

**ARISTO**<sup>®</sup>

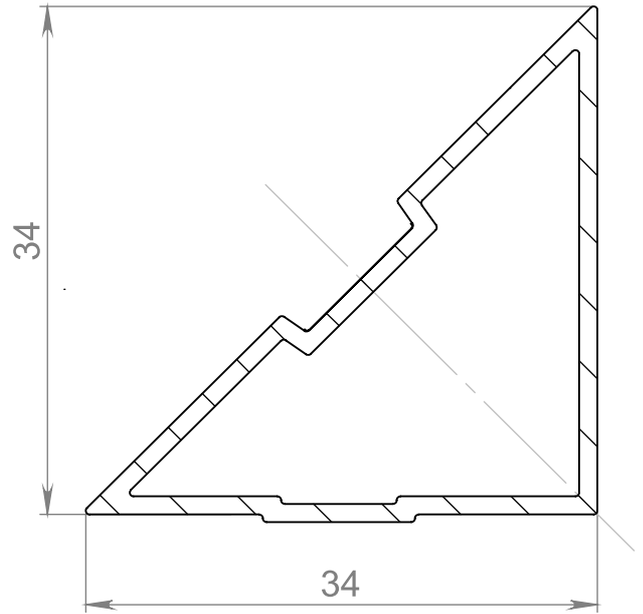
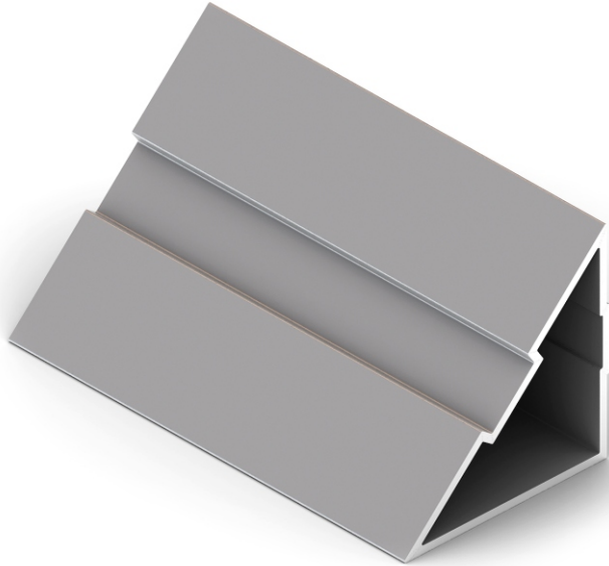
aluminium  
profile system

# Инструкция по сборке дверей с угловым профилем (раздвижная система)

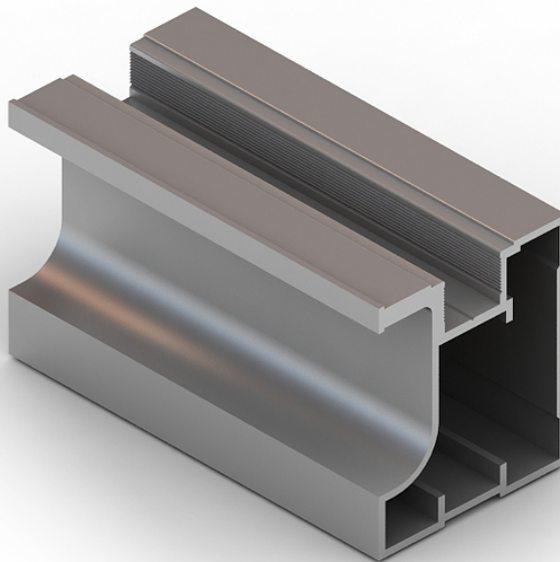
## Введение

Угловой профиль служит для создания угловых конструкций (под углом 90°; 45°) в шкафах купе, гардеробных комнатах.

Профиль поставляется в цвете Хром Матовый.

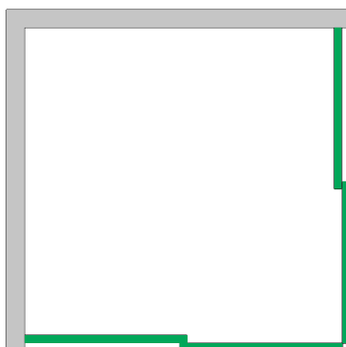


Может быть применен при использовании профиля Fusion в раздвижной системе.

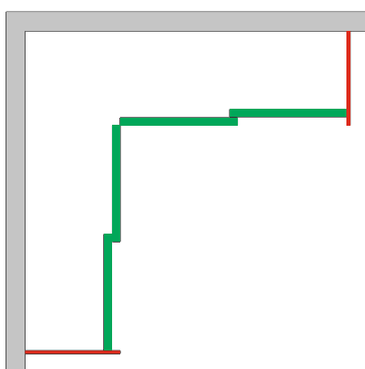


## Основное применение

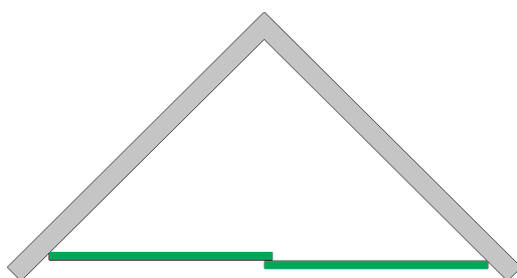
- внешний угол 90 градусов (шкаф-купе или гардеробная комната)



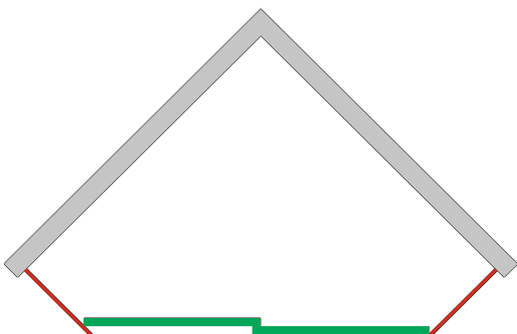
- внутренний угол 90 градусов (встроенный шкаф-купе)



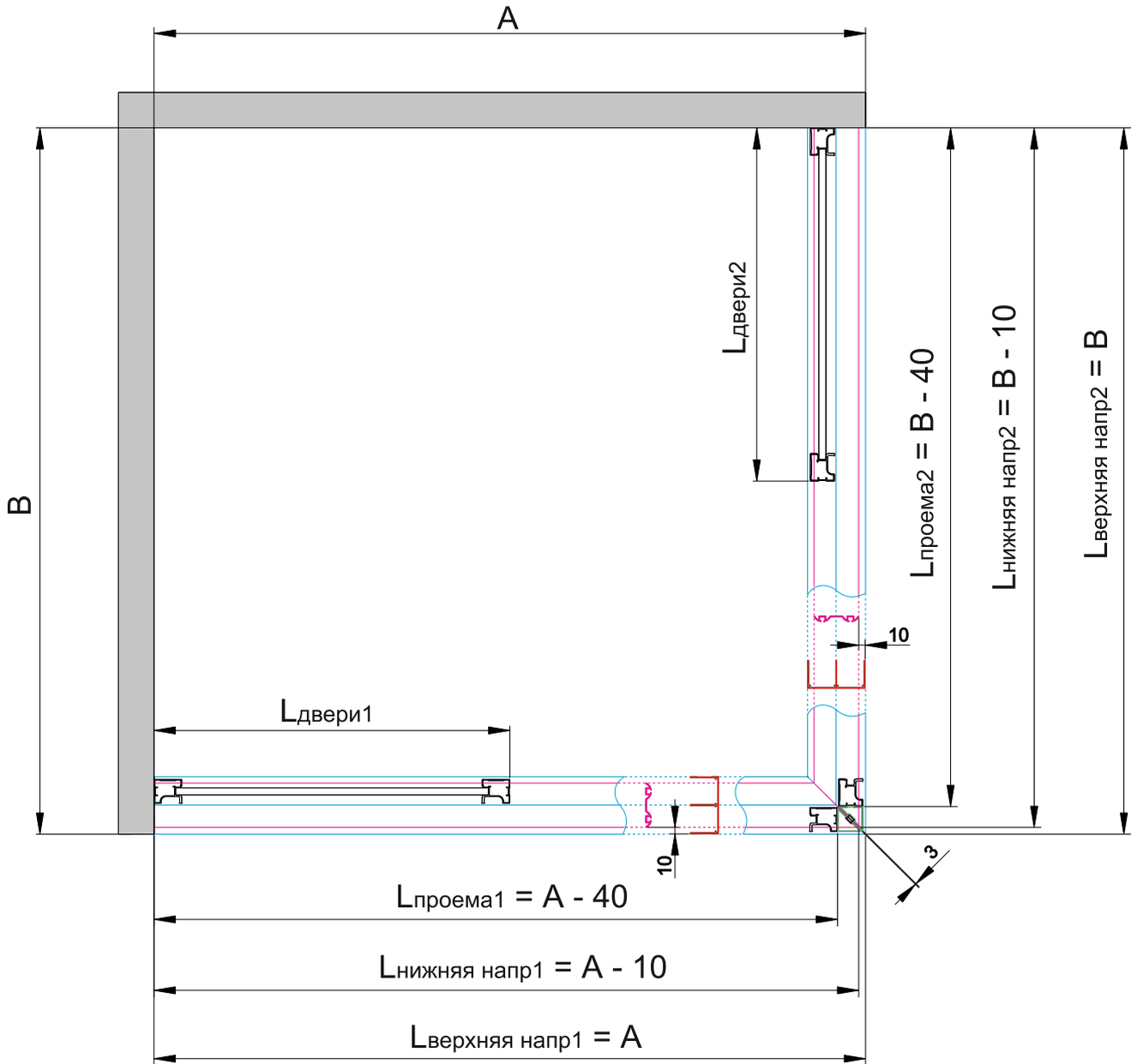
- внутренний угол 45 градусов (встроенный шкаф-купе без боковых панелей)



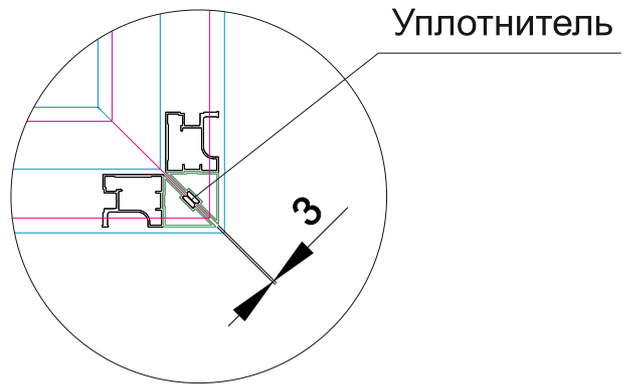
- внутренний угол 45 градусов (встроенный шкаф-купе с боковыми панелями)



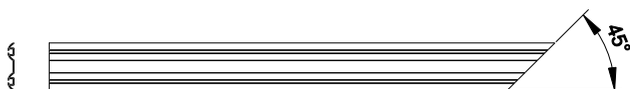
# Внешний угол Четыре двери



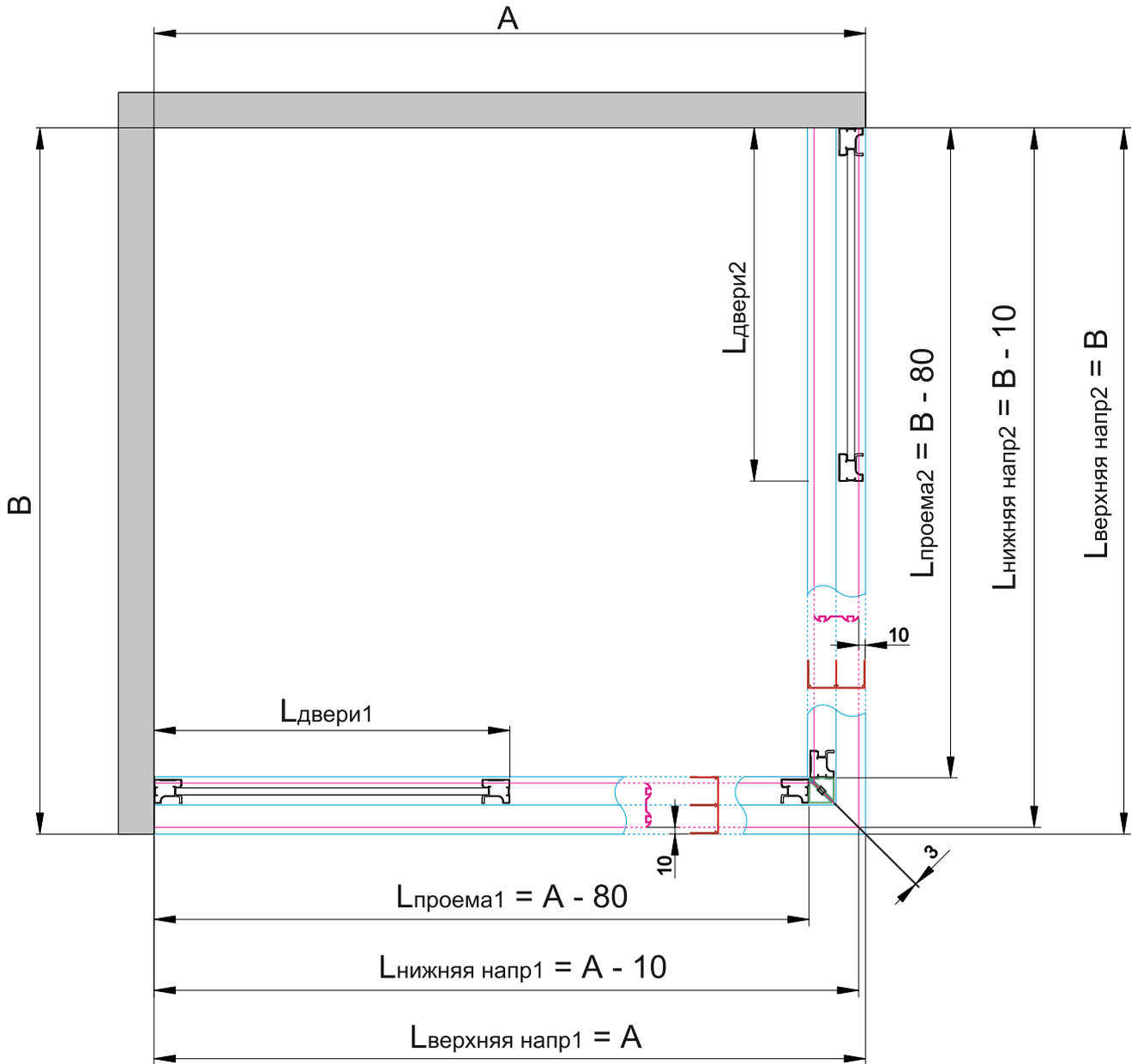
$L_{двери}$  и  $H_{двери}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{проема}$  и  $H_{проема}$ .



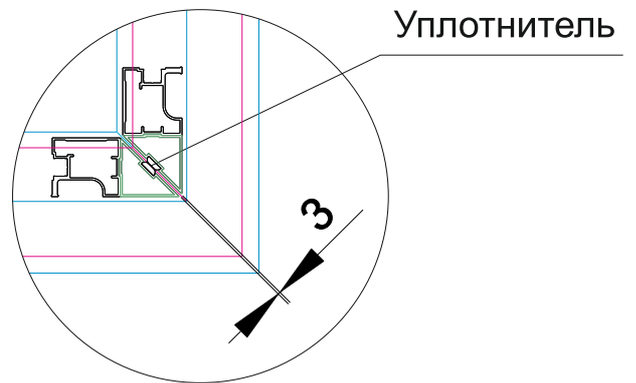
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



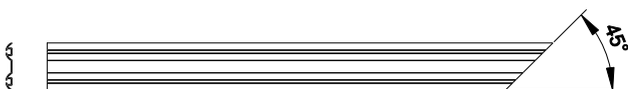
# Внешний угол Пять и более дверей



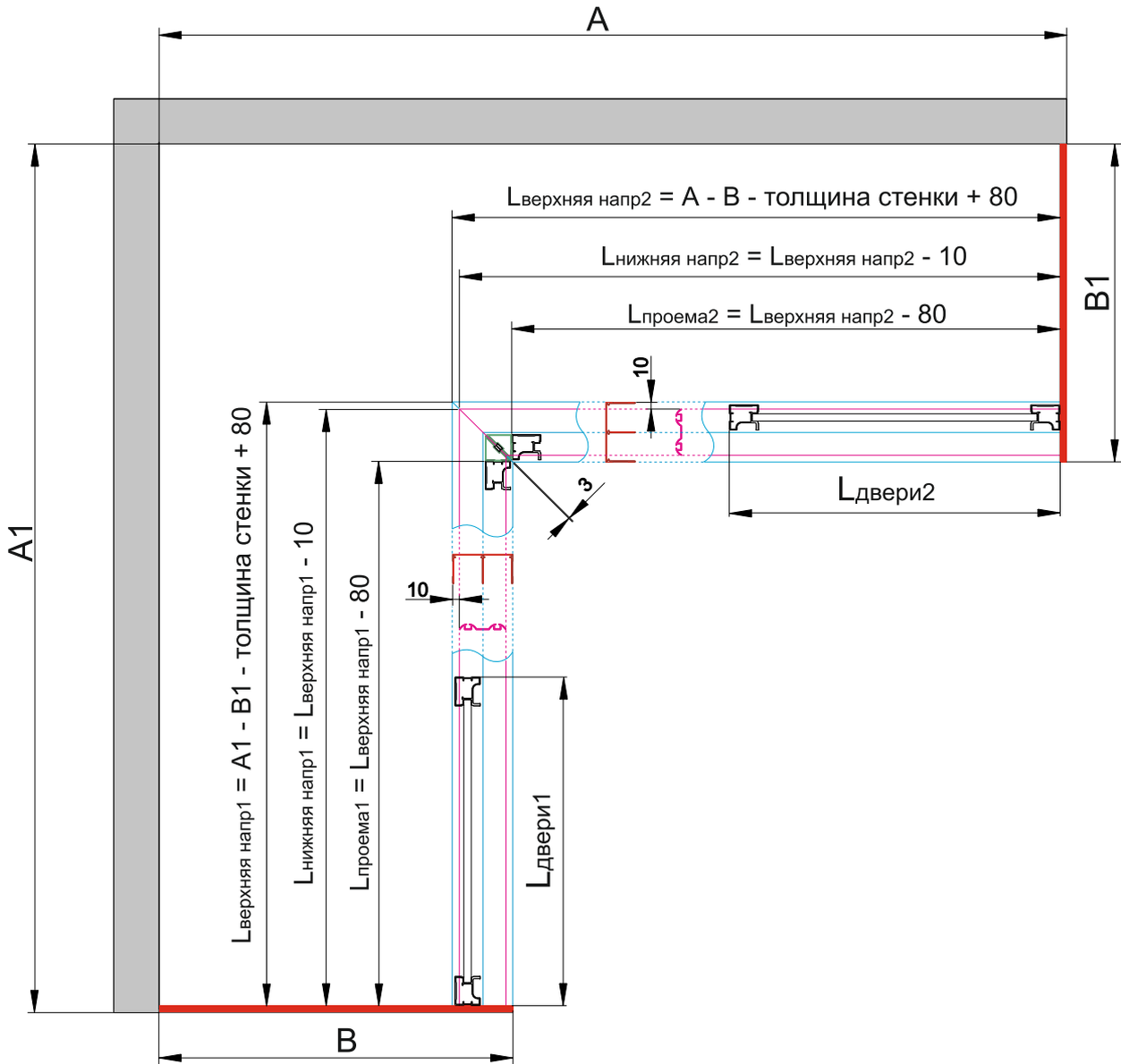
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



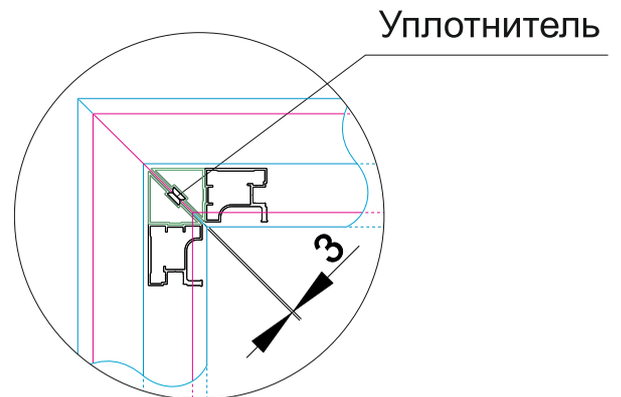
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



# Внутренний угол Четыре двери



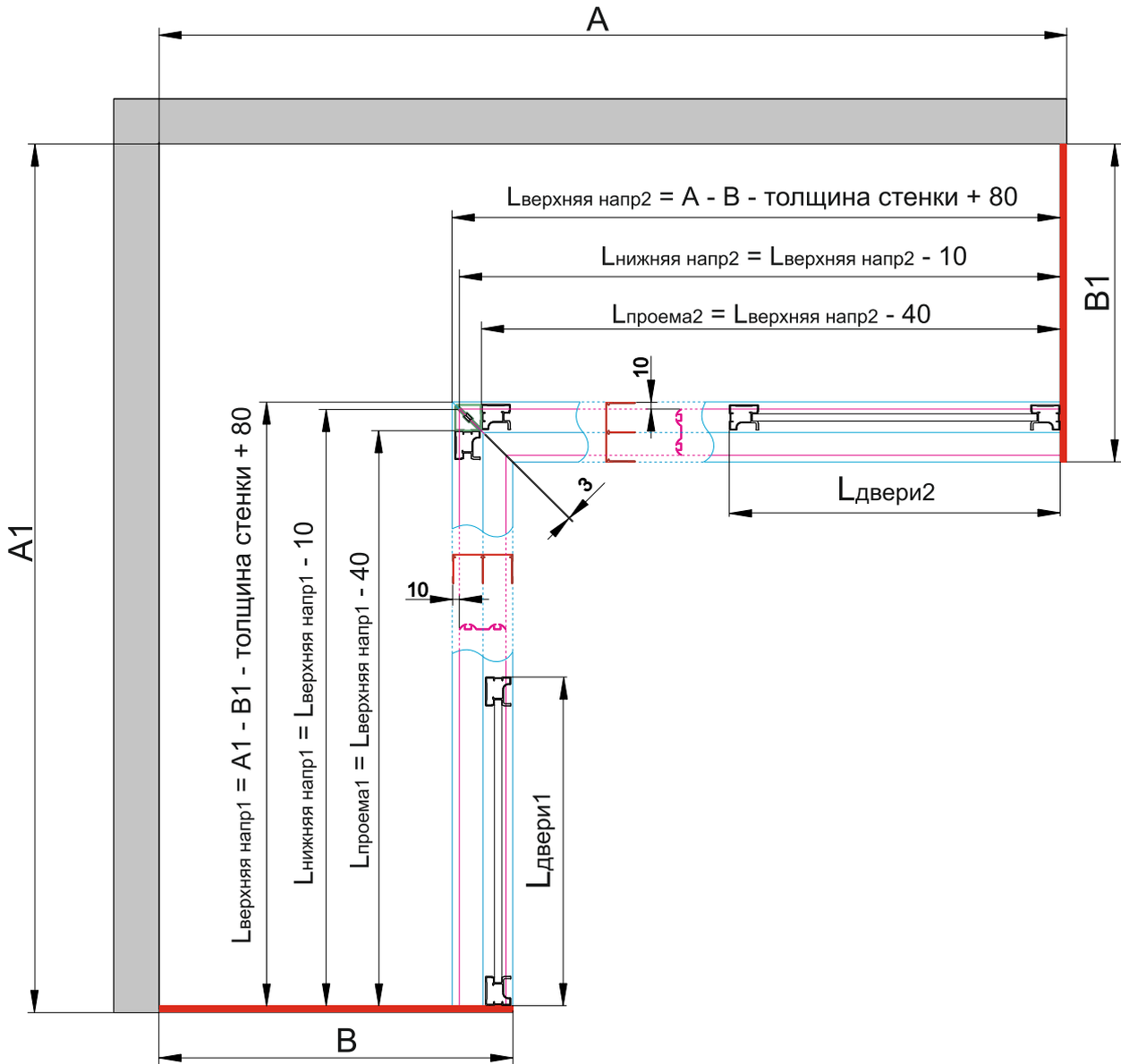
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



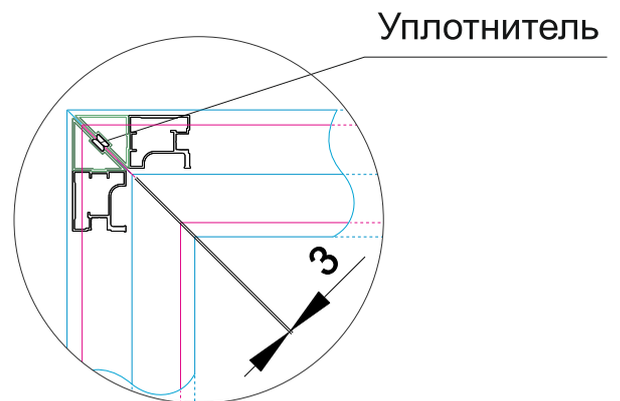
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



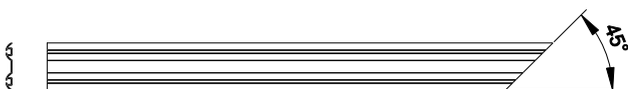
# Внутренний угол Пять и более дверей



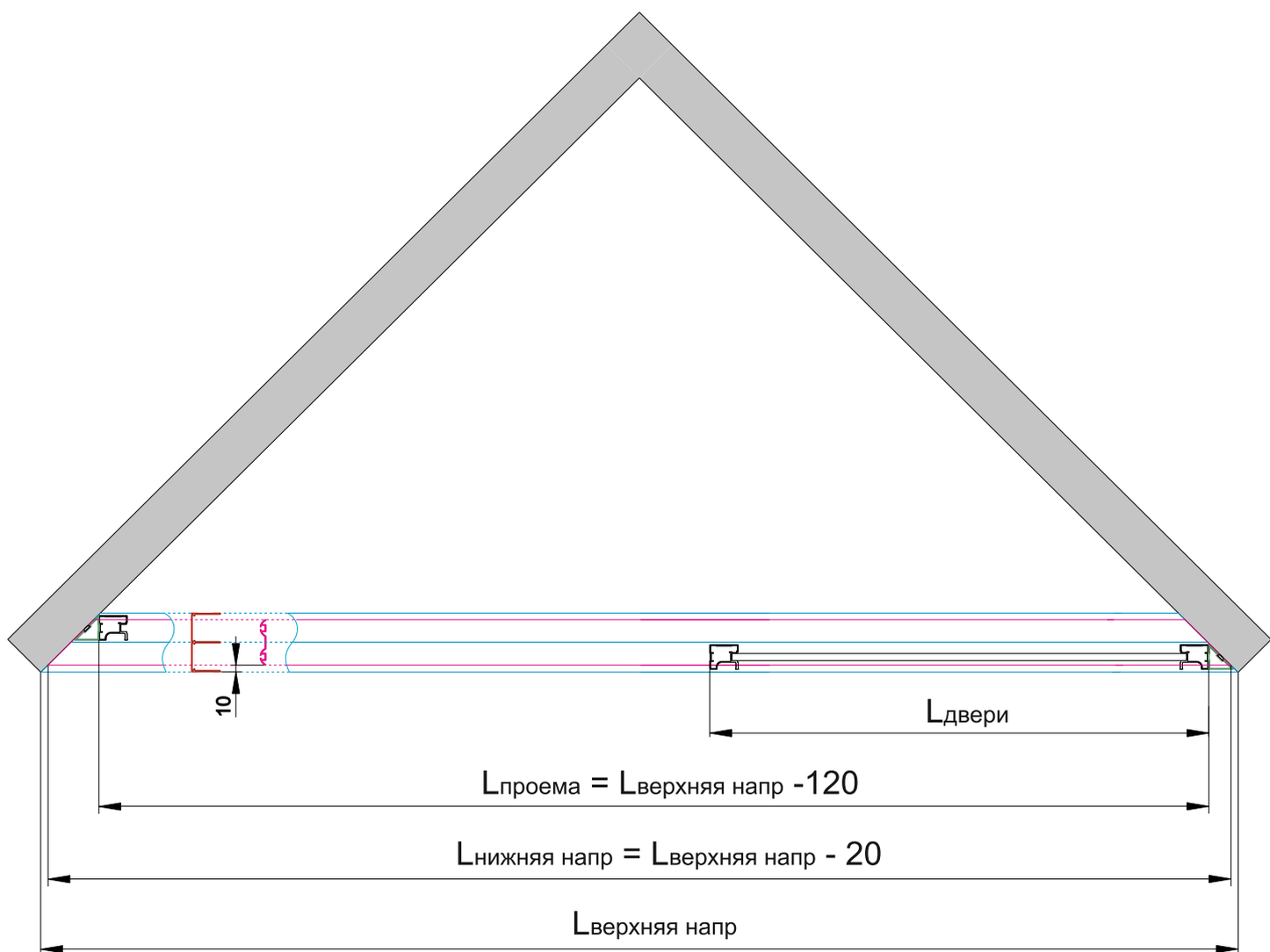
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



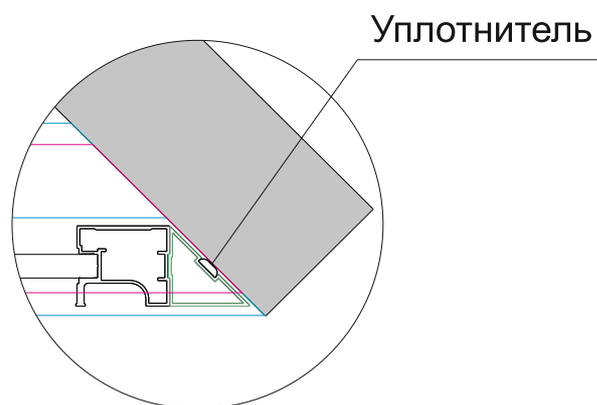
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



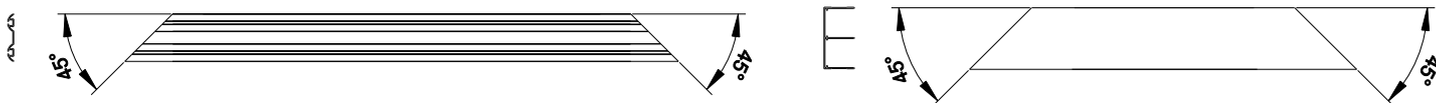
# Внутренний угол 90 градусов Две двери



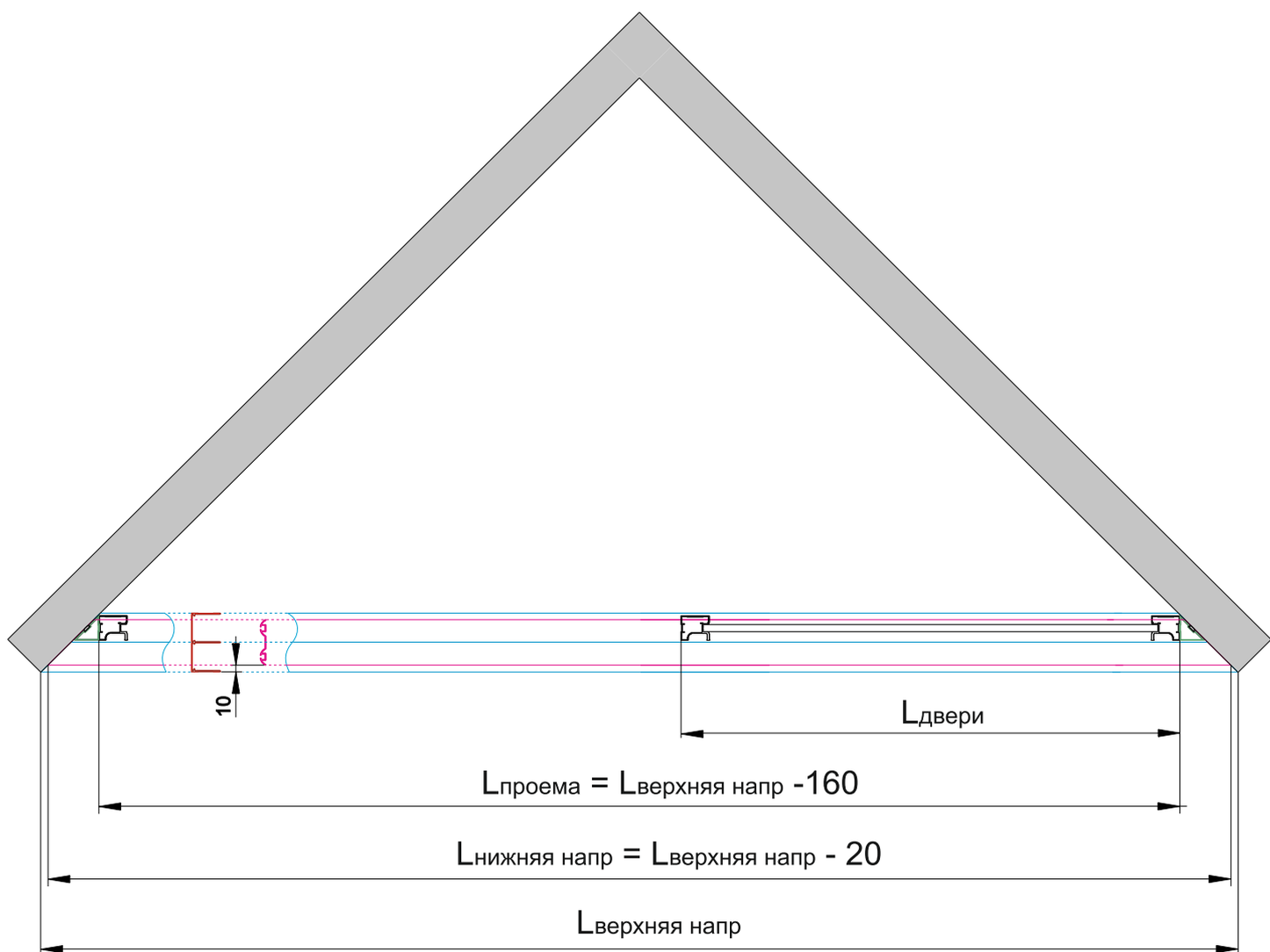
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



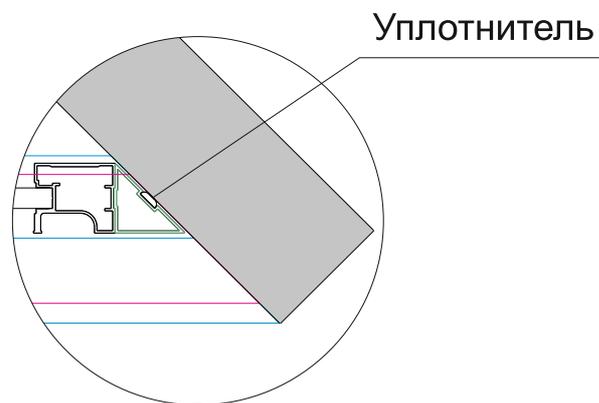
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



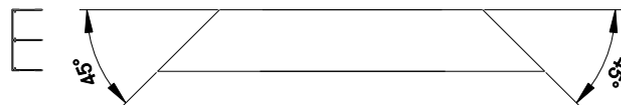
# Внутренний угол 90 градусов Три и более дверей



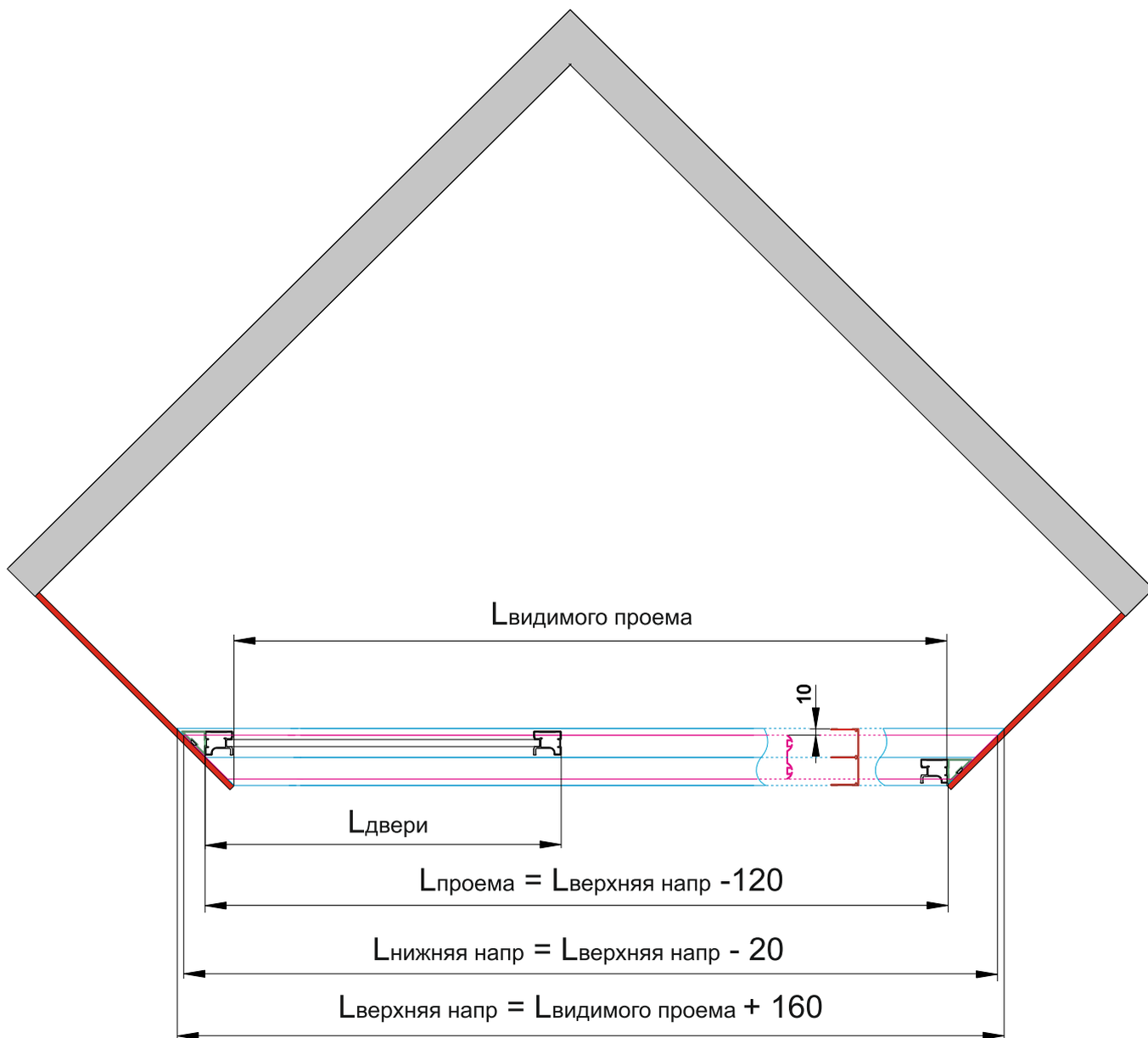
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



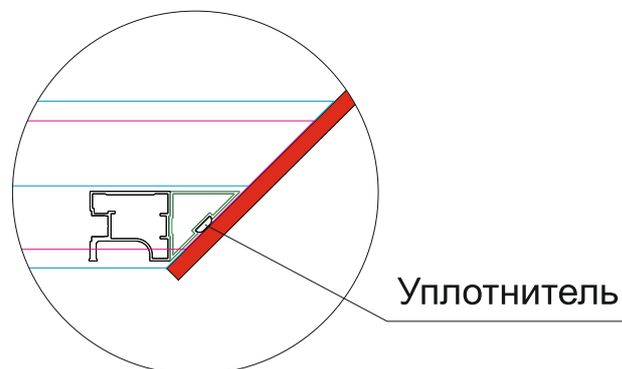
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



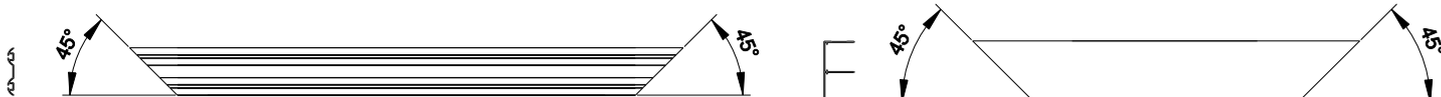
# Внутренний угол 45 градусов Две двери



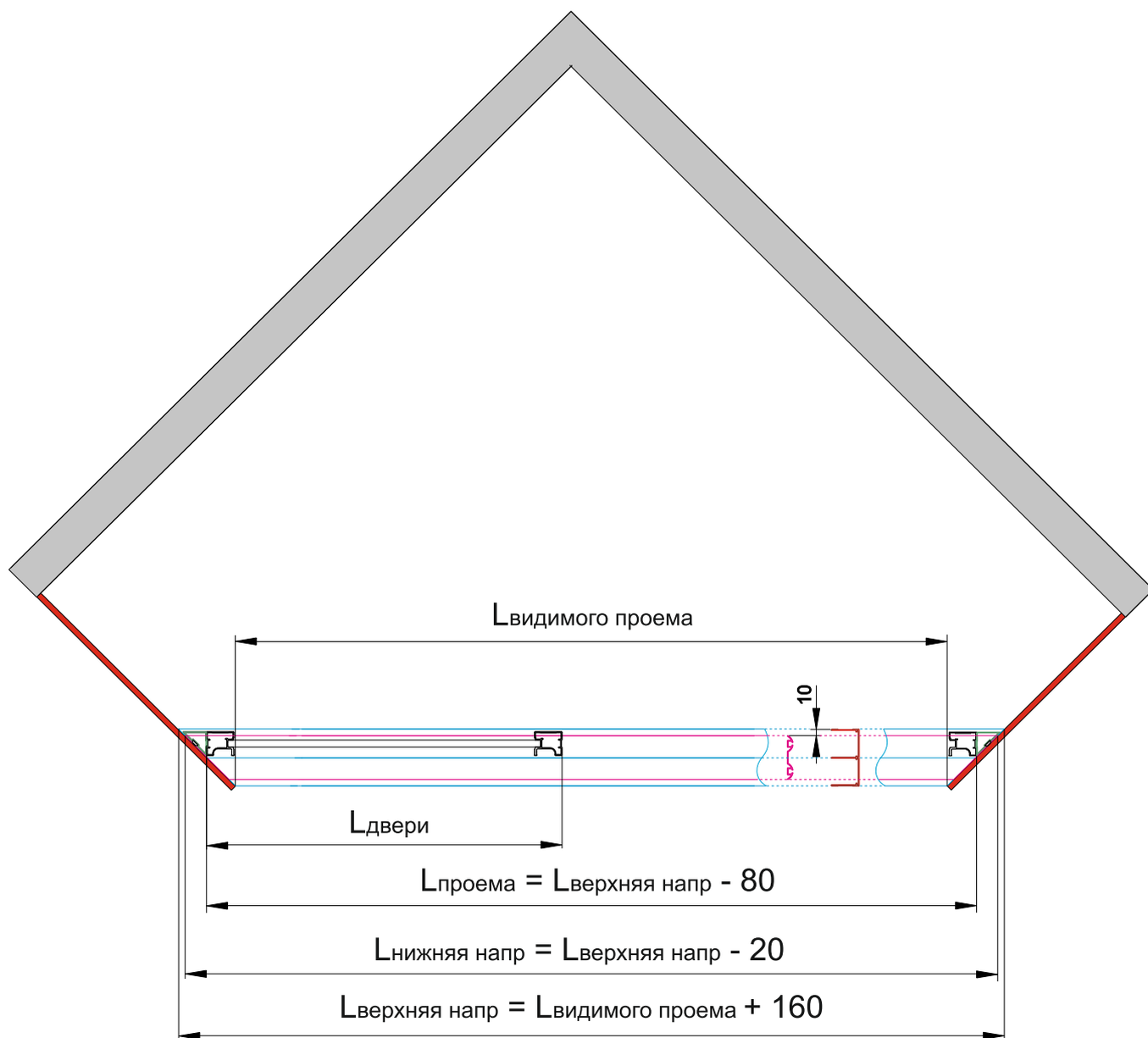
$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



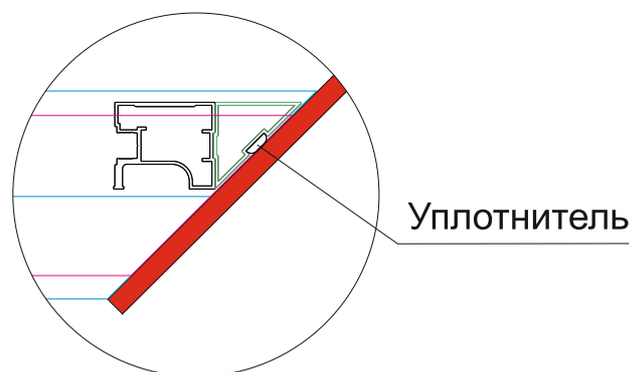
Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:



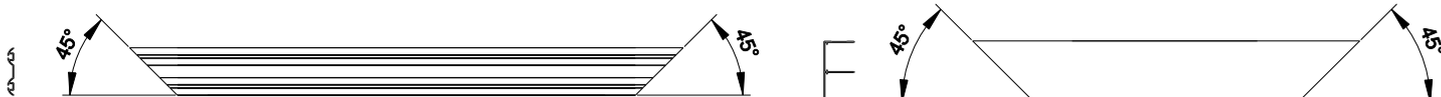
# Внутренний угол 45 градусов Три и более дверей



$L_{\text{двери}}$  и  $H_{\text{двери}}$  рассчитываются по стандартным таблицам, исходя из известных  $L_{\text{проема}}$  и  $H_{\text{проема}}$ .



Скос под 45 градусов верхней и нижней направляющей:

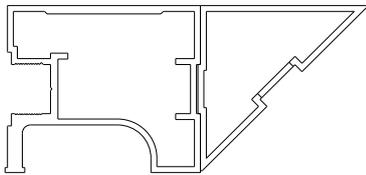
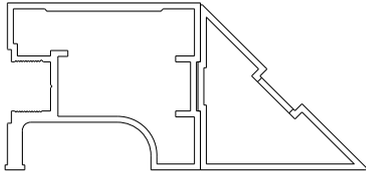


# Фиксация углового профиля

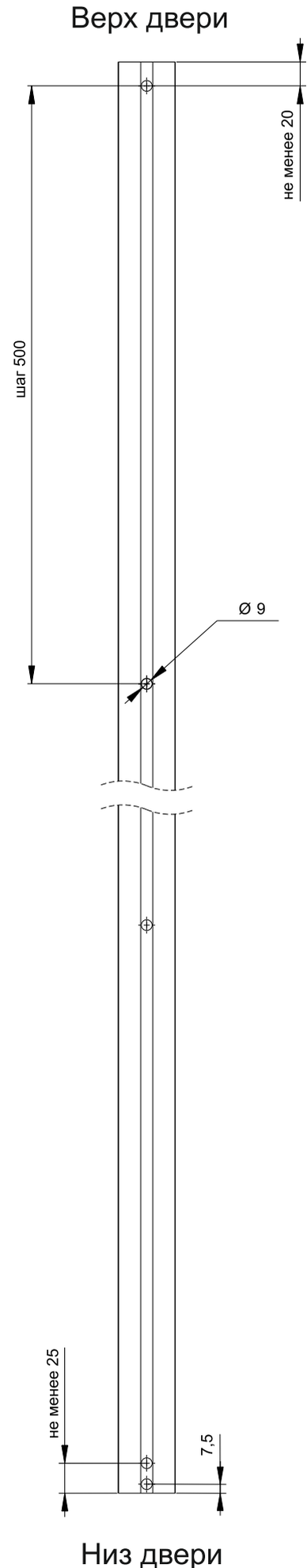
Фиксируем угловой профиль на саморезы по металлу 3,5 x 16 мм. Бита шуруповерта должна быть длинная и маленького диаметра для предотвращения деформации ребер профиля.



## Варианты сборки

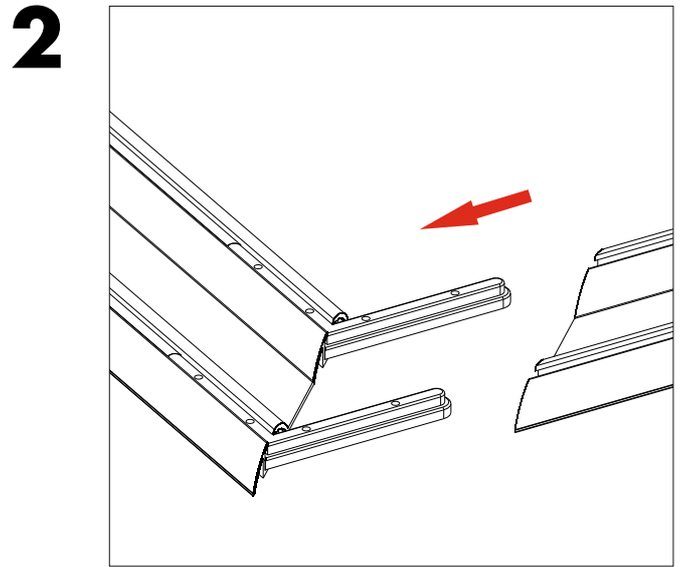
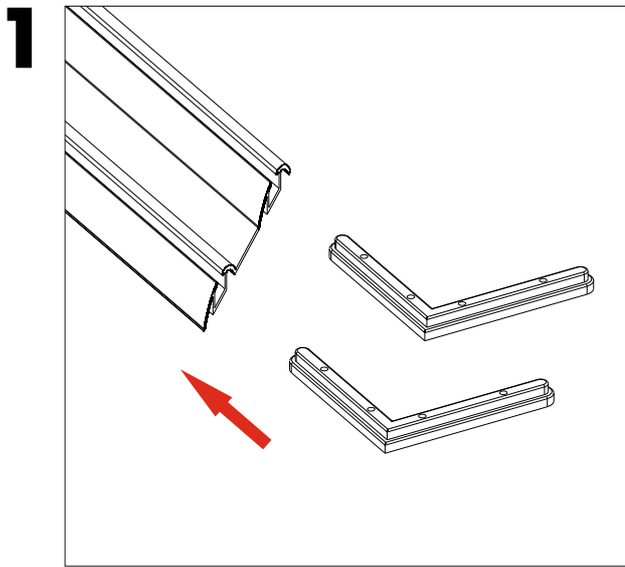


Нижнее отверстие для осуществления регулировки двери.



# Фурнитура стыковки направляющих

## Нижние направляющие



## Верхние направляющие

