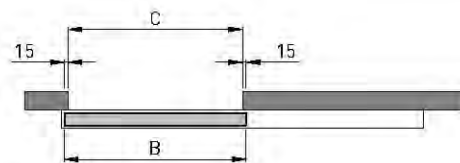
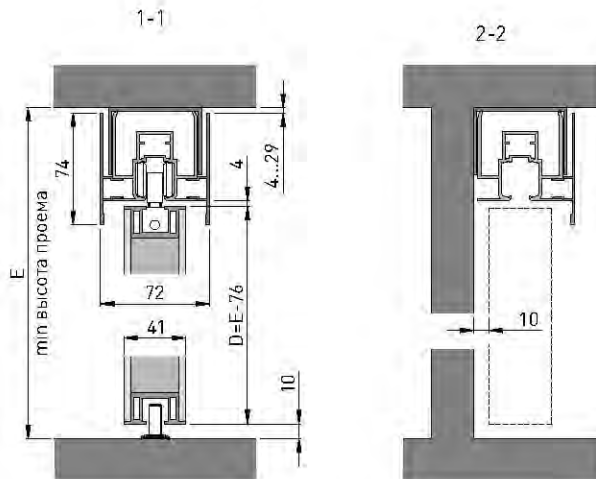


SPACE

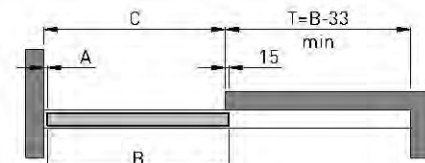
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



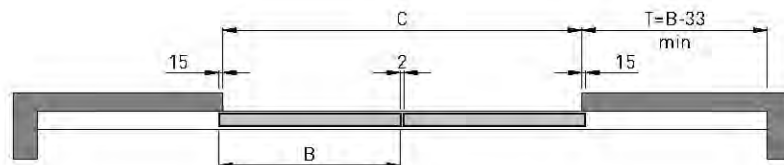
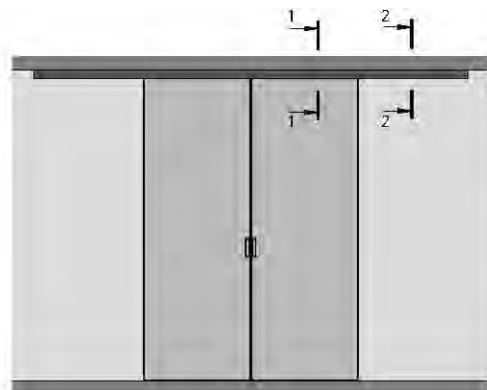
36

$$B=C+30$$



37

$$B=C+15-A$$



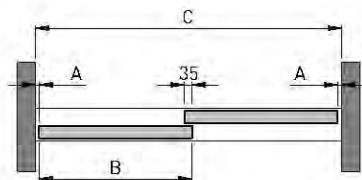
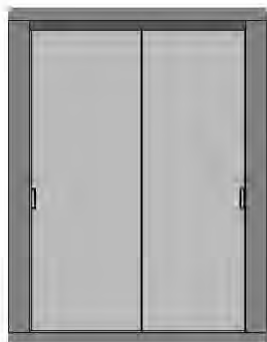
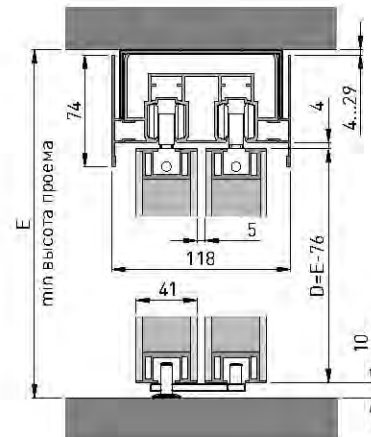
38

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

SPACE

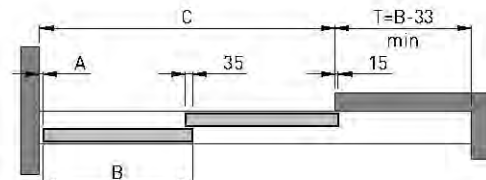
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



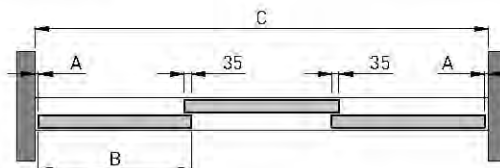
39

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



40

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



41a

41b

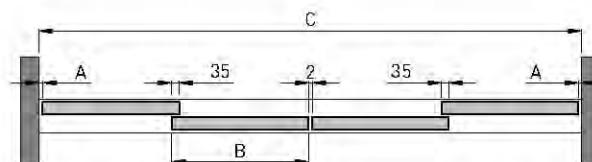
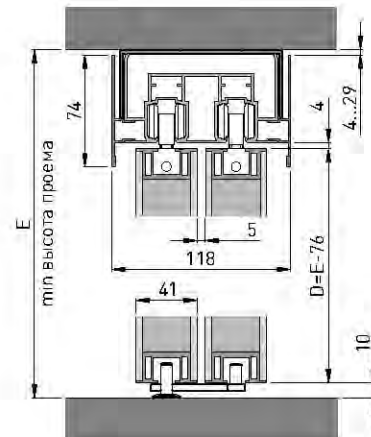
41c

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

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



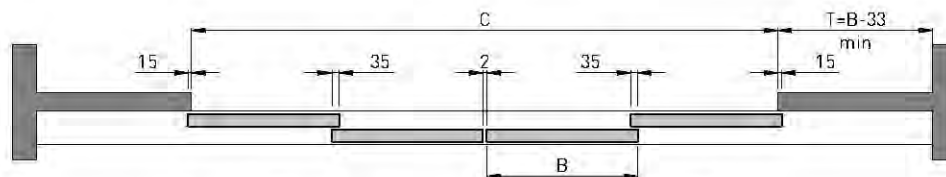
42a



42b



$$B = \frac{C + 68 - 2 \cdot A}{4}$$



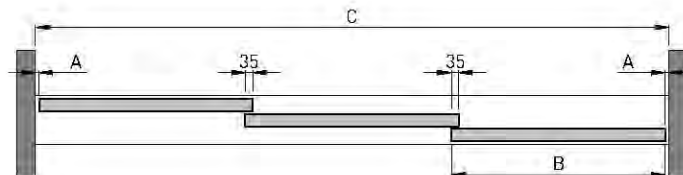
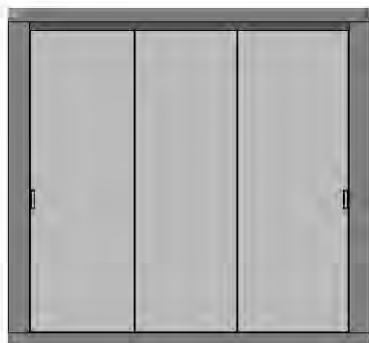
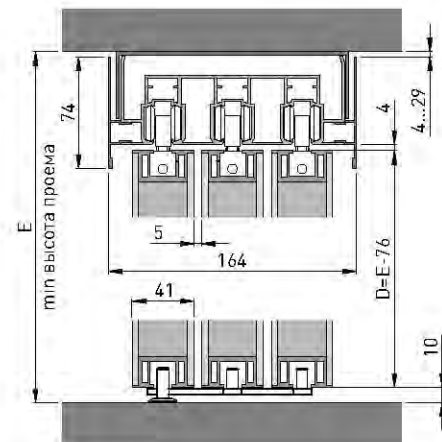
43

$$B = \frac{C + 98}{4}$$

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



44a



44b



44c

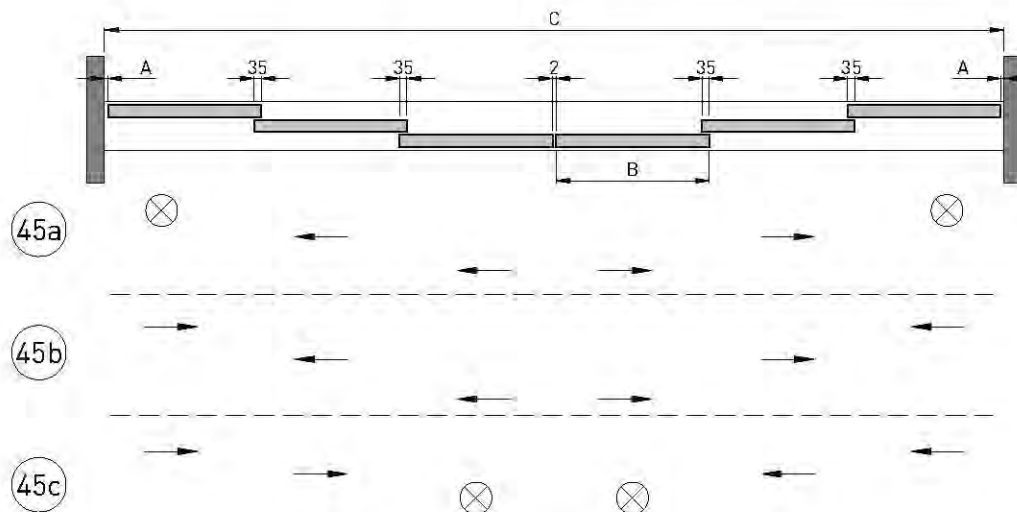
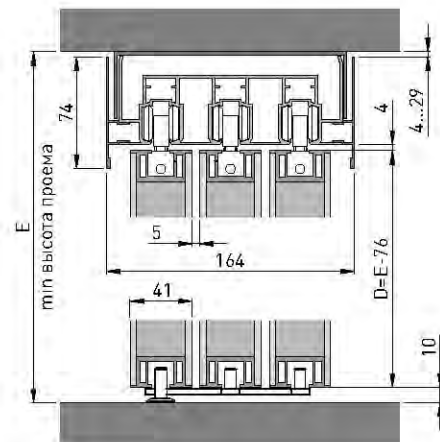


$$B = (C + 70 - 2 \cdot A) / 3$$

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

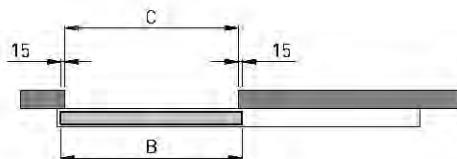
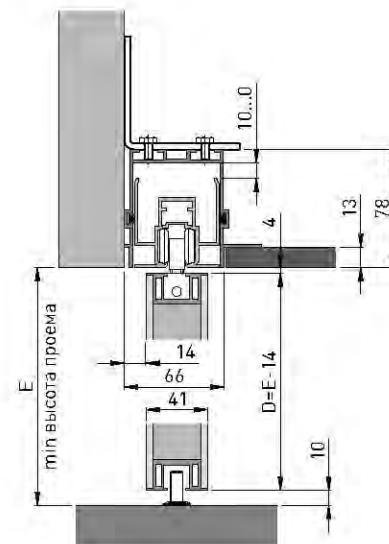


$$B = (C + 138 - 2 * A) / 6$$

SPACE

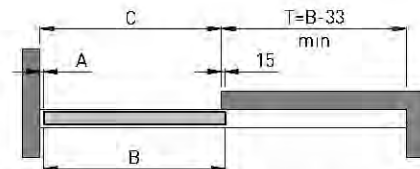
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



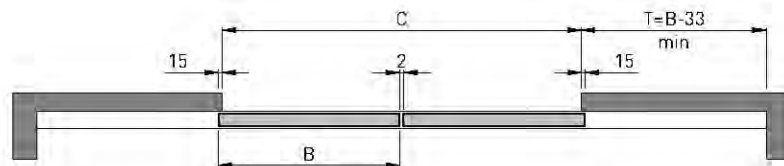
46

$$B=C+30$$



47

$$B=C+15-A$$



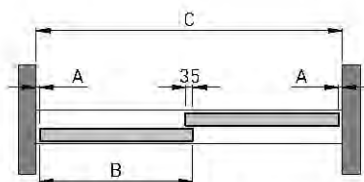
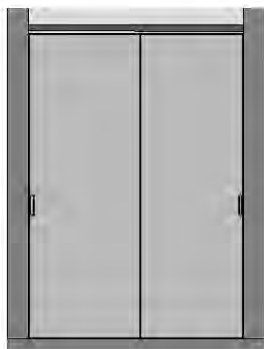
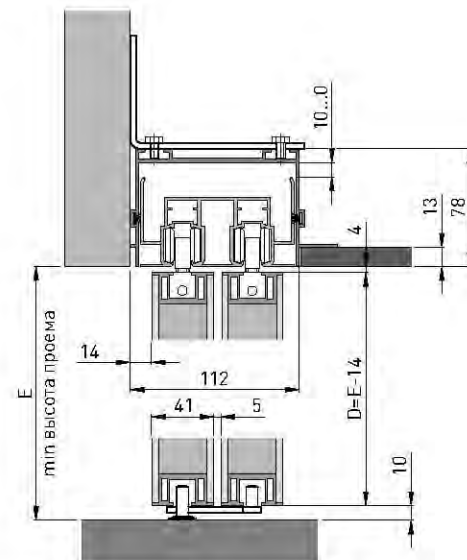
48

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

SPACE

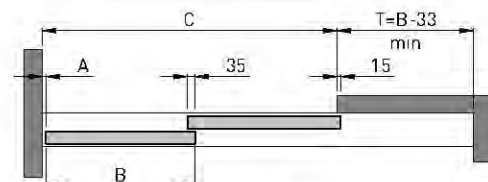
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



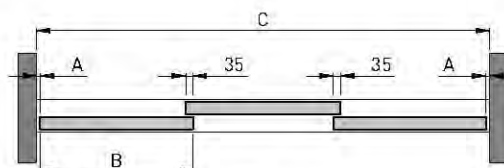
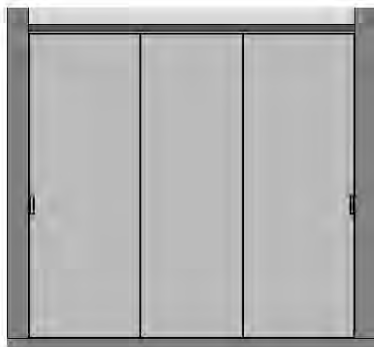
49

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



50

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



51a

51b

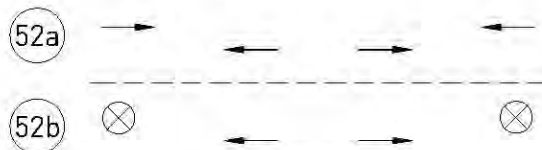
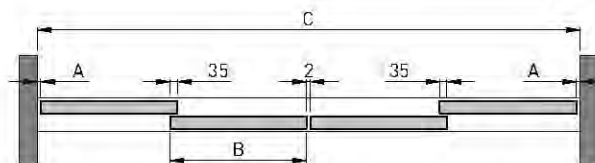
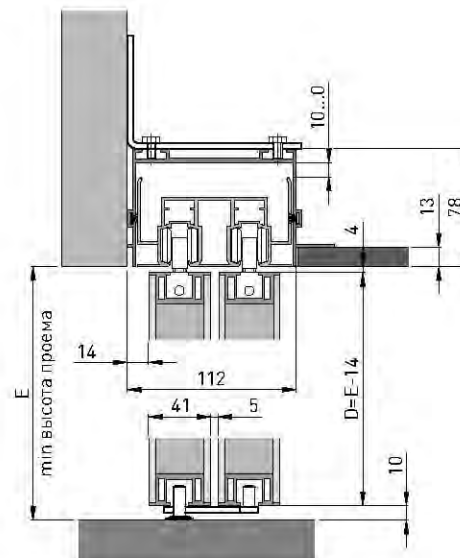
51c

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

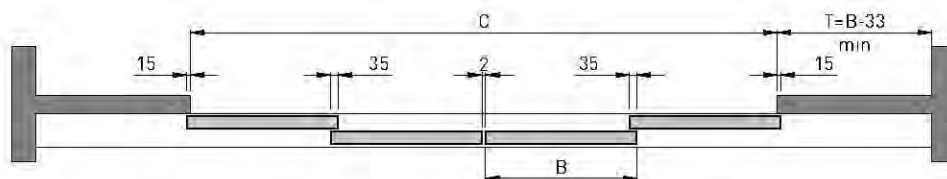
SPACE

- 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



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

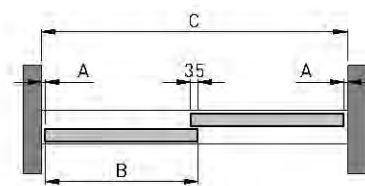
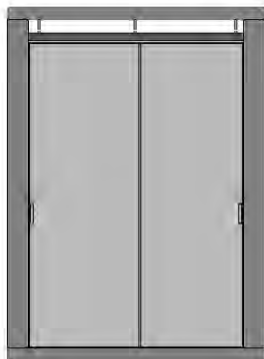
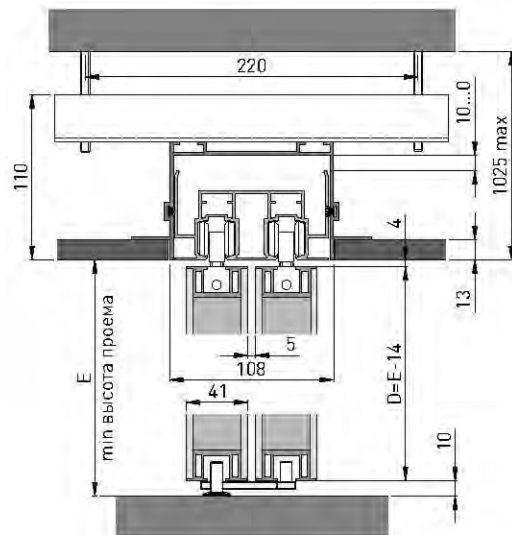


$$B = (C + 98) / 4$$

SPACE

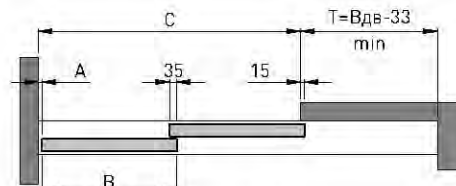
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



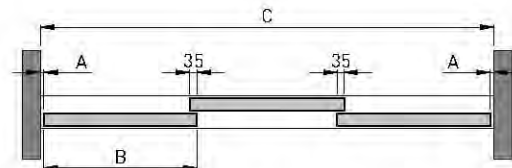
54

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



55

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



56a

56b

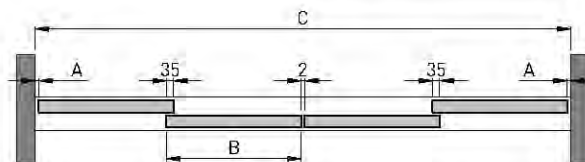
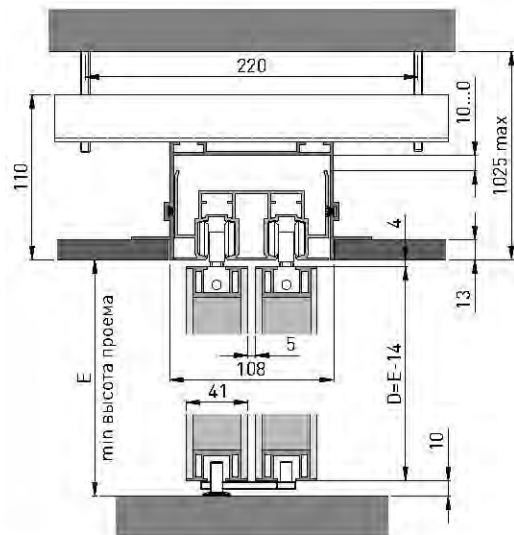
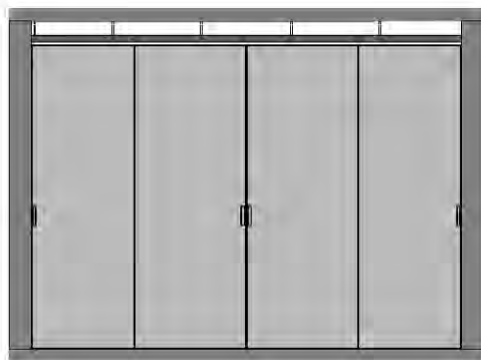
56c

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

SPACE

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

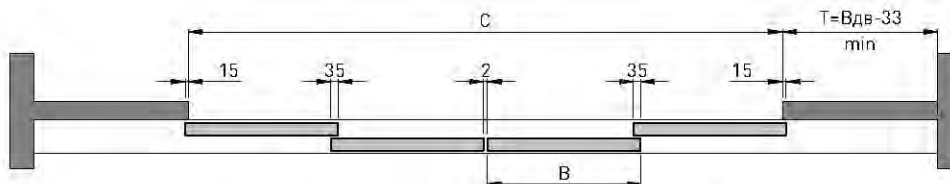
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



57a

57b

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



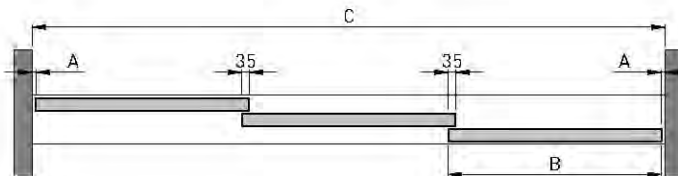
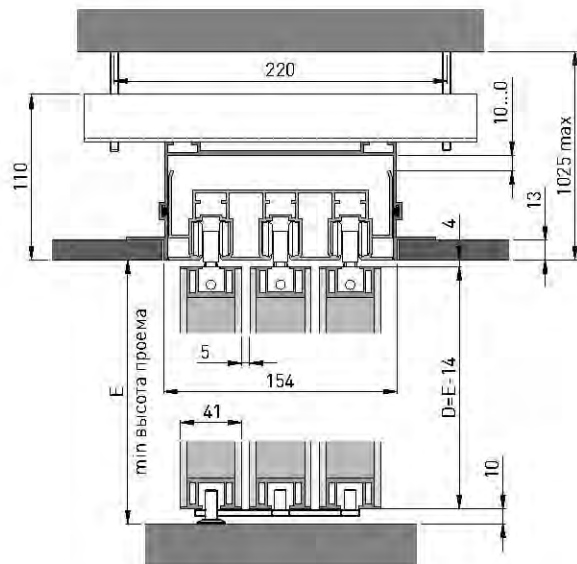
58

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

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



59a



59b



59c

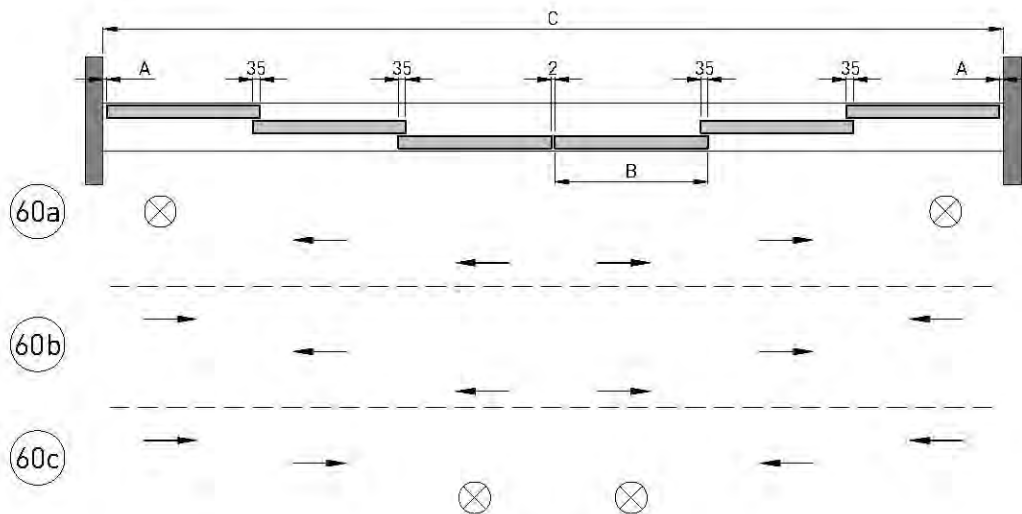
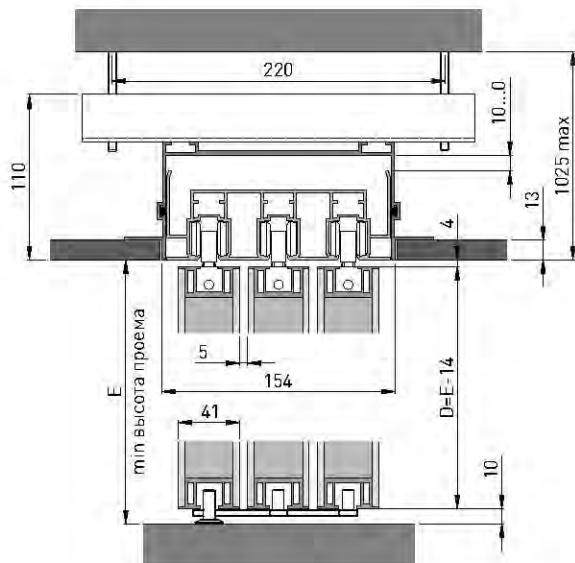


$$B = (C + 70 - 2 * A) / 3$$

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



$$B = (C + 138 - 2 \cdot A) / 6$$