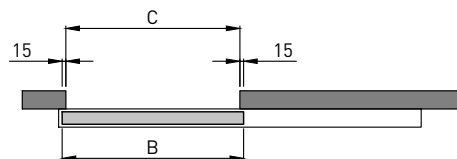
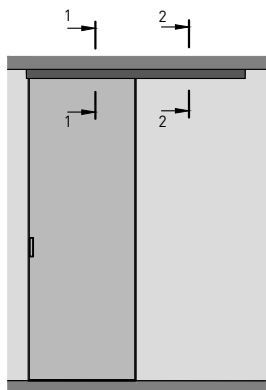
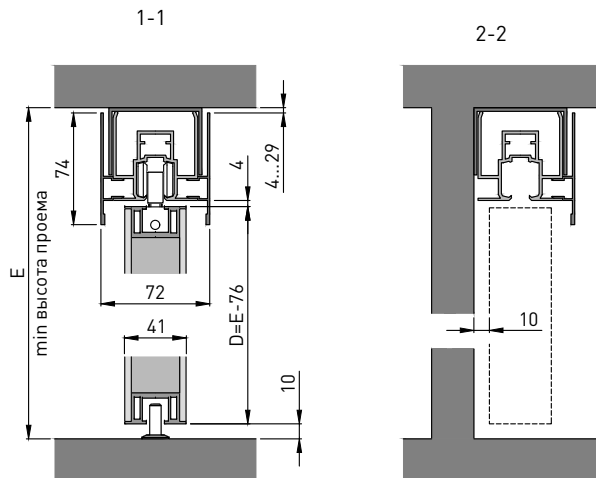


# SPACE

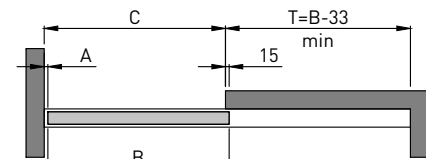
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



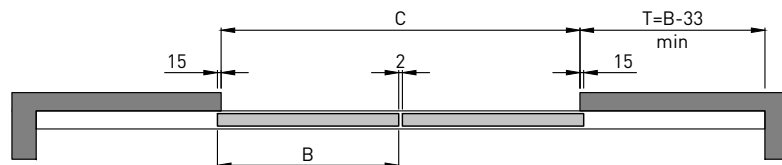
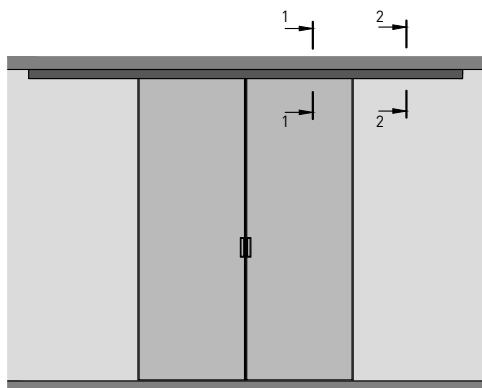
36

$$B=C+30$$



37

$$B=C+15-A$$



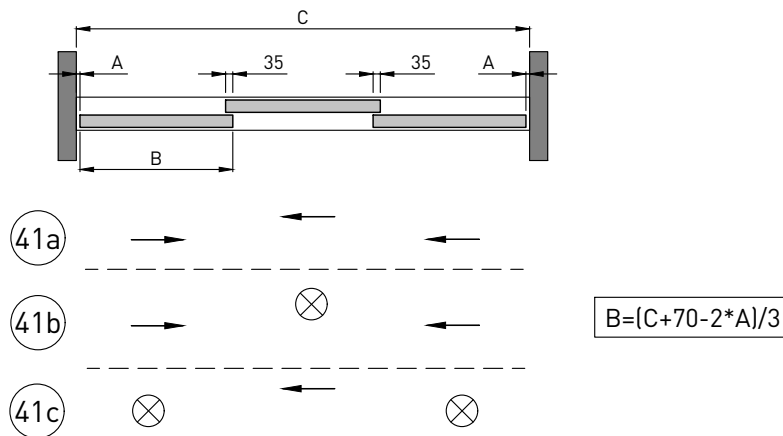
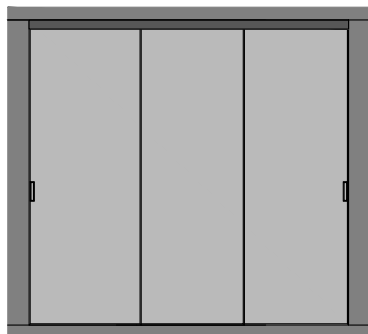
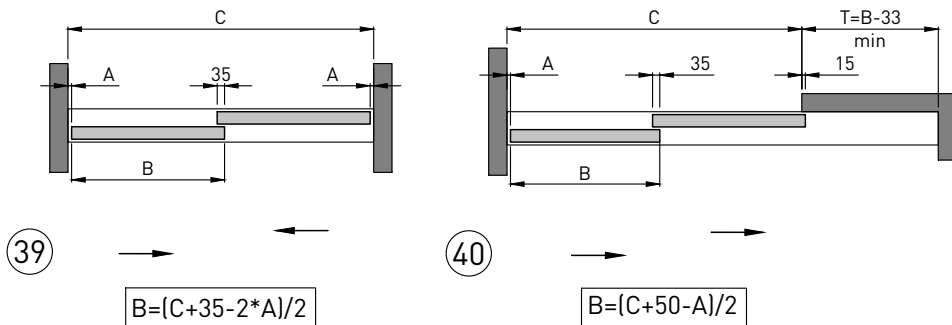
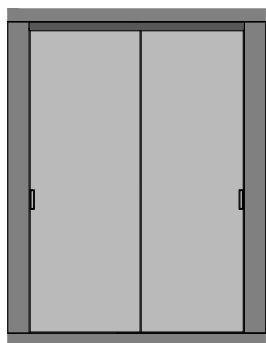
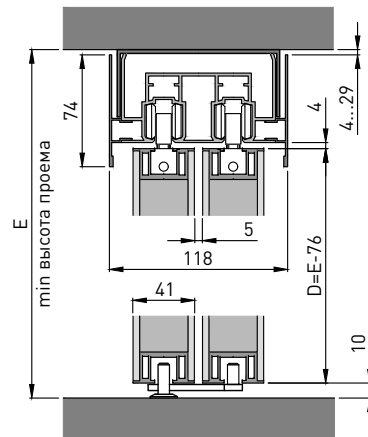
38

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

# SPACE

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

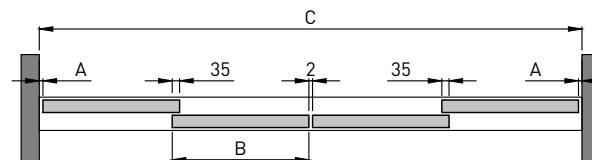
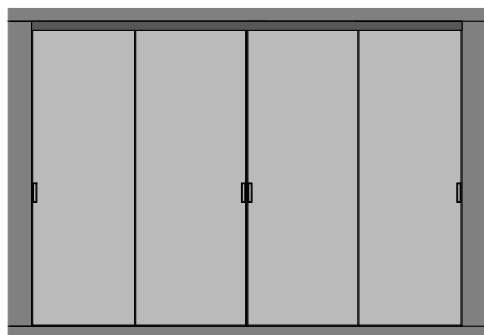
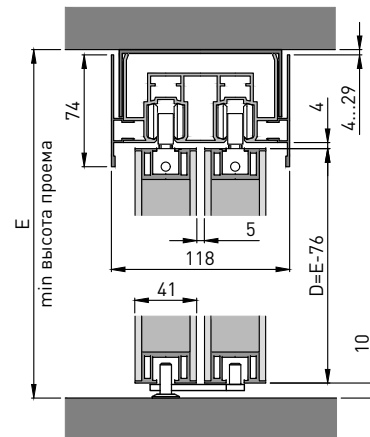
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



# 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



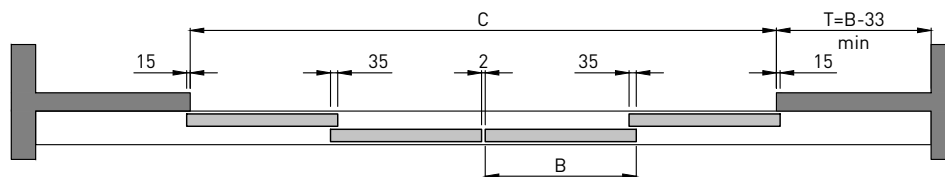
42a



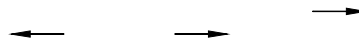
42b



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



43

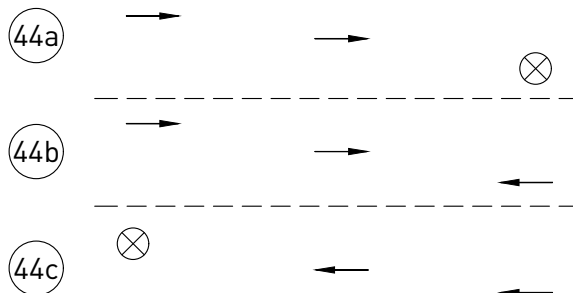
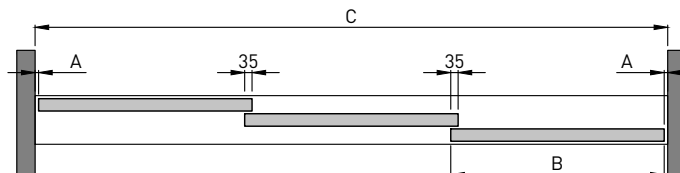
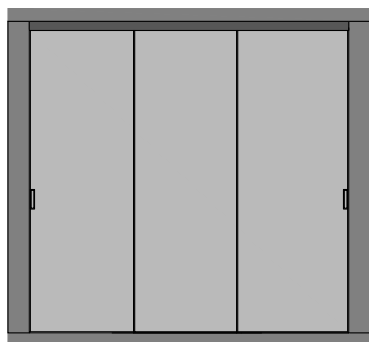
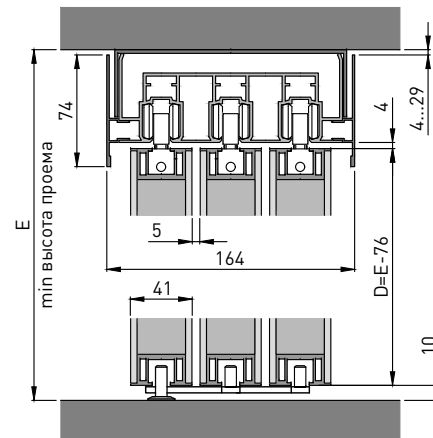


$$B = (C + 98) / 4$$

# 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

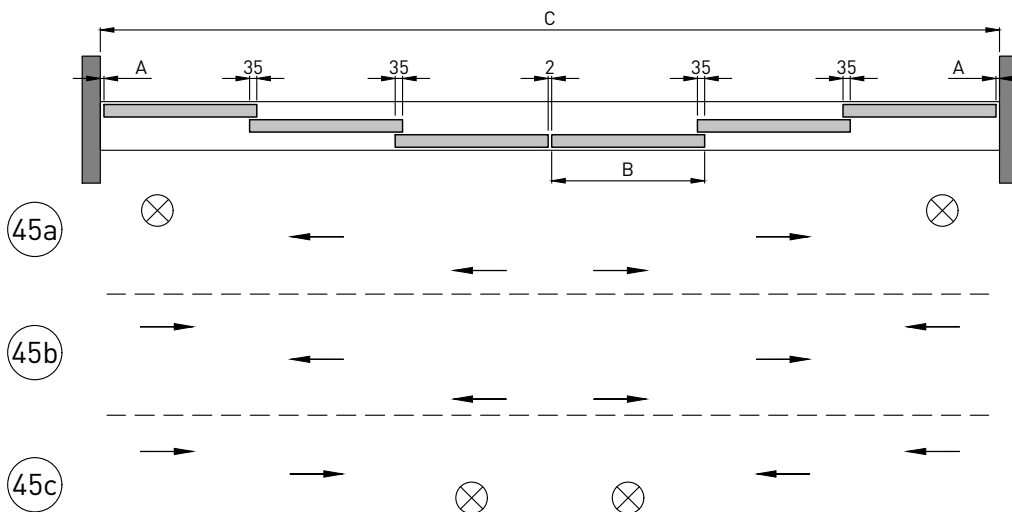
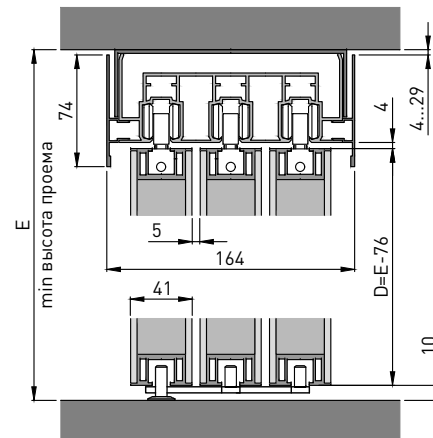
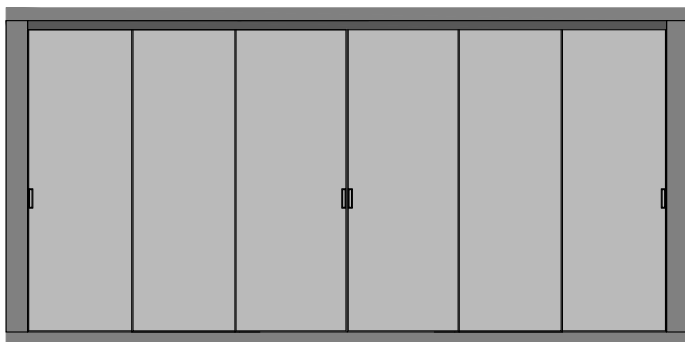


$$B = (C + 70 - 2 * A) / 3$$

# 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

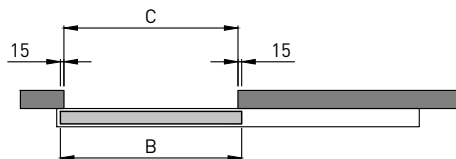
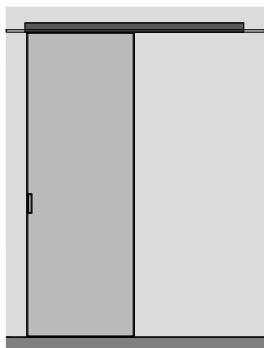
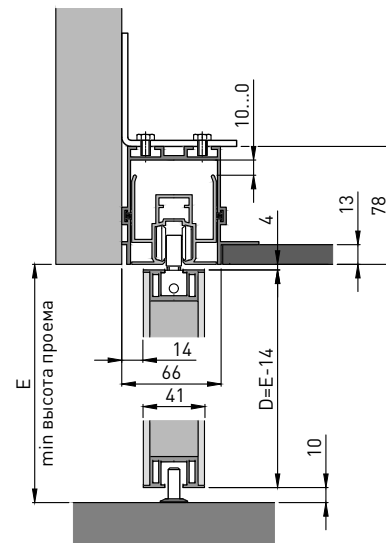


$$B = [C + 138 - 2 * A] / 6$$

# SPACE

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

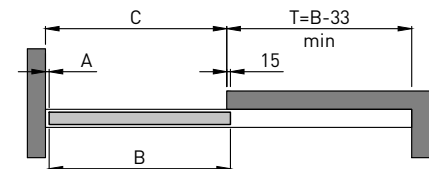
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



46



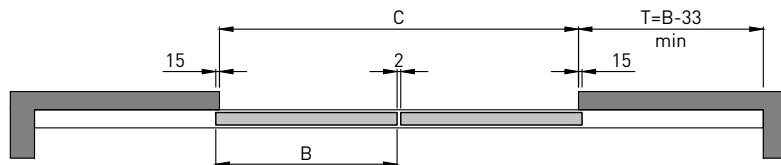
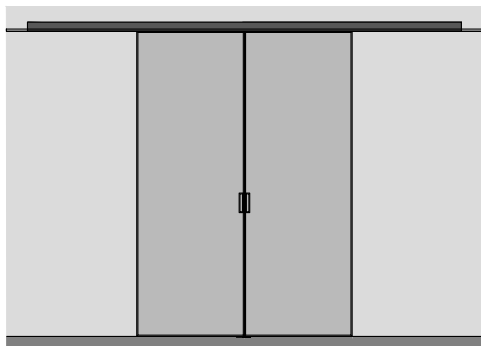
$$B=C+30$$



47



$$B=C+15-A$$



48

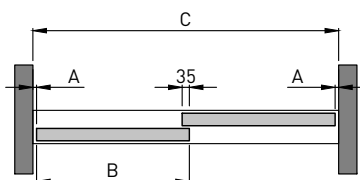
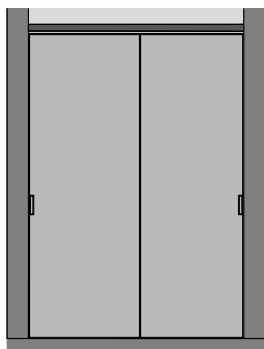
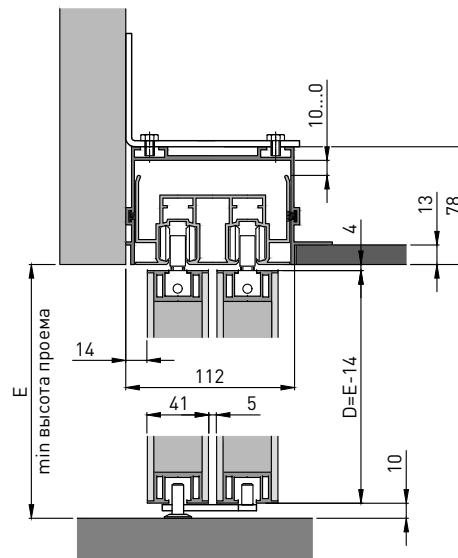


$$B=(C+28)/2$$

# SPACE

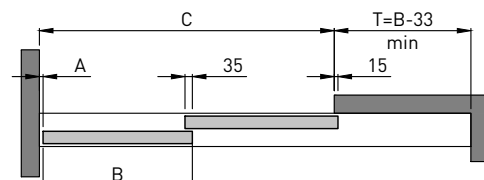
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



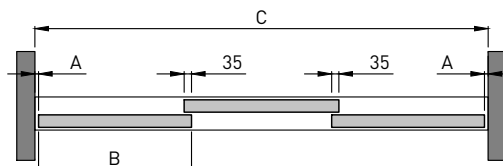
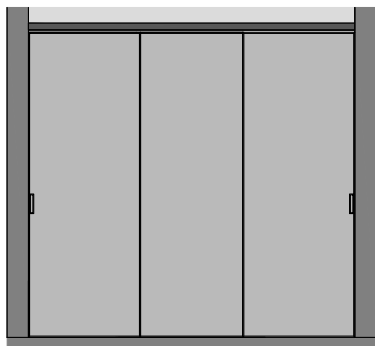
49

$$B = [C + 35 - 2 \cdot A] / 2$$



50

$$B = [C + 50 - A] / 2$$



51a

51b

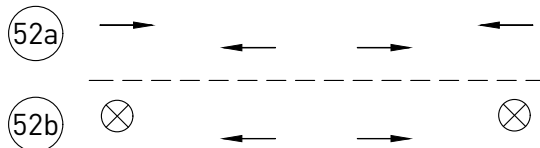
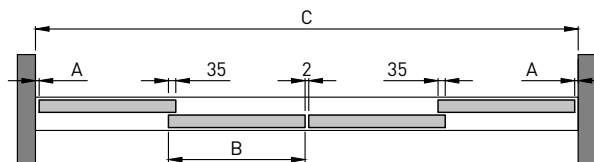
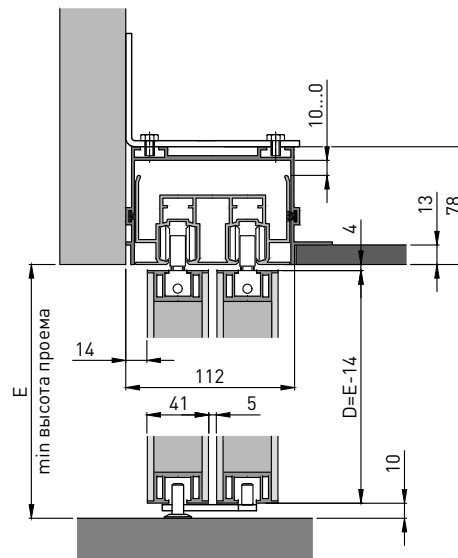
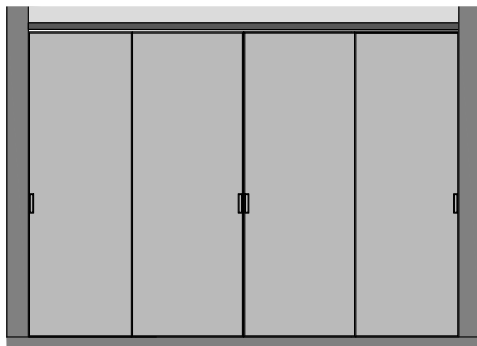
51c

$$B = [C + 70 - 2 \cdot A] / 3$$

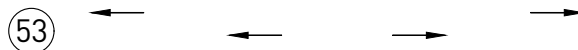
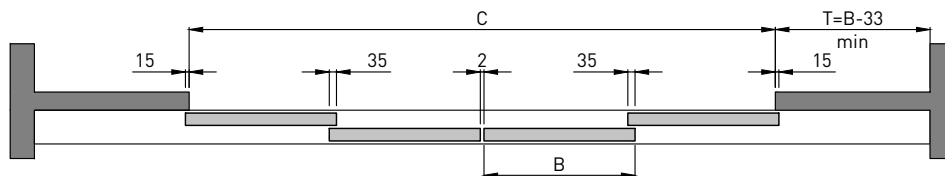
# SPACE

- 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



$$B = [C + 68 - 2 * A] / 4$$



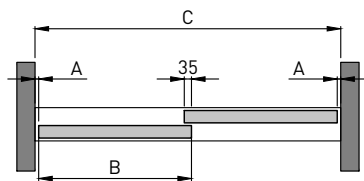
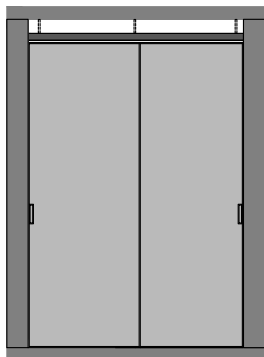
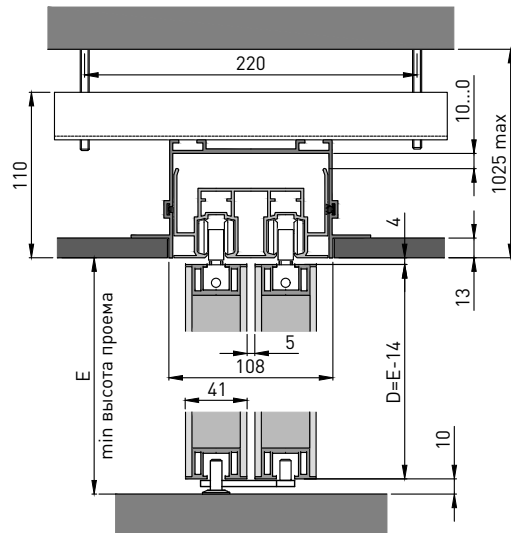
$$B = [C + 98] / 4$$



# SPACE

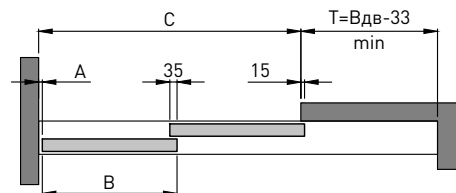
- A - зазор
- B - ширина дверного полотна
- C - ширина проема
- D - высота дверного полотна
- E - высота проема
- T - расстояние до стены

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



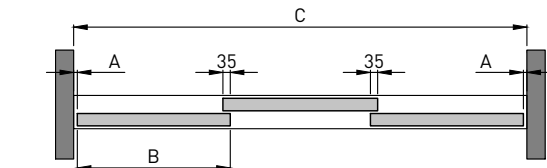
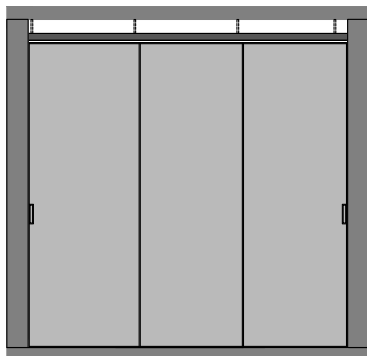
54

$$B = \frac{C + 35 - 2 * A}{2}$$



55

$$B = \frac{C + 50 - A}{2}$$



56a

56b

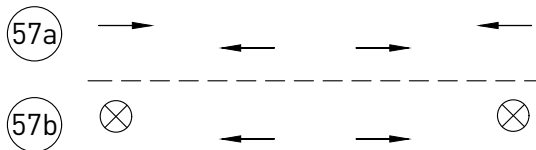
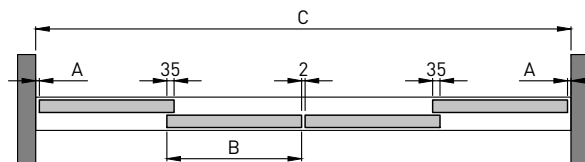
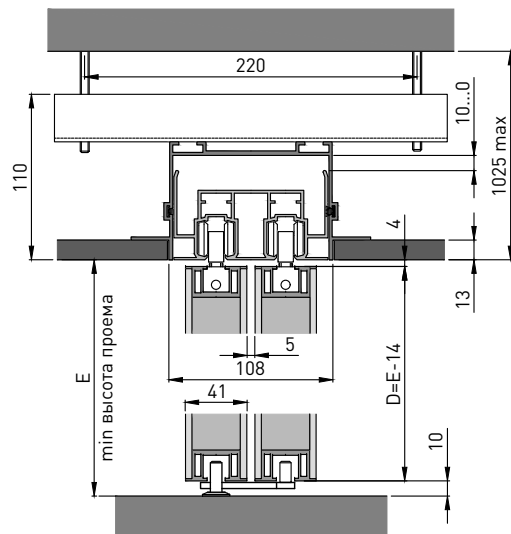
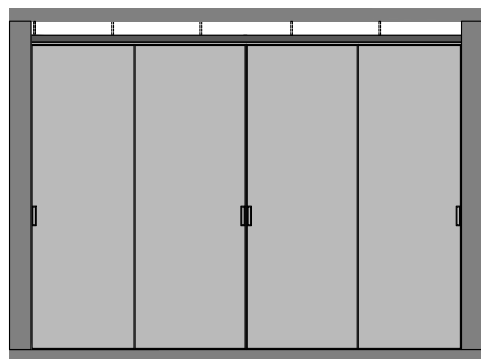
56c

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

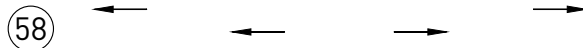
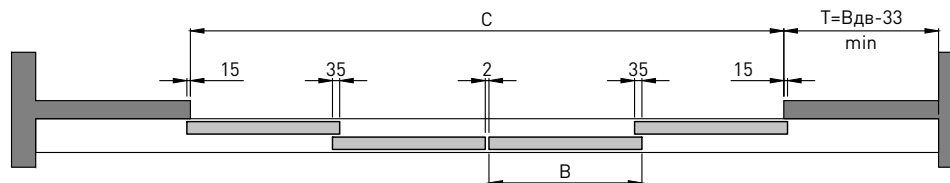
# SPACE

- 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



$$B = [C + 68 - 2 \cdot A] / 4$$

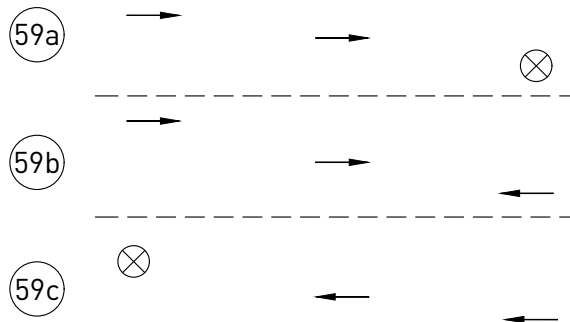
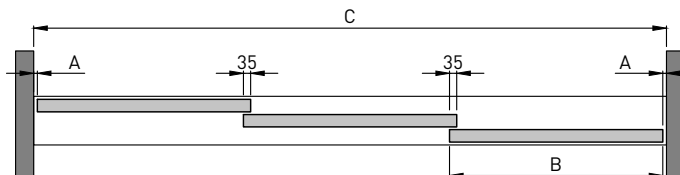
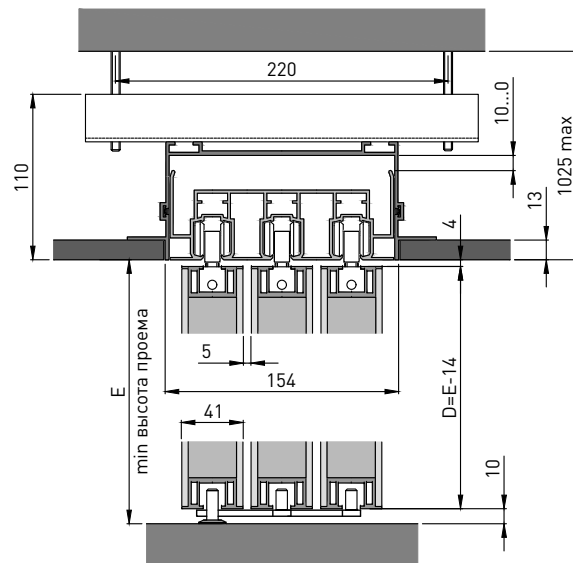
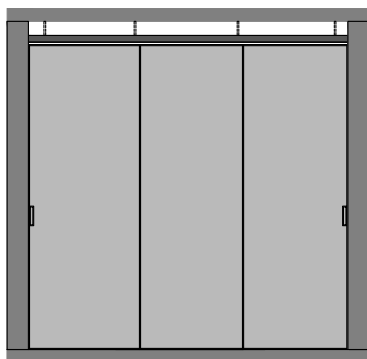


$$B = [C + 98] / 4$$

# SPACE

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

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

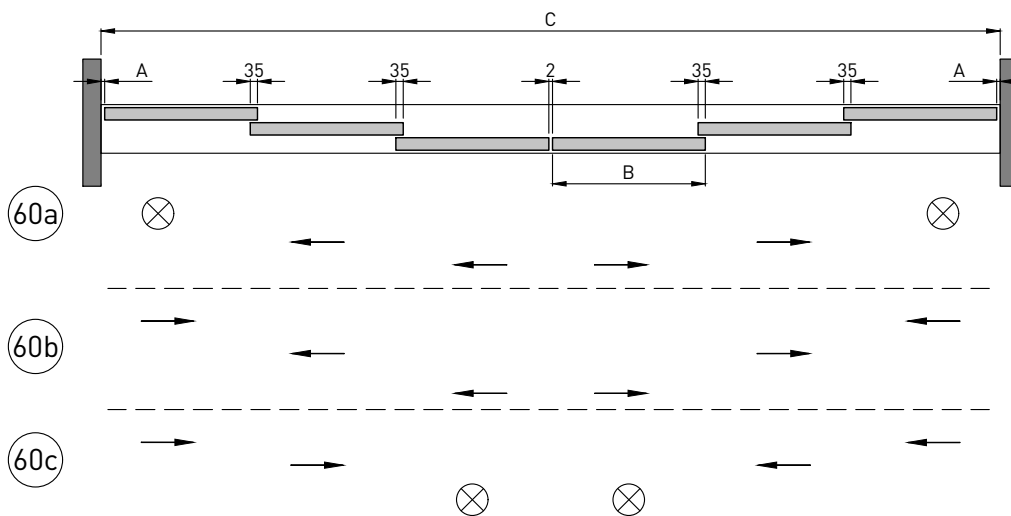
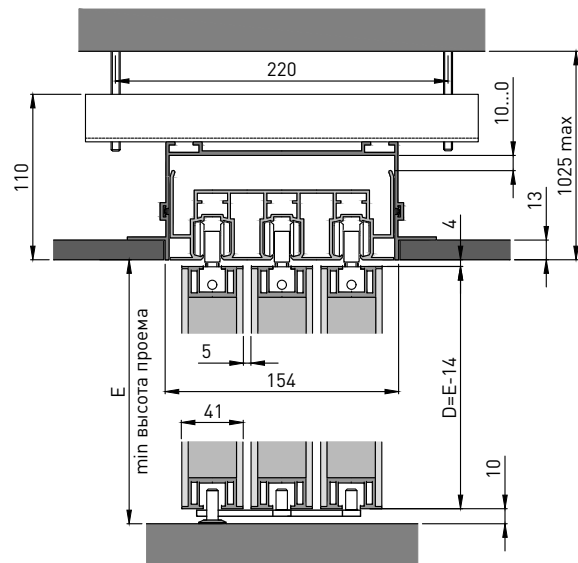


$$B = (C + 70 - 2 * A) / 3$$

# SPACE

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

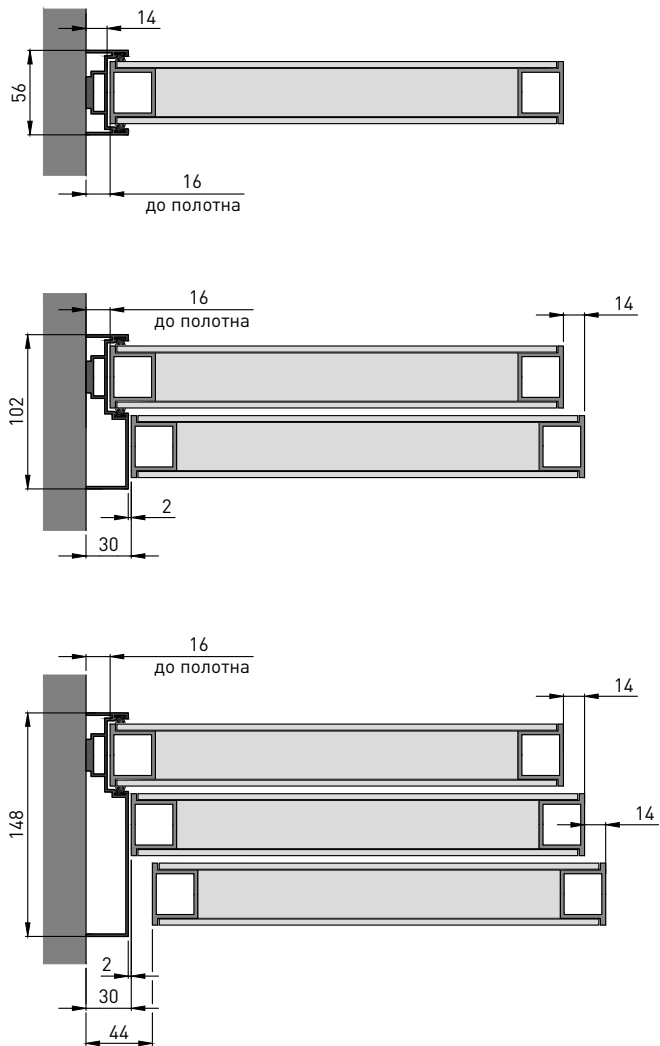
Вариант	A, мм
С пристенным профилем	16
Без пристенного профиля	2



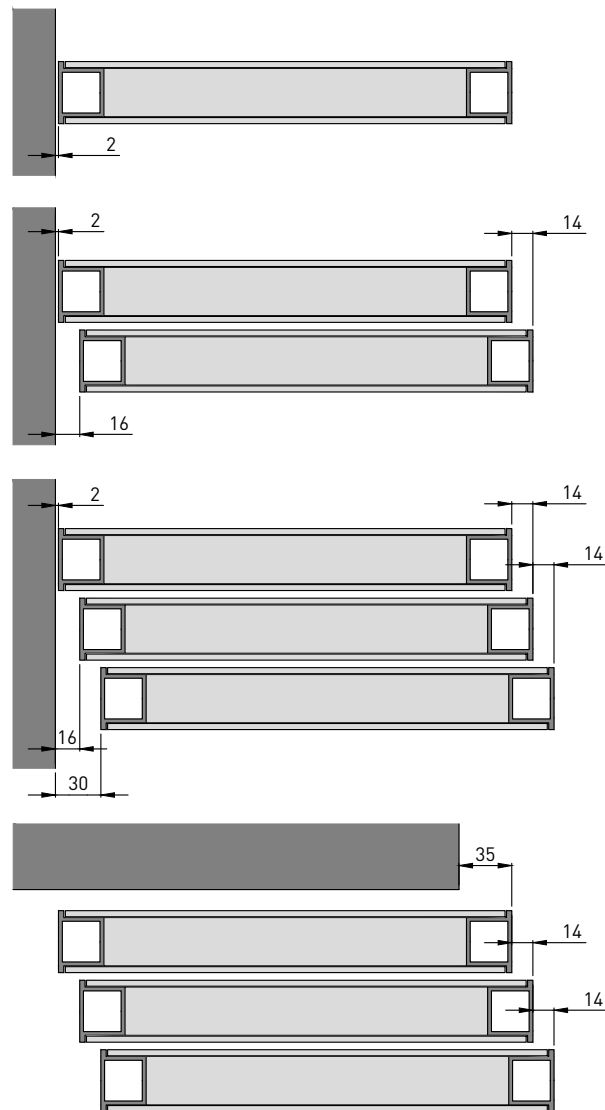
$$B = \frac{C + 138 - 2 \cdot A}{6}$$

# Варианты примыкания раздвижных дверей TWIN и перегородок SPACE к стенам

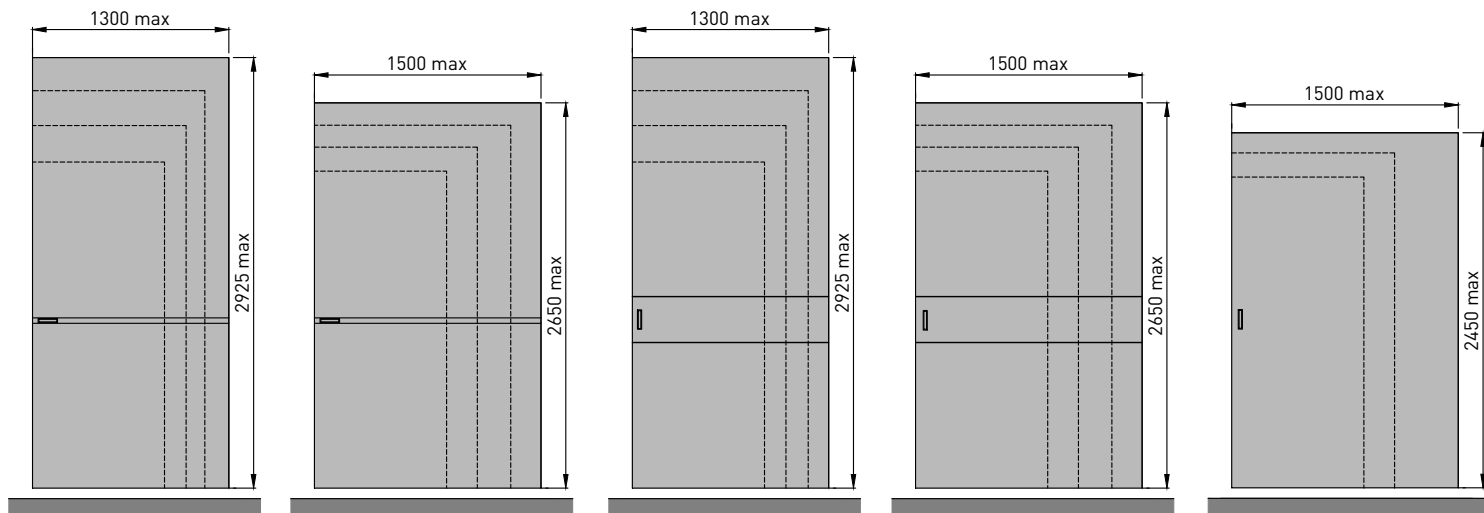
## Вариант с пристенным профилем



## Вариант без пристенного профиля



# Максимальные размеры полотен SPACE и TWIN



# RAMON и ORLANDO

