





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



Дверная ручка Linea Cali GIRO



Дверная ручка Hoppe London



Дверная ручка Colombo Zelda



Дверная ручка Linea Cali GIRO Black

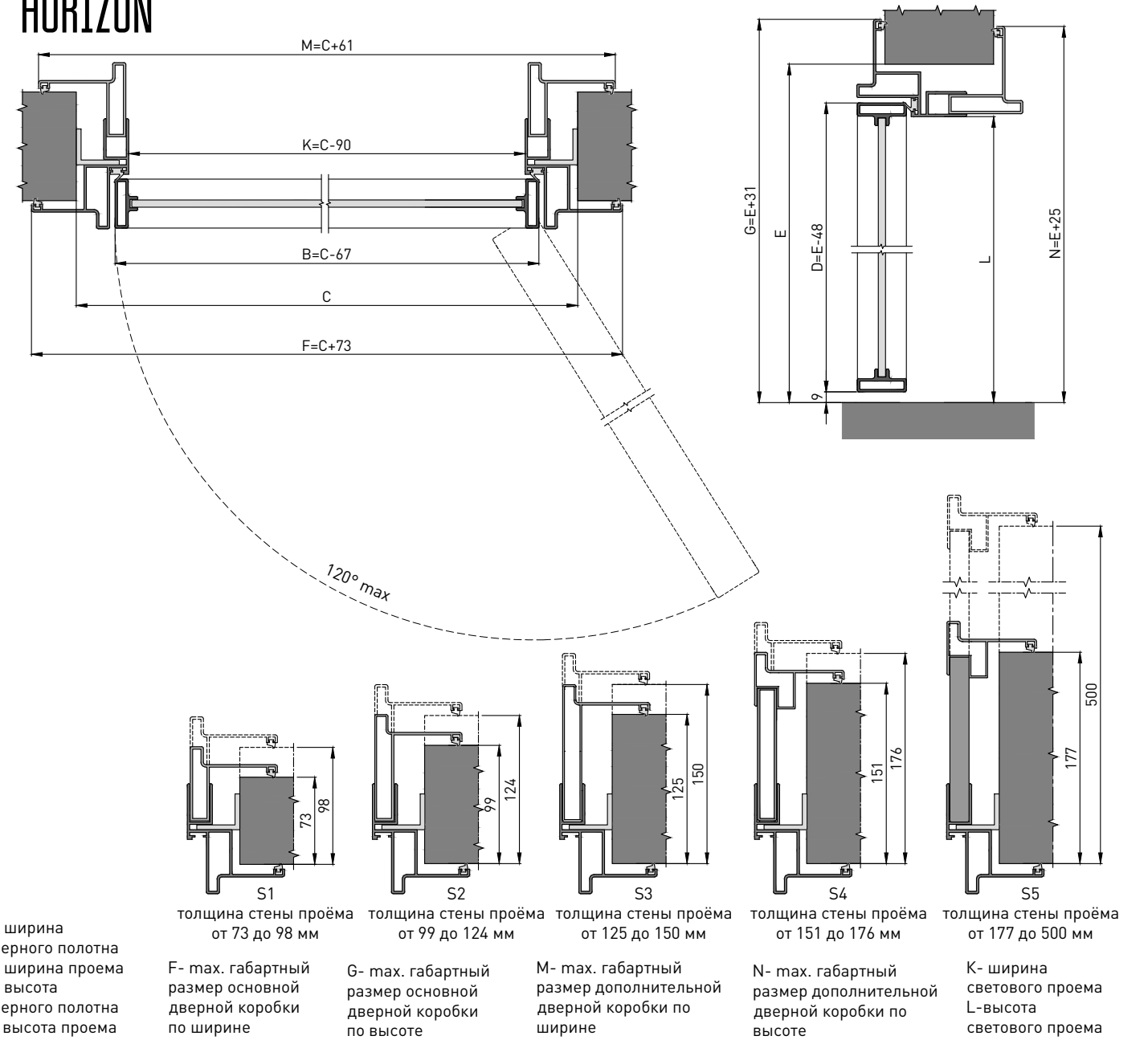


Дверная ручка Hoppe Atlanta



Дверная ручка Colombo Roboquattro S

## HORIZON







**TORNHOFF**

## 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 цвет.
- 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



Дверная ручка Linea Cali GIRO



Дверная ручка Hoppe Atlanta



Дверная ручка Colombo Zelda



Дверная ручка Linea Cali GIRO Black

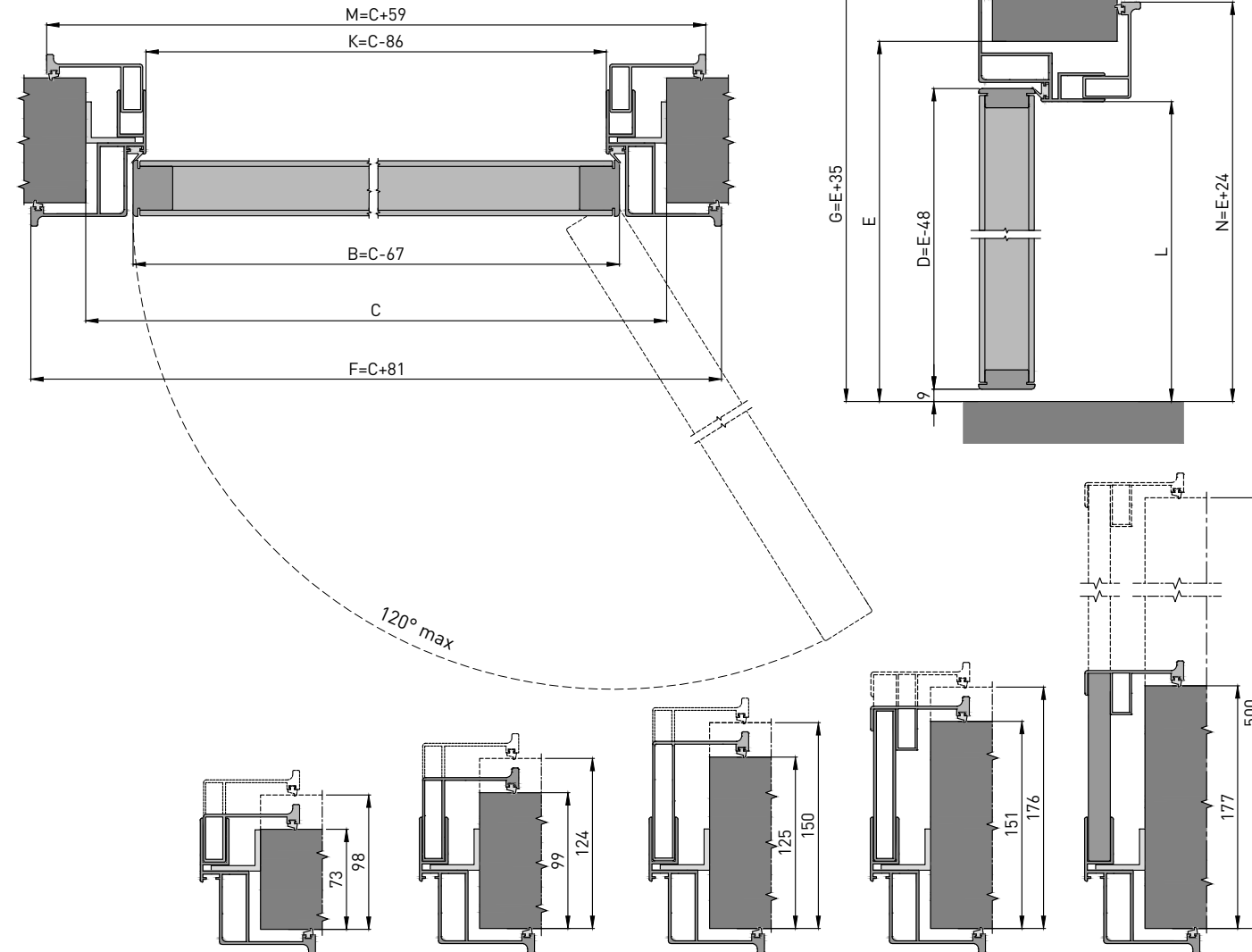


Дверная ручка Hoppe London



Дверная ручка Colombo Roboquattro S

## BALI



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

толщина стены проёма  
от 73 до 98 мм

F- max. габартный  
размер основной  
дверной коробки  
по ширине

толщина стены проёма  
от 99 до 124 мм

G- max. габартный  
размер основной  
дверной коробки  
по высоте

толщина стены проёма  
от 125 до 150 мм

M- max. габартный  
размер дополнительной  
дверной коробки по  
ширине

толщина стены проёма  
от 151 до 176 мм

N- max. габартный  
размер дополнительной  
дверной коробки по  
высоте

толщина стены проёма  
от 177 до 500 мм

K- ширина  
светового проема  
L- высота  
светового проема



## 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 двухстворчатых 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



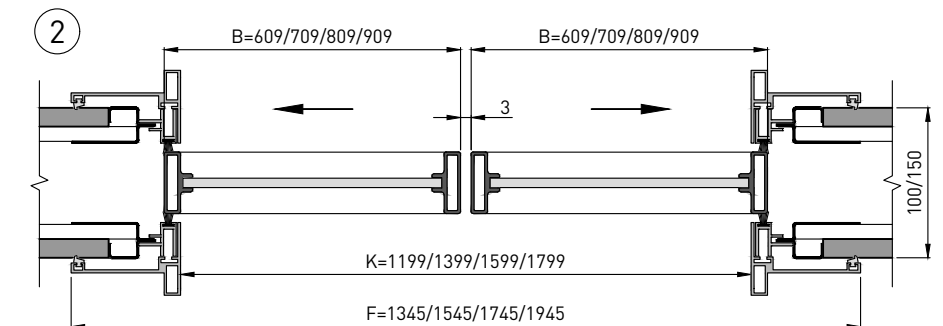
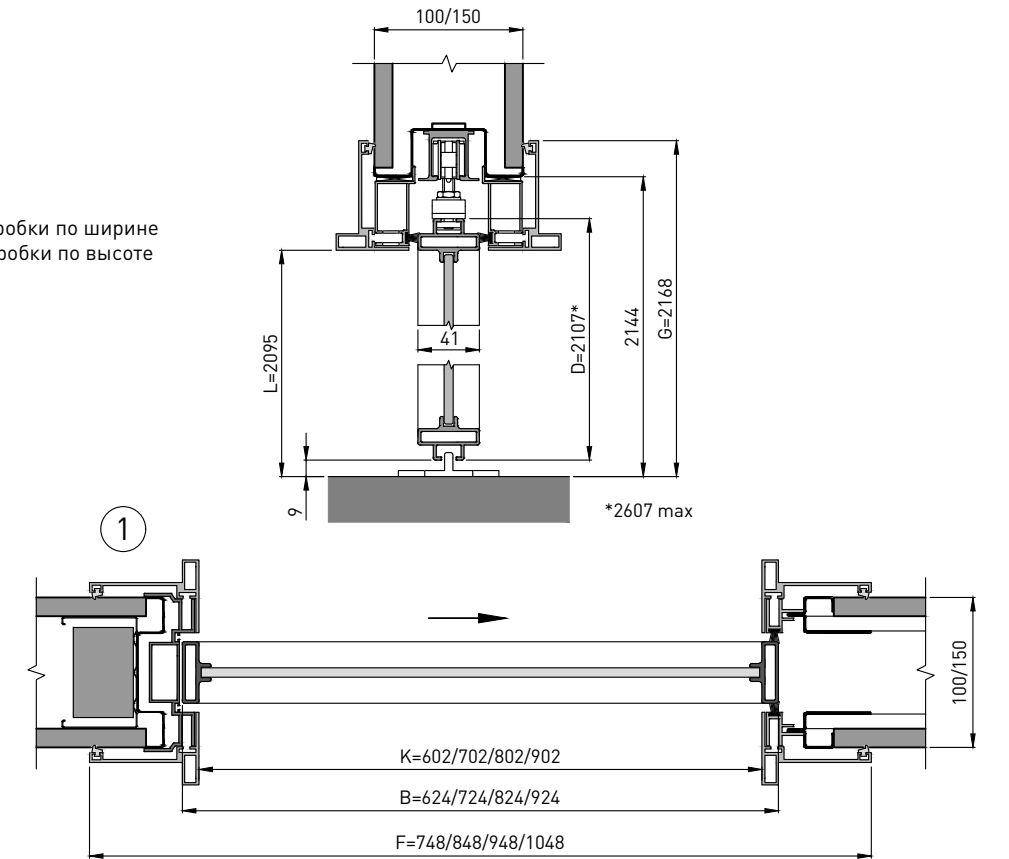
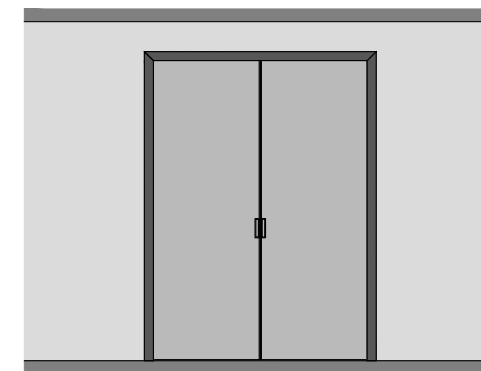
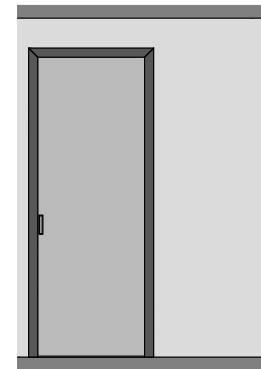
Дверная ручка AGB



Дверная ручка Ramat

# RELAX

В - ширина дверного полотна  
 D - высота дверного полотна  
 F - max. габартный размер дверной коробки по ширине  
 G - max. габартный размер дверной коробки по высоте  
 K - ширина светового проема  
 L - высота светового проема





## 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:

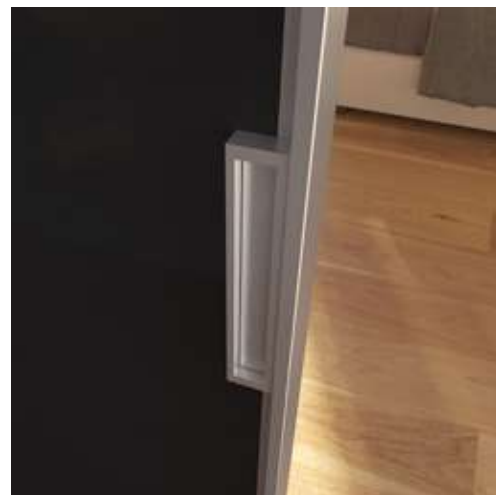
Высота: до 2925 мм

Ширина: до 1500 мм

# ФУРНИТУРА



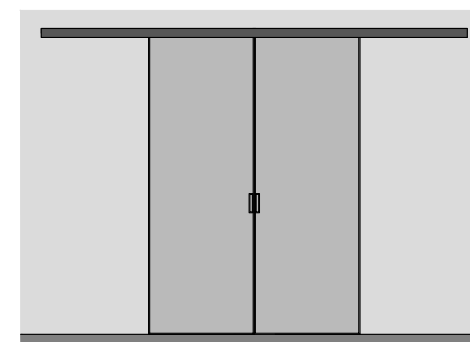
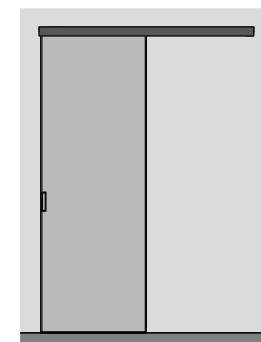
Дверная ручка AGB



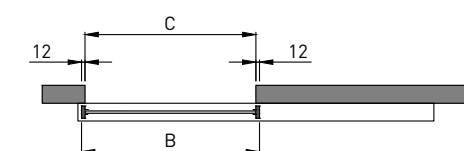
Дверная ручка Ramar

# RAMON

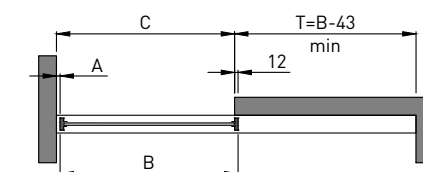
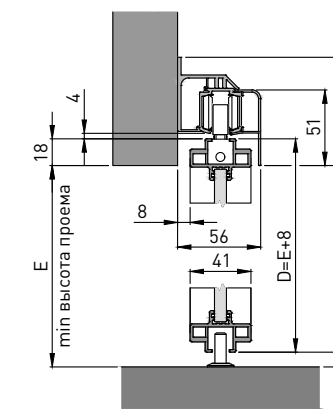
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены



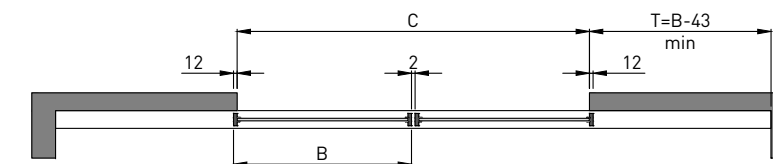
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



3 →  $B=C+24$



4 →  $B=C+12-A$



5 →  $B=(C+22)/2$





## ACOUSTIC

Раздвижная дверь из анодированного алюминия с двойным остеклением.

Закреться 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 цвет.
- 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



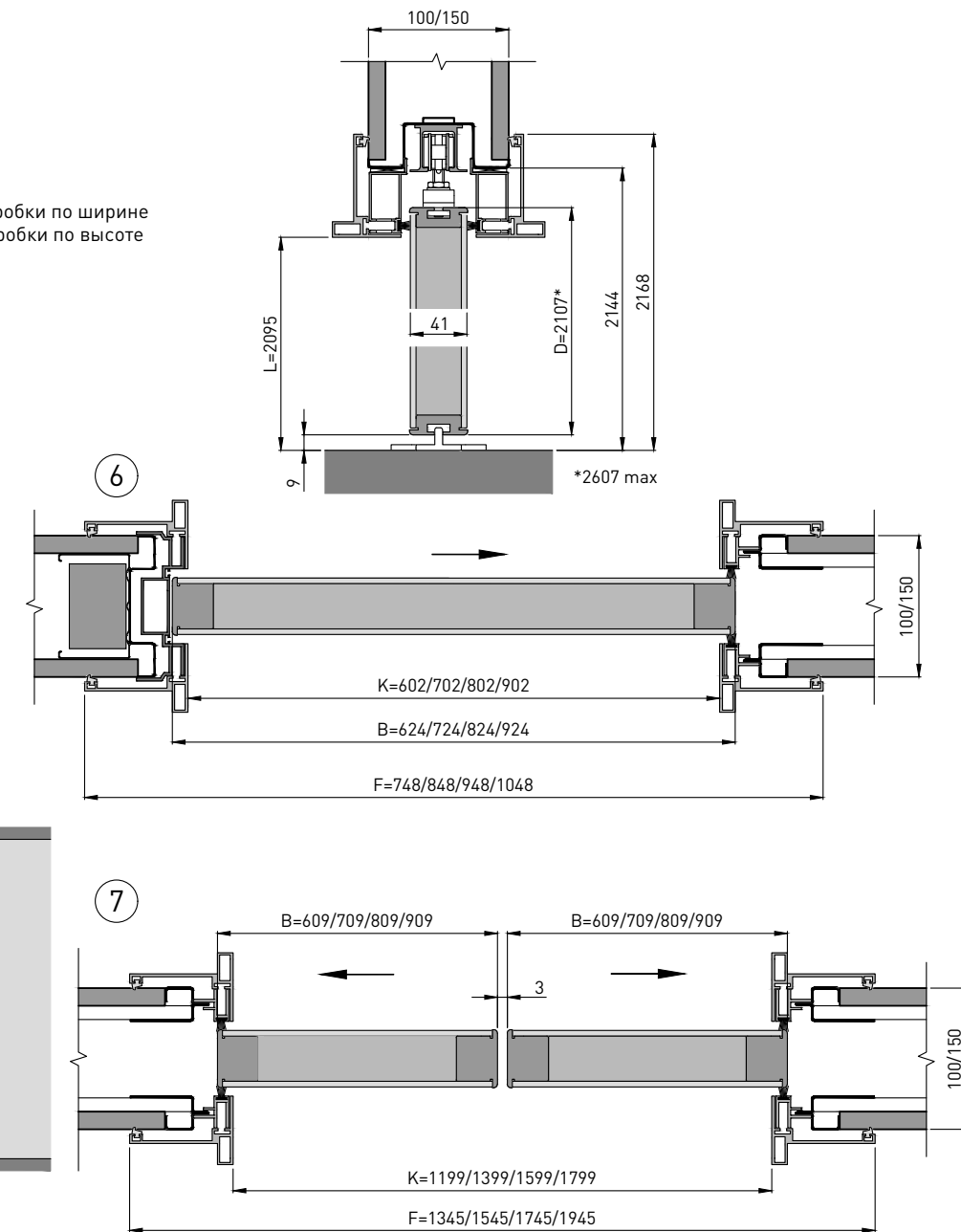
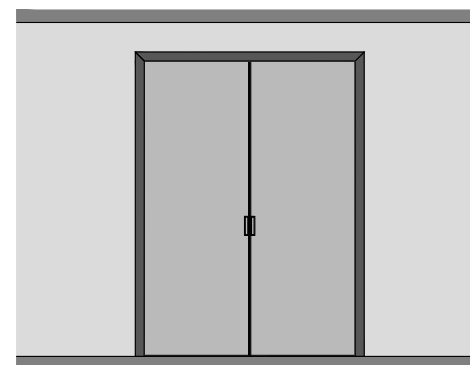
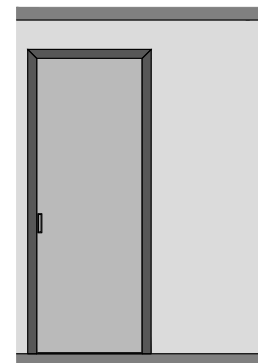
Дверная ручка AGB



Дверная ручка Ramar

# ACOUSTIC

D - высота дверного полотна  
 F - max. габартный размер дверной коробки по ширине  
 G - max. габартный размер дверной коробки по высоте  
 K - ширина светового проема  
 L - высота светового проема





**TORNHOFF**

## 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 цвет.
- 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 AGB



Дверная ручка Pamag

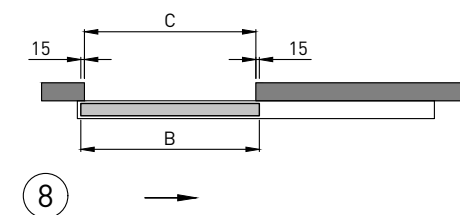
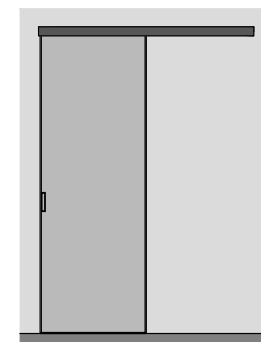
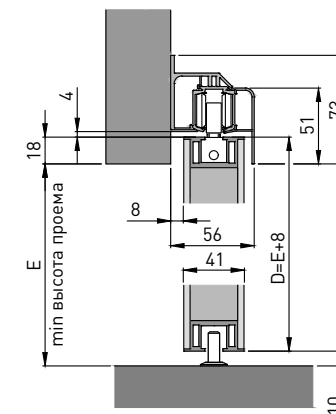


Дверная ручка Pamag

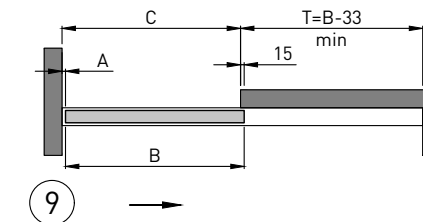
# TWIN

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

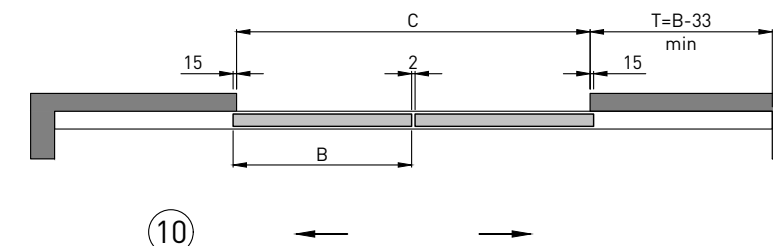
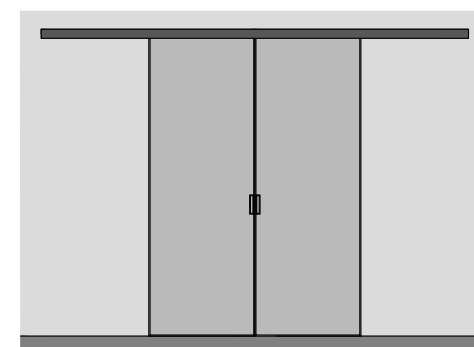
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



$$B=C+30$$



$$B=C+15-A$$



$$B=(C+28)/2$$





## Раздвижные перегородки

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



**TORNHOFF**

## ORLANDO

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



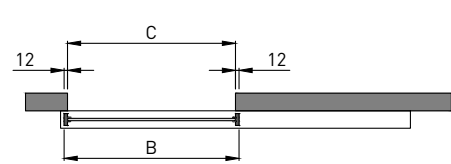
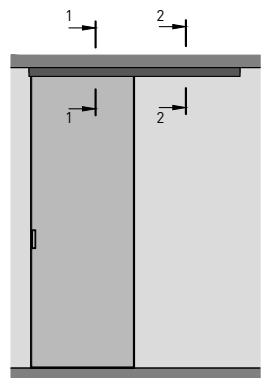
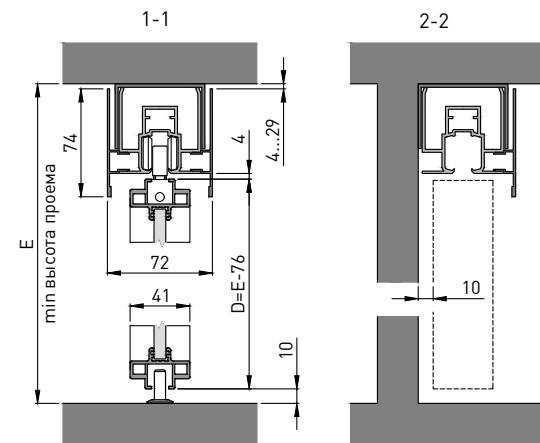
Дверная ручка Ратаг



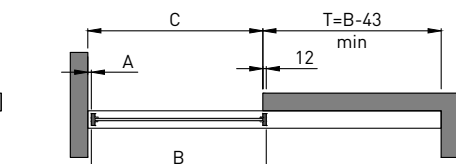
# ORLANDO

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

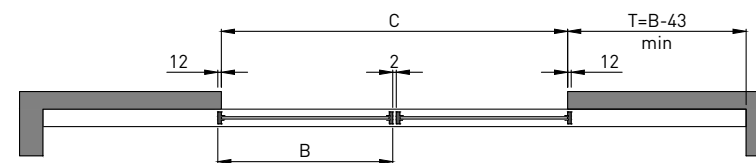
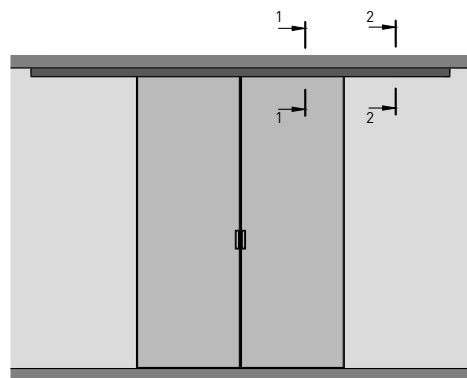
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



$$B=C+24$$



$$B=C+12-A$$

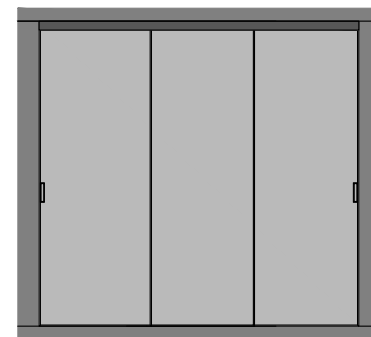
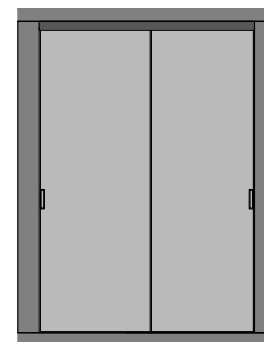


13

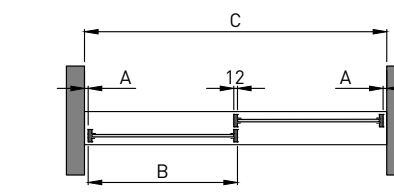
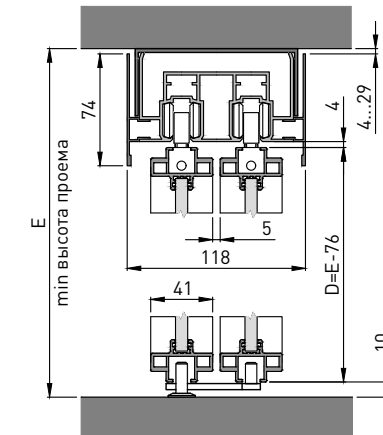
$$B=[C+22]/2$$

# ORLANDO

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

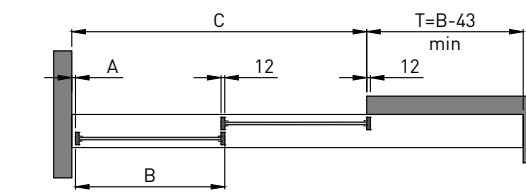


Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



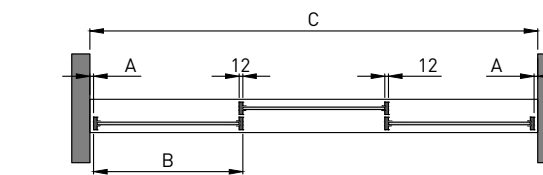
14

$$B=[C+12-2*A]/2$$



15

$$B=[C+24-A]/2$$



16a

16b

16c

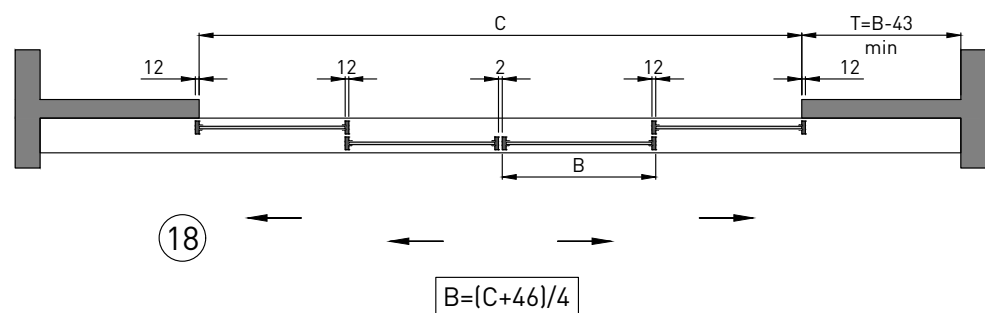
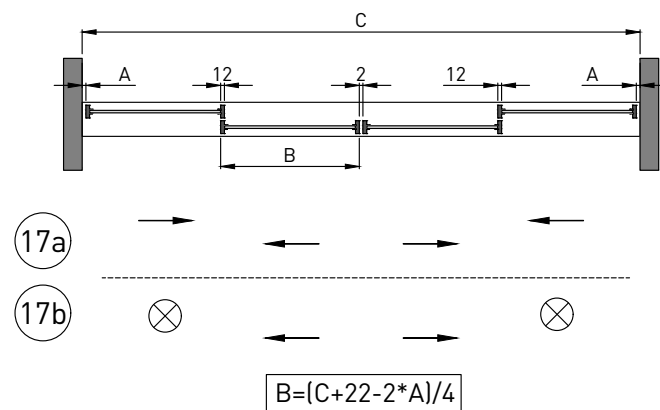
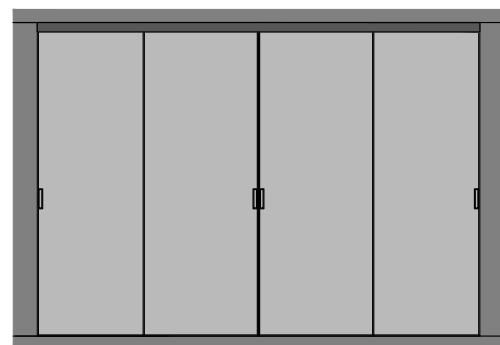
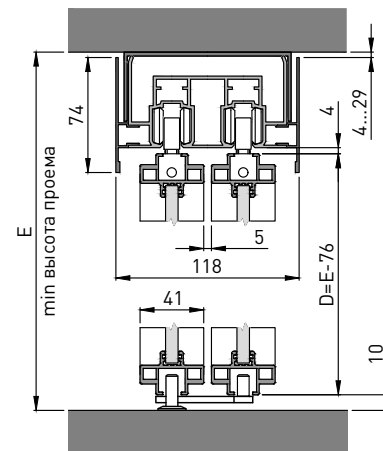
$$B=[C+24-2*A]/3$$



# ORLANDO

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

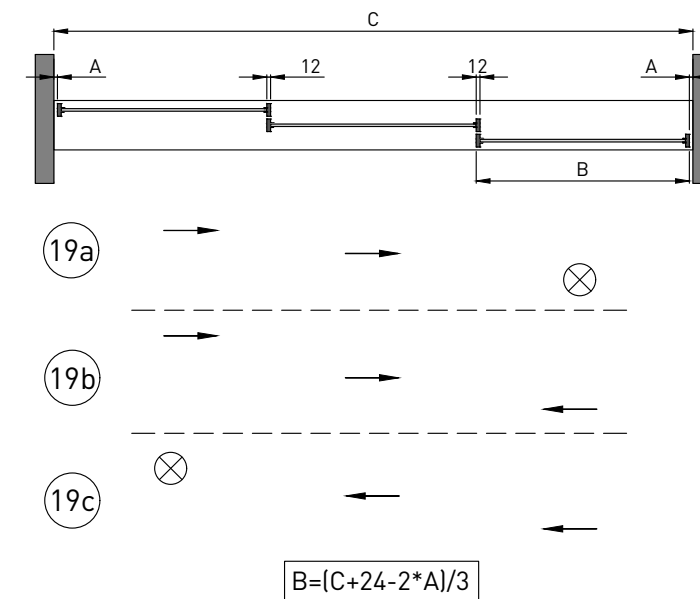
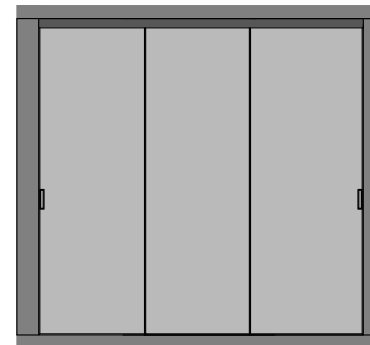
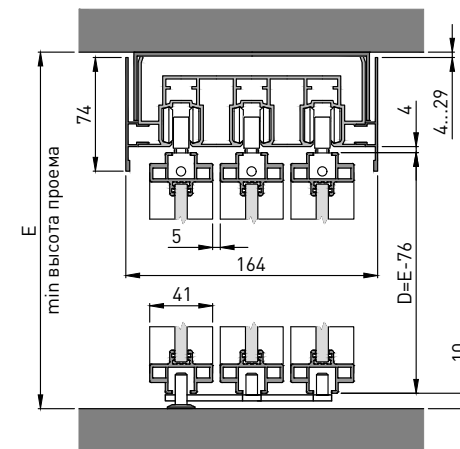
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



# ORLANDO

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема

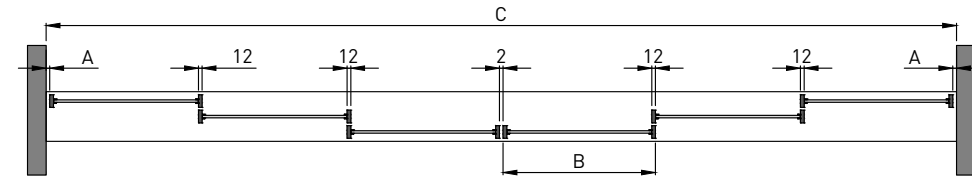
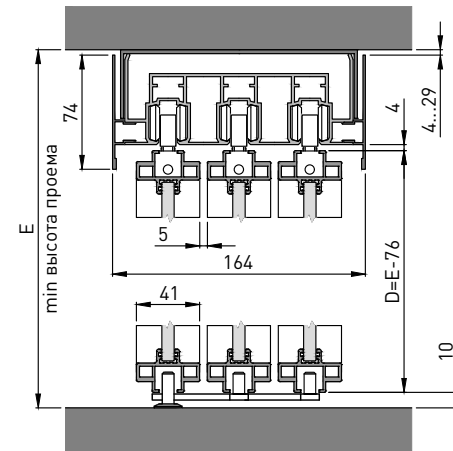
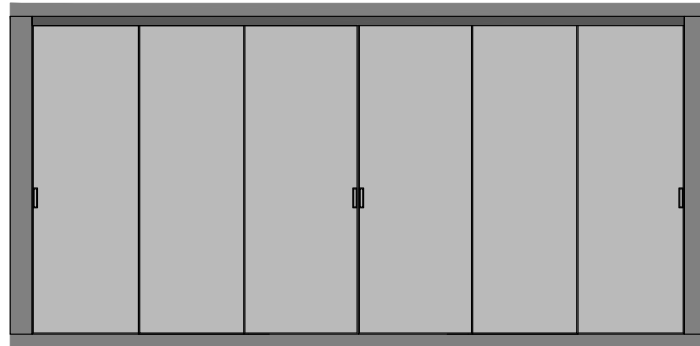
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



# ORLANDO

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема

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



20a



20b



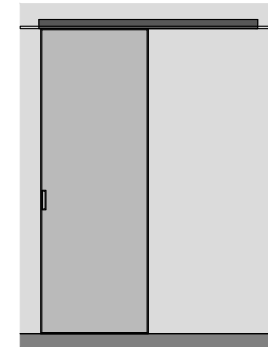
20c



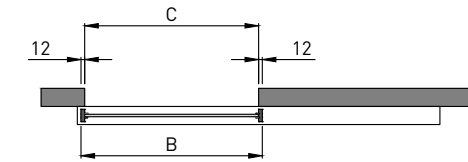
$$B = (C + 46 - 2 \cdot A) / 6$$

# ORLANDO

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

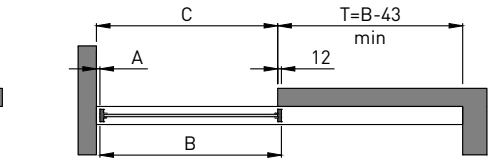
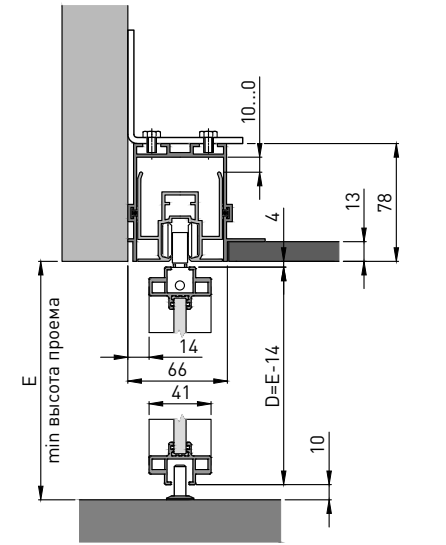


Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



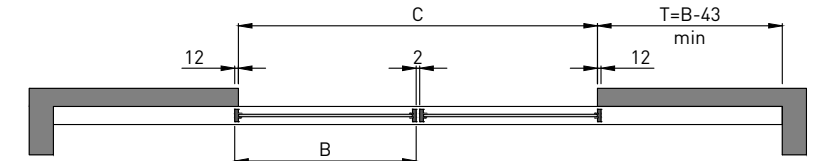
21

$$B = C + 24$$



22

$$B = C + 12 - A$$



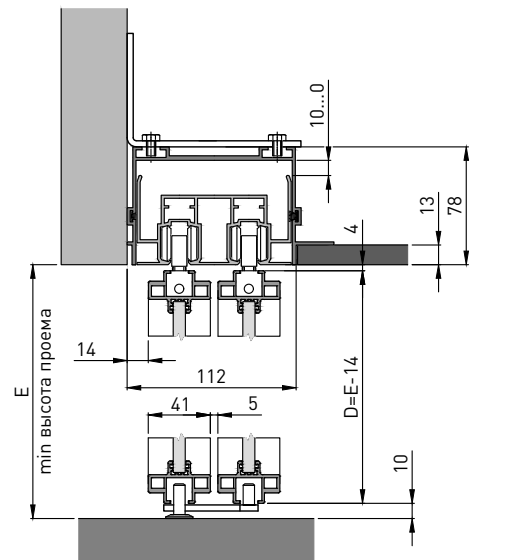
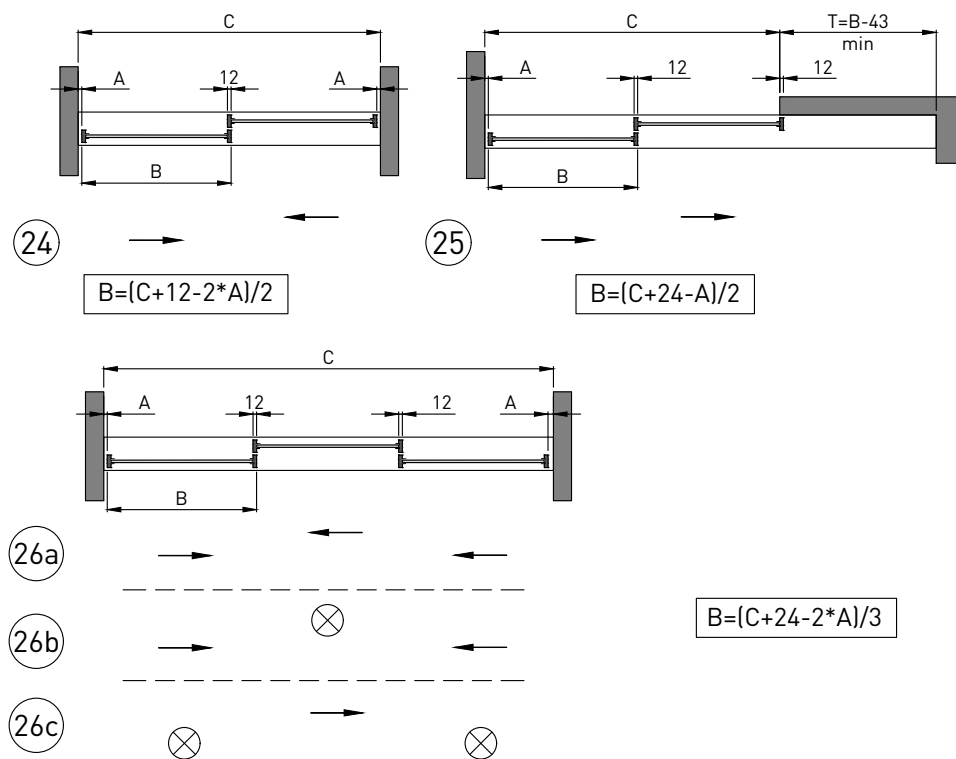
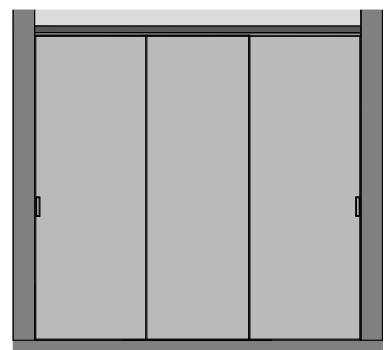
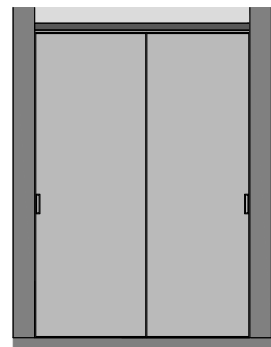
23

$$B = (C + 22) / 2$$

# ORLANDO

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

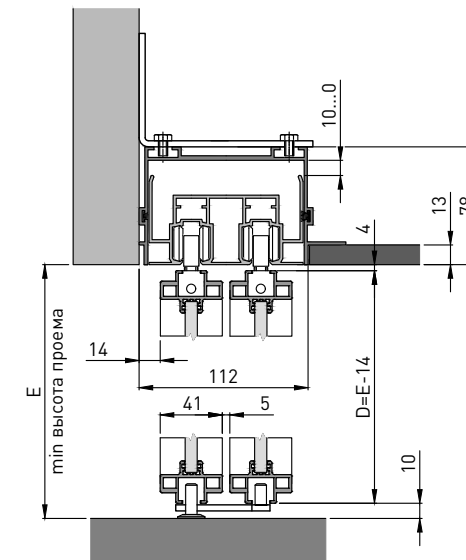
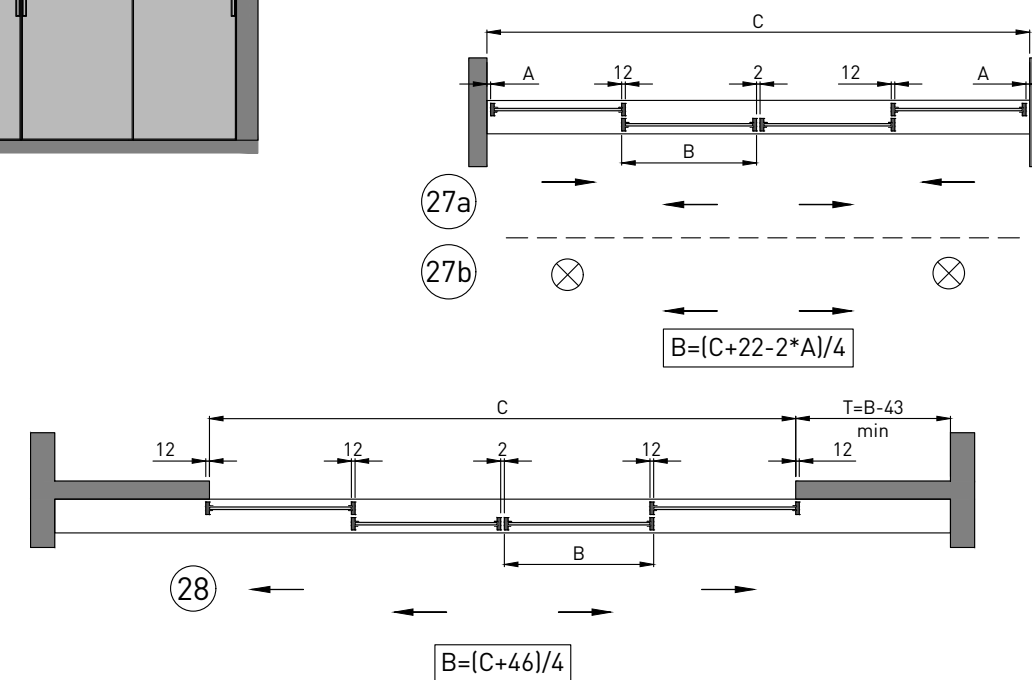
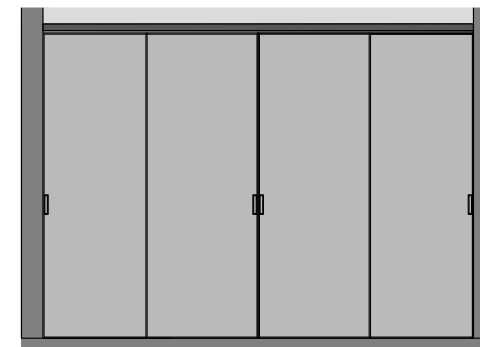
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



# ORLANDO

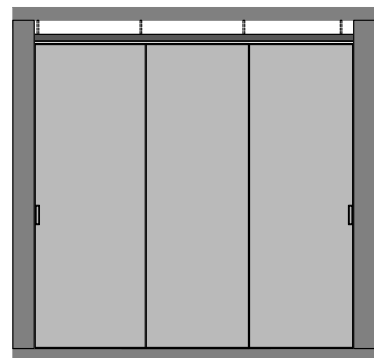
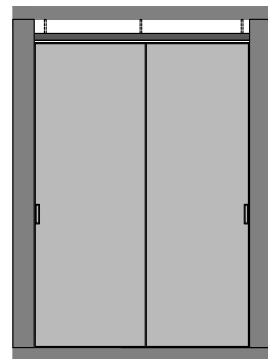
A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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

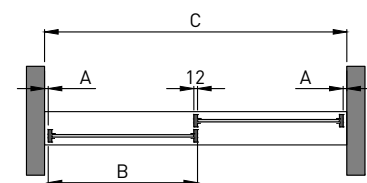
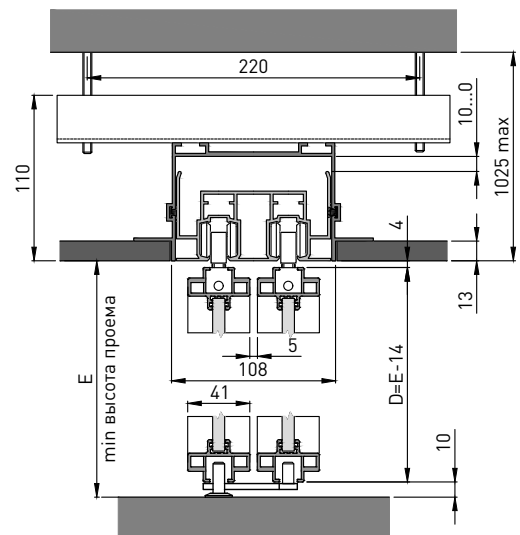


# ORLANDO

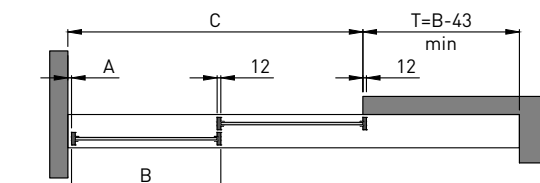
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены



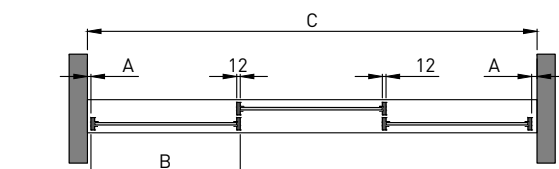
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



29  $B = [C + 12 - 2 * A] / 2$



30  $B = [C + 24 - A] / 2$



31a

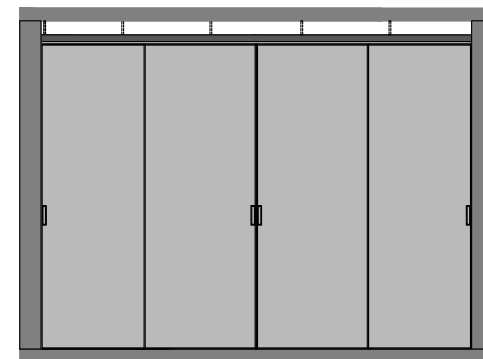
31b

31c

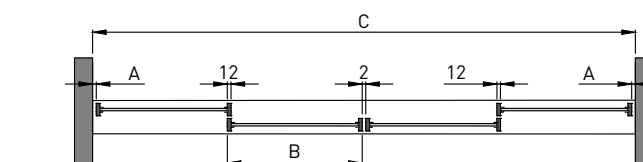
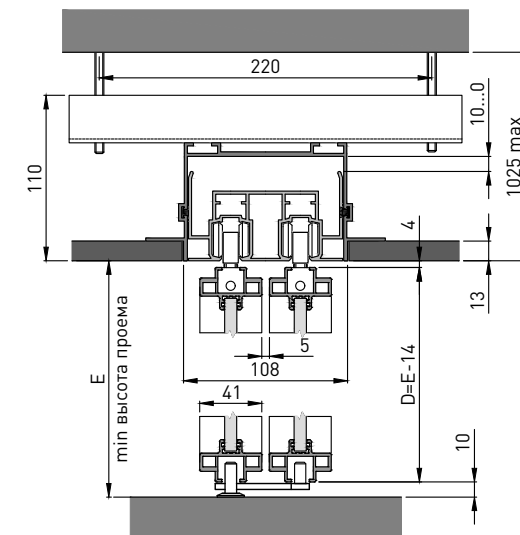
$B = [C + 24 - 2 * A] / 3$

# ORLANDO

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены



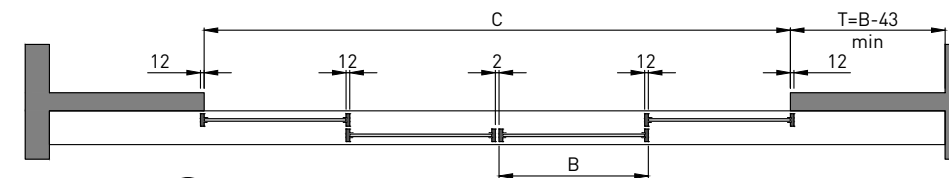
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



32a

32b

$B = [C + 22 - 2 * A] / 4$



33

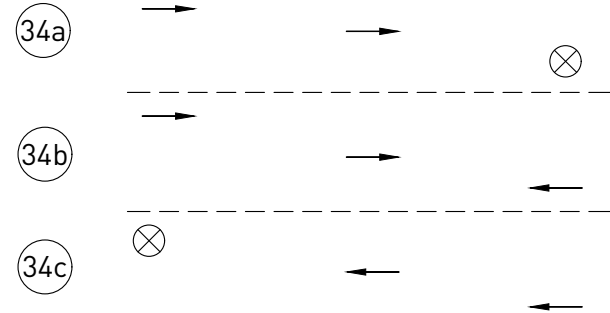
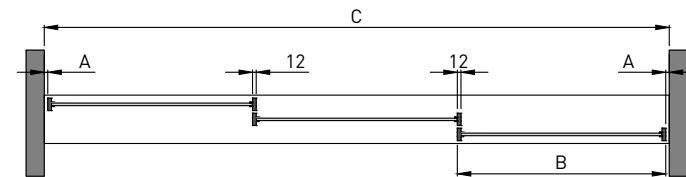
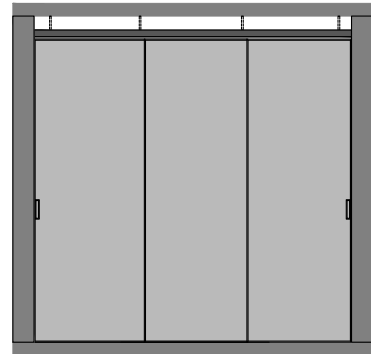
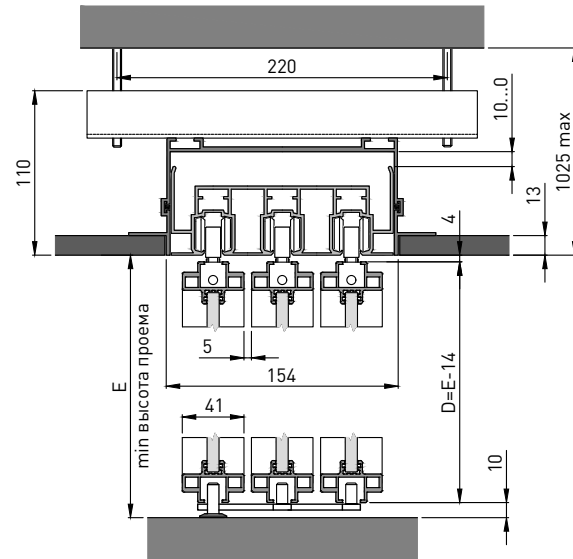
$B = [C + 46] / 4$



# ORLANDO

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема

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

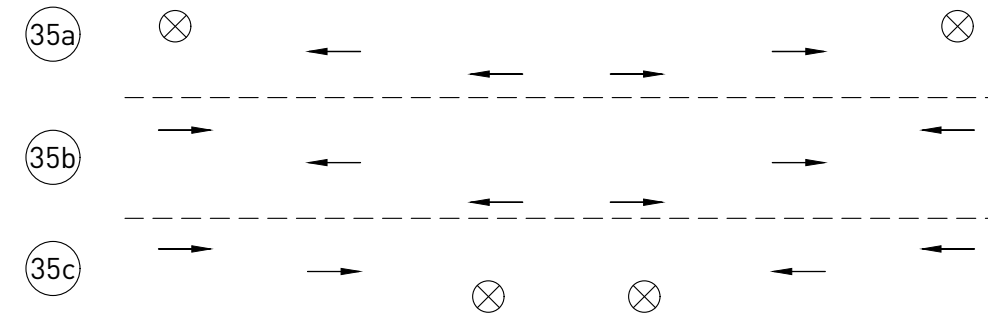
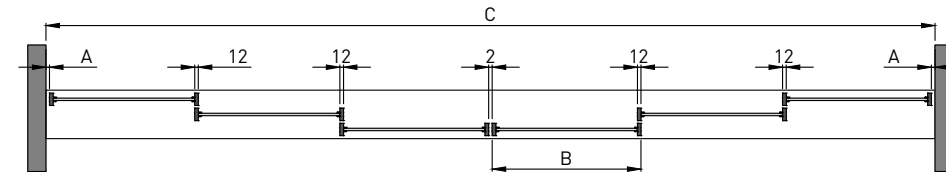
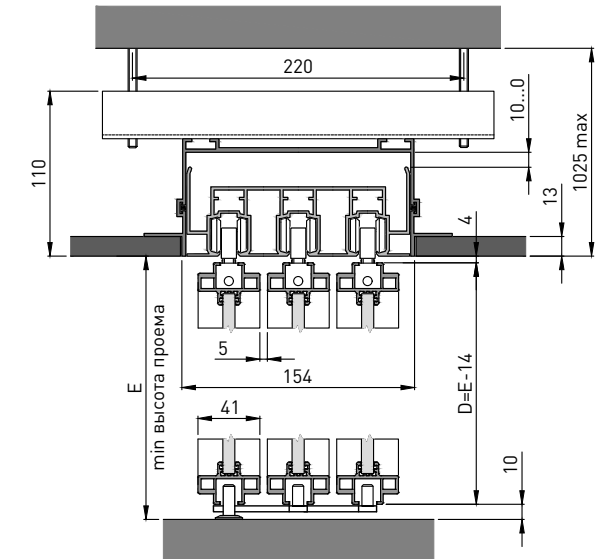


$$B = [C + 24 - 2 * A] / 3$$

# ORLANDO

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема

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



$$B = [C + 46 - 2 * A] / 6$$



## SPACE

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 цвет.
- 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 Ратаг



Дверная ручка АGB

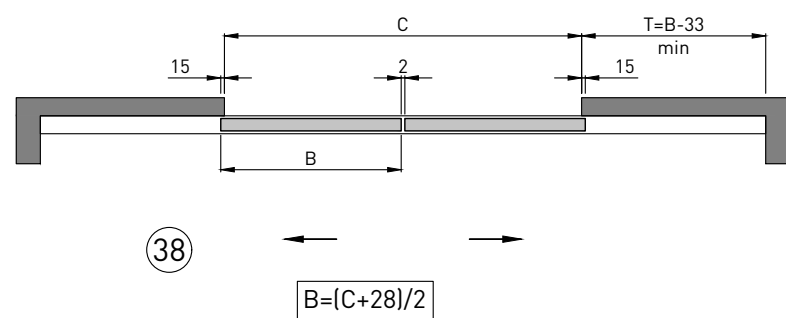
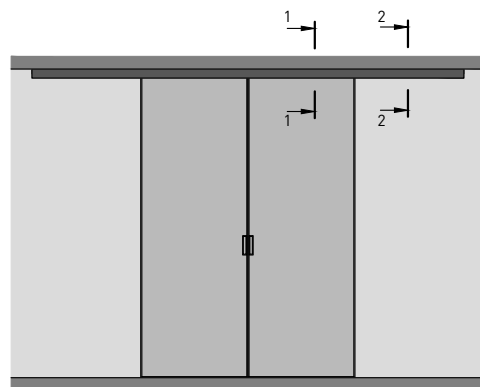
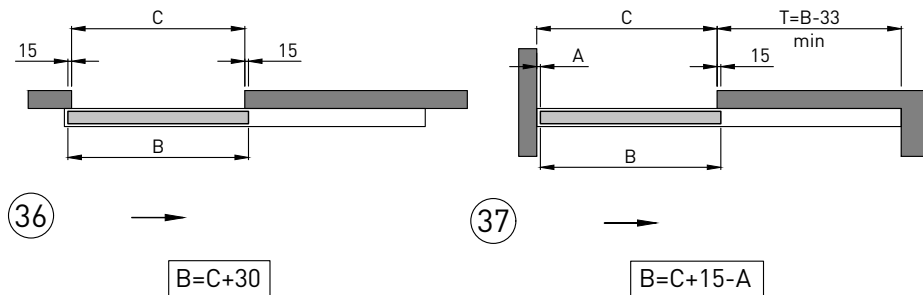
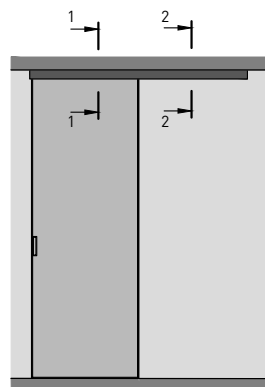
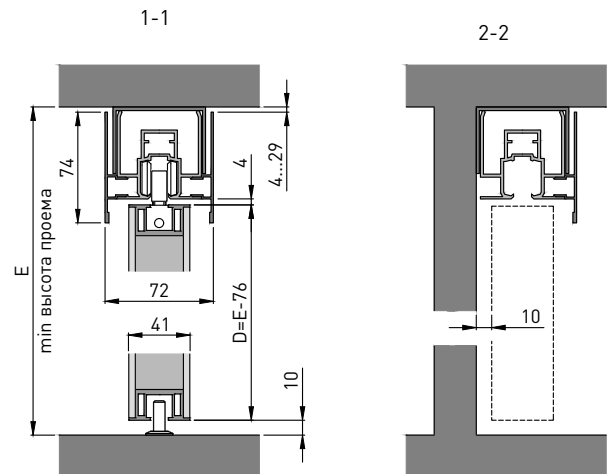


Дверная ручка Ратаг

# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

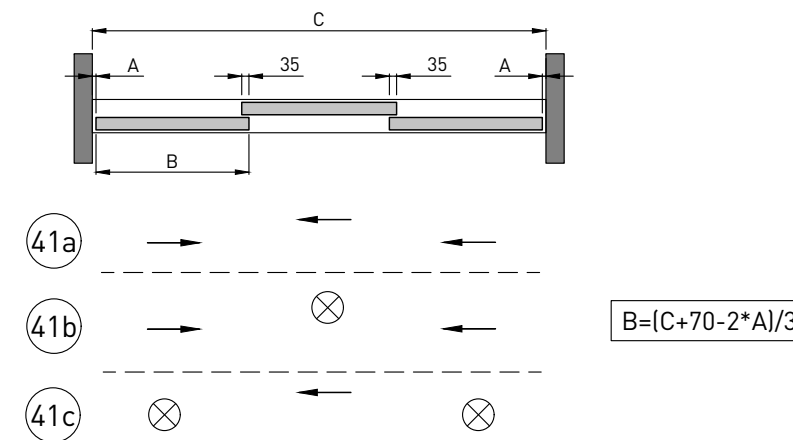
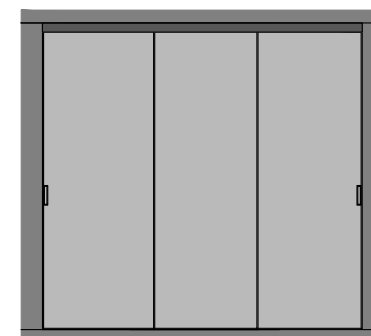
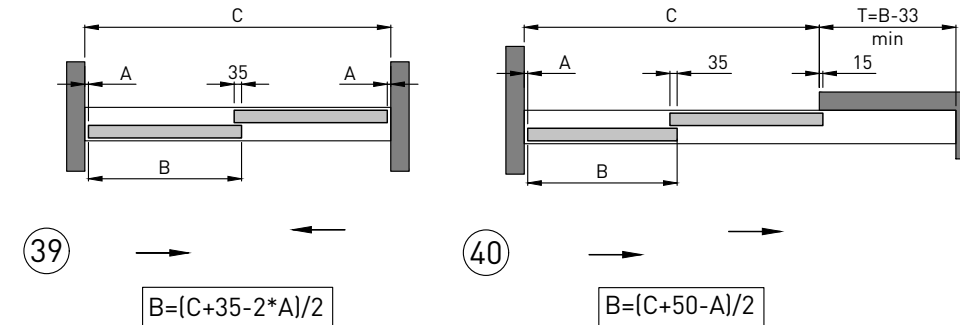
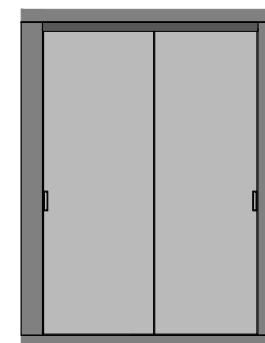
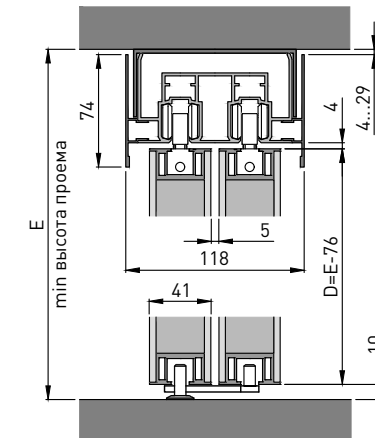
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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

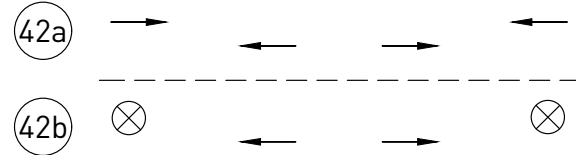
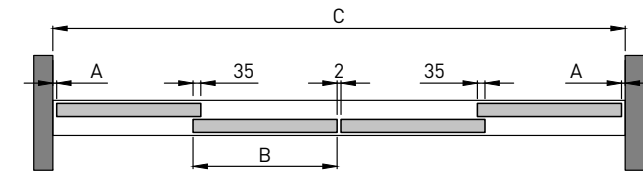
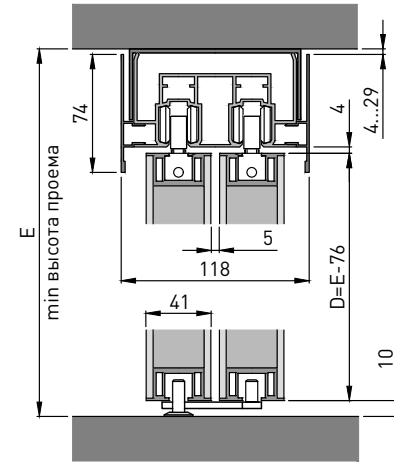
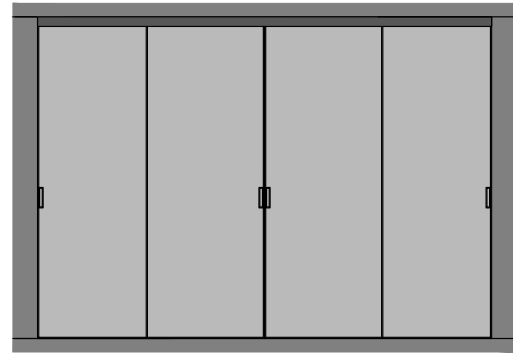




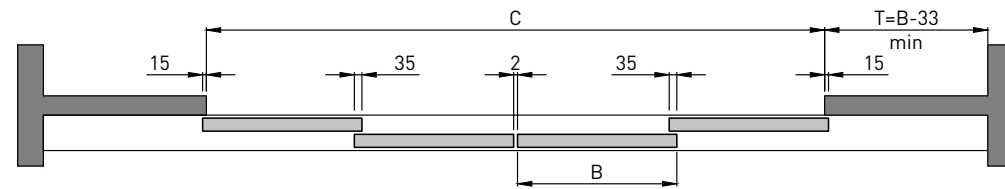
# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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



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



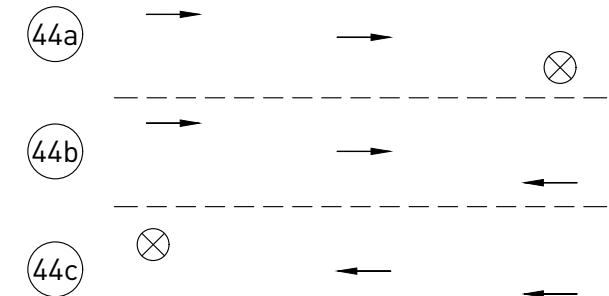
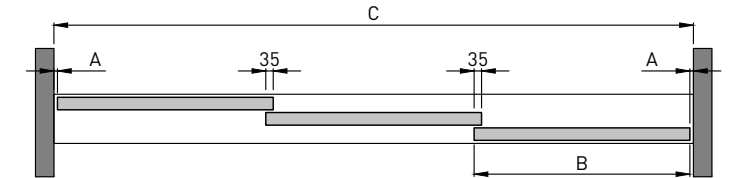
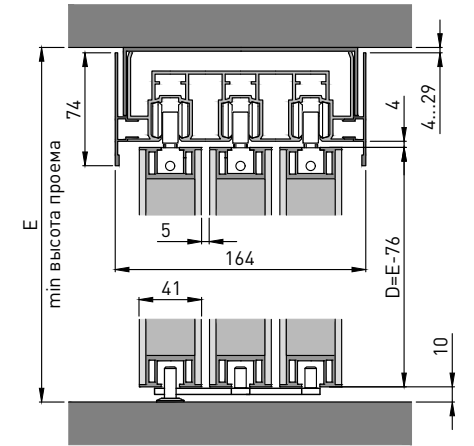
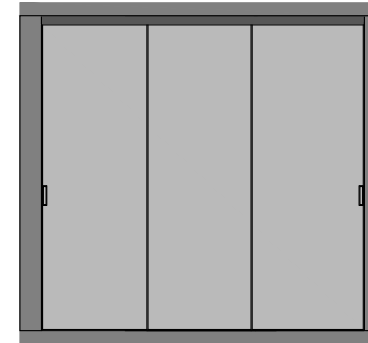
43

$$B = (C + 98) / 4$$

# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема

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

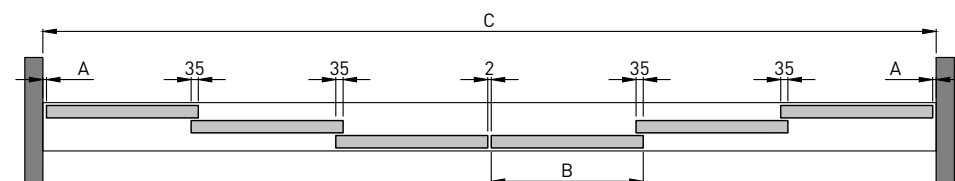
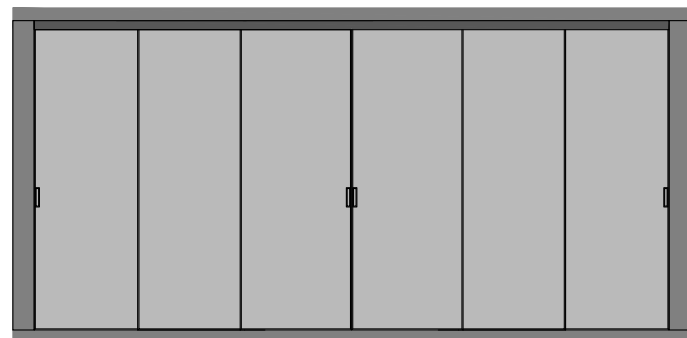
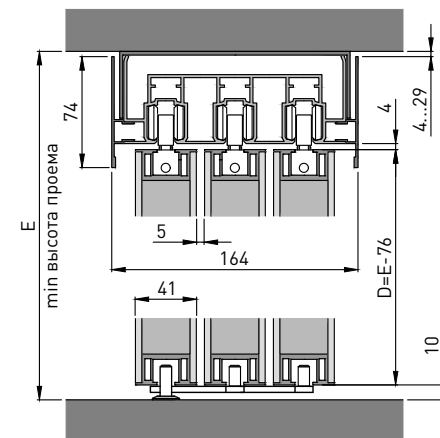


$$B = (C + 70 - 2 * A) / 3$$

# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема

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



45a

45b

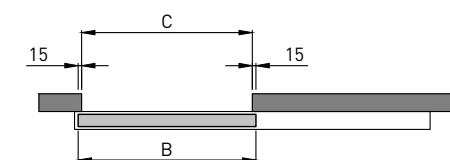
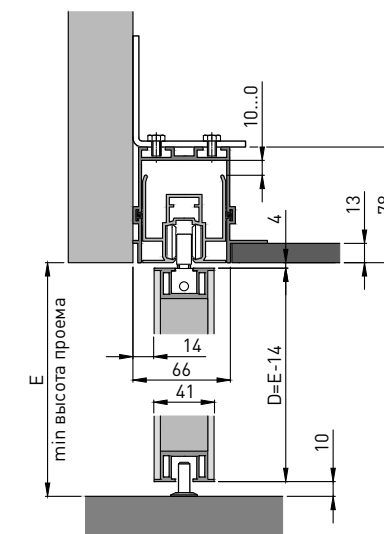
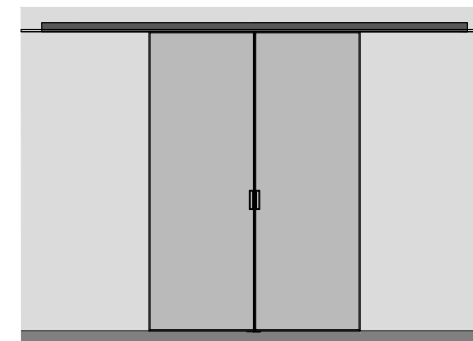
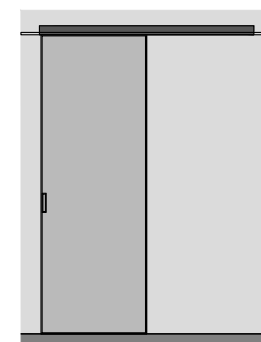
45c

$$B = \frac{C + 138 - 2 \cdot A}{6}$$

# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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

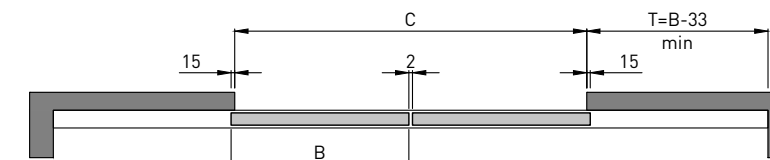


46

$$B = C + 30$$

47

$$B = C + 15 - A$$



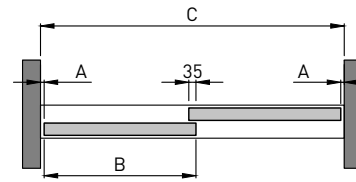
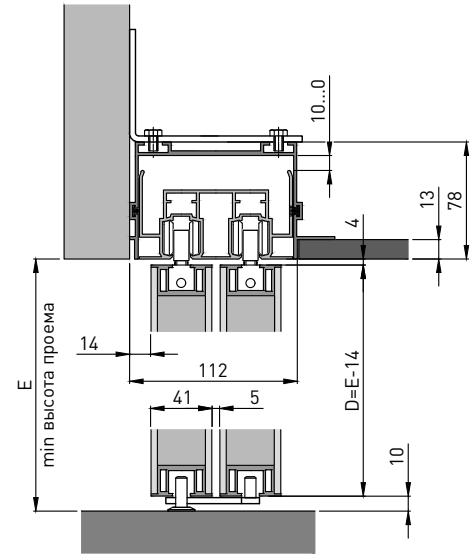
48

$$B = \frac{C + 28}{2}$$

# SPACE

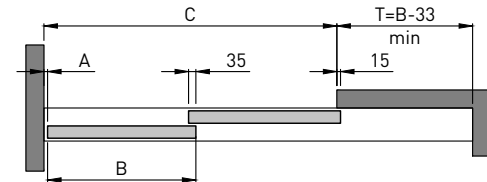
A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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



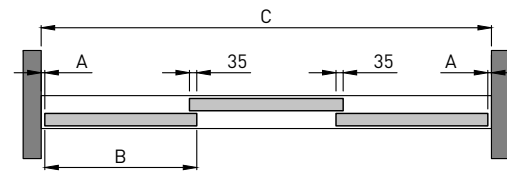
49

$$B = (C + 35 - 2 \cdot A) / 2$$



50

$$B = (C + 50 - A) / 2$$



51a

51b

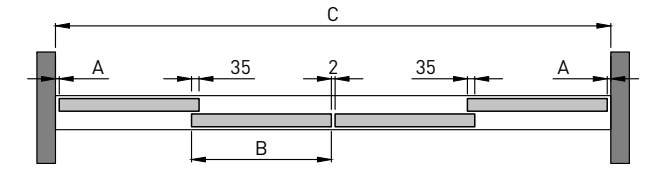
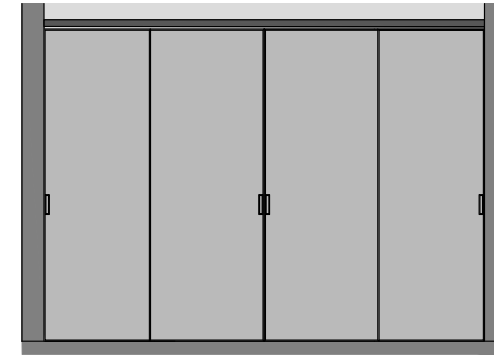
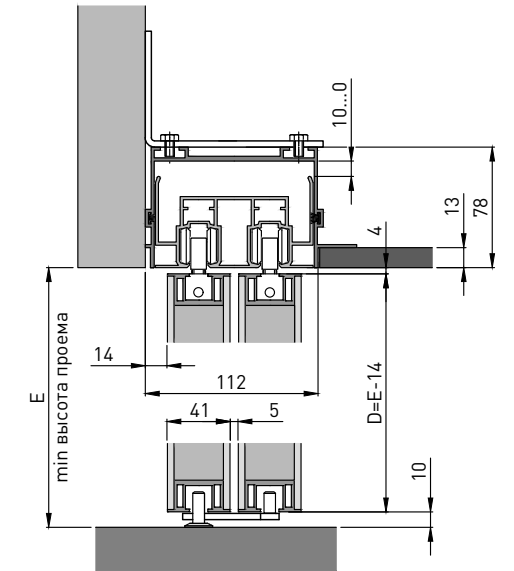
51c

$$B = (C + 70 - 2 \cdot A) / 3$$

# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

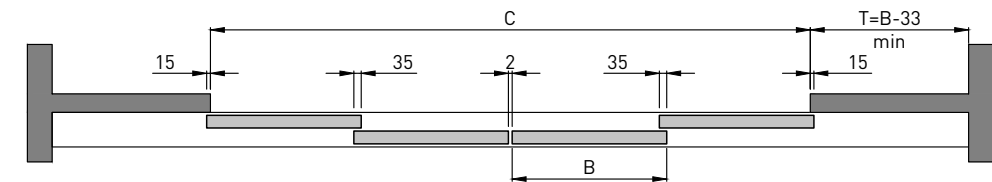
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



52a

52b

$$B = (C + 68 - 2 \cdot A) / 4$$



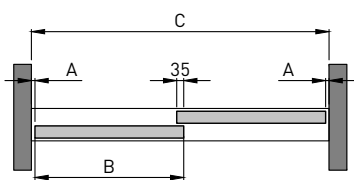
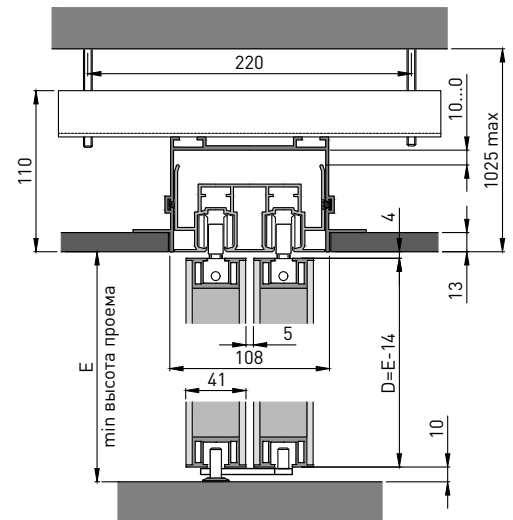
53

$$B = (C + 98) / 4$$

# SPACE

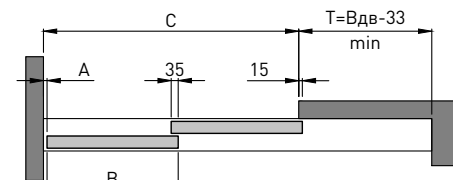
A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

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



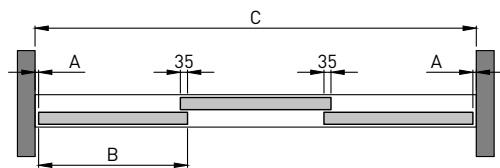
54

$$B = (C + 35 - 2 \cdot A) / 2$$



55

$$B = (C + 50 - A) / 2$$

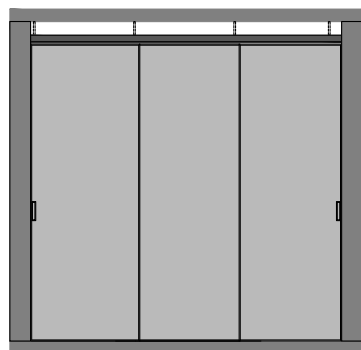
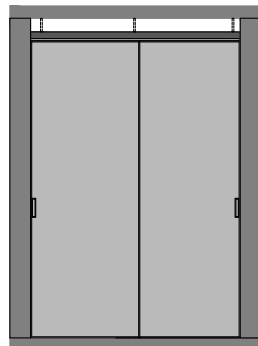


56a

56b

56c

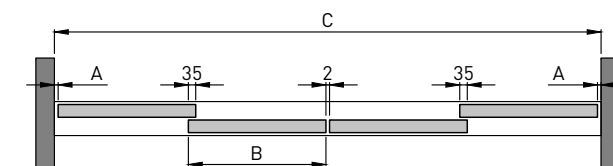
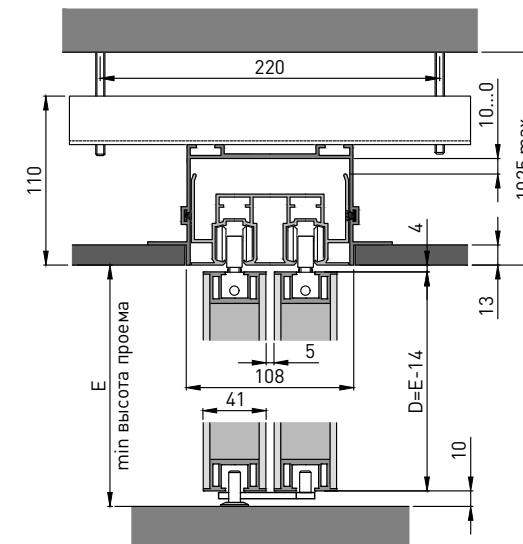
$$B = (C + 70 - 2 \cdot A) / 3$$



# SPACE

A - зазор  
 B - ширина дверного полотна  
 C - ширина проема  
 D - высота дверного полотна  
 E - высота проема  
 T - расстояние до стены

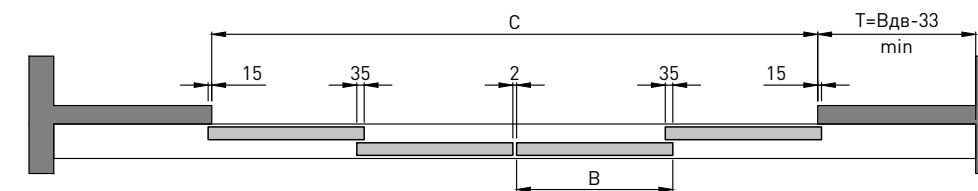
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



57a

57b

$$B = (C + 68 - 2 \cdot A) / 4$$



58

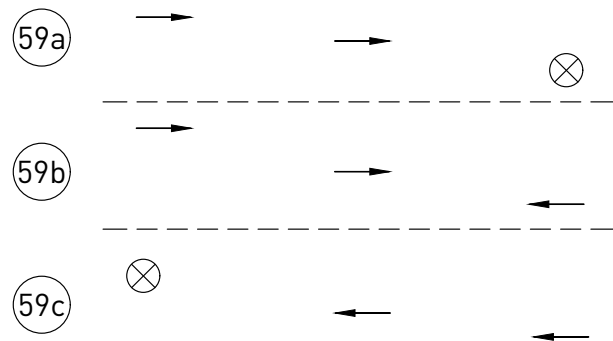
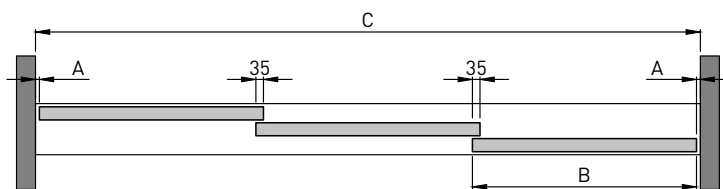
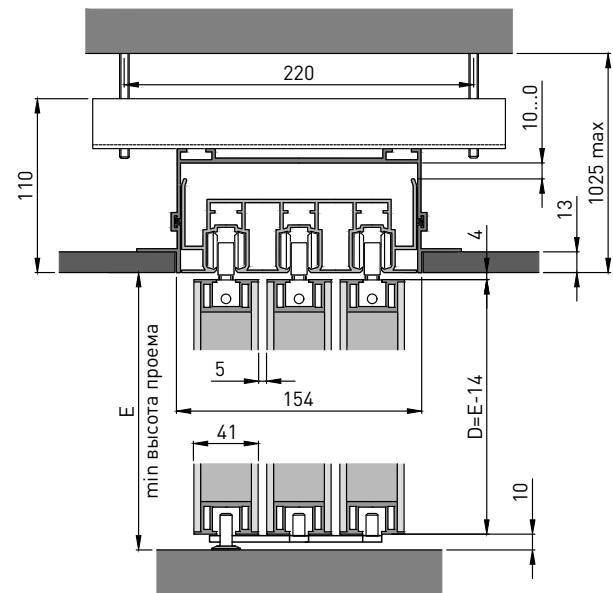
$$B = (C + 98) / 4$$



# SPACE

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема

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

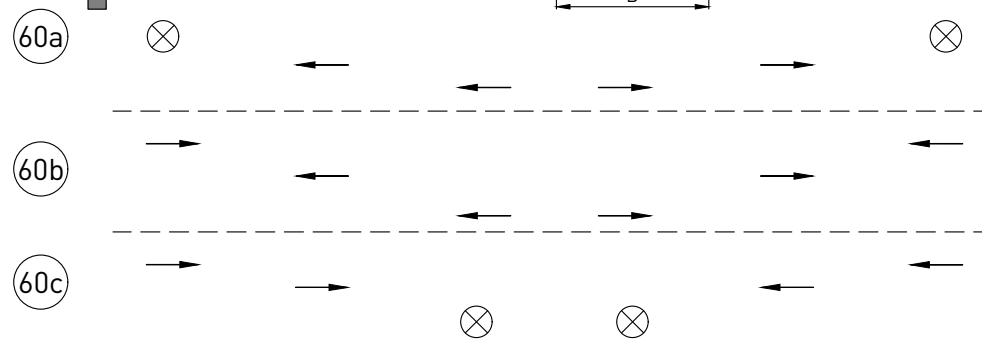
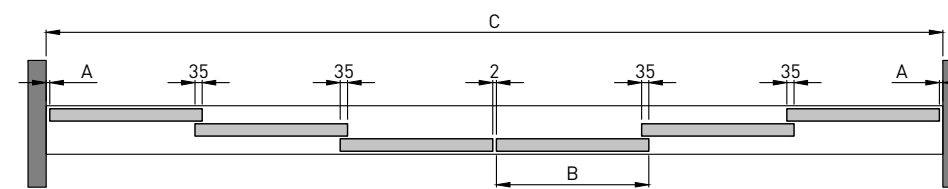
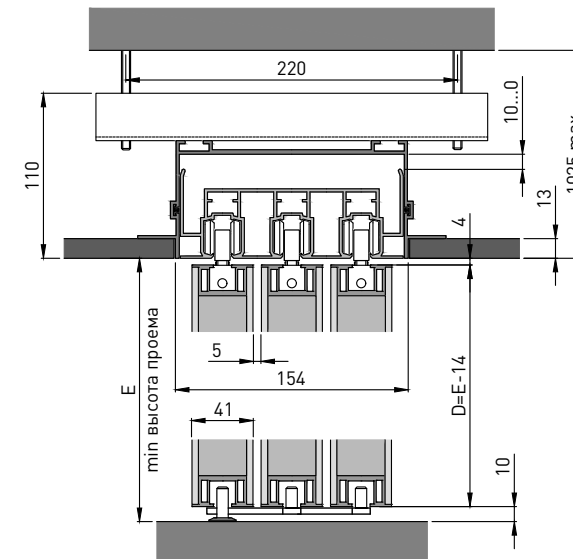
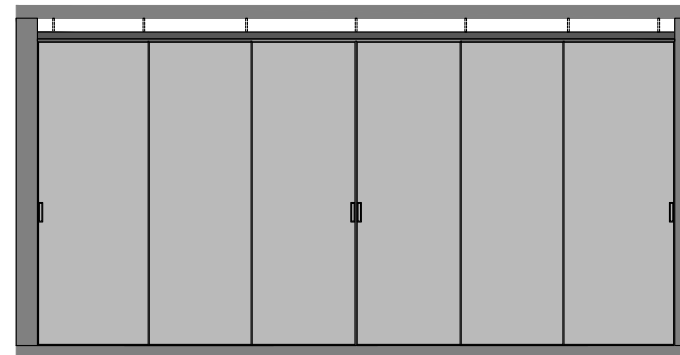


$$B = \frac{C + 70 - 2 \cdot A}{3}$$

# SPACE

- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема

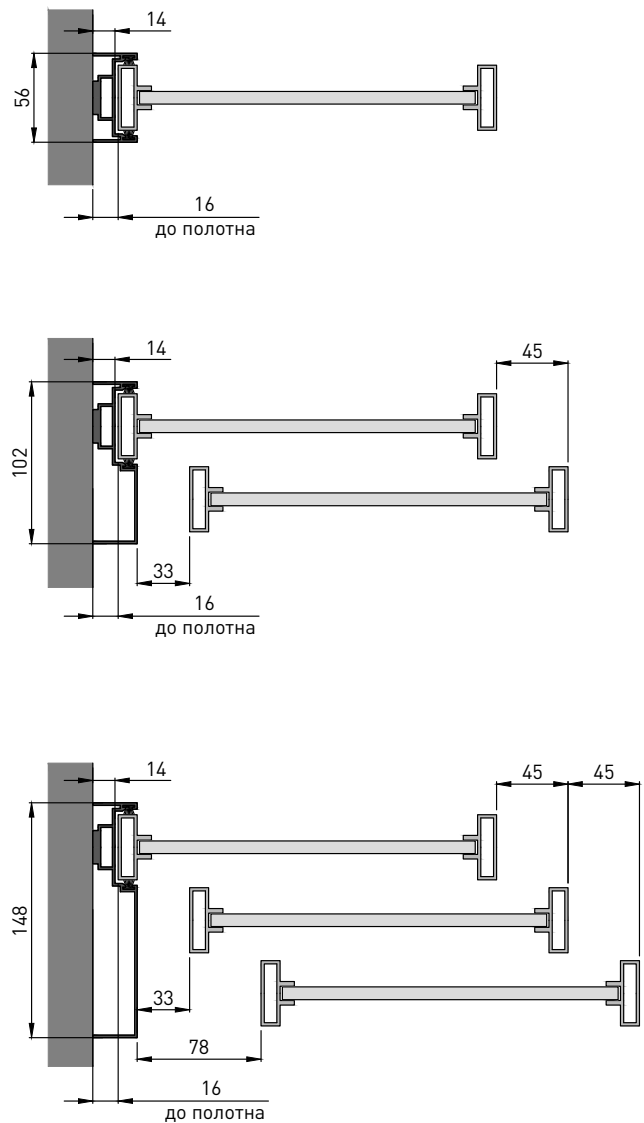
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



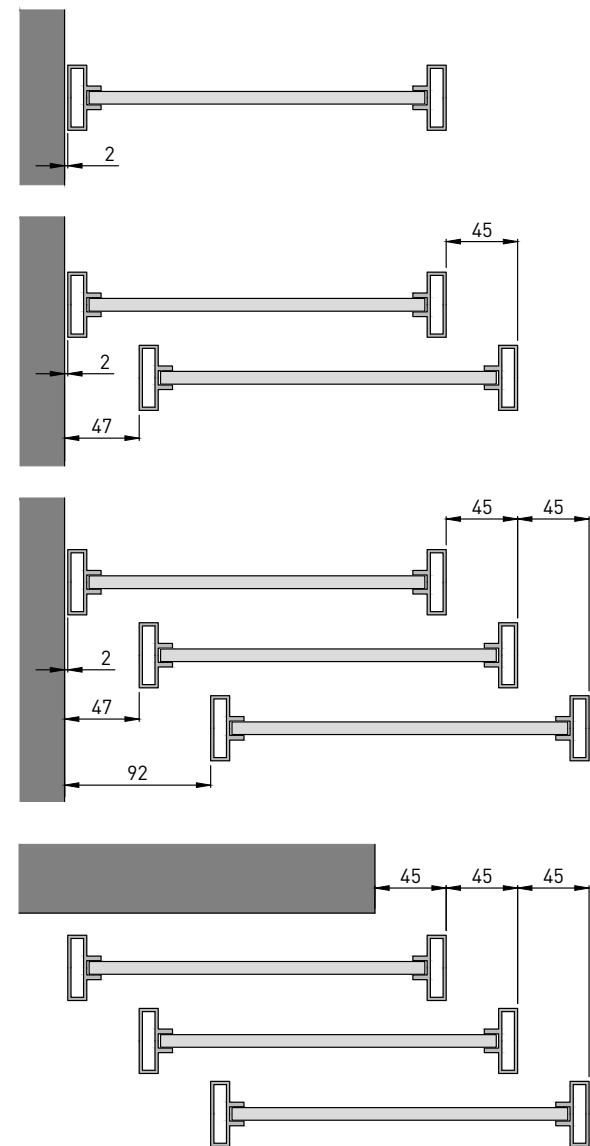
$$B = \frac{C + 138 - 2 \cdot A}{6}$$

## Варианты примыкания раздвижных дверей RAMON и перегородок ORLANDO к стенам

### Вариант с пристенным профилем

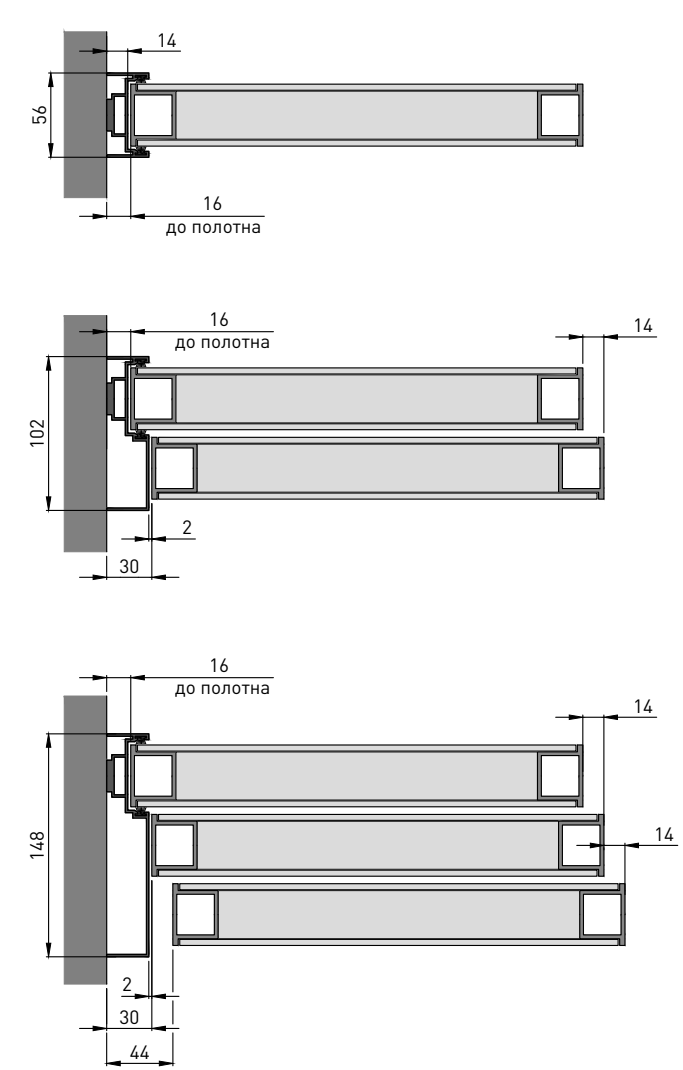


### Вариант без пристенного профиля

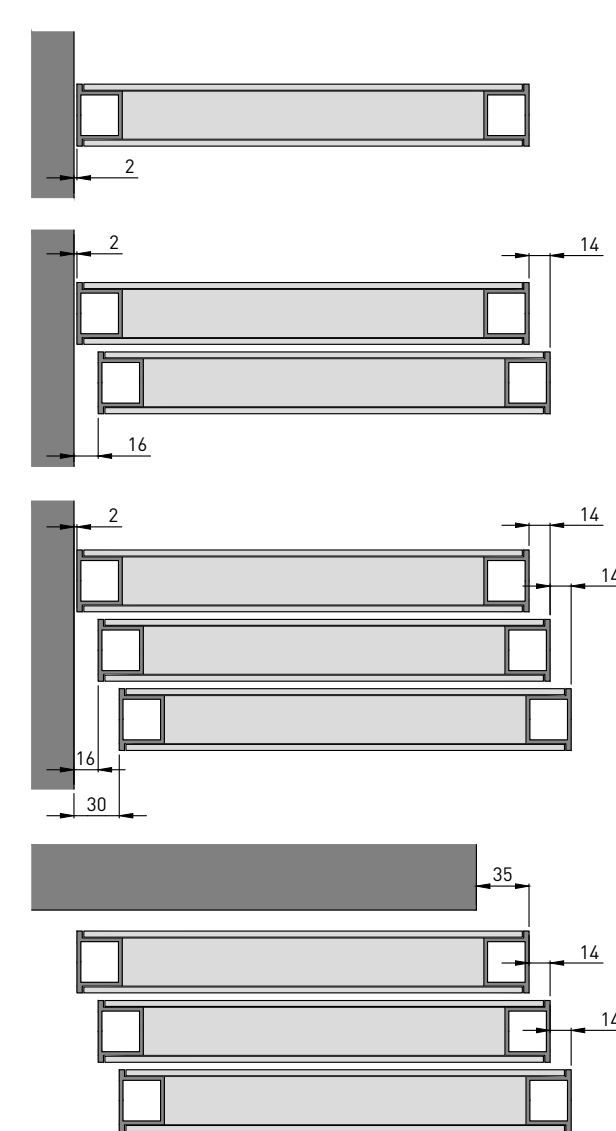


## Варианты примыкания раздвижных дверей TWIN и перегородок SPACE к стенам

### Вариант с пристенным профилем

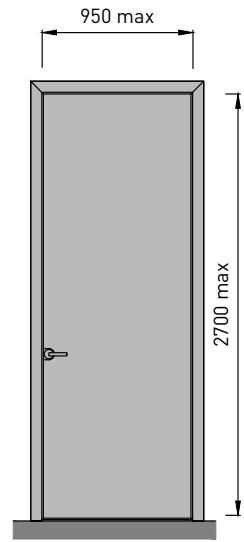


### Вариант без пристенного профиля

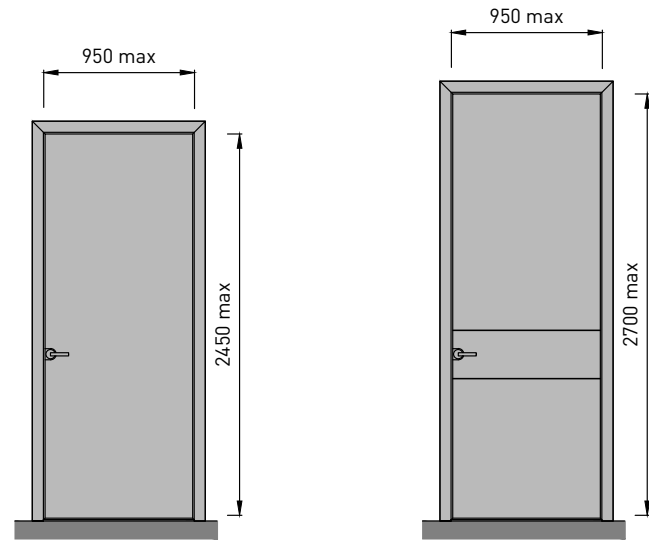


Максимальные размеры полотен

HORIZON

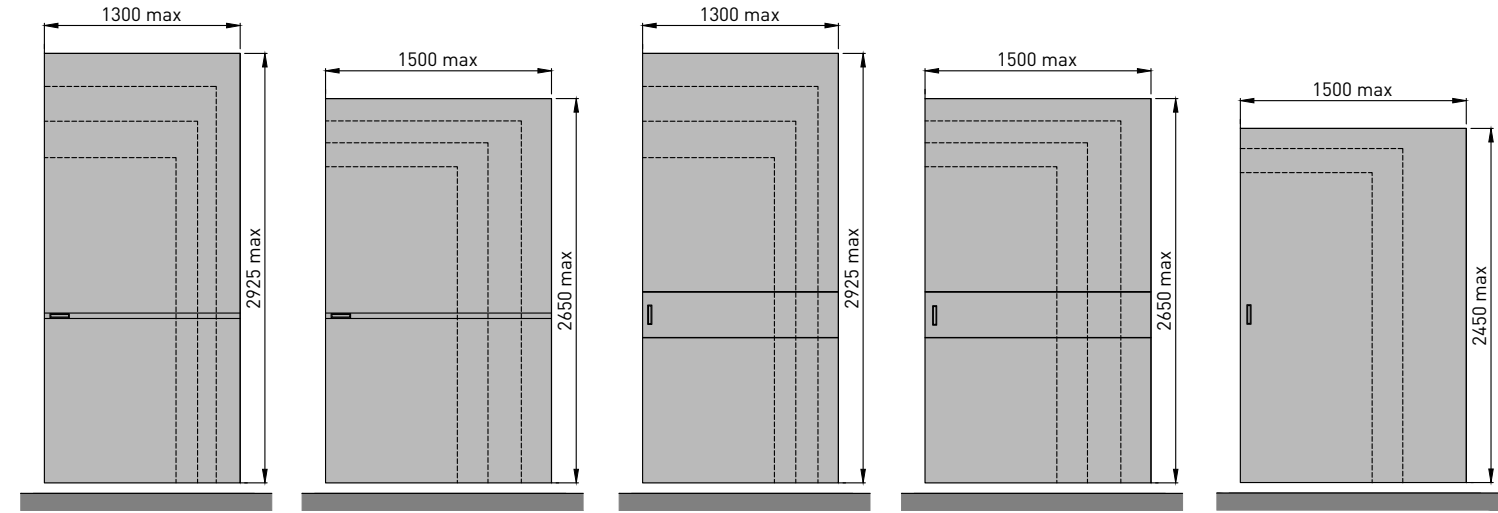


BALI

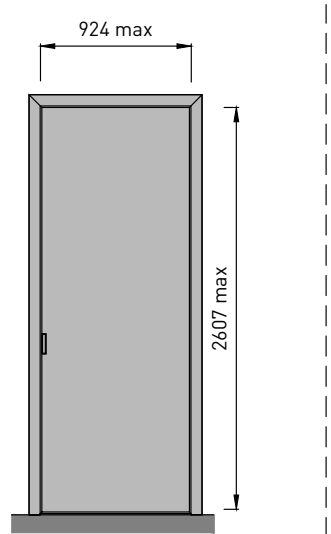


Максимальные размеры полотен

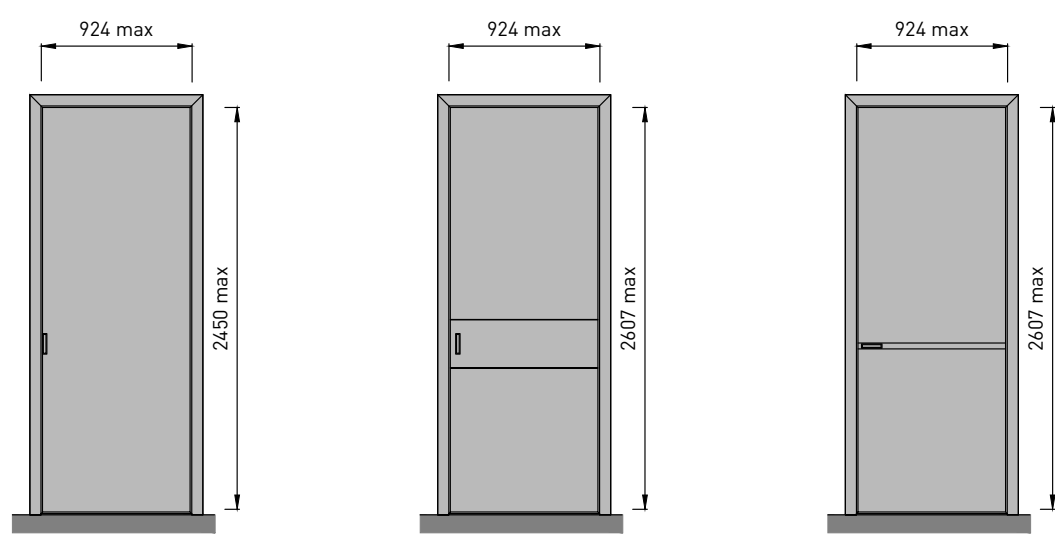
SPACE и TWIN



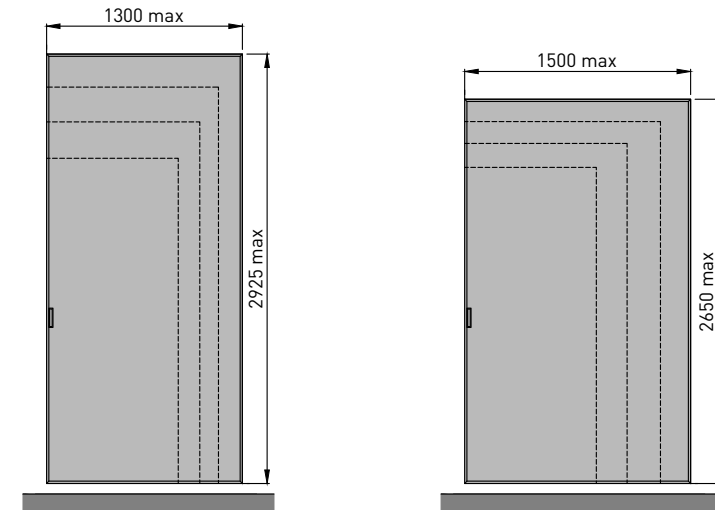
RELAX



ACOUSTIC



RAMON и ORLANDO



Руководствуясь высокими стандартами качества при производстве дверей и раздвижных перегородок, компания Tognhoff 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.



## ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ

Tognhoff изготавливает двери и перегородки 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.

## ЭФФЕКТИВНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевый профиль раздвижных перегородок и дверей Tognhoff 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 Tognhoff 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.

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

## ПОВЫШЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для остекления раздвижных перегородок и дверей Tognhoff 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 Tognhoff изготавливаются из экологически чистых материалов. Они абсолютно гипоаллергенны, просты в уходе и безопасны для детей и домашних животных.

## ДОЛГОВЕЧНАЯ ФУРНИТУРА

Tognhoff 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 Tognhoff как в домашних интерьерах, так и в местах с большой проходимостью.





## 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.

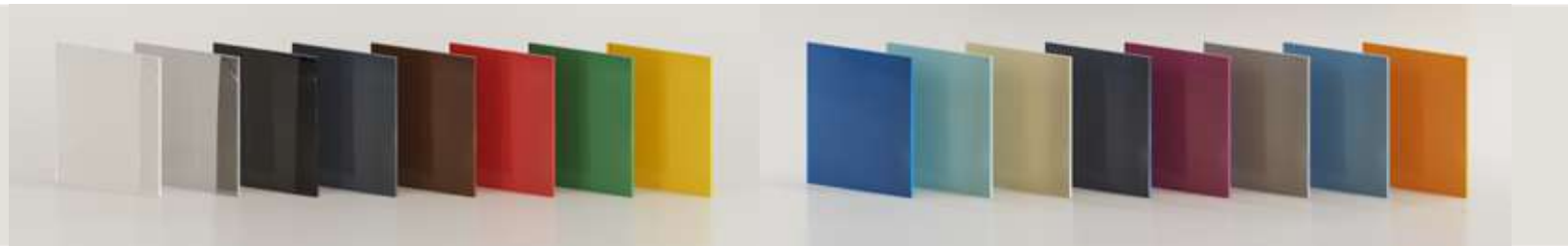
Двери Tornhoff - акцент любого пространства с идеальным попаданием в цвет.

RAL 1000	RAL 1018	RAL 2003	RAL 3011	RAL 4009	RAL 5014	RAL 6005	RAL 6020	RAL 7003	RAL 7024	RAL 7044	RAL 8016	RAL 9010
RAL 1001	RAL 1019	RAL 2004	RAL 3012	RAL 4010	RAL 5015	RAL 6006	RAL 6021	RAL 7004	RAL 7026	RAL 7045	RAL 8017	RAL 9011
RAL 1002	RAL 1020	RAL 2008	RAL 3013	RAL 5000	RAL 5017	RAL 6007	RAL 6022	RAL 7005	RAL 7030	RAL 7046	RAL 8019	RAL 9016
RAL 1003	RAL 1021	RAL 2009	RAL 3014	RAL 5001	RAL 5018	RAL 6008	RAL 6024	RAL 7006	RAL 7031	RAL 7047	RAL 8022	RAL 9017
RAL 1004	RAL 1023	RAL 2010	RAL 3015	RAL 5002	RAL 5019	RAL 6009	RAL 6025	RAL 7008	RAL 7032	RAL 8000	RAL 8023	RAL 9018
RAL 1005	RAL 1024	RAL 2011	RAL 3016	RAL 5003	RAL 5020	RAL 6010	RAL 6026	RAL 7009	RAL 7033	RAL 8001	RAL 8024	RAL 1035
RAL 1006	RAL 1027	RAL 2012	RAL 3017	RAL 5004	RAL 5021	RAL 6011	RAL 6027	RAL 7010	RAL 7034	RAL 8002	RAL 8025	RAL 1036
RAL 1007	RAL 1028	RAL 3000	RAL 3018	RAL 5005	RAL 5022	RAL 6012	RAL 6028	RAL 7011	RAL 7035	RAL 8003	RAL 8028	RAL 2013
RAL 1011	RAL 1032	RAL 3001	RAL 3020	RAL 5007	RAL 5023	RAL 6013	RAL 6029	RAL 7012	RAL 7036	RAL 8004	RAL 9001	RAL 3032
RAL 1012	RAL 1033	RAL 3002	RAL 3022	RAL 5008	RAL 5024	RAL 6014	RAL 6032	RAL 7013	RAL 7037	RAL 8007	RAL 9002	RAL 3033
RAL 1013	RAL 1034	RAL 3003	RAL 3027	RAL 5009	RAL 6000	RAL 6015	RAL 6033	RAL 7015	RAL 7038	RAL 8008	RAL 9003	RAL 6036
RAL 1014	RAL 1037	RAL 3004	RAL 3031	RAL 5010	RAL 6001	RAL 6016	RAL 6034	RAL 7016	RAL 7039	RAL 8011	RAL 9004	RAL 7048
RAL 1015	RAL 2000	RAL 3005	RAL 4001	RAL 5011	RAL 6002	RAL 6017	RAL 7000	RAL 7021	RAL 7040	RAL 8012	RAL 9005	RAL 8029
RAL 1016	RAL 2001	RAL 3007	RAL 4002	RAL 5012	RAL 6003	RAL 6018	RAL 7001	RAL 7022	RAL 7042	RAL 8014	RAL 9006	RAL 9022
RAL 1017	RAL 2002	RAL 3009	RAL 4003	RAL 5013	RAL 6004	RAL 6019	RAL 7002	RAL 7023	RAL 7043	RAL 8015	RAL 9007	RAL 9023

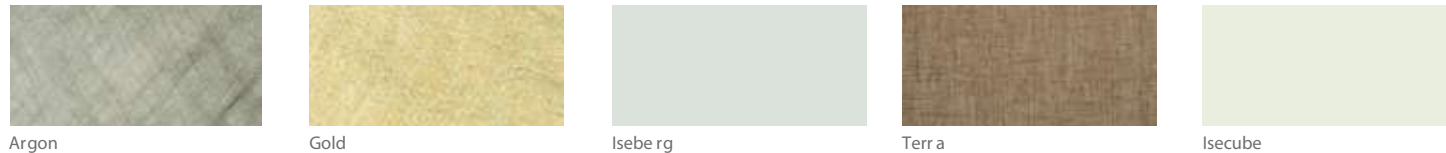
## Типы стекла

### ОКРАШЕННОЕ ГЛЯНЦЕВОЕ СТЕКЛО

### ОКРАШЕННОЕ САТИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО



### ТРИПЛЕКС ДЕКОРАТИВНЫЙ



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.

### МАТОВОЕ



Matelux Gray



Matelux Clear



Matelux Bronze

### ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО



Planibel Gray



Planibel Bronze

### ЗЕРКАЛА



Mirror Clear



Mirror Bronze



Mirror Gray

### ДЕКОРИРОВАННОЕ СТЕКЛО



Atomos



Mars



Metaphysica



Ontologia



Ilias



Bohemia



Florence



Synergy



Neptune



Odessa



Mercury

### ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО С ЗЕРКАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ



Stopsol Gray



Stopsol Bronze

Мы постоянно заботимся о точности предоставляемой информации и понимании нашего продукта.  
Если Вы увидели ошибку или опечатку в каталоге, пожалуйста, сообщите о ней нам: [info@tornhoff.de](mailto:info@tornhoff.de)