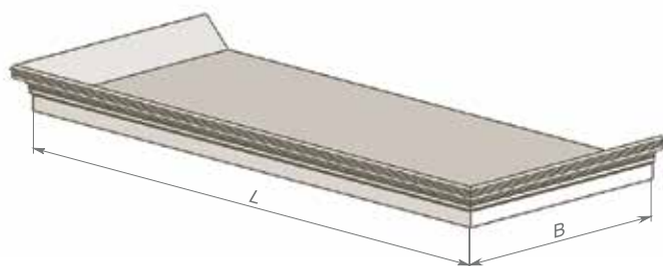
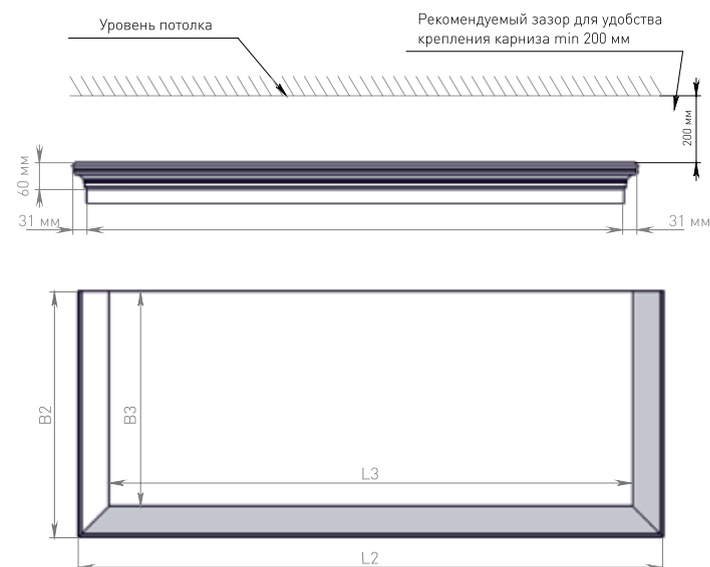


Сборка элементов коллекции

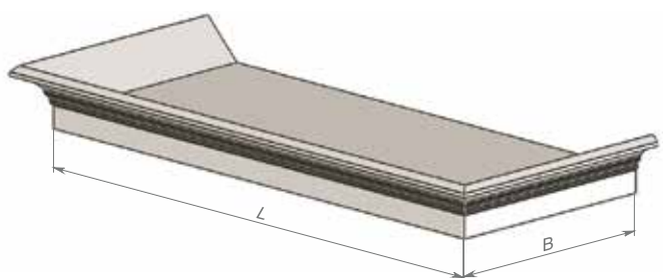
Малый декоративный карниз



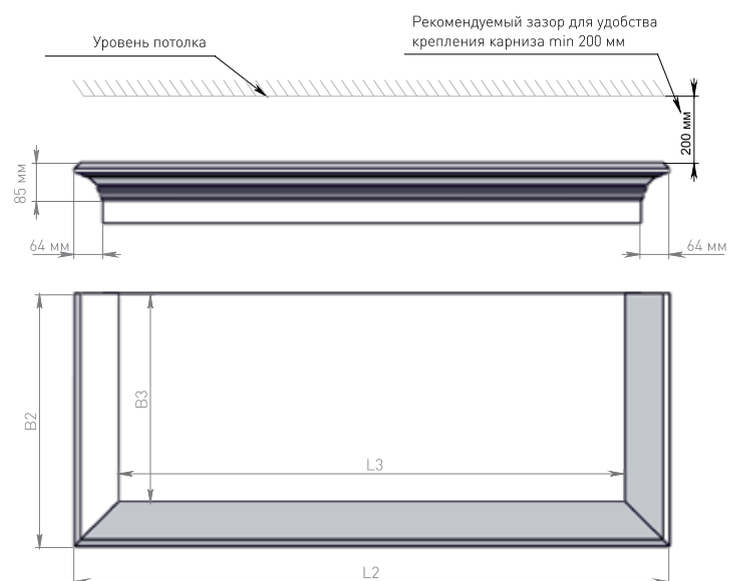
- B – размер установки бокового карниза
- B2 – габаритная глубина карниза = $B+31$
- B3 – размер внутреннего соединения бокового карниза = $B-35$
- L – размер установки фронтального карниза
- L2 – габаритная ширина карниза = $L+62$
- L3 – размер внутреннего соединения фронтального карниза = $L-70$



Большой декоративный карниз



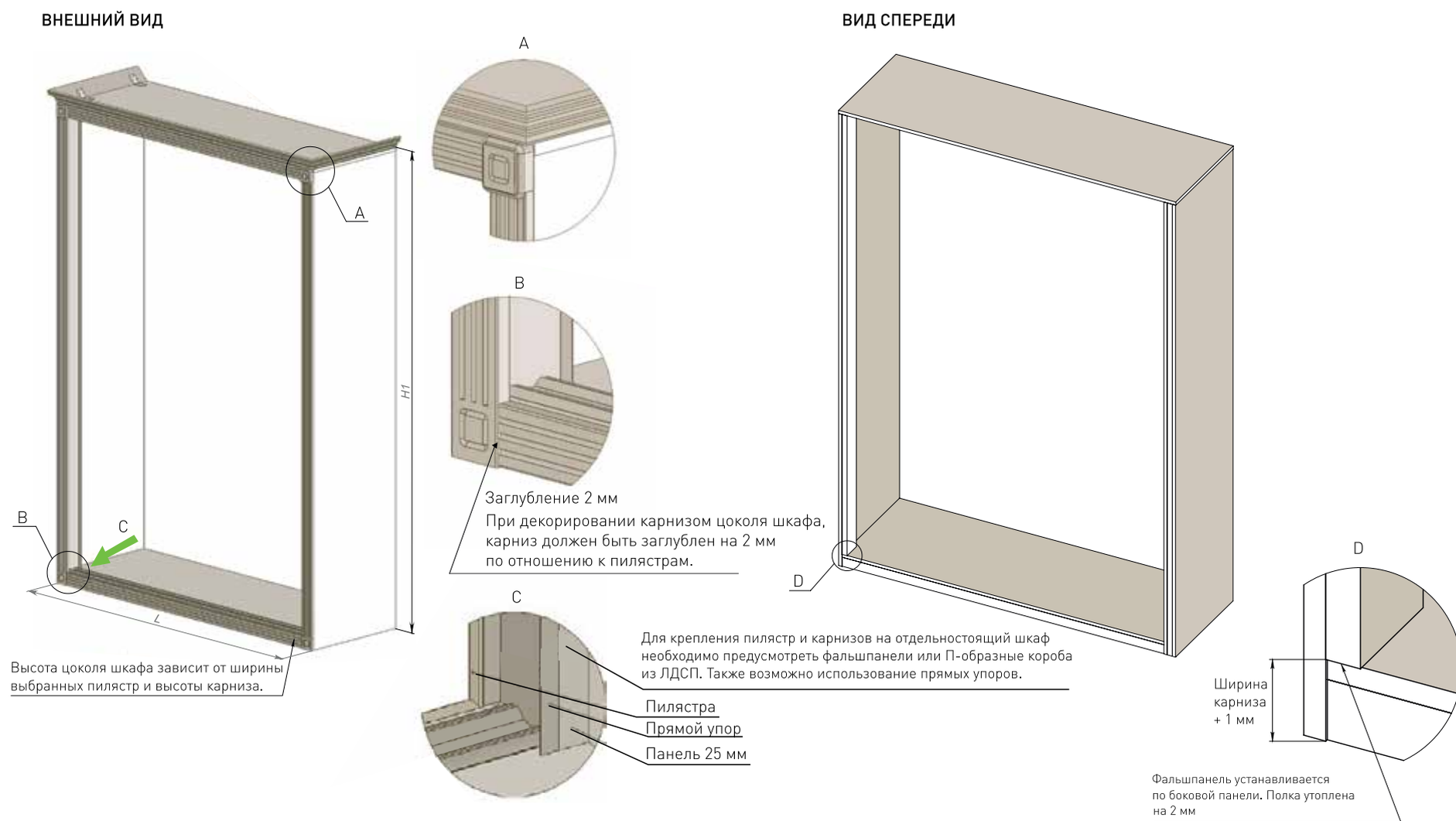
- B – размер установки бокового карниза
- B2 – габаритная глубина карниза = $B+64$
- B3 – размер внутреннего соединения бокового карниза = $B-35$
- L – размер установки фронтального карниза
- L2 – габаритная ширина карниза = $L+128$
- L3 – размер внутреннего соединения фронтального карниза = $L-70$



Декоративные элементы нуждаются в высокоточном монтаже. Во избежание сколов, зазубрин, и, как следствие, рекламаций для распиловки декоративных карнизов необходимо использовать специальные модели пил. Предъявляйте высокие требования к заточке.

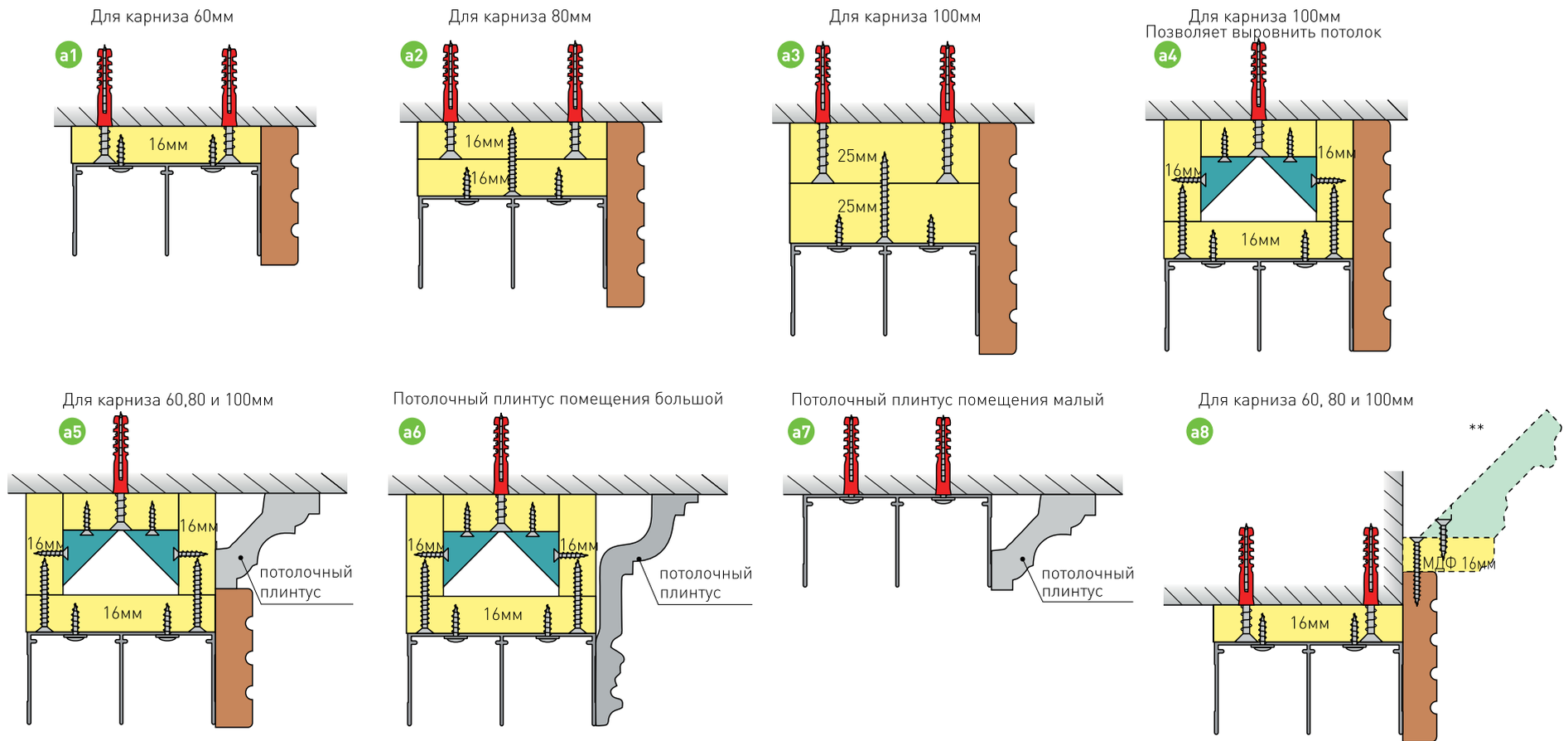
Сборка элементов коллекции

Вариант сборки корпуса с обрамлением и использованием карниза вместо цоколя

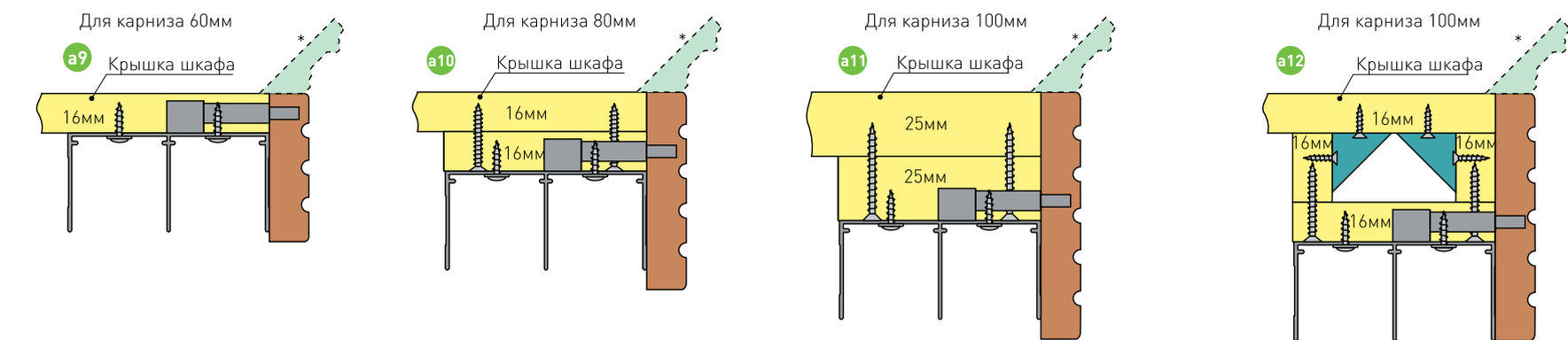


Сборка элементов коллекции

Схемы установки карнизов. Вид сбоку



Схемы крепления к шкафу

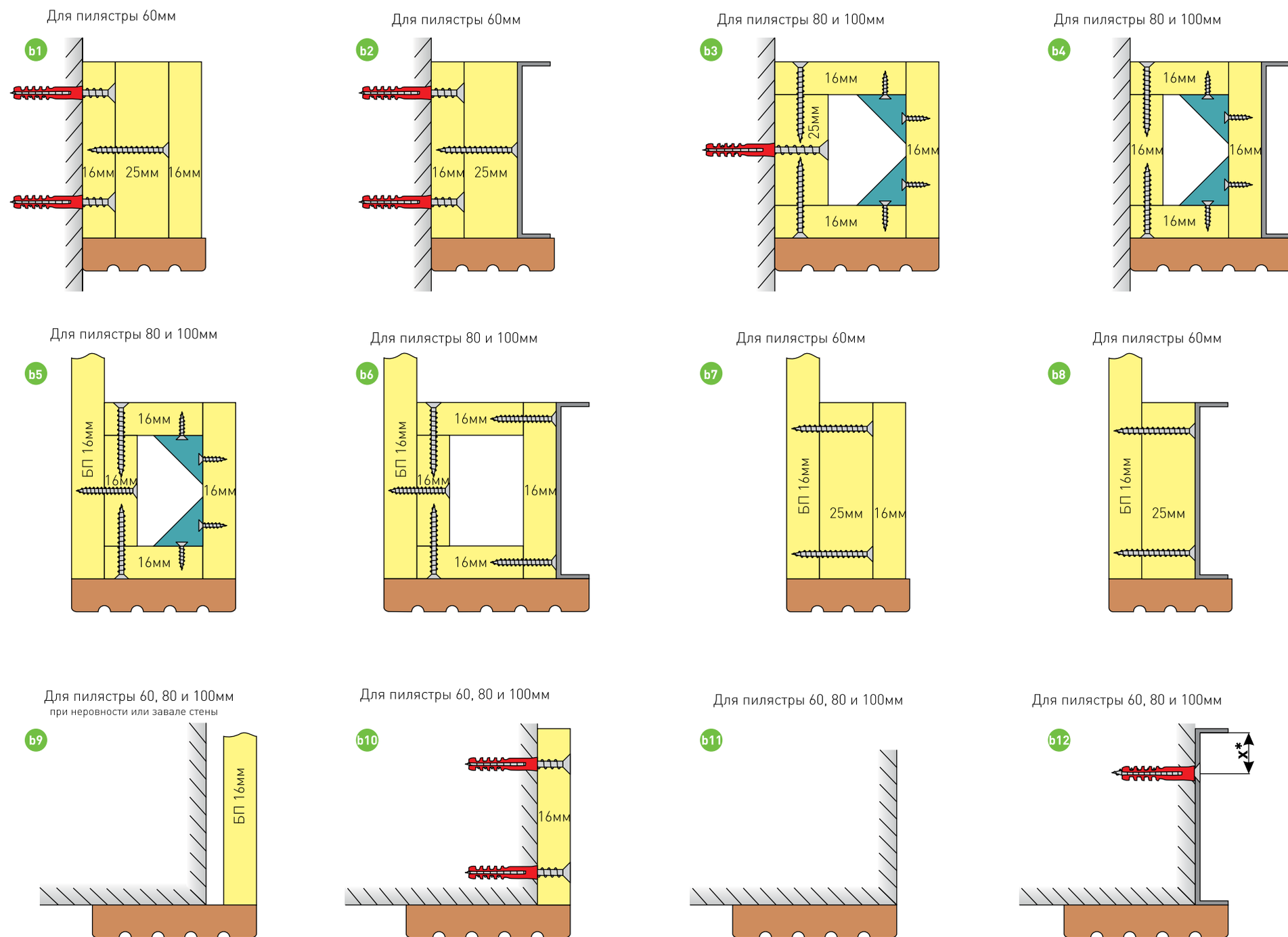


* Возможна установка декоративного карниза

** Возможна установка декоративного карниза в сборе с декоративной планкой.

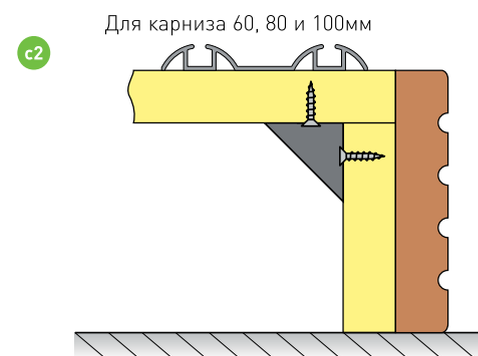
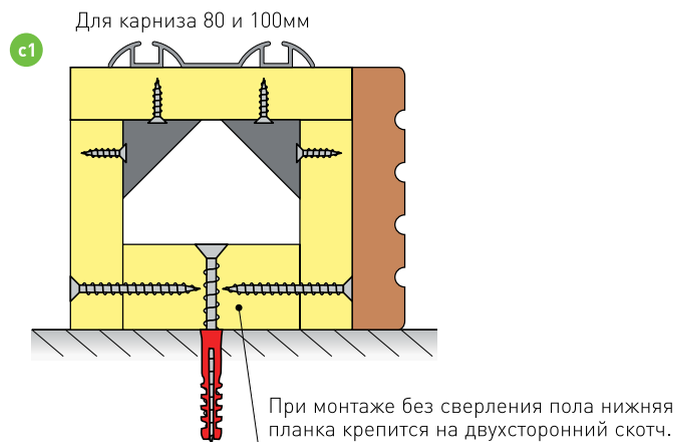


Схемы установки пилястр. Вид сверху

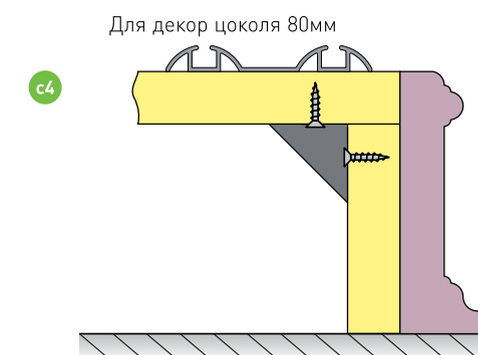
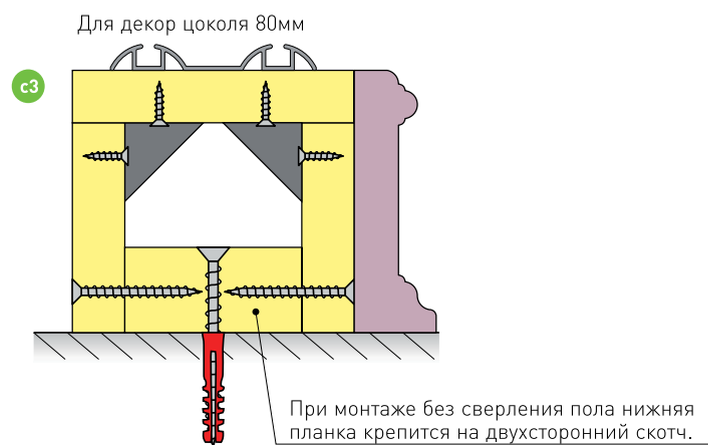


X* – для профиля вертикального
 для ручки C и Flat 12 мм
 для ручки H и Fusion 20 мм

Схемы установки карнизов в качестве цоколя. Вид сбоку



Схемы установки декоративного цоколя. Вид сбоку



Рекомендуемое применение схем крепления пилястр и карнизов в помещении

