



Компания Tornhoff - Ваш стиль ежедневных открытий.

Интерьерные двери и перегородки Tornhoff созданы для ценителей современного дизайна, творческого подхода к концепции создания интерьера, сочетания стиля и качества.

Инженерный опыт, современные материалы и прогрессивные технологии позволяют компании воплощать в жизнь самые изысканные, смелые и стильные идеи.

В коллекции дверей Tornhoff представлены модели на любой вкус, которые станут гармоничным элементом интерьера от лаконичной классики до модного скандинавского направления.

Разнообразие конфигураций каждой двери и индивидуальный подход в работе подарят хорошее настроение даже самым взыскательным клиентам.

Двери и интерьерные перегородки Tornhoff легко и с вдохновением справятся с решением интерьерных задач любой сложности.



Распашные двери

Распашные двери Tornhoff помогут создать современный лаконичный интерьер. Модели с одинарным или двойным остеклением отражают новейшие тенденции рынка межкомнатных дверей — высокую практичность и лёгкий визуальный стиль.







HORIZON

Распашная дверь из анодированного алюминия с одинарным остеклением.

Horizon – изящная дверь с лёгкой конструкцией. Экспериментируйте с дизайном и открывайте новые горизонты возможностей для интерьера Вашей мечты!

- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, окрашенное в любой цвет.
- Возможность декорирования стекла материалами различной фактуры и расцветки с помощью технологии триплекс.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры:

Высота - до 2700 мм Ширина - от 700 мм до 950 мм Толщина стены - от 73 до 500 мм

ФУРНИТУРА



Дверная ручка Linea Cali GIRO



Дверная ручка Linea Cali GIRO Black



Дверная ручка Hoppe London



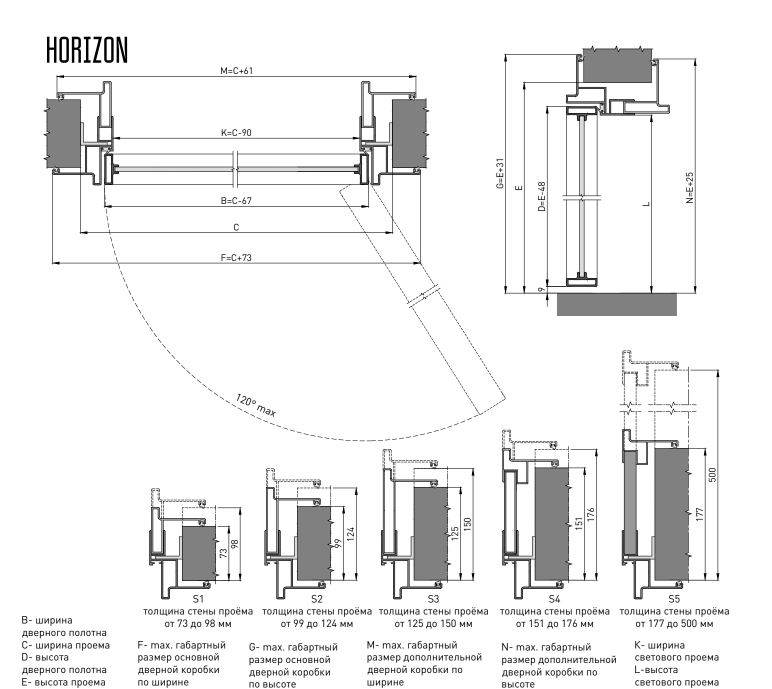
Дверная ручка Hoppe Atlanta



Дверная ручка Colombo Zelda



Дверная ручка Colombo Roboquattro S







BALI

Распашная дверь из анодированного алюминия с двойным остеклением.

Bali – прочная, лёгкая и эстетически привлекательная дверь с шумоизоляционными свойствами. Функциональная дверь Bali станет безукоризненным решением, когда нужно сохранить цветовую и стилистическую гармонию разных помещений.

- Шумоизоляционные характеристики.
- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, декоративное, окрашенное в любой цвет.
- Выбор матовой или глянцевой поверхности стекла при окраске в любой
- Декоративное стекло с разнообразием орнаментов, нанесенных по специальной технологии: поверхность стекла остается гладкой.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры: Высота- до 2700 мм Ширина - от 700 мм до 950 мм Толщина стены - от 73 до 500 мм

ФУРНИТУРА



Дверная ручка Linea Cali GIRO



Дверная ручка Linea Cali GIRO Black



Дверная ручка Hoppe Atlanta



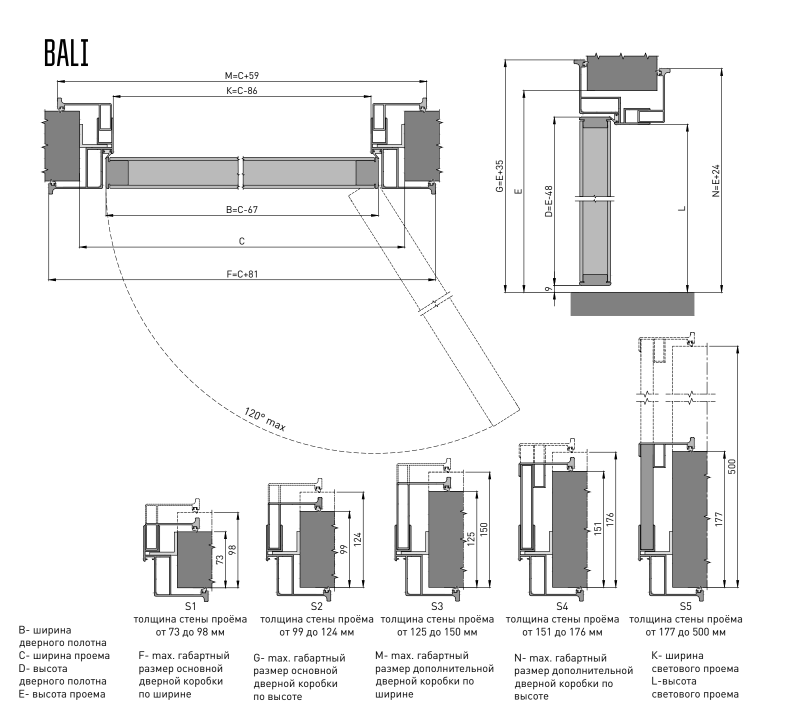
Дверная ручка Hoppe London



Дверная ручка Colombo Zelda



Дверная ручка Colombo Roboquattro S







Раздвижные двери

Эффектные и функциональные раздвижные двери Tornhoff легко справятся с задачей по сохранению максимума полезной площади помещения. Благодаря сочетанию лёгких и технологичных материалов – стекла и алюминия – раздвижная дверь органично впишется в любой интерьер. Привлекательный современный дизайн, долговечность и удобство в использовании – основы концепции, воплощённой в модельном ряде раздвижных дверей Tornhoff.





RELAX

Раздвижная дверь из анодированного алюминия с одинарным остеклением.

Идеальное сочетание эстетики и функционализма. С дверями Relax комната сохранит максимум света, полезного пространства и визуального объема.

- Раздвижной механизм: скрытый стенной пенал.
- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, окрашенное в любой цвет.
- Возможность декорирования стекла материалами различной фактуры и расцветки с помощью технологии триплекс.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры для одностворчатых дверей:

Высота - от 2107 мм до 2607 мм Ширина - 624/724/824/924 мм Толщина стены: 100/150 мм

Параметры для двустворчатых дверей:

Высота - от 2107 мм до 2607 мм

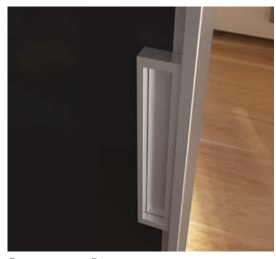
Ширина - 609/609 мм 709/709 мм 809/809 мм 909/909 мм

Толщина стены: 100/150 мм

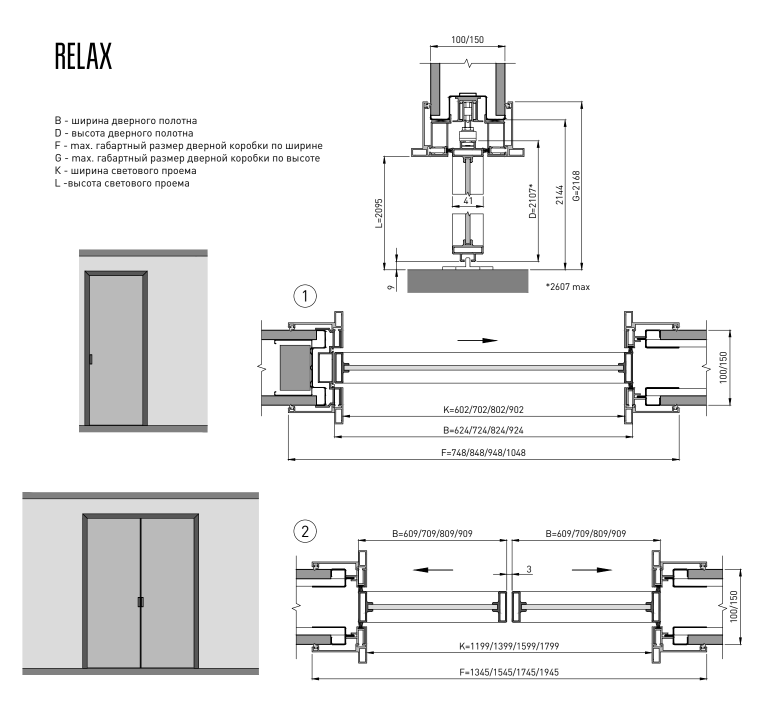
ФУРНИТУРА



Дверная ручка AGB



Дверная ручка Pamar







RAMON

Раздвижная дверь из анодированного алюминия с одинарным остеклением и видимым креплением.

Ramon подчеркнет геометрию интерьера и нюансы авторского стиля. Это гармоничный сплав эстетики, функциональности и динамизма.

- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, окрашенное в любой цвет.
- Возможность декорирования стекла материалами различной фактуры и расцветки с помощью технологии триплекс.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

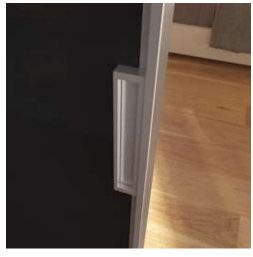
Параметры:

Высота: до 2925 мм Ширина: до 1500 мм

ФУРНИТУРА



Дверная ручка AGB



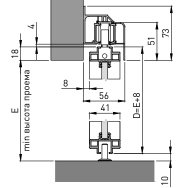
Дверная ручка Pamar

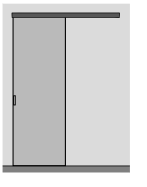
RAMON

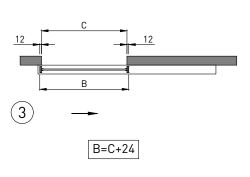
- А зазор
 В ширина дверного полотна
 С ширина проема
 D высота дверного полотна
 E высота проема

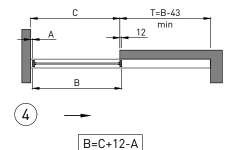
- Т расстояние до стены

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

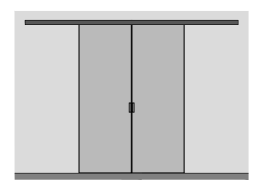


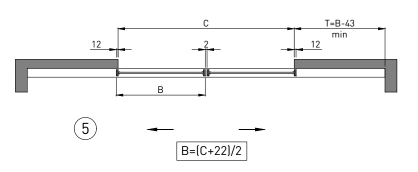






23





22 Rus 01/2014 Раздвижные двери Tornhoff. Фурнитура.





ACOUSTIC

Раздвижная дверь из анодированного алюминия с двойным остеклением.

Закрыться от назойливого шума большого города? Легко! Элегантные раздвижные двери Acoustic от Tornhoff – выверенное эстетическое решение, которое сохранит не только тишину, но и свето-цветовой . баланс.

- Шумоизоляционные характеристики.
- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, декоративное, окрашенное в любой цвет.
- Выбор матовой или глянцевой поверхности стекла при окраске в любой
- Декоративное стекло с разнообразием орнаментов, нанесенных по специальной технологии: поверхность стекла остается гладкой.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры для одностворчатых дверей:

Высота - от 2107 мм до 2607 мм Ширина - 624/724/824/924 мм Толщина стены: 100/150 мм

Параметры для двустворчатых дверей:

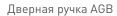
Высота - от 2107 мм до 2607 мм

Ширина - 609/609 мм 709/709 мм 809/809 мм 909/909 мм

Толщина стены: 100/150 мм

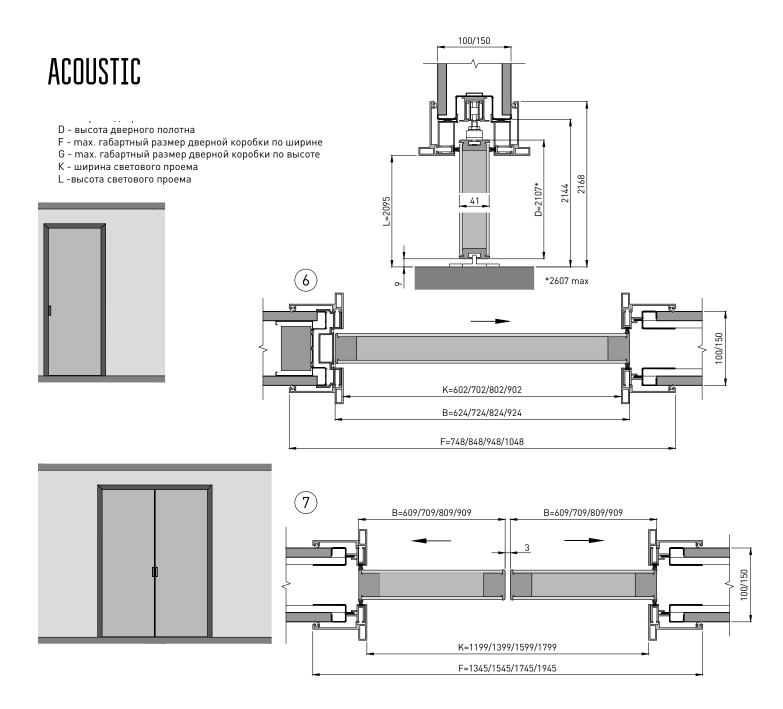
ФУРНИТУРА







Дверная ручка Pamar



26 Rus 01/2014 Раздвижные двери Tornhoff. Фурнитура 27





TWIN

Раздвижная дверь из анодированного алюминия с двойным остеклением и видимым креплением.

Twin подчеркнет геометрию помещения и станет изысканным акцентом любого интерьера.

За счет возможности подобрать индивидуальную расцветку для каждого стекла, Twin по желанию заказчика может иметь уникальный внешний вид с каждой из сторон. Это позволит легко привести в гармонию две смежные зоны, оформленные в разных стилях.

- Шумоизоляционные характеристики.
- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, декоративное, окрашенное в любой цвет.
- Выбор матовой или глянцевой поверхности стекла при окраске в любой
- Декоративное стекло с разнообразием орнаментов, нанесенных по специальной технологии: поверхность стекла остается гладкой.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры:

Высота - до 2925 мм Ширина - до 1500 мм

ФУРНИТУРА







Дверная ручка Pamar

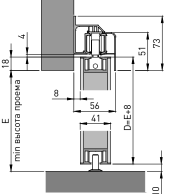


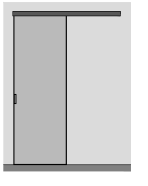
Дверная ручка Pamar

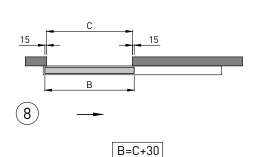
TWIN

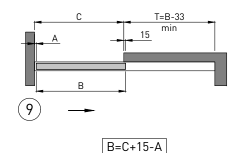
- A зазор
 В ширина дверного полотна
 С ширина проема
 D высота дверного полотна
 E высота проема
 T расстояние до стены

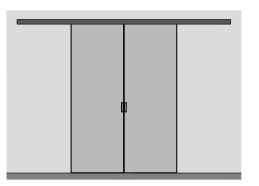
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

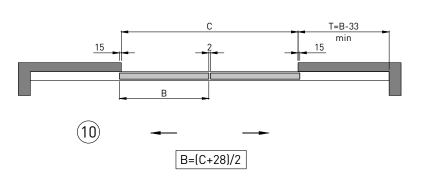












30 Rus 01/2014 Раздвижные двери Tornhoff. Фурнитура.

31





Раздвижные перегородки

Коллекция раздвижных перегородок Tornhoff создана для воплощения самых смелых и нестандартных идей. Преобразовывайте и зонируйте пространство, изменяйте объёмы – ограничения остались в прошлом. Модели перегородок с двойным остеклением сохранят цветовую гармонию каждой зоны и создадут впечатление отдельной комнаты, благодаря звукоизоляции. В зависимости от интерьерной задачи может быть выбрано скрытое или видимое крепление перегородки.





Раздвижная перегородка из анодированного алюминия с одинарным остеклением и типом крепления на выбор.

Изящная раздвижная перегородка Orlando выигрышно подчеркнет стиль любого помещения. Актуальный дизайн и широкий выбор расцветок стекла и профиля – ключ к подбору идеальной интерьерной композиции.

- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, окрашенное в любой цвет.
- Возможность декорирования стекла материалами различной фактуры и расцветки с помощью технологии триплекс.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры:

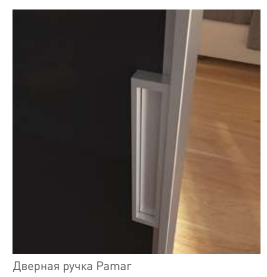
Высота: до 2925 мм Ширина: до 1500 мм



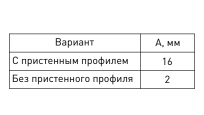
ФУРНИТУРА

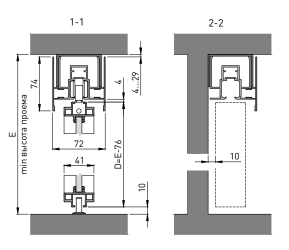


Дверная ручка AGB

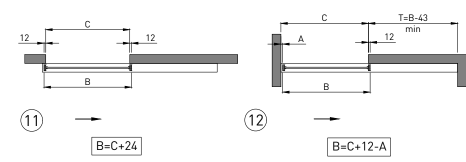


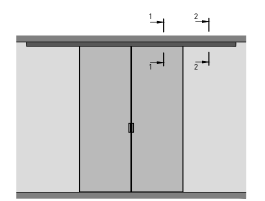
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т расстояние до стены

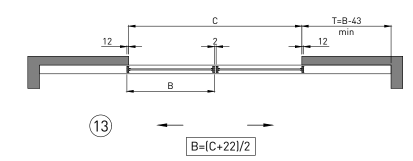






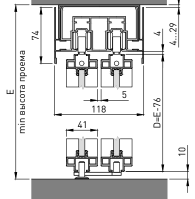


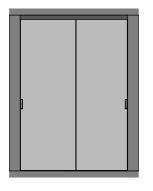


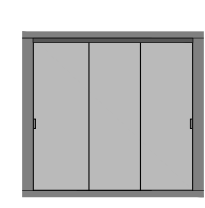


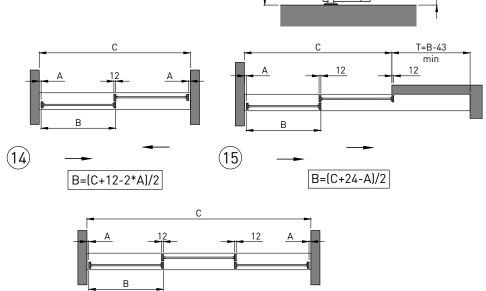
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т расстояние до стены

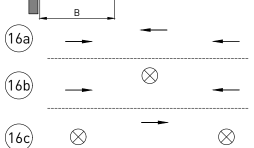
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2







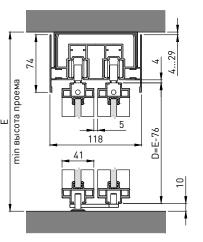


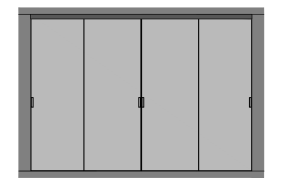


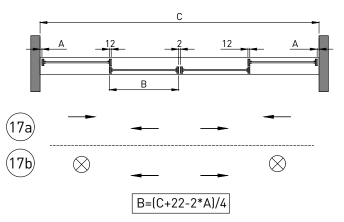
B=(C+24-2*A)/3

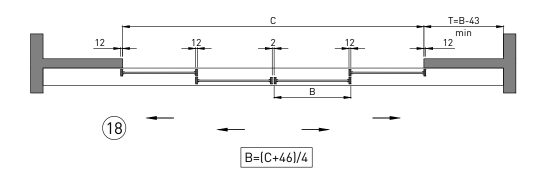
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема D высота дверного полотна
- E высота проема Т расстояние до стены

Вариант	А, мм
Спристенным профилем	16
ез пристенного профиля	2





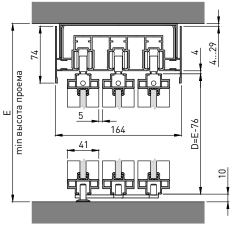


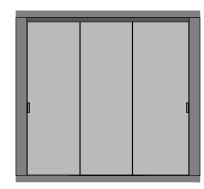


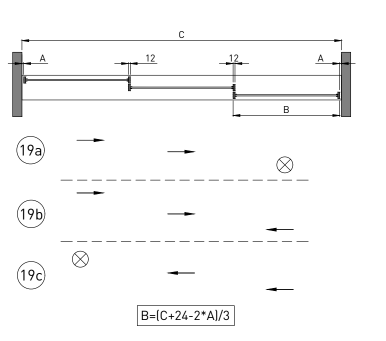
- A зазор В ширина дверного полотна С ширина проема D высота дверного полотна

- Е высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



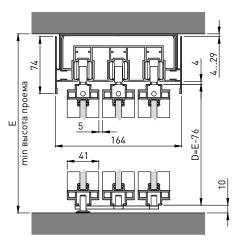


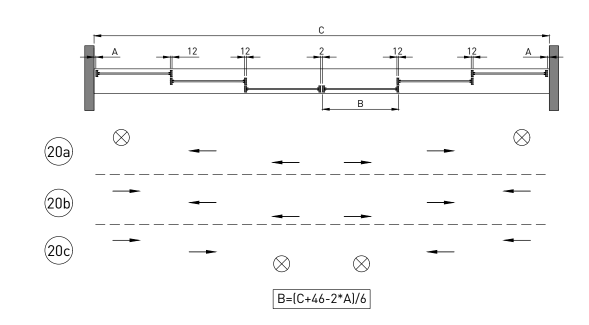


- А зазор
- . В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема

Вариант	А, мм
пристенным профилем	16
ез пристенного профиля	2

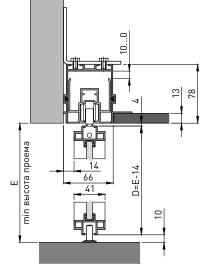


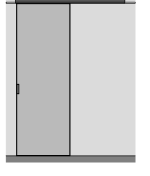


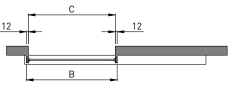


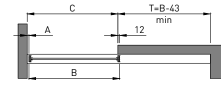
- A зазор В ширина дверного полотна
- С ширина проема D высота дверного полотна
- Е высота проема
- T расстояние до стены

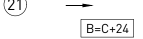
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



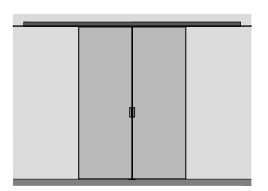


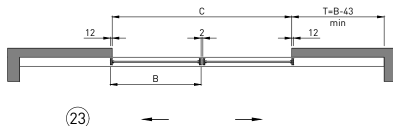






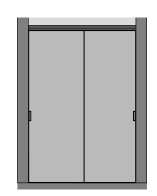


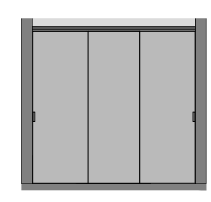


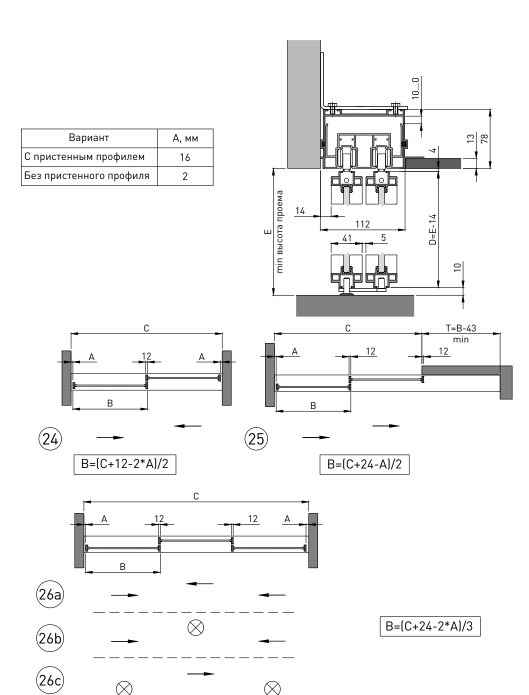




- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- T расстояние до стены







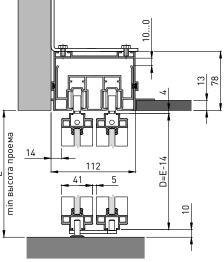
 \otimes

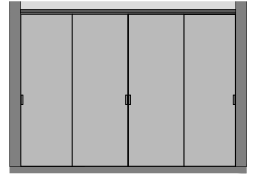
 \otimes

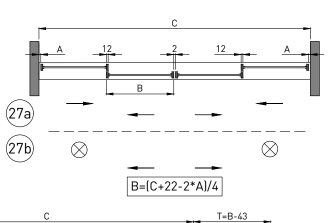


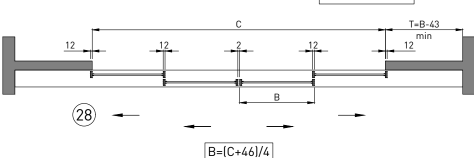
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т расстояние до стены

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

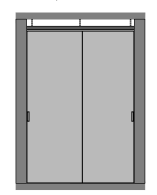


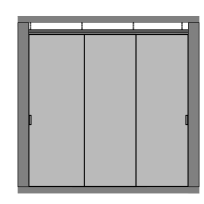


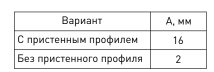


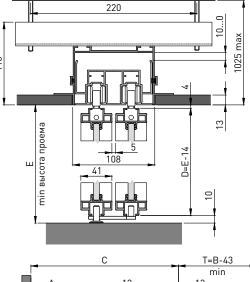


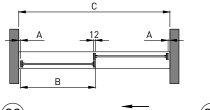
- А зазор
- . В - ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т расстояние до стены

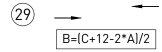


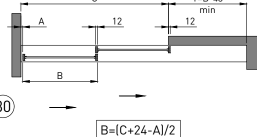




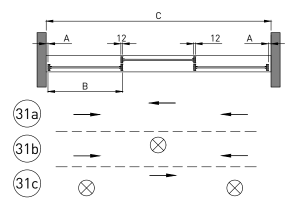








B=(C+24-2*A)/3

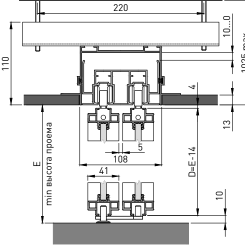


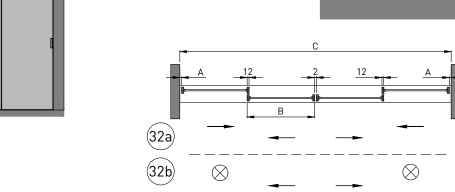
ORLANDO

- А зазор
- . В - ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- . Т - расстояние до стены

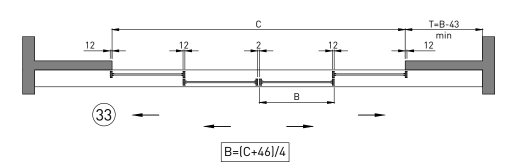
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2







B=(C+22-2*A)/4

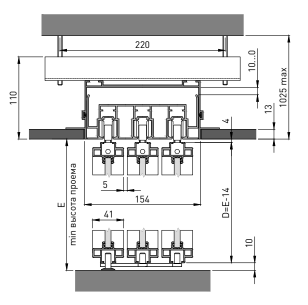


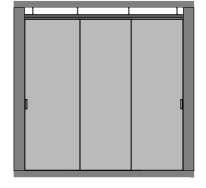
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема

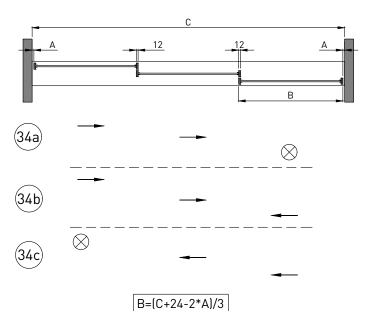
 D высота дверного полотна

 E высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2





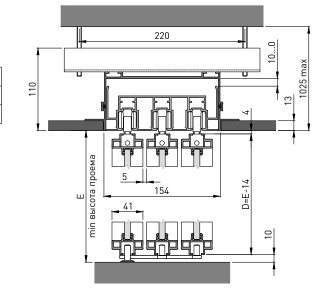


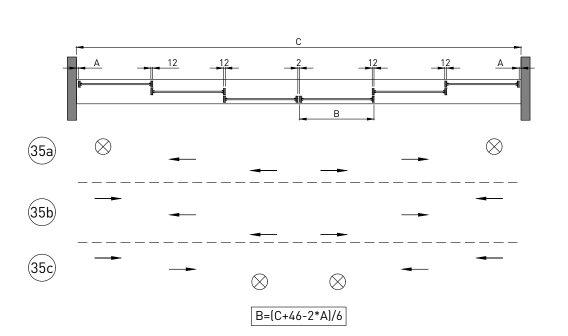


- A зазор В ширина дверного полотна С ширина проема D высота дверного полотна

- Е высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2









Раздвижная перегородка из анодированного алюминия с двойным остеклением и типом крепления на выбор.

Space – элегантное решение для рационального и эстетически выверенного зонирования пространства. Безупречно впишется в любой интерьер и избавит хозяев от сложных ремонтных работ благодаря практичному креплению.

- Шумоизоляционные характеристики.
- Более 200 цветовых решений на Ваш выбор.
- Виды остекления: прозрачное, полупрозрачное, тонированное, декоративное, окрашенное в любой цвет.
- Выбор матовой или глянцевой поверхности стекла при окраске в любой
- Декоративное стекло с разнообразием орнаментов, нанесенных по специальной технологии: поверхность стекла остается гладкой.
- Возможность окраски алюминиевого профиля двери в любой цвет.

Параметры:

Высота: до 2925 мм Ширина: до 1500 мм

52 Rus 01/2014

ФУРНИТУРА



Дверная ручка Pamar



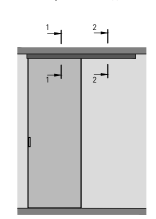
Дверная ручка Pamar



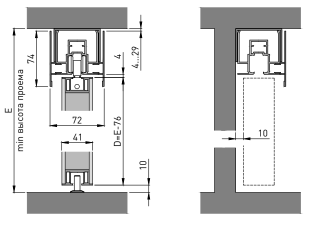
Дверная ручка AGB



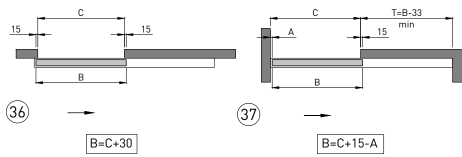
- А зазор
- . В - ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т- расстояние до стены



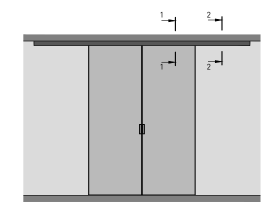


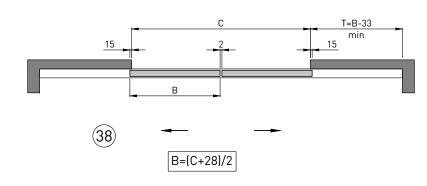


2-2



1-1

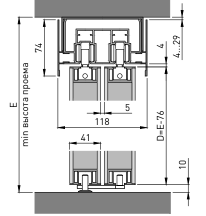


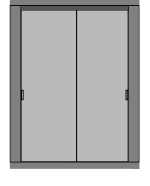


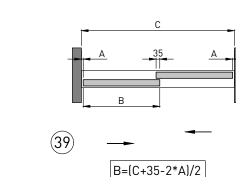
SPACE

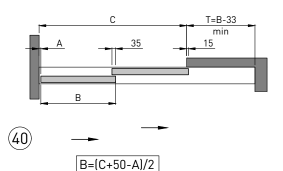
- А зазор
- . В - ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- . Т- расстояние до стены

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

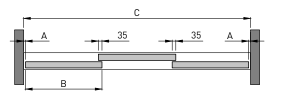


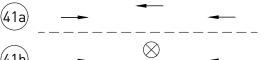




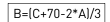












А - зазор

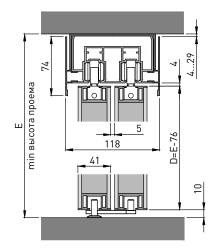
. В - ширина дверного полотна

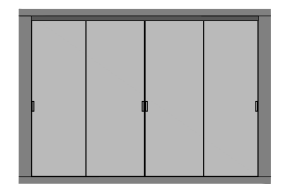
С - ширина проема

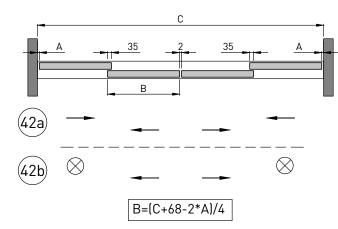
D - высота дверного полотна E - высота проема

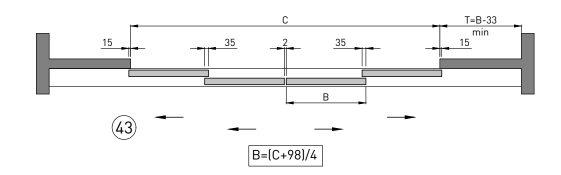
т- расстояние до стены

А, мм
16
2







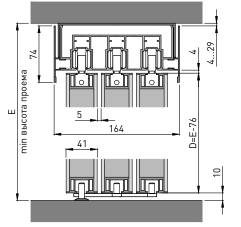


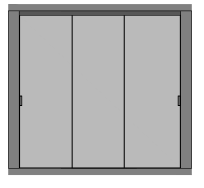
SPACE

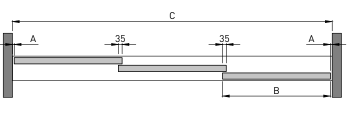
A - зазор В - ширина дверного полотна С - ширина проема D - высота дверного полотна

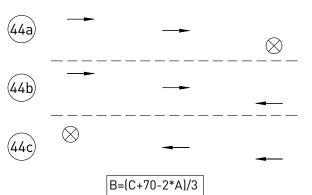
Е - высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



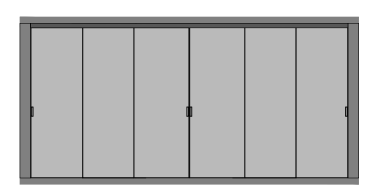


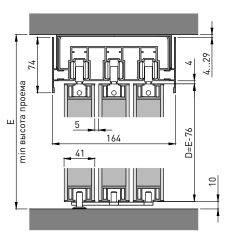


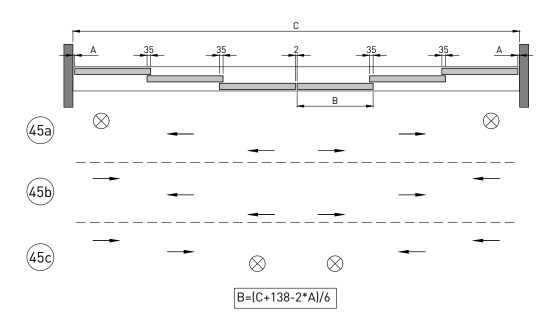


- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема D высота дверного полотна
- Е высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2





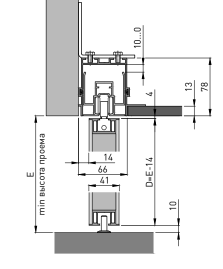


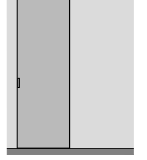
SPACE

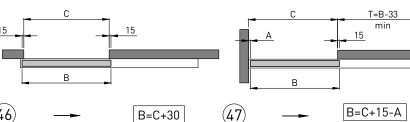
- А зазор
- В ширина дверного полотна С ширина проема D высота дверного полотна

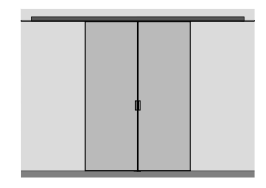
- Е высота проема
- Т- расстояние до стены

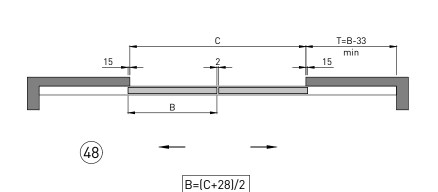
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2











- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема Т- расстояние до стены

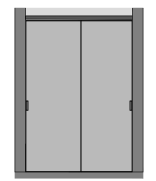
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

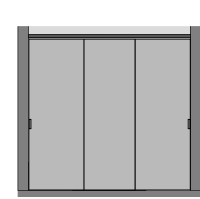
B=(C+35-2*A)/2

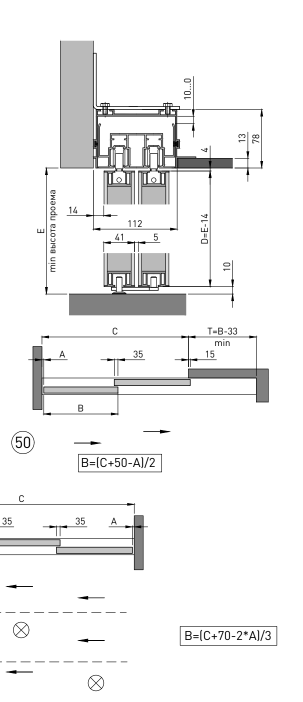
(51b)

(51c)

49)



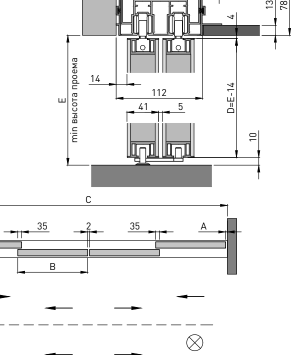




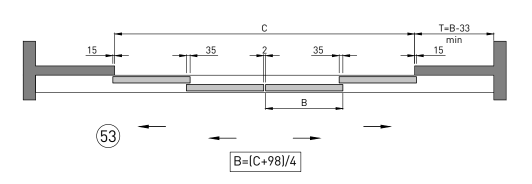
SPACE

- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т- расстояние до стены

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2

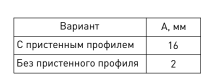


B=(C+68-2*A)/4

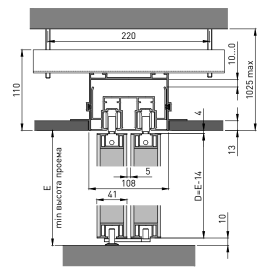


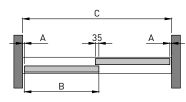
(52b)

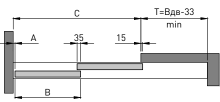
- А зазор
- В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т- расстояние до стены



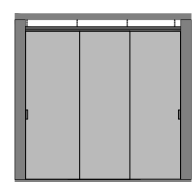
(54)

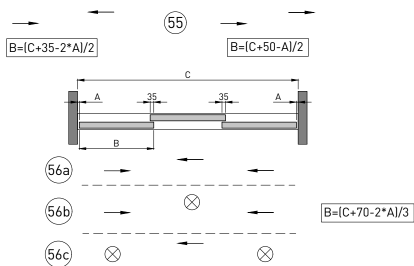






 \otimes



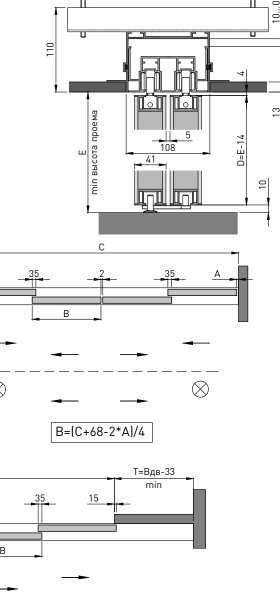




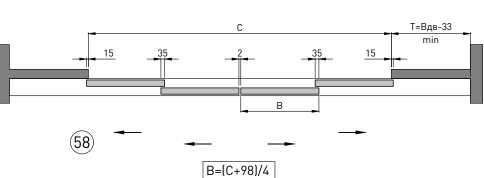
- А зазор
- . В ширина дверного полотна
- С ширина проема
- D высота дверного полотна
- Е высота проема
- Т- расстояние до стены

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2





220



(57b)

А - зазор

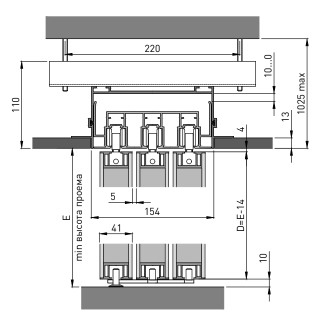
В - ширина дверного полотна

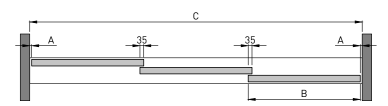
С - ширина проема

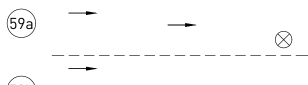
D - высота дверного полотна

Е - высота проема

Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2











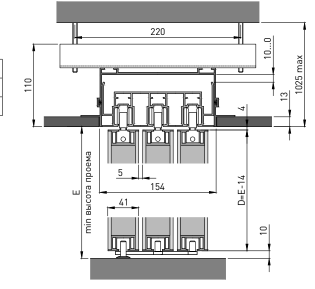


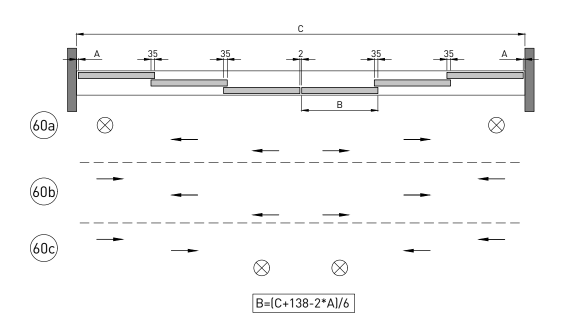
A - зазор В - ширина дверного полотна

С - ширина проема D - высота дверного полотна

Е - высота проема

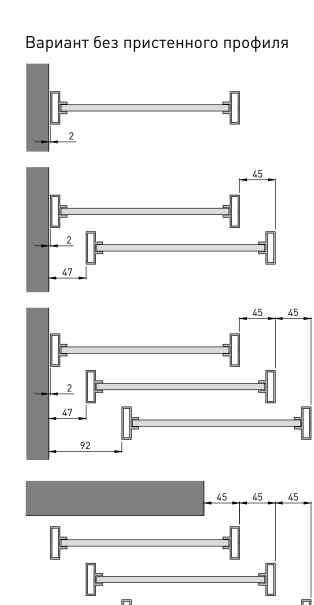
Вариант	А, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



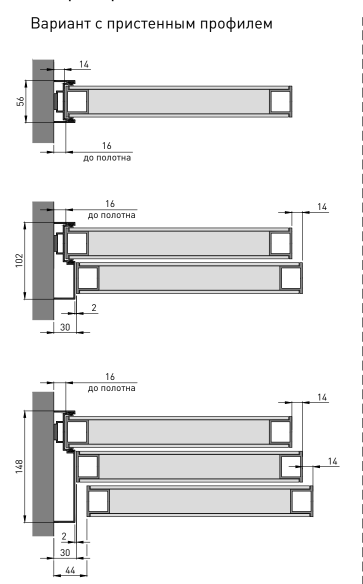


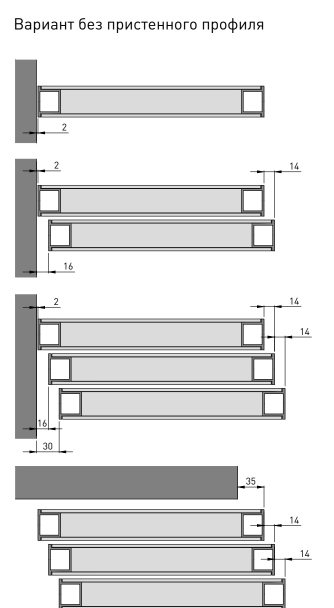
Варианты примыкания раздвижных дверей RAMON и перегородок ORLANDO к стенам

Вариант с пристенным профилем до полотна до полотна до полотна

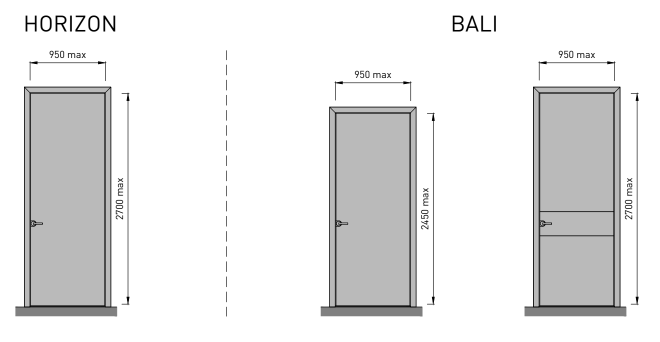


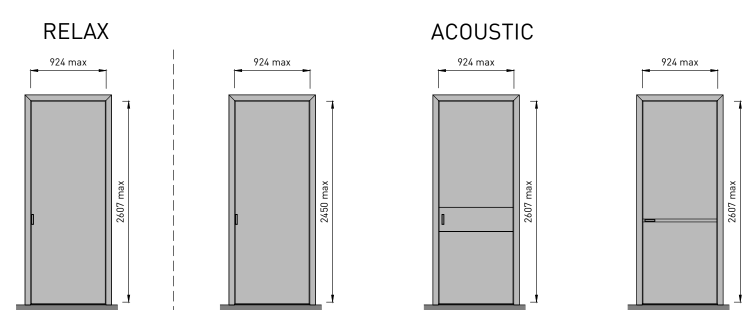
Варианты примыкания раздвижных дверей TWIN и перегородок SPACE к стенам





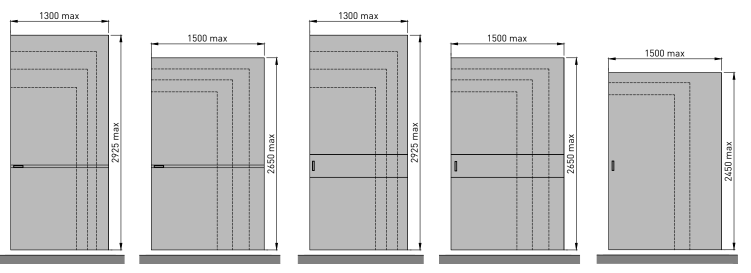
Максимальные размеры полотен



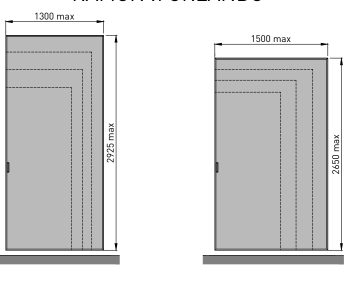


Максимальные размеры полотен

SPACE и TWIN



RAMON и ORLANDO



ТЕХНОЛОГИЯ

Руководствуясь высокими стандартами качества при производстве дверей и раздвижных перегородок, компания Tornhoff использует только современные и экологичные технологии и материалы.

Высокоточное оборудование, на котором обрабатываются детали будущих дверей и раздвижных перегородок, обеспечивает слаженность и безупречную работу всех механизмов.



Г ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ

любых размеров, в том числе нестандартных. Мы выполним индивидуальный заказ в кратчайшие сроки. Максимальная ширина распашных дверей – 1 м, раздвижных – 1,5 м; высота всех дверей – до 2925 м.

ЭФФЕКТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

RAL Алюминиевый профиль раздвижных перегородок и дверей Tornhoff может быть окрашен в более чем 200 цветов по вашему вкусу. Придание нужного цвета осуществляется прогрессивными методами: нанесением порошковых покрытий или высокотехнологичным декоративным анодированием.

ДЕКОРАТИВНОЕ СТЕКЛО

При остеклении может использоваться стекло, декорированное различными орнаментами и фактурами. Изящные и зрелищные эффекты достигаются за счет ламинирования стекла либо вставки декоративной ткани между стеклянными полотнами.

МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВКИ

Дверная коробка распашных дверей Tornhoff может быть отрегулирована в проёме в трёх направлениях до и после установки, благодаря чему достигается полное отсутствие зазоров и устраняется влияние неточностей строительных работ. Для раздвижных дверей и перегородок предусмотрен двухсторонний механизм мягкого закрывания и открывания (доводчик). В раздвижных дверях и перегородках используются качественные раздвижные механизмы различных типов, которые выдерживают высокие нагрузки, что приводит к полному отсутствию вибраций в процессе эксплуатации. Боковые ограничители из алюминия обеспечивают мягкий контакт двери со стеной и скрывают неровности стен.

ПОВЫШЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

Двери и перегородки Tornhoff чрезвычайно прочны, долговечны и не подвержены температурным воздействиям благодаря повышенным износостойким свойствам используемых материалов. Невосприимчивость к повышенной влажности позволяет устанавливать изделия Tornhoff в таких местах, как санузлы, спа, бассейны и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Для остекления раздвижных перегородок и дверей Tornhoff используется два типа стекла. Первый тип – закалённое стекло, в случае разрушения образующее множество мелких безопасных осколков с тупыми гранями, которые не могут причинить вреда здоровью. Второй тип – триплекс: композитное безопасное стекло, выдерживающее высокие нагрузки благодаря многослойной структуре. Упругая полимерная плёнка способна удерживать осколки при повреждении такого стекла.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА УХОДА

Двери и перегородки Tornhoff изготавливаются из экологически чистых материалов. Они абсолютно гипоаллергенны, просты в уходе и безопасны для детей и домашних животных.

ДОЛГОВЕЧНАЯ ФУРНИТУРА

Tornhoff использует только качественную европейскую фурнитуру, которая не требует замены в течение всего срока службы дверей и перегородок. Надёжность алюминиевого профиля и повышенные эксплуатационные характеристики фурнитуры позволяют использовать двери и перегородки Tornhoff как в домашних интерьерах, так и в местах с большой проходимостью.

Двери и раздвижные перегородки Tornhoff проходят полный контроль качества на всех этапах производства, а также комплексную предпродажную проверку.



Цветовая палитра

Tornhoff предлагает Вам выбрать цвет стекла и профиля будущих дверей из более чем 200 оттенков классической палитры RAL.

Создавайте самые изысканные сочетания оттенков и наслаждайтесь результатом каждый день.

Двери Tornhoff - акцент любого пространства с идеальным попаданием в





Типы стекла

ОКРАШЕННОЕ ГЛЯНЦЕВОЕ СТЕКЛО

ОКРАШЕННОЕ САТИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО



ТРИПЛЕКС ДЕКОРАТИВНЫЙ



Gold









Isecube

Декорированный триплекс представляет собой несколько стекол, соединенных специализированной полимерной пленкой. Такие конструкции из многослойного стекла абсолютно безопасны: не образуют осколков при повреждении.

Стекло триплекс может быть ударопрочным и огнестойким.

MATOB0E







Matelux Bronze

ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО

ДЕКОРИРОВАННОЕ

ЗЕРКАЛА

СТЕКЛО



Planibel Gray







Mirror Bronze



Mirror Gray



Mirror Clear



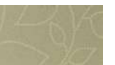






Metaphysica

Ontologia







Florence

Synergy



Bohemia



ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО С ЗЕРКАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Neptune Stopsol Gray





Stopsol Bronze

74 Rus 01/2014 Типы стекла Rus 01/2014 75

