

ДВЕРЦОВ

Размер дверных проёмов рекомендуемый для
правильной установки дверей

Рекомендации для распашных межкомнатных дверей	
Размер полотна, мм	Рекомендуемый проём, мм
высота-ширина	высота-ширина
1900-550	1960-650
1900-600	1960-700
2000-600	2060-700
2000-700	2060-800
2000-800	2060-900
2000-900	2060-1000
2000-600+600	2060-1300 (распашная двухстворчатая дверь)
2000-700+700	2060-1500 (распашная двухстворчатая дверь)
2000-800+400	2060-1300 (распашная двухстворчатая дверь)

Минимально допустимый дверной проем должен быть больше чем физический размер полотна с коробом плюс технический зазор для пены. Максимально допустимый дверной проем должен быть не больше чем физически может перекрыть наличник минус 2 сантиметра. У каждого производителя свои тех. размеры дверного блока. Более точную информацию уточняйте у менеджера по телефону, либо у замерщика компании.

Рекомендации для раздвижных дверей купе	
Размер полотна, мм	Рекомендуемый проем, мм
высота-ширина	высота-ширина
2000-700	1980-660
2000-800	1980-760
2000-900	1980-860
2000-600+600	1980-1160
2000-700+700	1980-1360
2000-800+800	1980-1560

Рекомендация дана для установка раздвижной двери купе без обрамления портала. С обрамлением рекомендации рассчитываются индивидуально.

Рекомендации по стеклянным дверям с алюминиевой коробкой типа Z	
Размер полотна, мм	Рекомендуемый проём, мм
высота-ширина	высота-ширина
2000-600	2025-628
2000-700	2025-728
2000-800	2025-828
2000-900	2025-928
2000-600+600	2025-1228 (распашная двухстворчатая дверь)
2000-700+700	2025-1428 (распашная двухстворчатая дверь)
2000-800+400	2025-12280 (распашная двухстворчатая дверь)

Имейте в виду, что для установки двери в алюминиевую коробку, важно подготовить идеально ровные по уровню проёмы с рекомендованными размерами и обработать их поскольку сама коробка глубиной 50 мм и наличник шириной 23 мм только с внешней стороны двери. Для стеклянных дверей устанавливаемых в стандартную телескопическую коробку действуют рекомендации по распашным межкомнатным дверям.

Рекомендации для стальных входных дверей	
Размер блока, мм	Рекомендуемый проём, мм
высота-ширина	высота-ширина
2050-860	2070-900
2050-880	2070-930
2070-880	2100-930
2050-950	2070-1000
2070-950	2100-1000
2100-950	2120-1000
2100-1000	2120-1050