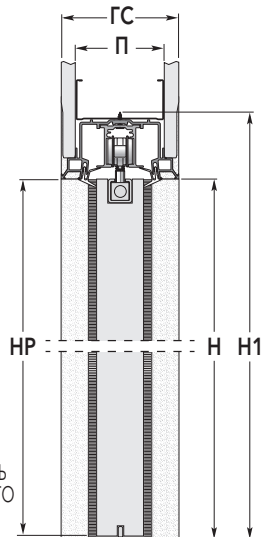
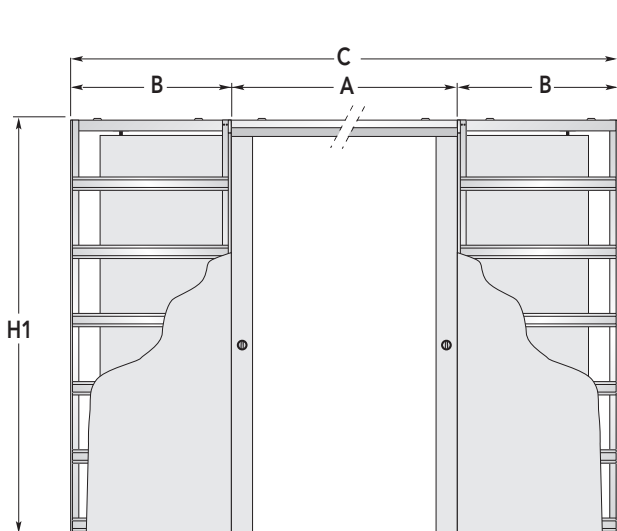


ECLISSE SYNTHESIS® LINE DOUBLE

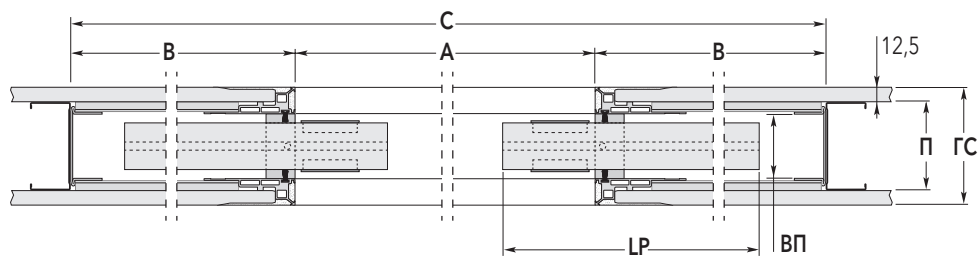
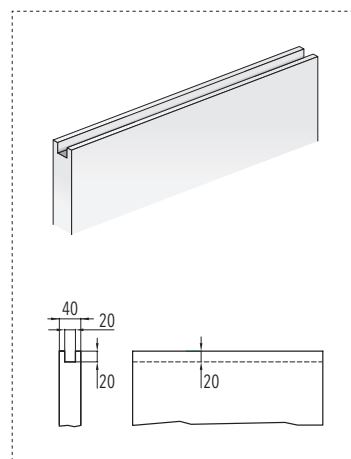
ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

SYNTESIS® LINE



ВНИМАНИЕ

Для установки кронштейнов необходимо сделать вырез в верхней части дверного полотна. В нижней части дверного полотна делается вырез для направляющего фланца (см. чертежи)



ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА A x H	В	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ CxH1	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*	LP	HP
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615÷635	1992/2092	
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715÷735	1992/2092	
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815÷835	1992/2092	
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915÷935	1992/2092	
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015÷1035	1992/2092	

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГOTОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	100	75 С одним листом гипсокартона	54
	125	75 С двумя листами гипсокартона	54
	150	100 С двумя листами гипсокартона	54

Размеры в мм.

ВНИМАНИЕ!	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
-----------	----------------	---------------------------

- Размер проема А уменьшен на 14 мм.
► Толщина 125 или 150 мм необходима для дверных полотен высотой от 2150 мм и/или шириной А от 2000 мм, при любой высоте.
► Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
► При толщине готовой стены в 100 мм отделать пенал в один лист гипсокартона.
► При толщине пеналов щт 125 до 150 мм рекомендуется отделка в два листа гипсокартона с каждой стороны.
► Стандартная грузоподъемность механизма - 100 кг.
* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.

- В связи с конструктивными особенностями, а также по требованиям безопасности, ECLISSE рекомендует устанавливать дверное полотно с выступом на 80 мм за пределы пенала.
► В случае необходимости можно регулировать степень открывания дверного полотна.
► Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило внутрь пенала, необходимо сделать вырез под нижний проводник на всю ширину полотна.
► Вырез под нижний проводник должен иметь следующие размеры: 7x15 мм.

- Vitro
► ECLISSE SYNTHESIS® BASEBOARD
► Синхронизатор для двустворчатой двери - ECLISSE SYNTHESIS®
► ECLISSE BIAS®
► ECLISSE BIAS® DS
► Алюминиевый Профиль