

## ГРАФИК ВЫБОРА КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ, ШИРИНЫ И ВЕСА ФАСАДА

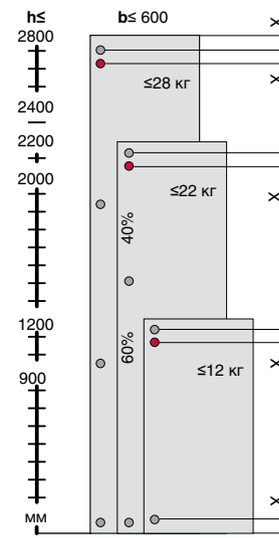
Для определения необходимого количества петель необходимо учитывать следующие факторы:

- максимальная высота фасада не должна превышать 2800 мм;
- максимальная ширина фасада не должна превышать 600 мм;
- ширина фасада не должна превышать его высоту;
- для дверей с двумя петлями расстояние между петлями должно превышать ширину фасада или быть равной ему;
- для тяжелых фасадов необходимо использовать дополнительную петлю, а центр фрезеровки под чашку по отношению к верхней петле должен быть смещен на 100 мм.

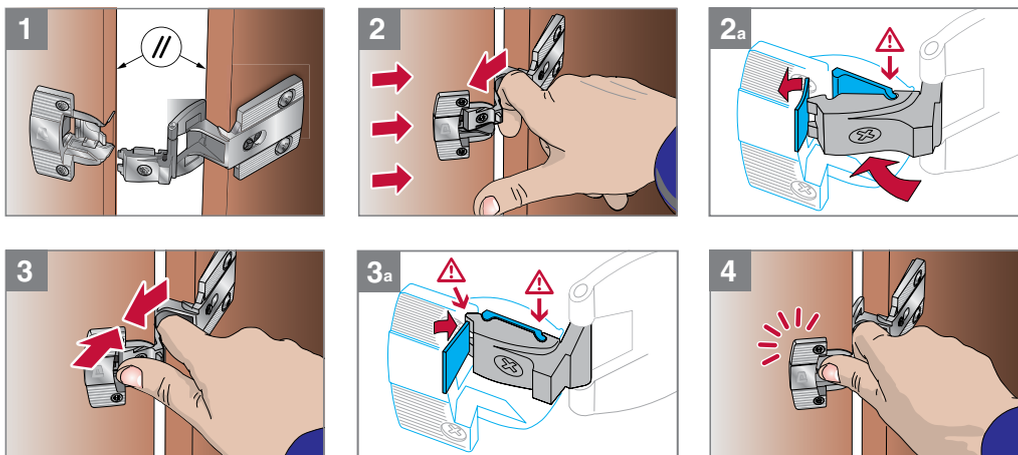
X = 100 мм

h — высота фасада

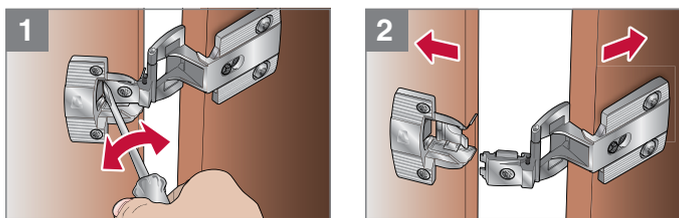
b — ширина фасада



### МОНТАЖ



### ДЕМОНТАЖ



### РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

X — регулировка фасада по ширине +1/-2

Y — регулировка фасада по высоте ± 2

Z — регулировка фасада по глубине ± 1

