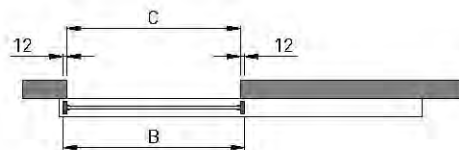
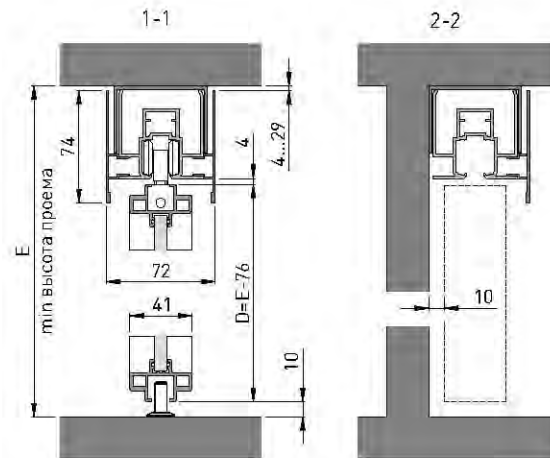


ORLANDO

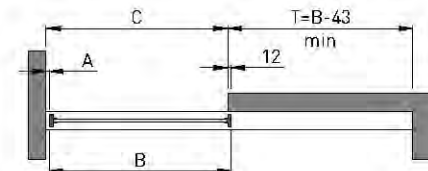
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



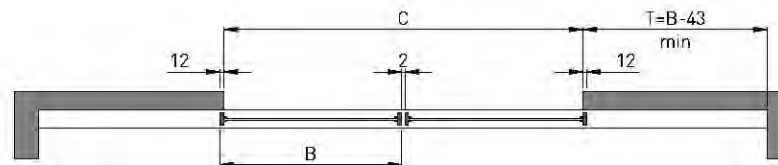
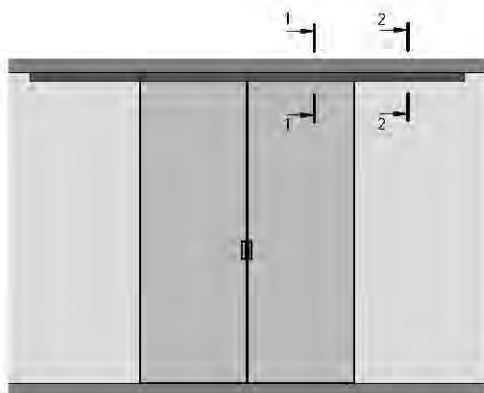
11

$$B=C+24$$



12

$$B=C+12-A$$



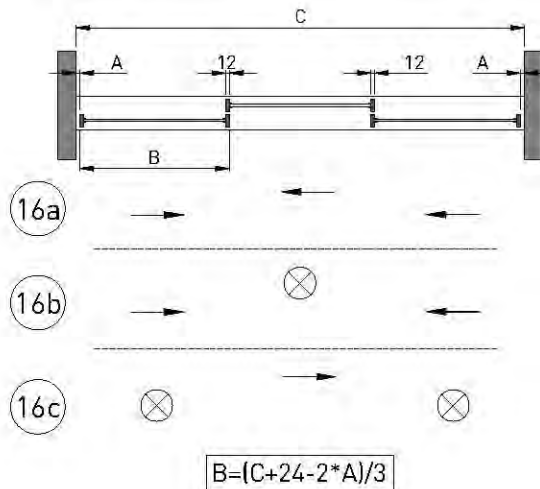
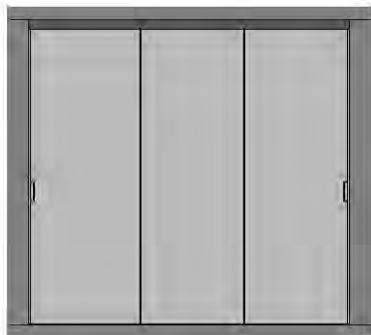
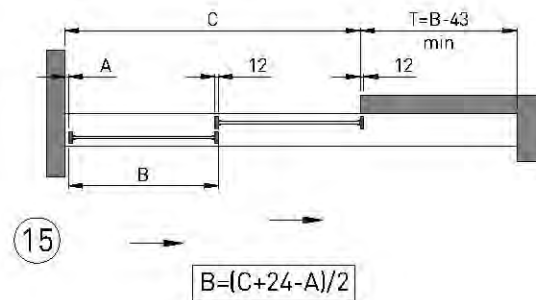
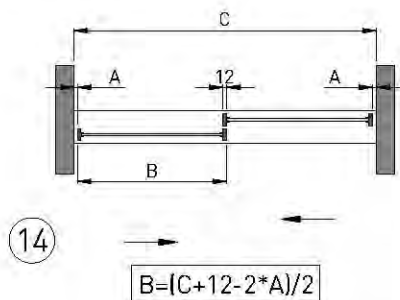
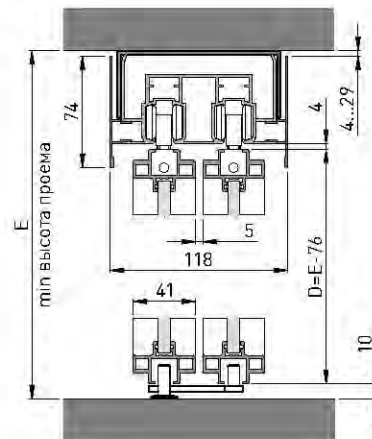
13

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

ORLANDO

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

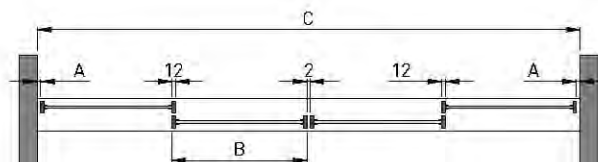
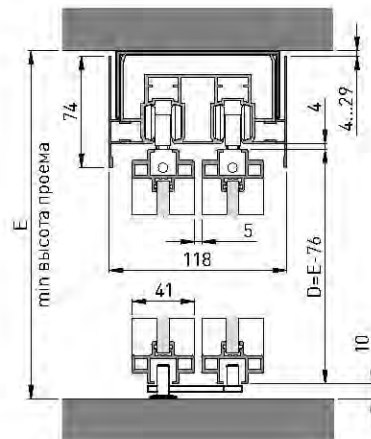
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



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



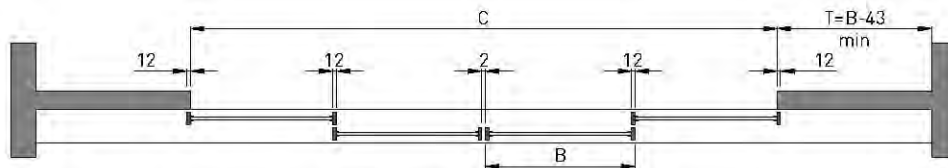
17a



17b



$$B = (C + 22 - 2 \cdot A) / 4$$



18

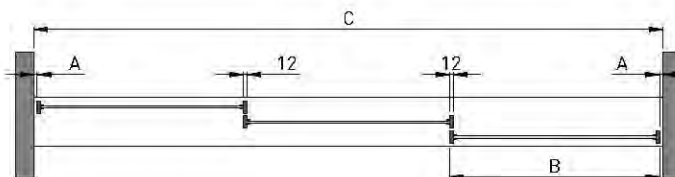
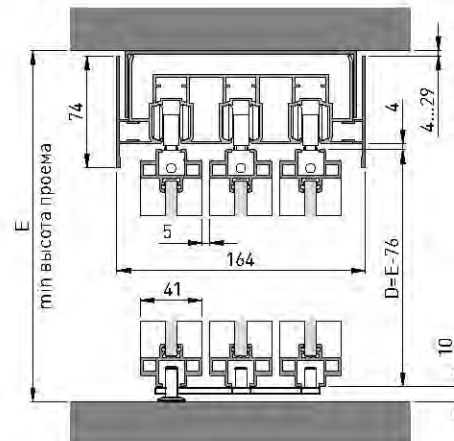
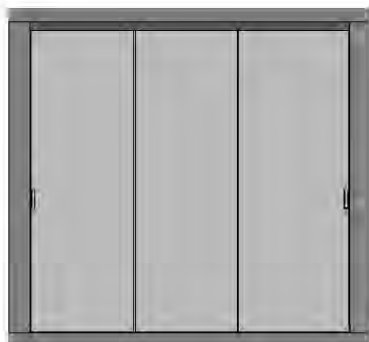


$$B = (C + 46) / 4$$

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



19a



19b



19c

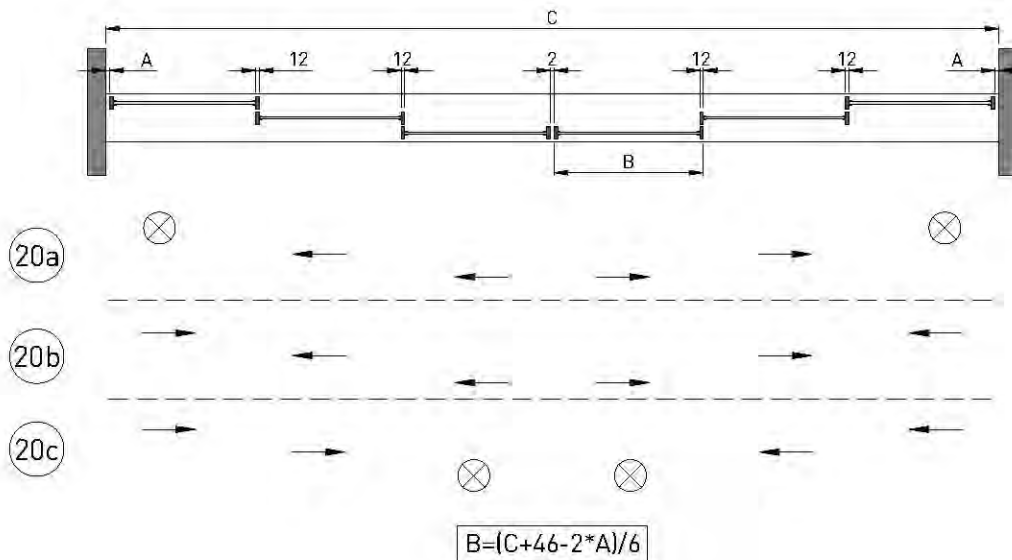
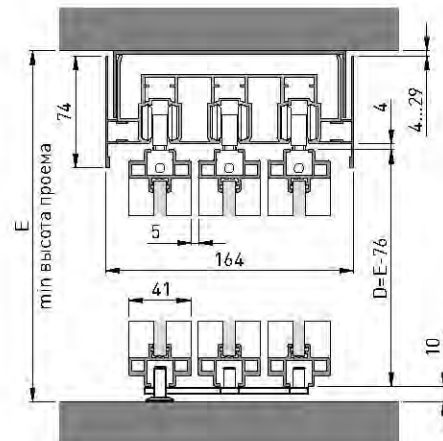


$$B = (C + 24 - 2 \cdot A) / 3$$

ORLANDO

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

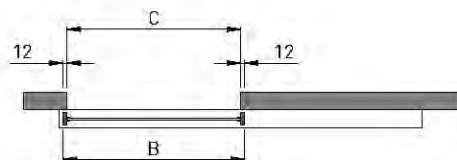
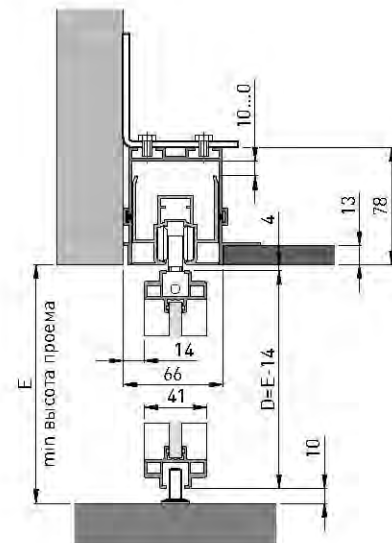
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



ORLANDO

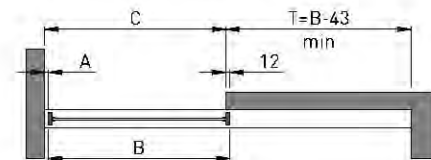
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



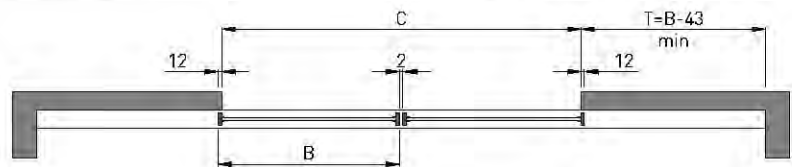
21

$$B = C + 24$$



22

$$B = C + 12 - A$$



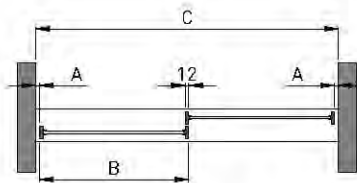
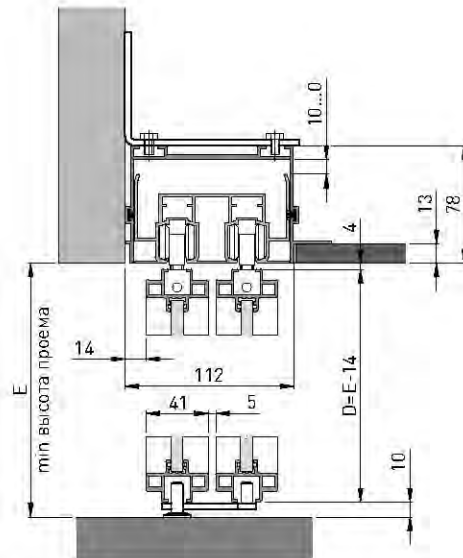
23

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

ORLANDO

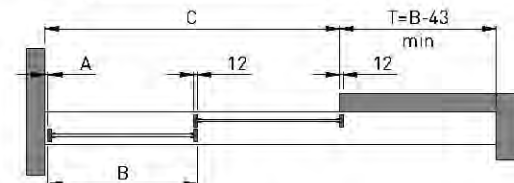
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



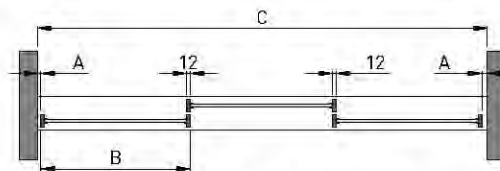
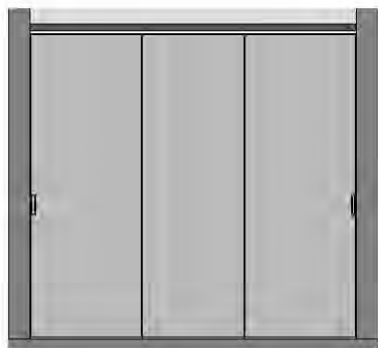
24

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



25

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

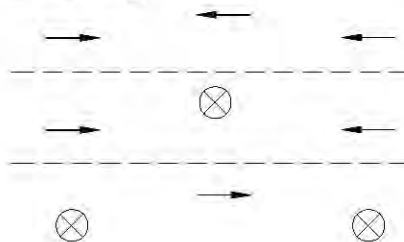


26a

26b

26c

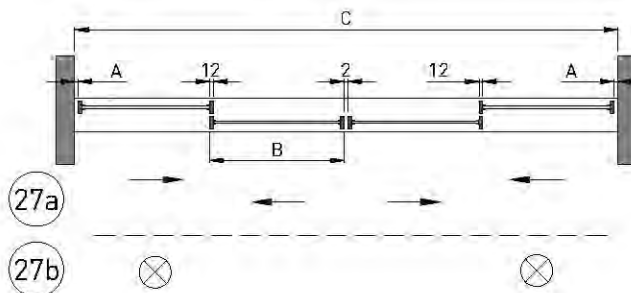
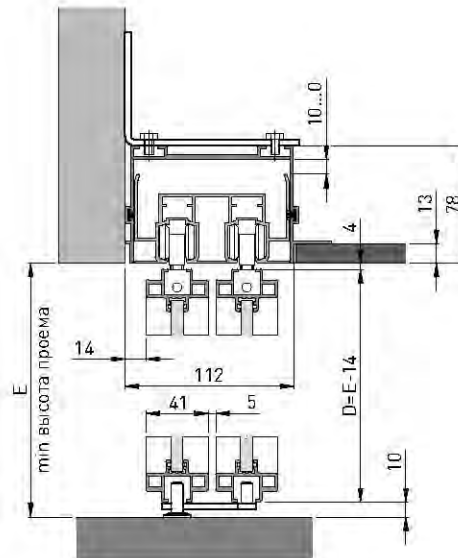
$$B = (C + 24 - 2 \cdot A) / 3$$



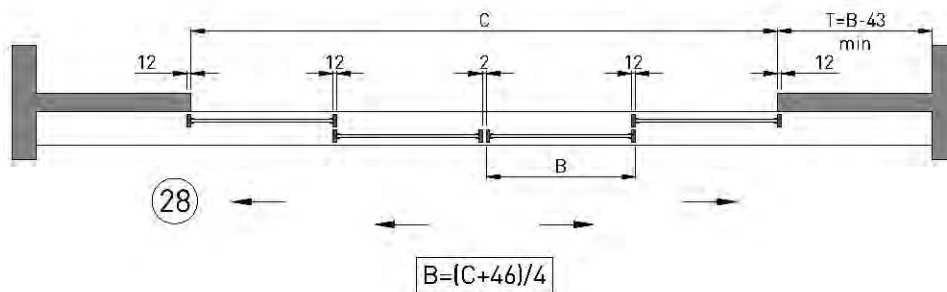
ORLANDO

- 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



$$B = (C + 22 - 2 \cdot A) / 4$$

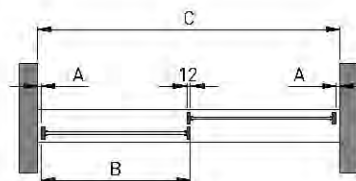
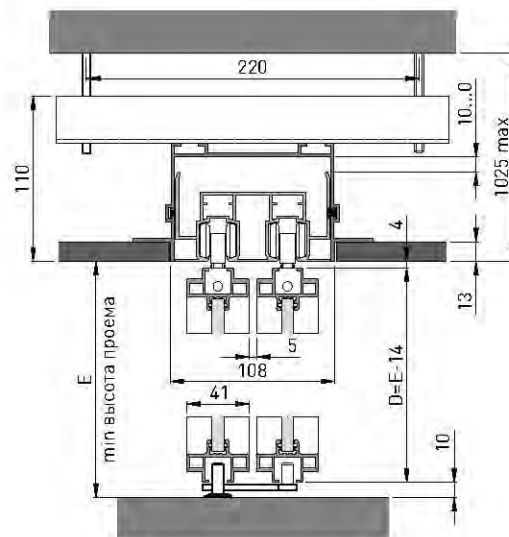


$$B = (C + 46) / 4$$

ORLANDO

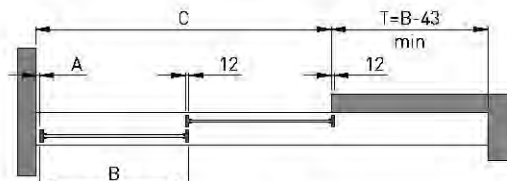
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



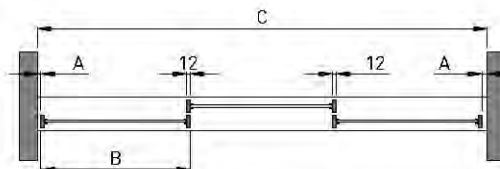
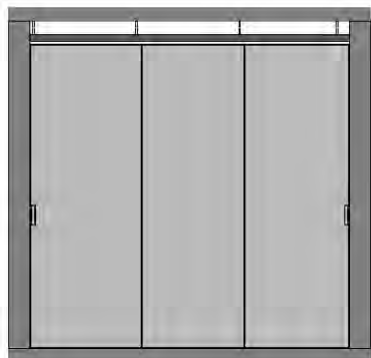
29

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



30

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



31a

31b

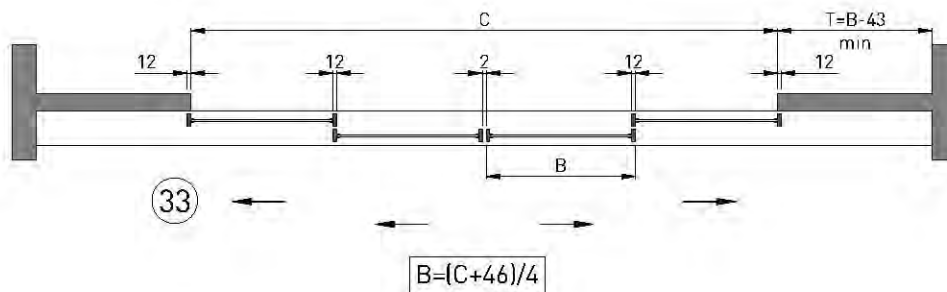
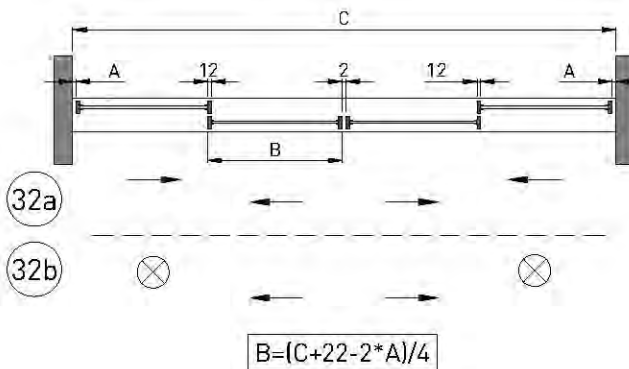
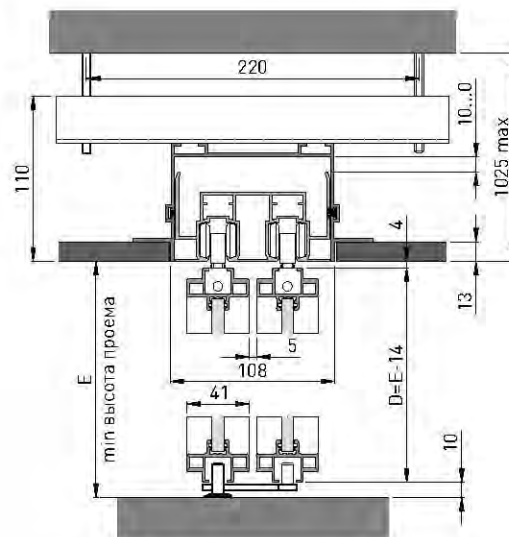
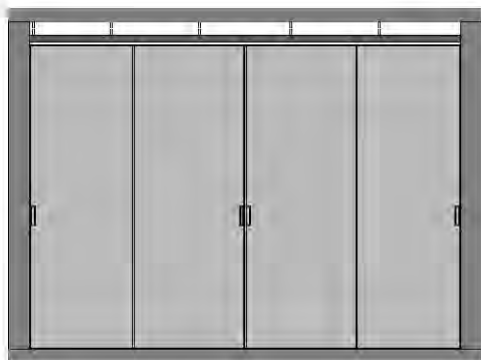
31c

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

ORLANDO

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

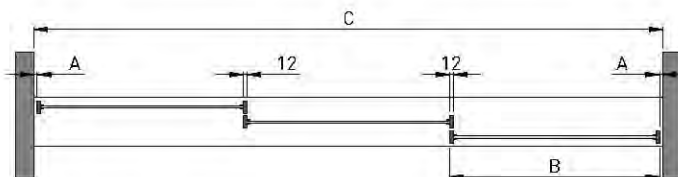
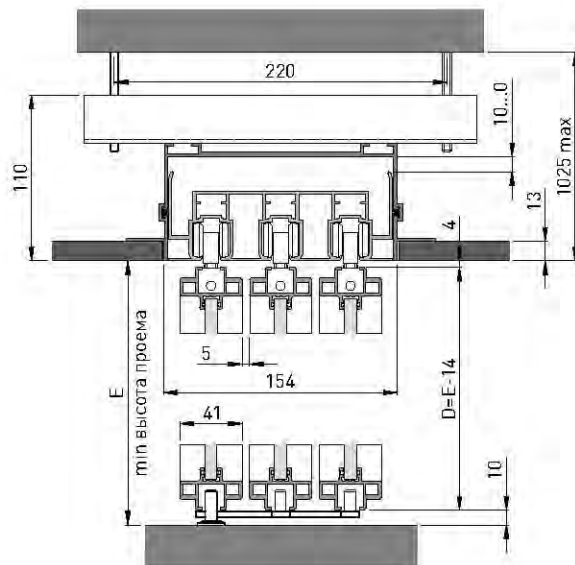
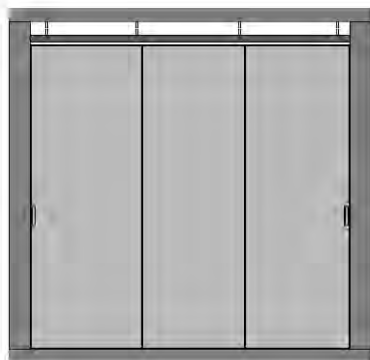
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



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

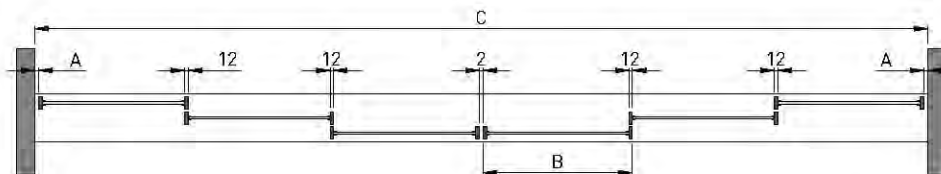
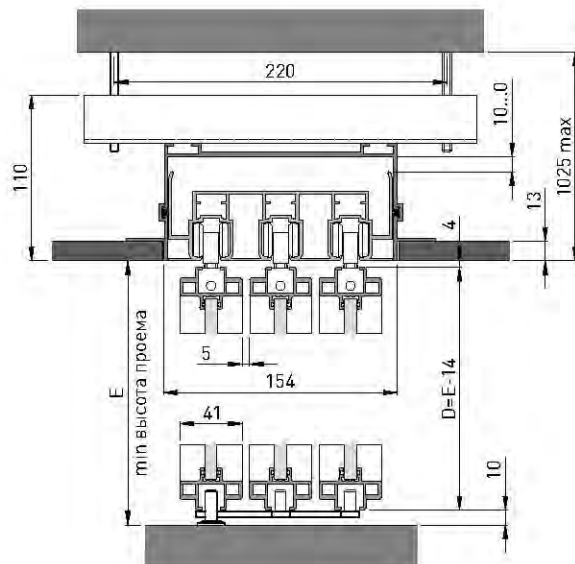


$$B = [C + 24 - 2 * A] / 3$$

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



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