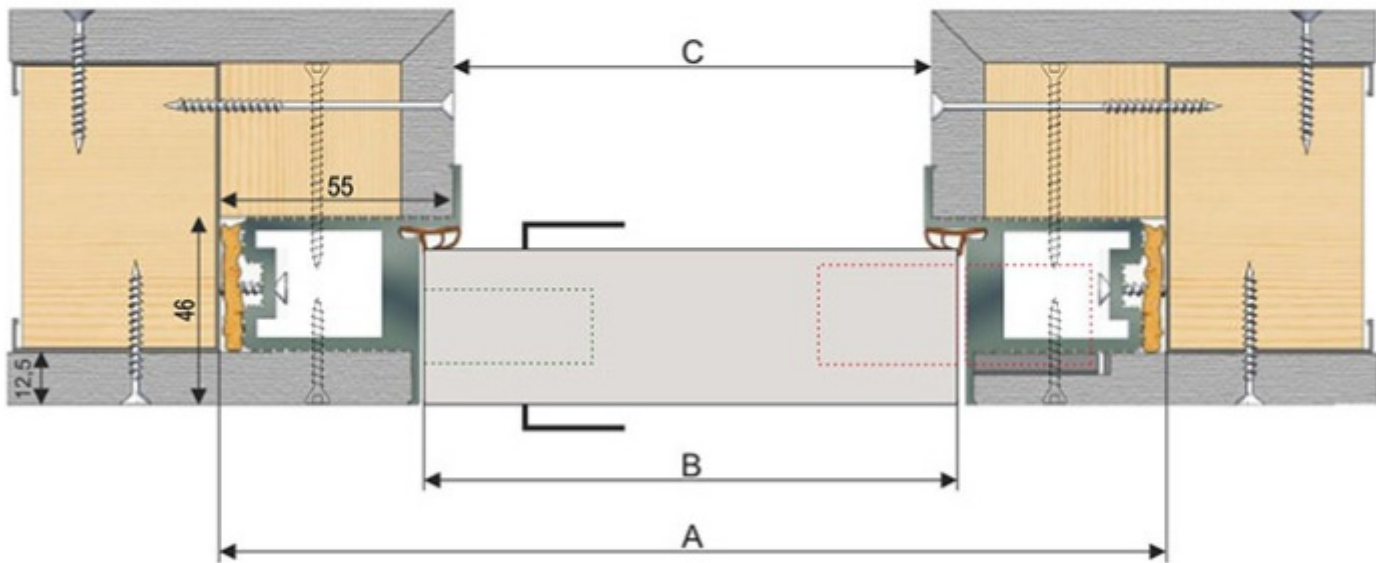
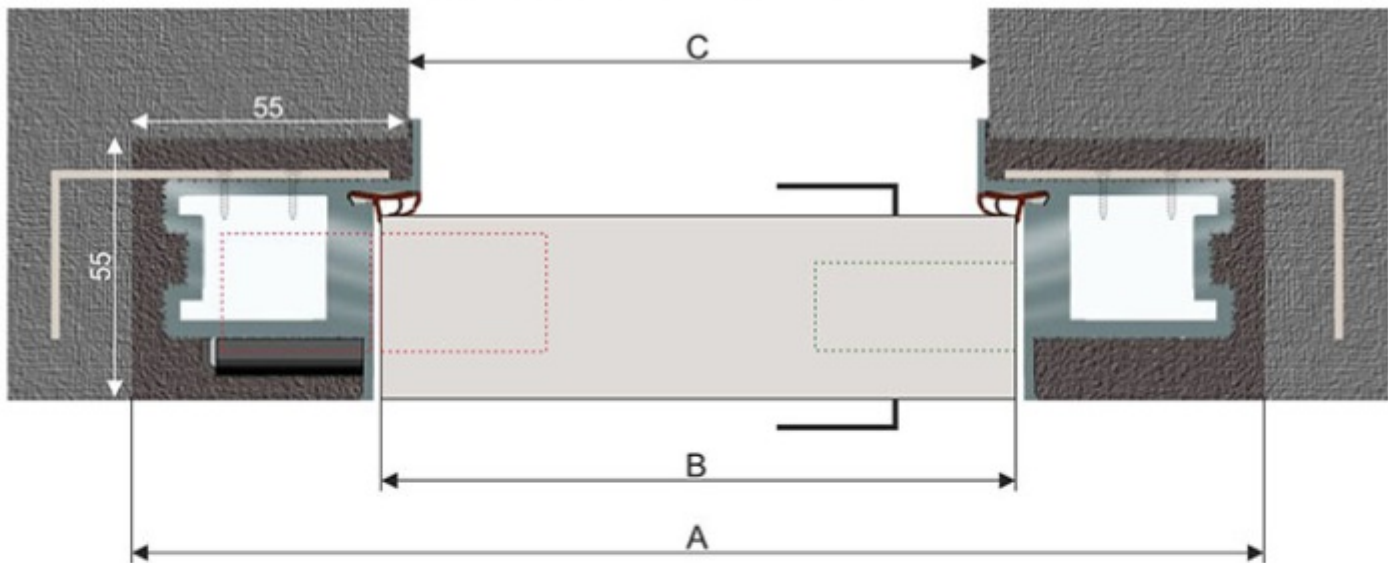


Открывание из проема для стен из гипсокартона 12,5мм

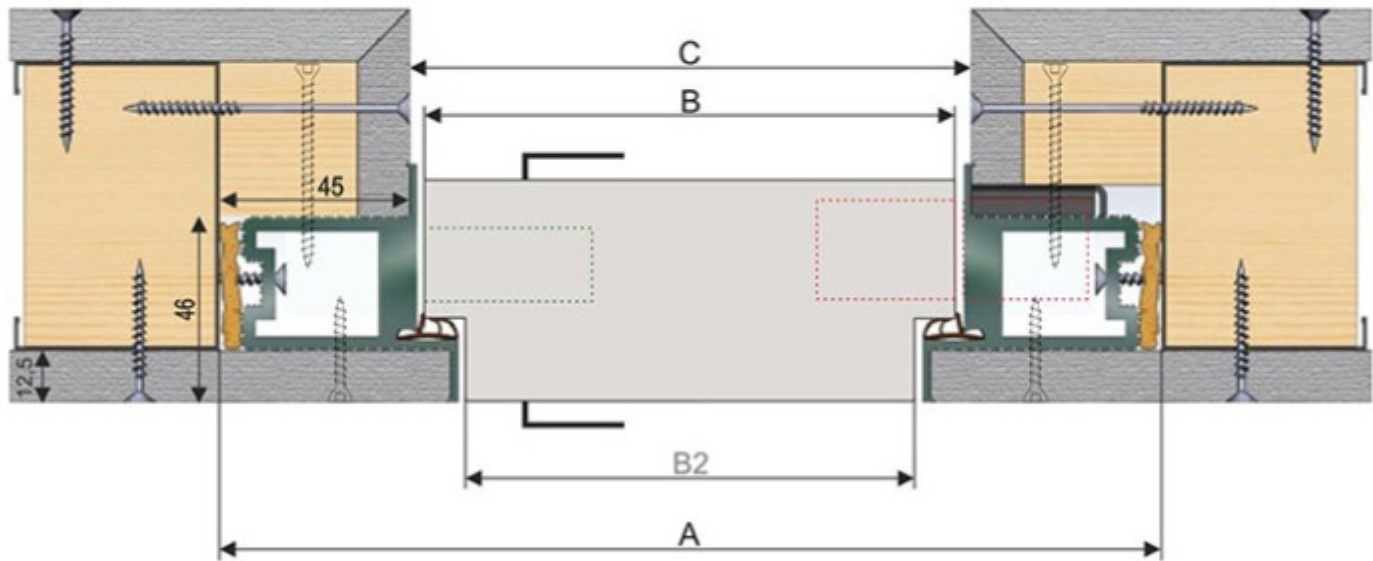


Открывание из проема для стен из бетона

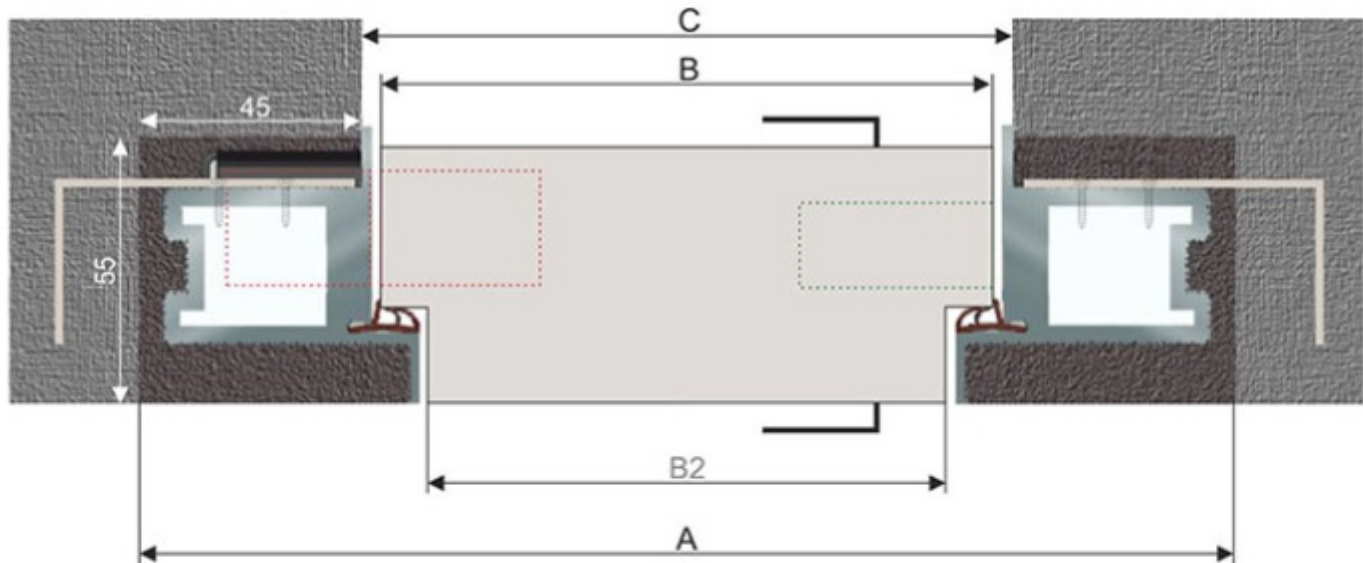


Проем А		Полотно В		Световой проем С	
Ширина L	Высота H	Ширина L	Высота H	Ширина L	Высота H
700	2060	600	2000	590	1995
800	2060	700	2000	690	1995
900	2060	800	2000	790	1995
1000	2060	900	2000	890	1995

Открывание в проем для стен из гипсокартона 12,5мм



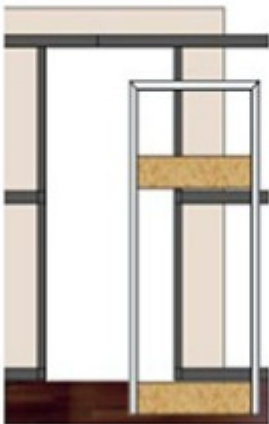
Открывание в проем для стен из бетона



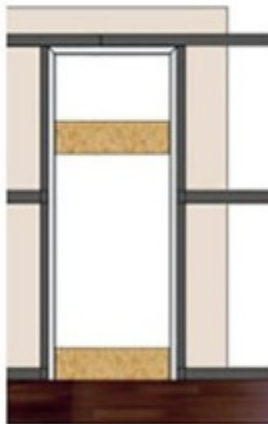
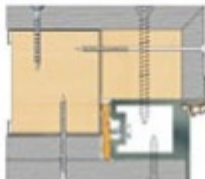
Проем А		Полотно В			Световой проем С	
Ширина L	Высота H	Ширина L	B2	Высота H	Ширина L	Высота H
700	2060	600	580	2000	610	2010
800	2060	700	680	2000	710	2010
900	2060	800	780	2000	810	2010
1000	2060	900	880	2000	910	2010

Монтаж скрытой двери

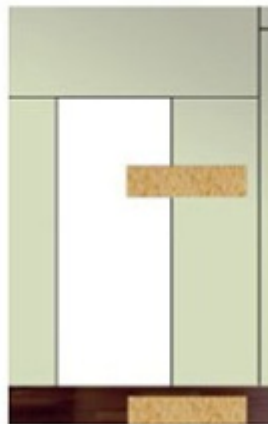
Монтаж в стену из гипсокартона.



Установите коробку в подготовленный проем на готовый пол.



Коробку выдвинуть из проема на толщину обшивки.
Закрепите коробку пеной и саморезами.
Проверьте размеры для полотна, т.к. местами коробку могли деформировать (перетянуть).
Ширина проема = полотно + 4-6 мм
Высота проема = полотно + 2-3 мм + зазор до пола.



В места примыкания гипсокартона и коробки нанести клей "жидкие гвозди".
Закрепите листы гипсокартона вокруг проема как на рисунке.
Удалите распорки.
Вставьте уплотнитель.
Установите полотно.

Монтаж в стену из бетона



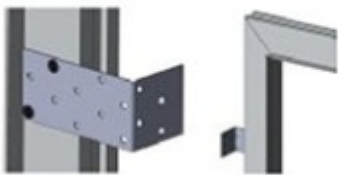
Закрепите закладной уголок на профиль коробки саморезами с внутренней стороны.
Установите коробку на готовый пол в проем с нишами под "закладные".
Стены - подготовлены к покраске.



Установить короб бровень со стеной готовой к покраске.
Закрепите коробку пеной и kleem "жидкие гвозди".
Проверьте размеры для полотна, т.к. местами коробку могли деформировать (перетянуть).
Ширина проема = полотно + 4-6 мм
Высота проема = полотно + 2-3 мм + зазор до пола.



Заштукатурить, зашпаклевать зазоры.
Используйте профиль короба как уровень.
Удалите распорки.
Вставьте уплотнитель.
Установите полотно.



Обратная сторона. Лицевая сторона.



Правая от себя



Левая от себя



Правая на себя



Левая на себя