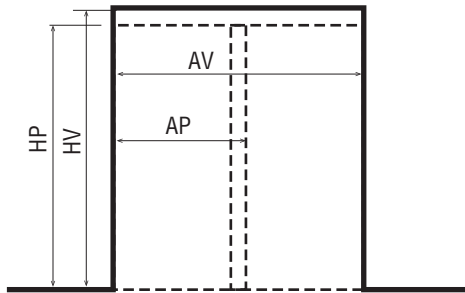
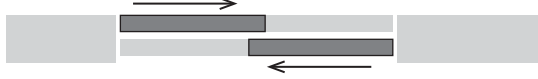


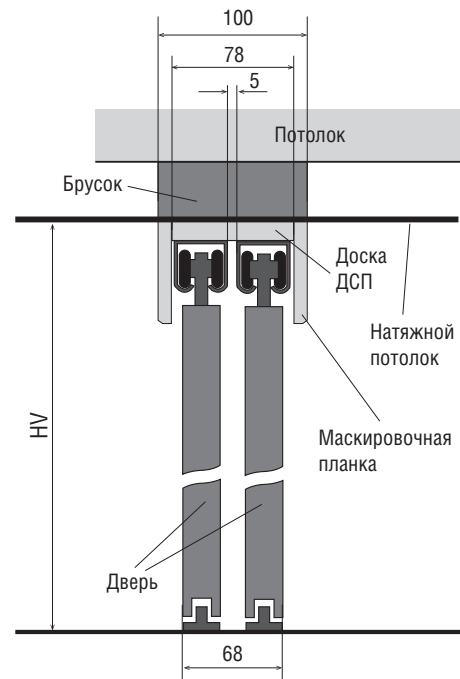
Схемы установки

Крепление сдвоенной двери внутри проема

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска

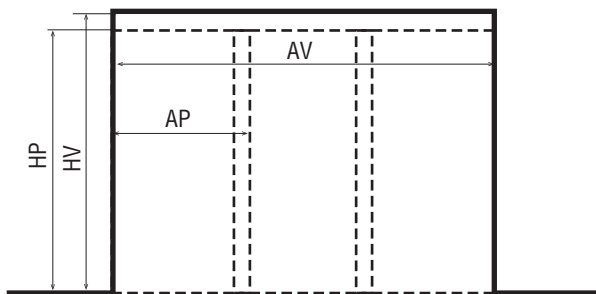


Размер дверного полотна
 $AP = AV + 70 \text{ мм} / 2$
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$



Крепление синхронного телескопического сдвижения 3 двери

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска



Размер дверного полотна
 $AP = AV + 140 \text{ мм} / 3$
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$

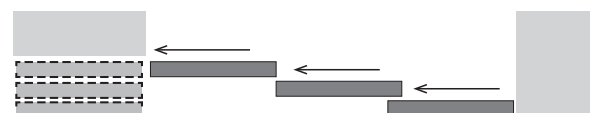
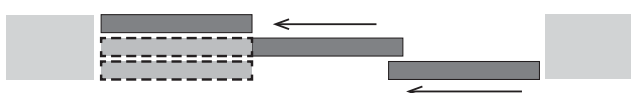
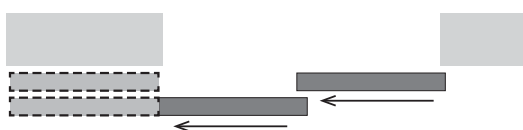
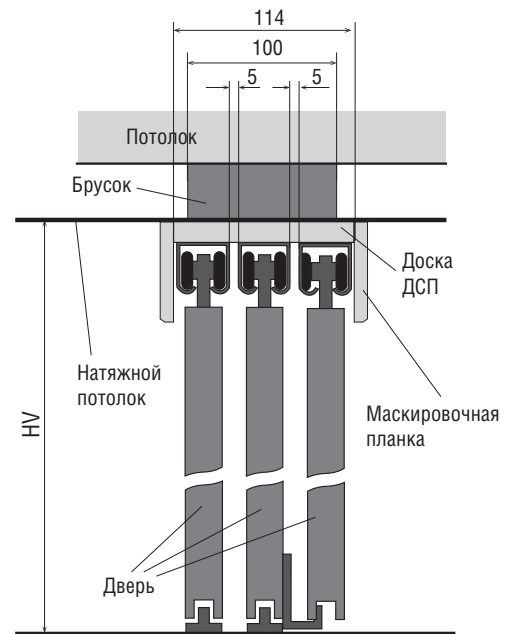
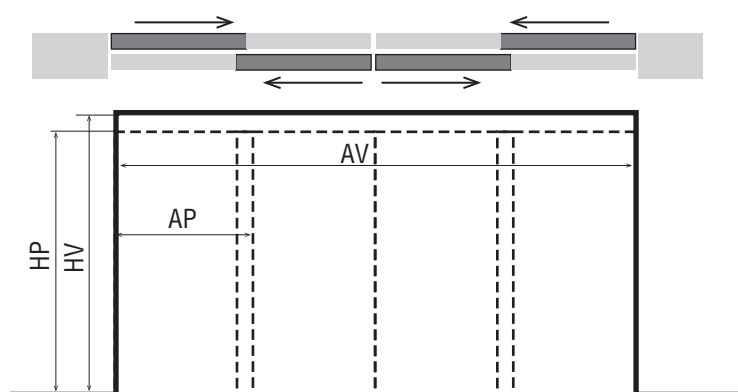
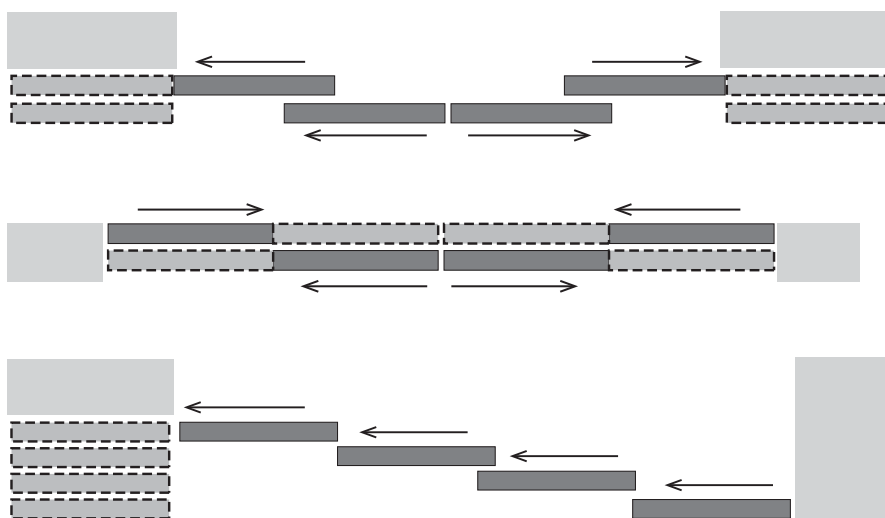
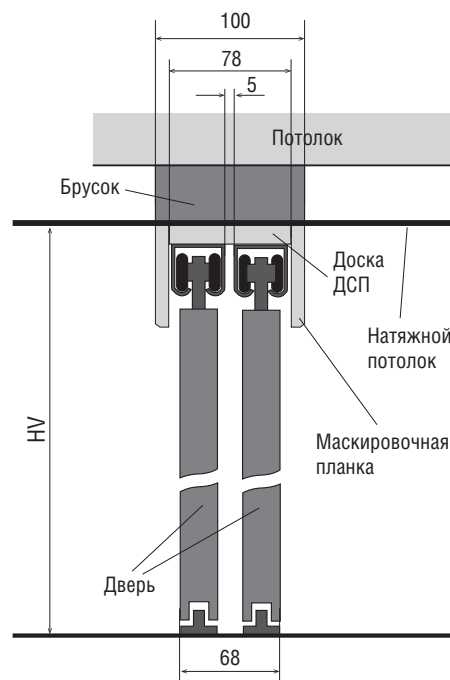


Схема крепления перегородки 4 двери

HV – уровень потолка или закладной доски, бруска



Размер дверного полотна
 $AP = AV + 140 \text{ мм} / 4$
 $HP = HV - 86 \text{ мм}$



Рекомендуем первым делом сделать отделку проема, а затем установить двери

Ширина закладного бруска под натяжной потолок для перегородки из 2-х, 3-х и 4-х дверей 100 мм

Пользуйтесь точным измерительным инструментом!

