2013	1700
900x2000	850 x 1994	769 x 1994	2013	1900
600x2100	550 x 2094	469 x 2094	2113	1300
700x2100	650 x 2094	569 x 2094	2113	1500
800x2100	750 x 2094	669 x 2094	2113	1700
900x2100	850 x 2094	769 x 2094	2113	1900
600x2200	550 x 2194	469 x 2194	2213	1300
700x2200	650 x 2194	569 x 2194	2213	1500
800x2200	750 x 2194	669 x 2194	2213	1700
900x2200	850 x 2194	769 x 2194	2213	1900
600x2300	550 x 2294	469 x 2294	2313	1300
700x2300	650 x 2294	569 x 2294	2313	1500
800x2300	750 x 2294	669 x 2294	2313	1700
900x2300	850 x 2294	769 x 2294	2313	1900

2 створки (с креплением к стене)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема ширина/высота L проема/ h проема	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	L бруса Длина закладного бруса (середина бруса совпадает с серединой проема)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = (L проема + 48): 2 h створки = h проема + 6	Формула расчета: L проема = L створки x 2 - 48 h проема = h створки - 6	Формула расчета: L св пр = L пр - 163 h св пр = h пр	Формула расчета: h бруса = h створки + 13 h бруса = h проема + 19	Формула расчета: L бруса = L проема X 2 + 200
600+600x1900	1152 x 1894	989 x 1894	1913	2504
700+700x1900	1352 x 1894	1189 x 1894	1913	2904
800+800x1900	1552 x 1894	1389 x 1894	1913	3304
900+900x1900	1752 x 1894	1589 x 1894	1913	3704
600+600x2000	1152 x 1994	989x 1994	2013	2504
700+700x2000	1352 x 1994	1189 x 1994	2013	2904



800+800x2000	1552 x 1994	1389 x 1994	2013	3304
900+900x2000	1752 x 1994	1589 x 1994	2013	3704
600+600x2100	1152 x 2094	989 x 2094	2113	2504
700+700x2100	1352 x 2094	1189 x 2094	2113	2904
800+800x2100	1552 x 2094	1389 x 2094	2113	3304
900+900x2100	1752 x 2094	1589 x 2094	2113	3704
600+600x2200	1152 x 2194	989 x 2194	2213	2504
700+700x2200	1352 x 2194	1189 x 2194	2213	2904
800+800x2200	1552 x 2194	1389 x 2194	2213	3304
900+900x2200	1752 x 2194	1589 x 2194	2213	3704
600+600x2300	1152 x 2294	989 x 2294	2313	2504
700+700x2300	1352 x 2294	1189 x 2294	2313	2904
800+800x2300	1552 x 2294	1389 x 2294	2313	3304
900+900x2300	1752 x 2294	1589 x 2294	2313	3704

2x2 створки (с креплением к стене)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема L проема/ h проема	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	L бруса Длина закладного бруса (середина бруса совпадает с серединой проема)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = (L проема + 98): 4 h створки = h проема + 6	Формула расчета: L проема = L створки x 4 - 98 h проема = h створки - 6	Формула расчета: L св пр = (L пр - 324):2 h св пр = h пр	Формула расчета: h бруса = h створки +13 h бруса = h проема +19	Формула расчета: L бруса = L проема + 200
600+600+600+600x1900	2302 x 1894	989 x 1894	1913	2502
700+700+700+700x1900	2702 x 1894	1189 x 1894	1913	2902
800+800+800+800x1900	3102 x 1894	1389 x 1894	1913	3302
900+900+900+900x1900	3502 x 1894	1589 x 1894	1913	3702
600+600+600+600x2000	2302 x 1994	989 x 1994	2013	2502
700+700+700+700x2000	2702 x 1994	1189 x 1994	2013	2902
800+800+800+800x2000	3102 x 1994	1389 x 1994	2013	3302
900+900+900+900x2000	3502 x 1994	1589 x 1994	2013	3702
600+600+600+600x2100	2302 x 2094	989 x 2094	2113	2502
700+700+700+700x2100	2702 x 2094	1189 x 2094	2113	2902
800+800+800+800x2100	3102 x 2094	1389 x 2094	2113	3302
900+900+900+900x2100	3502 x 2094	1589 x 2094	2113	3702
600+600+600+600x2200	2302 x 2194	989 x 2194	2213	2502
700+700+700+700x2200	2702 x 2194	1189 x 2194	2213	2902
800+800+800+800x2200	3102 x 2194	1389 x 2194	2213	3302
900+900+900+900x2200	3502 x 2194	1589 x 2194	2213	3702
600+600+600+600x2300	2302 x 2294	989 x 2294	2313	2502
700+700+700+700x2300	2702 x 2294	1189 x 2294	2313	2902
800+800+800+800x2300	3102 x 2294	1389 x 2294	2313	3302
900+900+900+900x2300	3502 x 2294	1589 x 2294	2313	3702

Сечение закладного бруса :

Кол-во створок	Сечение бруса (мм)	
	горизонт	вертик
КУПЕ 1,2,4 створки	50	80

1 створка (с опцией – крепление к потолку)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема ширина/высота L проема/ h проема	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	L бруса Длина закладного бруса (вылет 100 мм от границы проема противоположной движению створки)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = L проема + 50 h створки = h проема - 98	Формула расчета: L проема = L створки - 50 h проема = h створки + 98	Формула расчета: h бруса = h створки +110 h бруса= h проема +12	Формула расчета: L св пр= L пр – 81 h св пр = h пр - 103	Формула расчета: L бруса = L проема X 2+ 200
600x1900	550 x 1998	2010	469x1895	1300
700x1900	650 x 1998	2010	569x1895	1500
800x1900	750 x 1998	2010	669x1895	1700
900x1900	850 x 1998	2010	769x1895	1900
600x2000	550 x 2098	2110	469x1995	1300
700x2000	650 x 2098	2110	569x1995	1500
800x2000	750 x 2098	2110	669x1995	1700
900x2000	850 x 2098	2110	769x1995	1900
600x2100	550 x 2198	2210	469x2095	1300
700x2100	650 x 2198	2210	569x2095	1500
800x2100	750 x 2198	2210	669x2095	1700
900x2100	850 x 2198	2210	769x2095	1900
600x2200	550 x 2298	2310	469x2195	1300
700x2200	650 x 2298	2310	569x2195	1500
800x2200	750 x 2298	2310	669x2195	1700
900x2200	850 x 2298	2310	769x2195	1900
600x2300	550 x 2398	2410	469x2295	1300
700x2300	650 x 2398	2410	569x2295	1500
800x2300	750 x 2398	2410	669x2295	1700
900x2300	850 x 2398	2410	769x2295	1900

2 створки (с опцией – крепление к потолку)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема ширина/высота L проема/ h проема	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	L бруса Длина закладного бруса (середина бруса совпадает с серединой проема)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = (L проема + 48): 2 h створки = h проема - 98	Формула расчета: L проема = L створки x 2 - 48 h проема = h створки + 98	Формула расчета: h бруса = h створки +110 h бруса= h проема +12	Формула расчета: L св пр= L пр - 163 h св пр = h пр - 103	Формула расчета: L бруса = L проема X 2+ 200
600+600x1900	1152 x 1998	2010	989x1895	2504
700+700x1900	1352 x 1998	2010	1189x1895	2904
800+800x1900	1552 x 1998	2010	1389x1895	3304
900+900x1900	1752 x 1998	2010	1589x1895	3704
600+600x2000	1152 x 2098	2110	989x1995	2504
700+700x2000	1352 x 2098	2110	1189x1995	2904
800+800x2000	1552 x 2098	2110	1389x1995	3304
900+900x2000	1752 x 2098	2110	1589x1995	3704
600+600x2100	1152 x 2198	2210	989x2095	2504
700+700x2100	1352 x 2198	2210	1189x2095	2904
800+800x2100	1552 x 2198	2210	1389x2095	3304
900+900x2100	1752 x 2198	2210	1589x2095	3704
600+600x2200	1152 x 2298	2310	989x2195	2504
700+700x2200	1352 x 2298	2310	1189x2195	2904
800+800x2200	1552 x 2298	2310	1389x2195	3304
900+900x2200	1752 x 2298	2310	1589x2195	3704
600+600x2300	1152 x 2398	2410	989x2295	2504



700+700x2300	1352 x 2398	2410	1189x2295	2904
800+800x2300	1552 x 2398	2410	1389x2295	3304
900+900x2300	1752 x 2398	2410	1589x2295	3704

2x2 створки (с опцией – крепление к потолку)

Размер продукта ширина/высота (L створки / h створки)	Размер чистового проема ширина/высота L проема/ h проема	h бруса Высота крепления закладного бруса (нижняя граница от чистого пола)	Габариты светового проема l св пр (ширина св проема мм) h св пр (высота св проема мм) l св пр x h св пр	L бруса Длина закладного бруса (середина бруса совпадает с серединой проема)
	Без обрамления			
Формула расчета: L створки = (L проема + 98): 4 h створки = h проема - 98	Формула расчета: L проема = L створки x 4 - 98 h проема = h створки + 98	Формула расчета: h бруса = h створки +13 h бруса = h проема +12	Формула расчета: L св пр = (L пр – 324):2 h св пр = h пр - 103	Формула расчета: L бруса = L проема + 200
600+600+600+600x1900	2302 x 1998	2010	989x1895	2502
700+700+700+700x1900	2702 x 1998	2010	1189x1895	2902
800+800+800+800x1900	3102 x 1998	2010	1389x1895	3302
900+900+900+900x1900	3502 x 1998	2010	1589x1895	3702
600+600+600+600x2000	2302 x 2098	2110	989x1995	2502
700+700+700+700x2000	2702 x 2098	2110	1189x1995	2902
800+800+800+800x2000	3102 x 2098	2110	1389x1995	3302
900+900+900+900x2000	3502 x 2098	2110	1589x1995	3702
600+600+600+600x2100	2302 x 2198	2210	989x2095	2502
700+700+700+700x2100	2702 x 2198	2210	1189x2095	2902
800+800+800+800x2100	3102 x 2198	2210	1389x2095	3302
900+900+900+900x2100	3502 x 2198	2210	1589x2095	3702
600+600+600+600x2200	2302 x 2298	2310	989x2195	2502
700+700+700+700x2200	2702 x 2298	2310	1189x2195	2902
800+800+800+800x2200	3102 x 2298	2310	1389x2195	3302
900+900+900+900x2200	3502 x 2298	2310	1589x2195	3702
600+600+600+600x2300	2302 x 2398	2410	989x2295	2502
700+700+700+700x2300	2702 x 2398	2410	1189x2295	2902
800+800+800+800x2300	3102 x 2398	2410	1389x2295	3302
900+900+900+900x2300	3502 x 2398	2410	1589x2295	3702

Длина верхнего направляющего профиля и декоративной панели, формулы расчета:

Кол-во створок	
Одна створка	Ширина створки мм. x 2 – 102 мм. Например, ширина створки 600 L профиля =1098
Две створки	Ширина створки мм. x 4 - 209мм. Например, ширина створки 600+600 L профиля =2191
Четыре створки	Ширина створки мм. x 4 - 42мм. Например, ширина створки 600+600+600+600 L профиля =2358

Телефон службы поддержки покупателей: +7(800) 775-75-34

Официальный сайт: sofiadoors.com