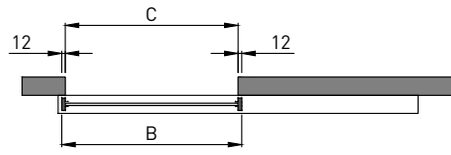
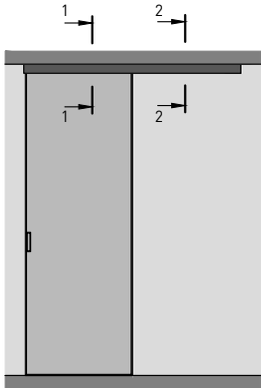
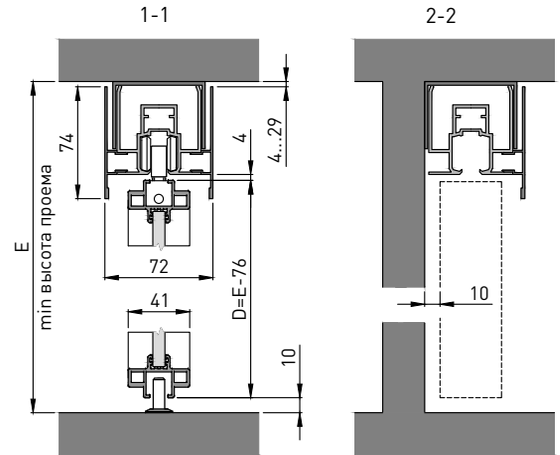


ORLANDO

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

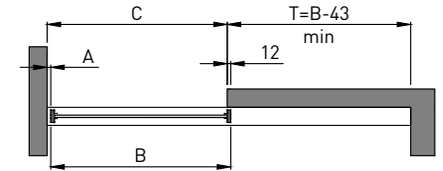
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



11



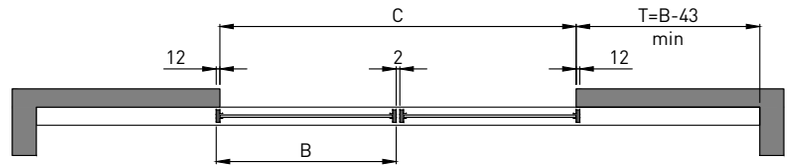
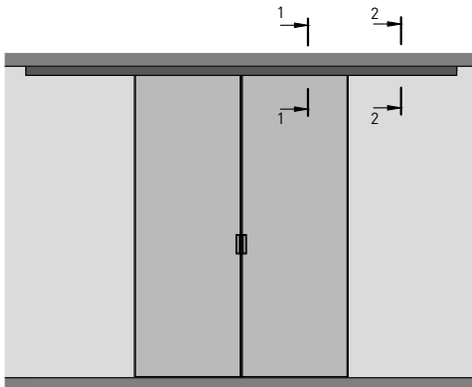
$$B=C+24$$



12



$$B=C+12-A$$



13

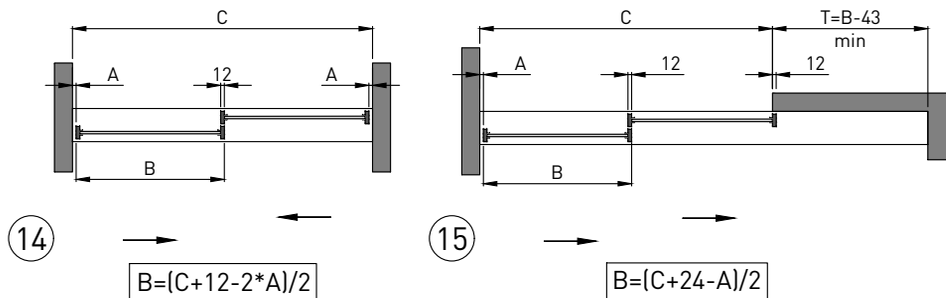
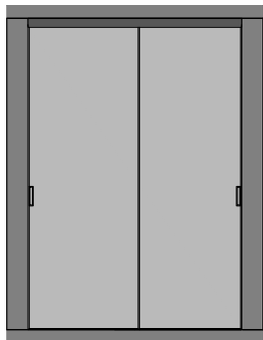
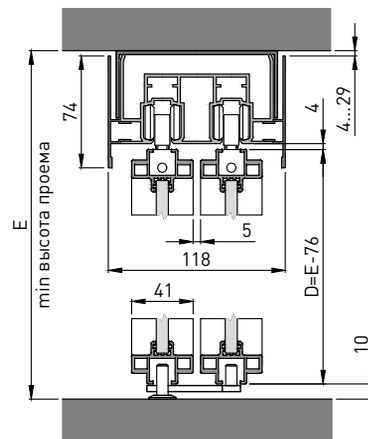


$$B=(C+22)/2$$

ORLANDO

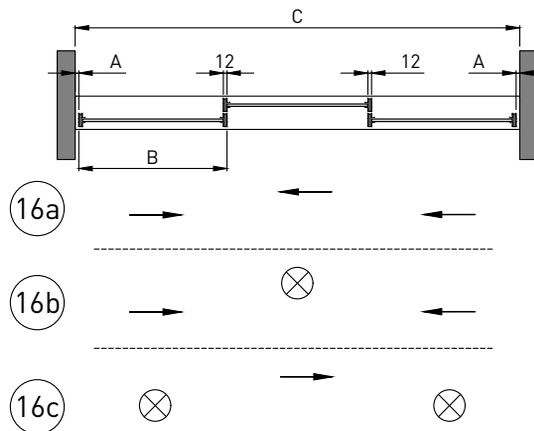
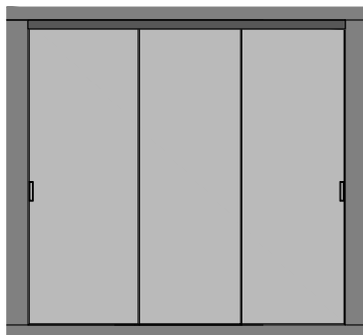
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



$$B = \frac{C + 12 - 2 \cdot A}{2}$$

$$B = \frac{C + 24 - A}{2}$$

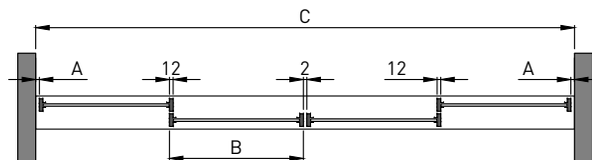
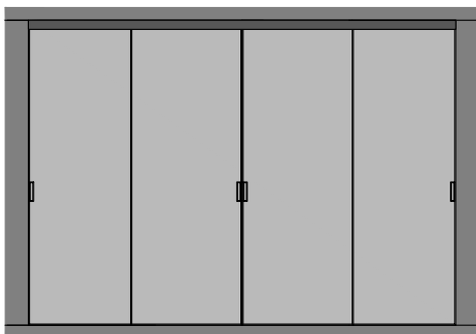
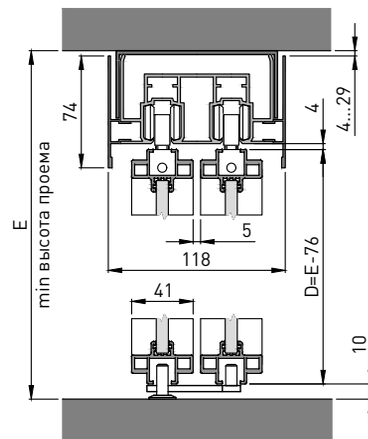


$$B = \frac{C + 24 - 2 \cdot A}{3}$$

ORLANDO

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

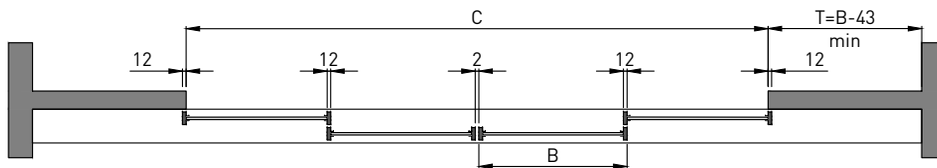
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



17a

17b

$$B = \frac{C + 22 - 2 \cdot A}{4}$$



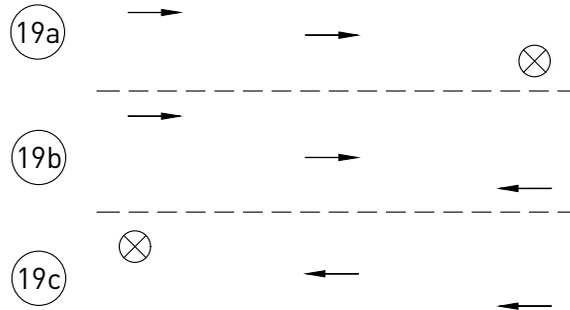
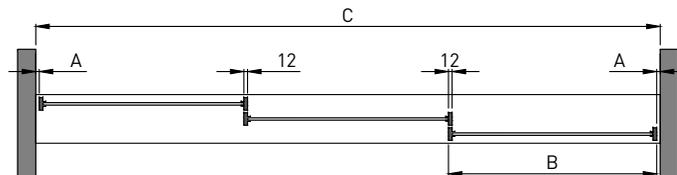
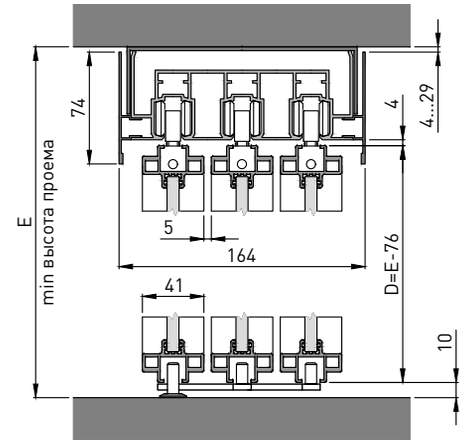
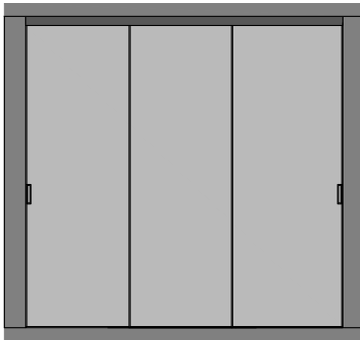
18

$$B = \frac{C + 46}{4}$$

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

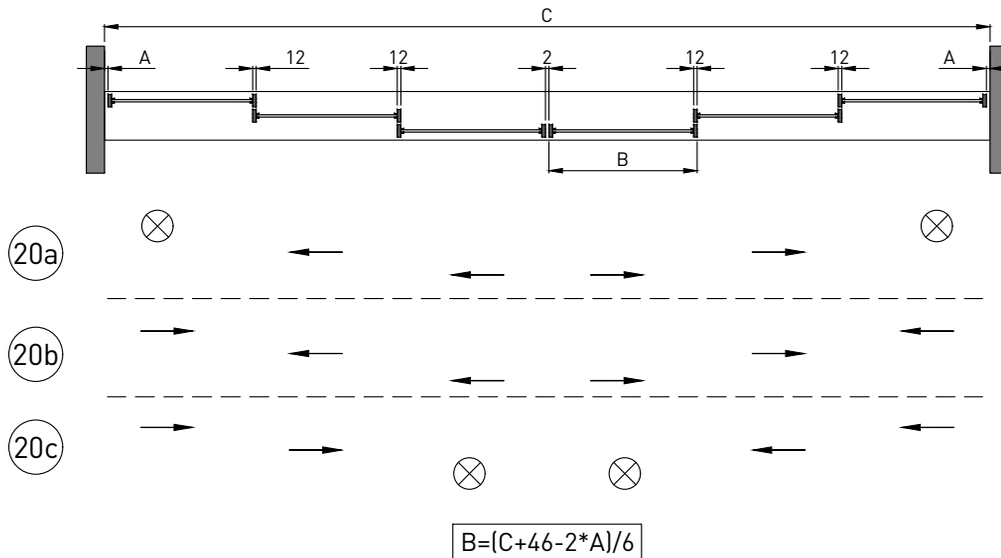
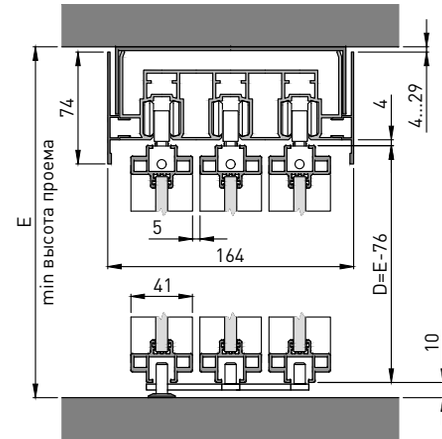
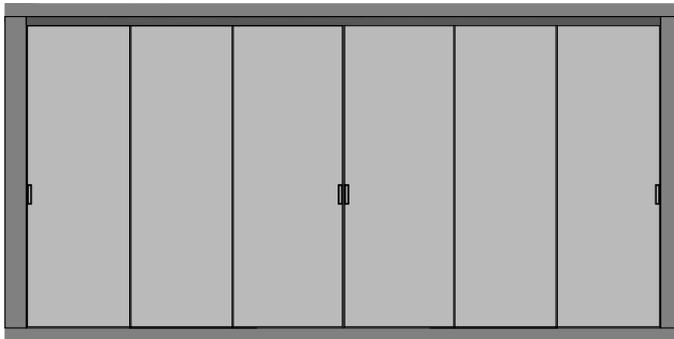


$$B = (C + 24 - 2 * A) / 3$$

ORLANDO

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

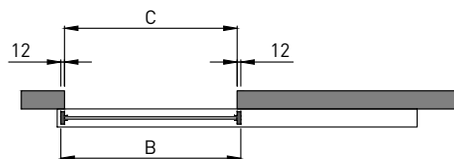
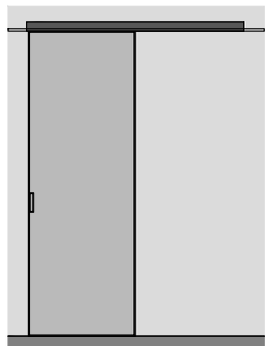
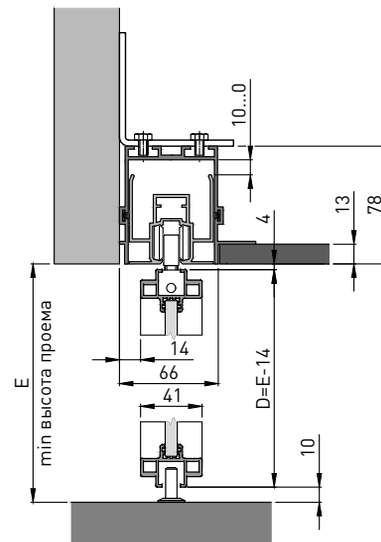
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



ORLANDO

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

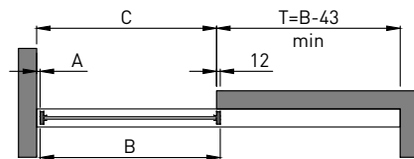
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



21



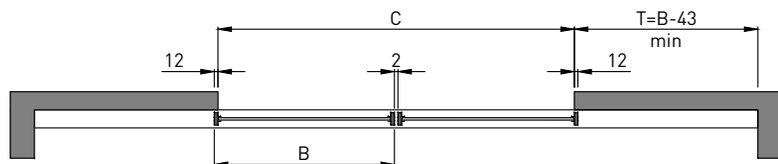
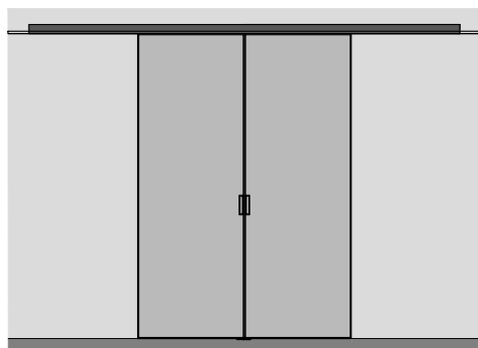
$$B=C+24$$



22



$$B=C+12-A$$



23

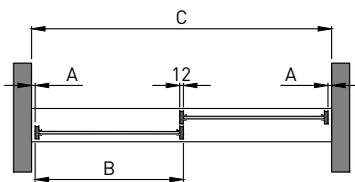
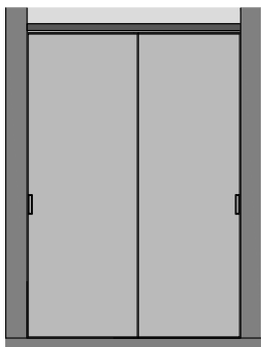
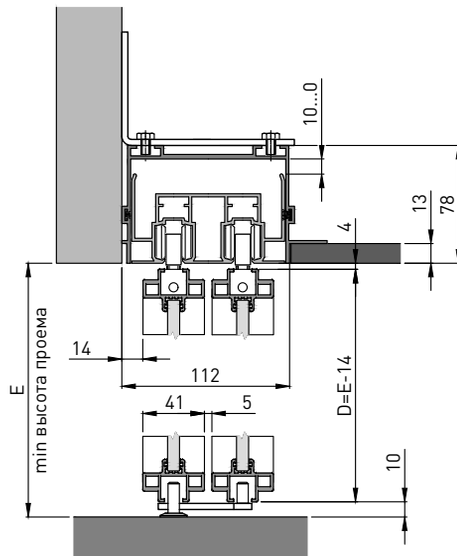


$$B=[C+22]/2$$

ORLANDO

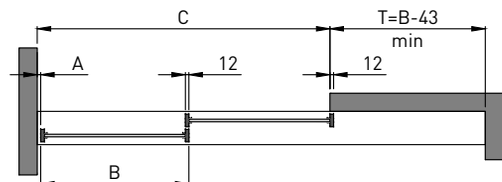
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



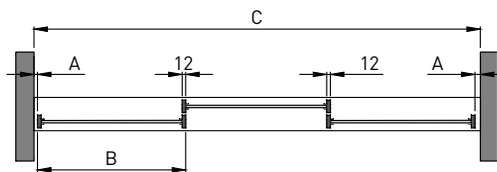
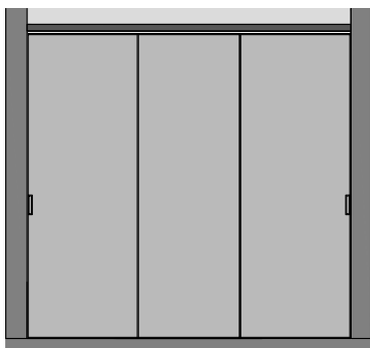
24

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



25

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



26a

26b

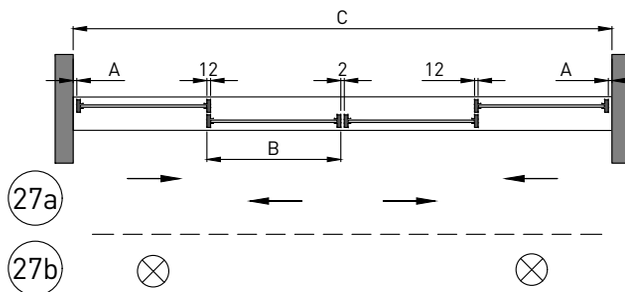
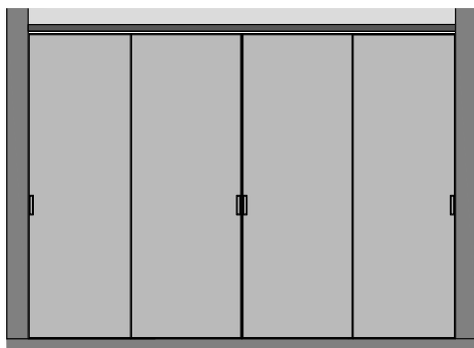
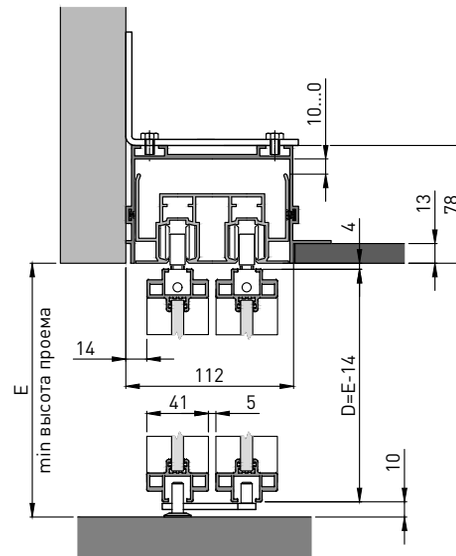
26c

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

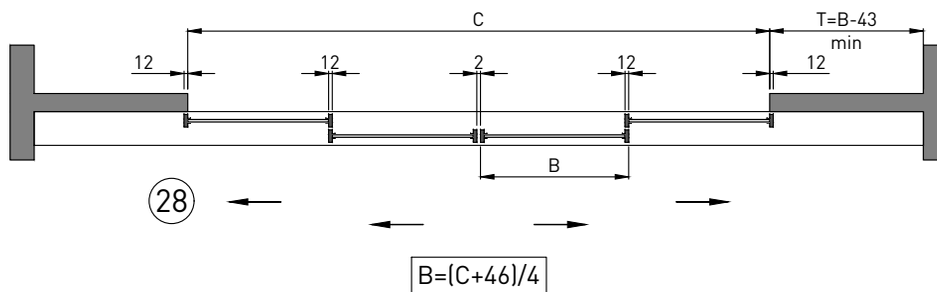
ORLANDO

- 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



$$B = \frac{C + 22 - 2 \cdot A}{4}$$

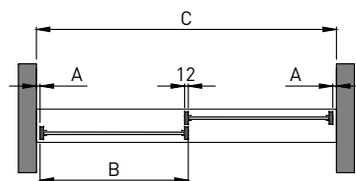
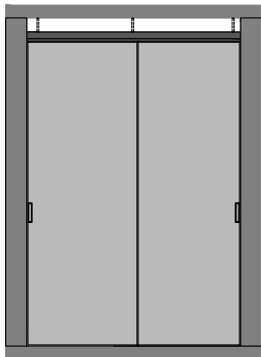
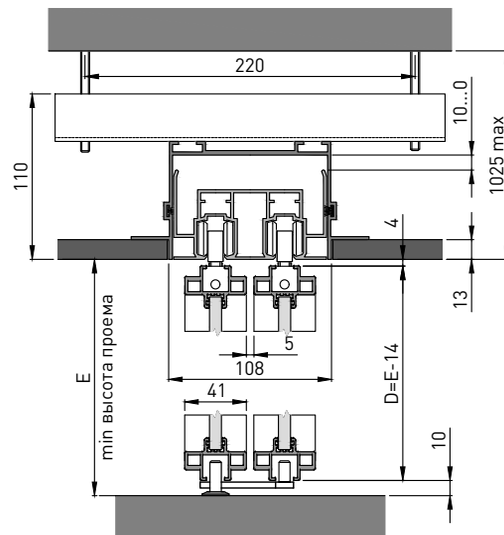


$$B = \frac{C + 46}{4}$$

ORLANDO

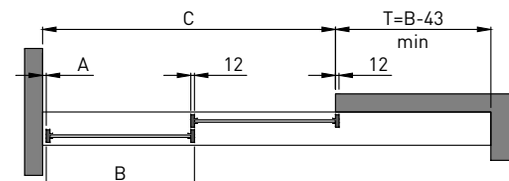
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



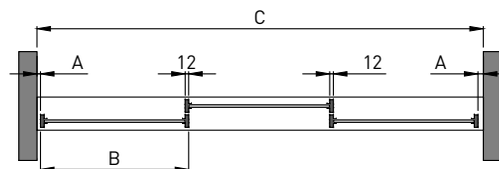
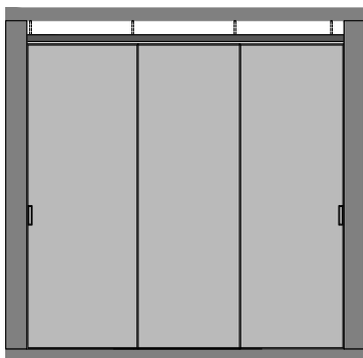
29

$$B = (C + 12 - 2 * A) / 2$$



30

$$B = (C + 24 - A) / 2$$



31a

31b

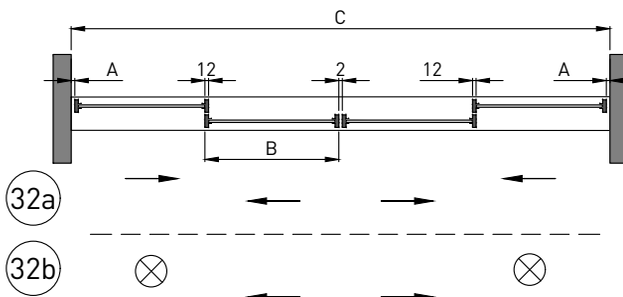
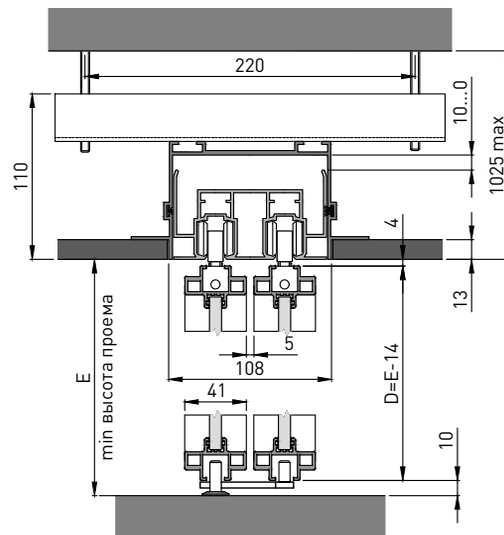
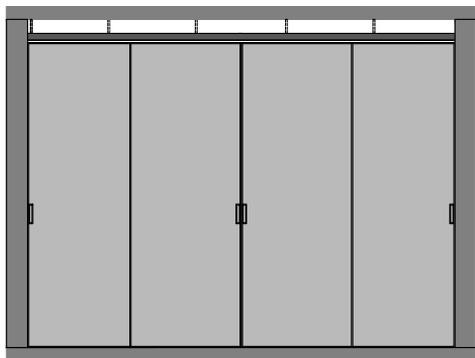
31c

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

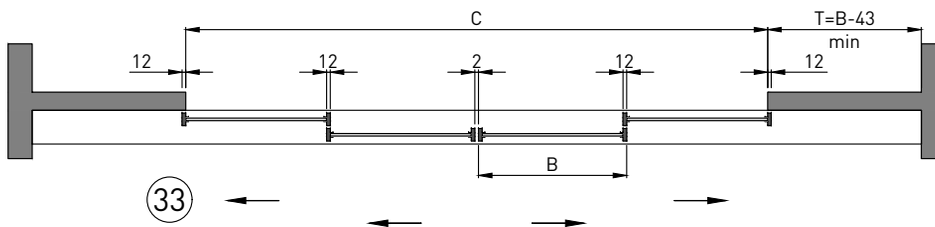
ORLANDO

- 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



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

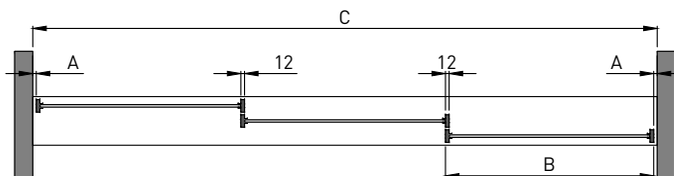
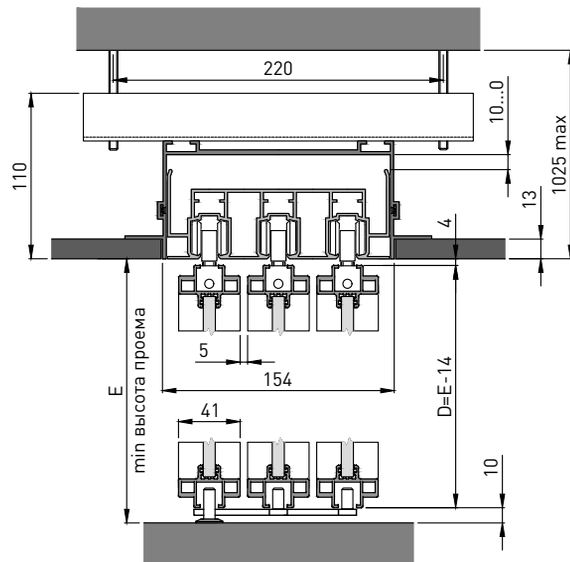
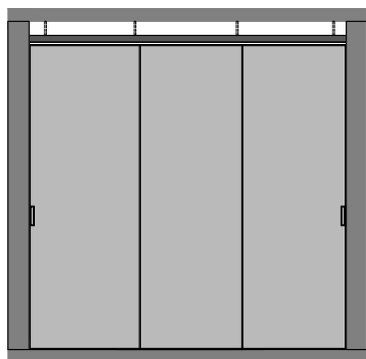


$$B = [C + 46] / 4$$

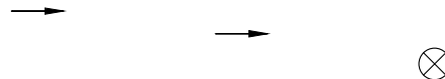
ORLANDO

- 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



34a



34b



34c

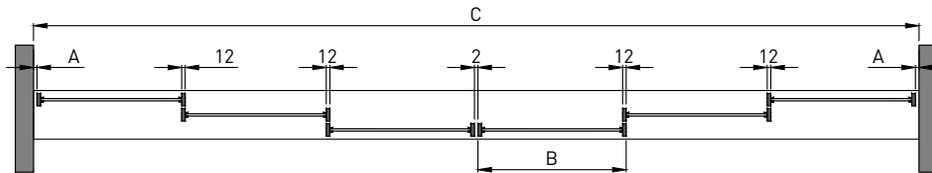
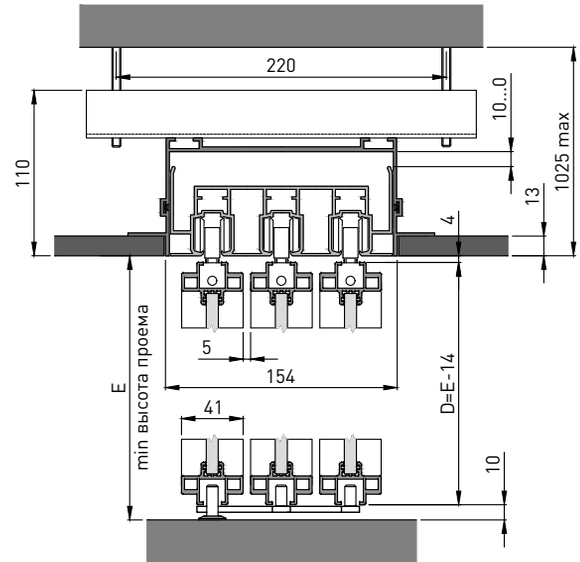
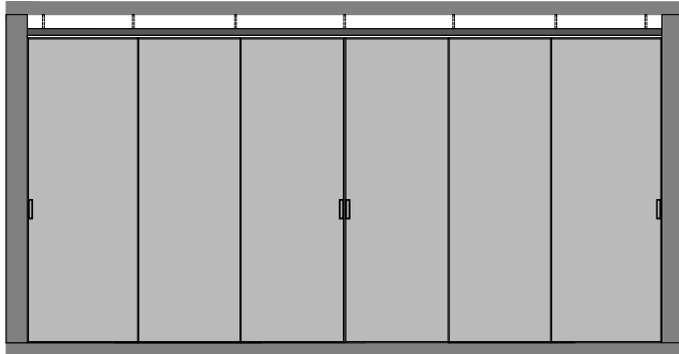


$$B = [C + 24 - 2 * A] / 3$$

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



35a



35b



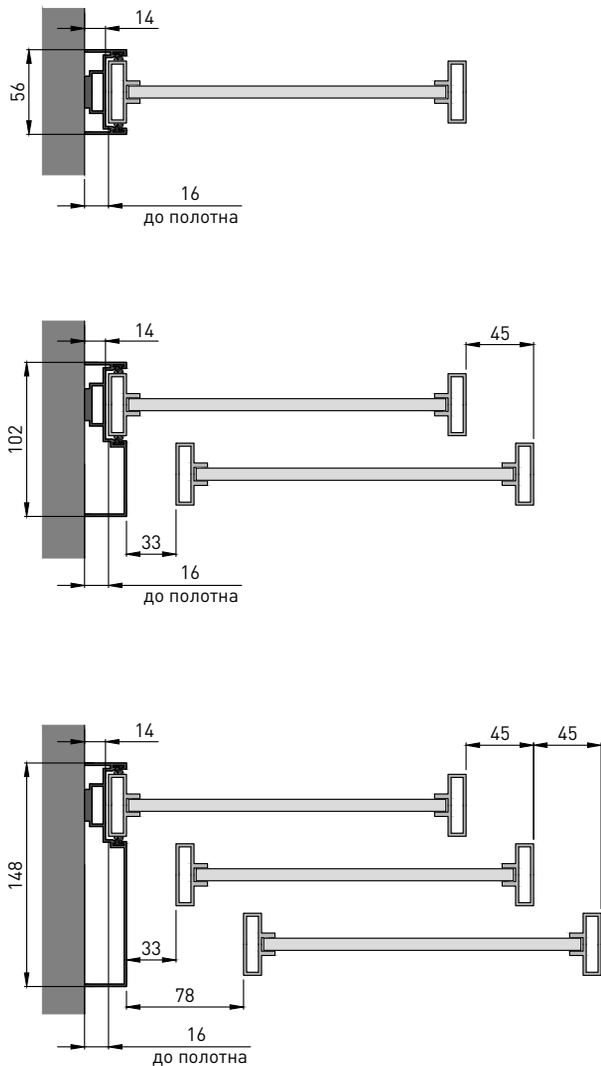
35c



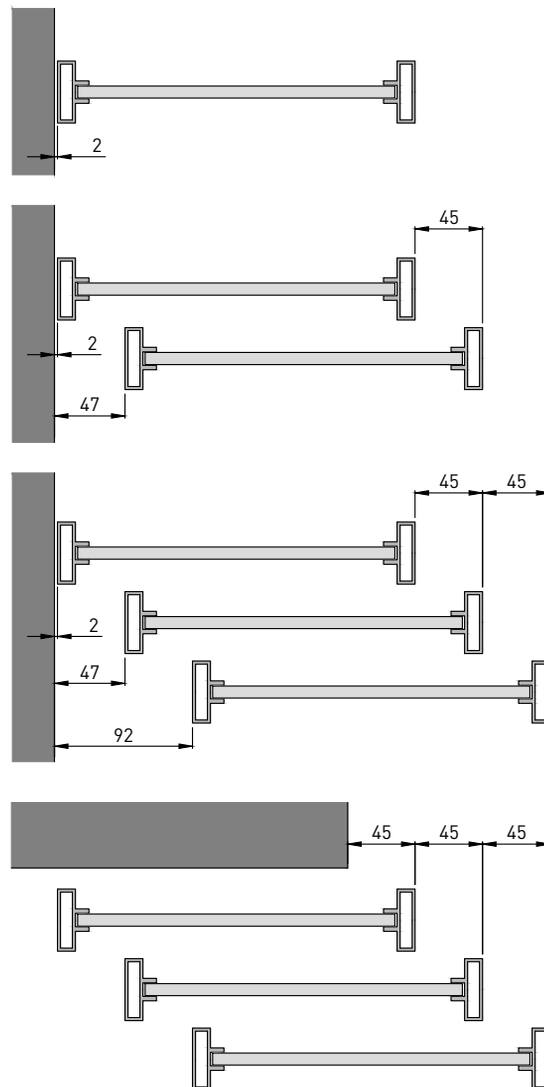
$$B = [C + 46 - 2 \cdot A] / 6$$

Варианты примыкания раздвижных дверей RAMON и перегородок ORLANDO к стенам

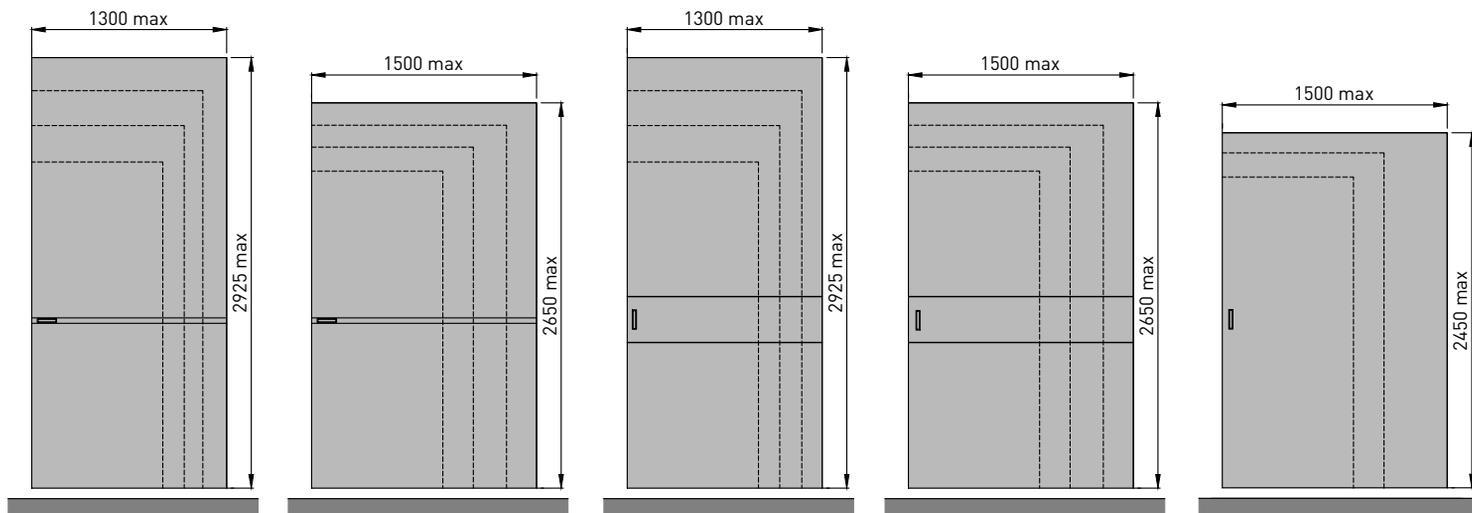
Вариант с пристенным профилем



Вариант без пристенного профиля



Максимальные размеры полотен SPACE и TWIN



RAMON и ORLANDO

