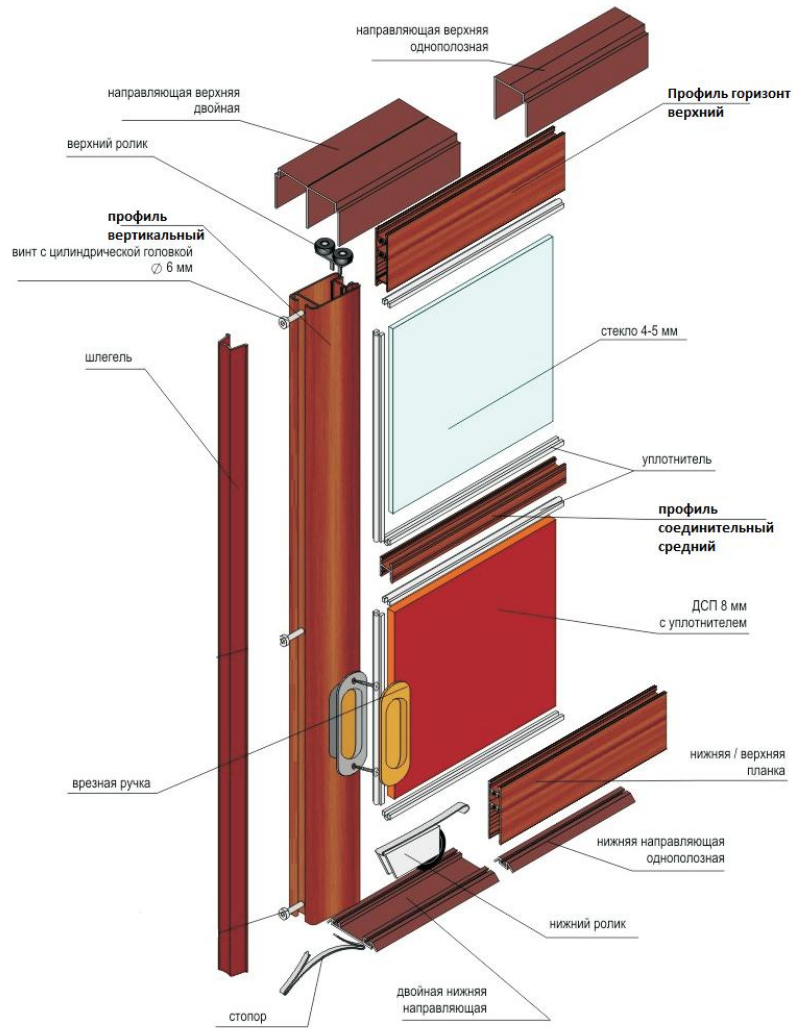


## Двери в шкаф-купе (нижнеопорная система)

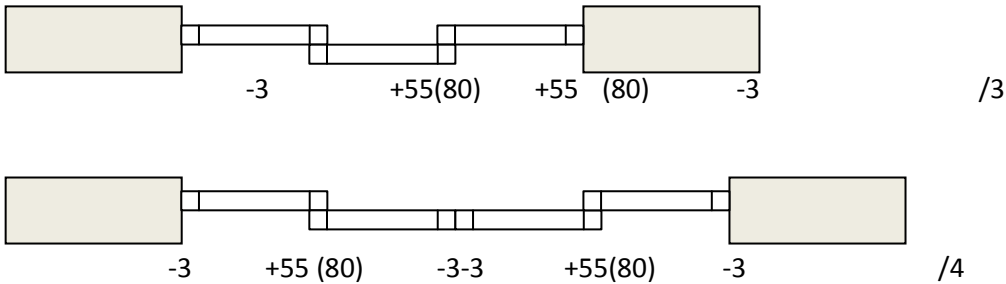


Расчет дверей по высоте

$$H_{\text{проёма}} - 40\text{мм}_{\text{механизмы}}$$

Расчет дверей по ширине

$$L_{\text{проёма}} - 6\text{мм}_{\text{шлегель 3мм с 2-х сторон}} + 55(80)\text{мм} * \text{кол-во перехлестов} / \text{кол-во дверей},$$



### Распашные двери

Распашные двери в профиле HOLZ всегда вкладные можно установить на петли или на пивотный механизм. Распашные двери на петлях устанавливаются только в корпусной шкаф. Присадка в вертикальном профиле под стандартные вкладные петли.

Рекомендуемые вкладные петли BLUM для распашных дверей в профиле HOLZ

Вкладная 95° прямой угол арт. 71T9750 MB V50

Вкладная 95° прямой угол с доводчиком арт. 71B9750 MB V50

Петля для фальш-панели угол 180° арт. 78T9550.TLMB V50

Расчет распашной двери на петлях:

По высоте:

$$H_{\text{проёма}} - 6\text{мм}_{\text{(зазоры по 3мм сверху и снизу)}}$$

По ширине:

$$L_{\text{проёма}} - 6\text{мм}_{\text{(шлегель 3мм с 2-х сторон)}} - 6\text{мм}_{\text{(зазоры по 3мм по бокам)}} / \text{кол-во дверей},$$

Пивотный механизм используется для корпусных и встроенных шкафов. Двери вкладные. Направляющая ставится вверх и вниз.

Расчет распашной двери на пивоте:

По высоте:

$$H_{\text{проёма}} - 25\text{мм}_{\text{(зазоры для направляющей по 12,5мм сверху и снизу)}}$$

По ширине:

$L_{\text{проема}} - 6\text{мм}$  (шпатель 3мм по бокам)  $- 6\text{мм}$  (зазоры по 3мм по бокам) — для 1 двери

$L_{\text{проема}} - 12\text{мм}$  (шпатель 3мм по бокам и середине)  $- 8\text{мм}$  (зазоры по 3мм по бокам, 2мм по середине)  $/ 2$  — для 2-х дверей



Пример расчета по ширине:

