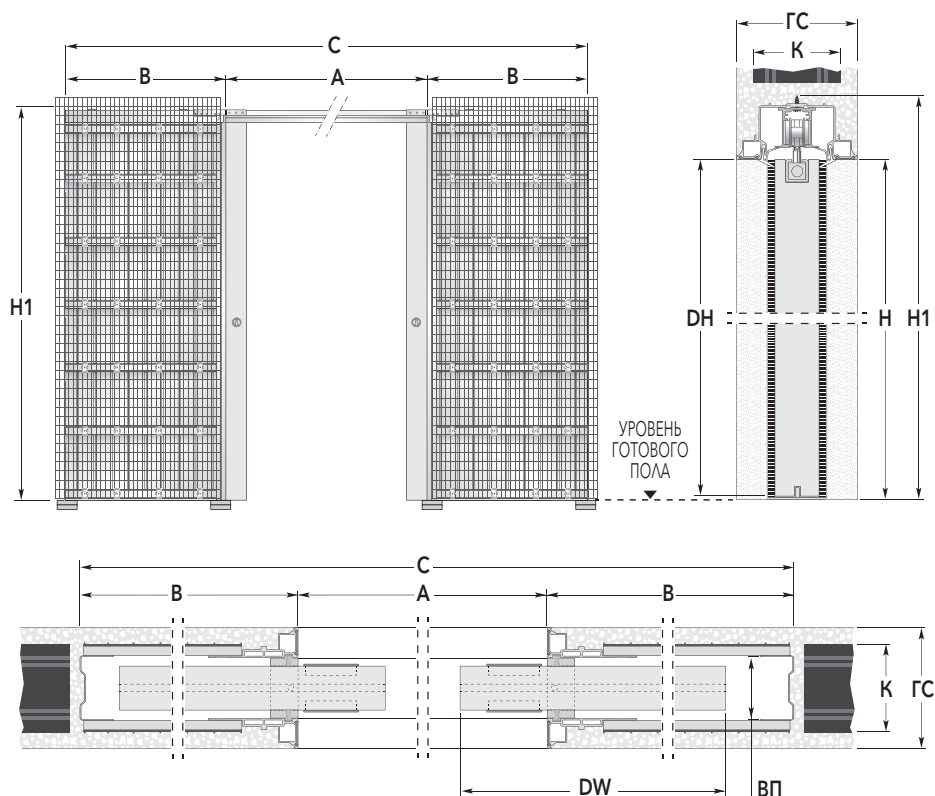


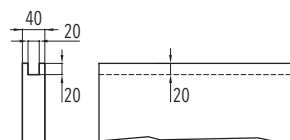
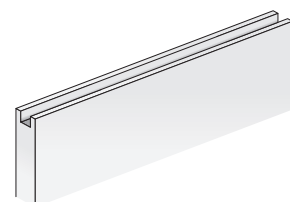
ECLISSE SYNTESIS® LINE DOUBLE

ВЕРСИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ



ВНИМАНИЕ

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



ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА A x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ B	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА* C x H1	DW	DH
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

ГОТОВАЯ СТЕНА= GC	КИРПИЧ= K	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
108 →	80	54
125 →	100	54
150 →	120	54

Размеры в мм.

НЕ СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- ▶ Ширина проема
FW 108: 600+600÷1000+1000 mm
FW 125: 600+600÷1300+1300 mm
FW 150: 600+600÷1300+1300 mm
- ▶ Высота проема
FW 108: 1000÷2600 mm
FW 125: 1000÷2700 mm
FW 150: 1000÷2700 mm
- ▶ Средние размеры требуют заказных дверных полотен (e.g. A= 1300 mm).

ВНИМАНИЕ

- ▶ Проем A уменьшен на 14 мм.
- ▶ Для A >2000 мм доступны толщины готовой стены 125 и 150 мм.
- ▶ Толщина дверного полотна максимум 40 мм (включая штапики для стекла, если они предусмотрены).
- ▶ Максимальный вес дверного полотна 100 кг (150 по заказу).
- ▶ Выставлять на уровень готового пола.
- ★ Указанные размеры относятся только к деревянным дверным полотнам.
- ▶ Вследствие производственных особенностей системы и условиям безопасности, ECLISSE советует монтировать дверное полотно с выступом в проем на 80 мм.
- ▶ В случае необходимости, регулируемый ограничитель открывания может изменять реальные размеры проема.
- ▶ Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило в пенал, необходимо сделать вырез на полотне размером 7 x 15 мм.

АКСЕССУАРЫ

- ▶ VITRO
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD
- ▶ Синхронизатор для двустворчатой двери ECLISSE SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Алюминиевый Профиль
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S