

сеч. 1

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ДВЕРНОГО ПОРОГА АРТ.1773 АСУ НА ДЕРЕВЯННУЮ ДВЕРЬ - возд. зазор между створкой и рамой 4мм.-

- РАЗМЕРЫ ПАЗА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч.1)

Глубина = 30 мм.; ширина = 13 мм.; по центру относительно отметки Y двери

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч.2)

D = длина P двери - 3 мм. (толщина глухого защитного колпачка) (со стороны ручки)

- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1 и сеч. 2)

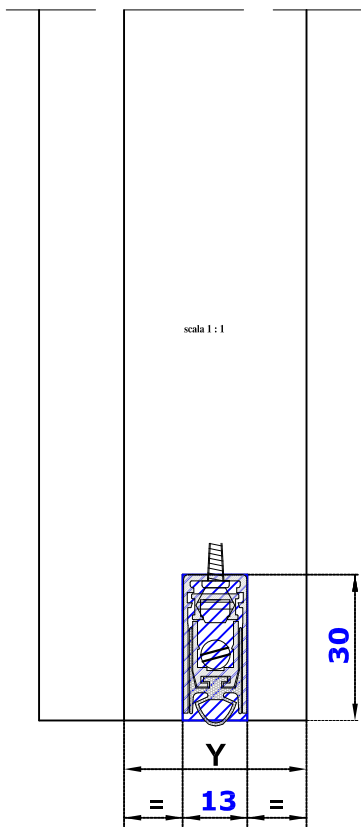
В пазу двери

-СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч.1)

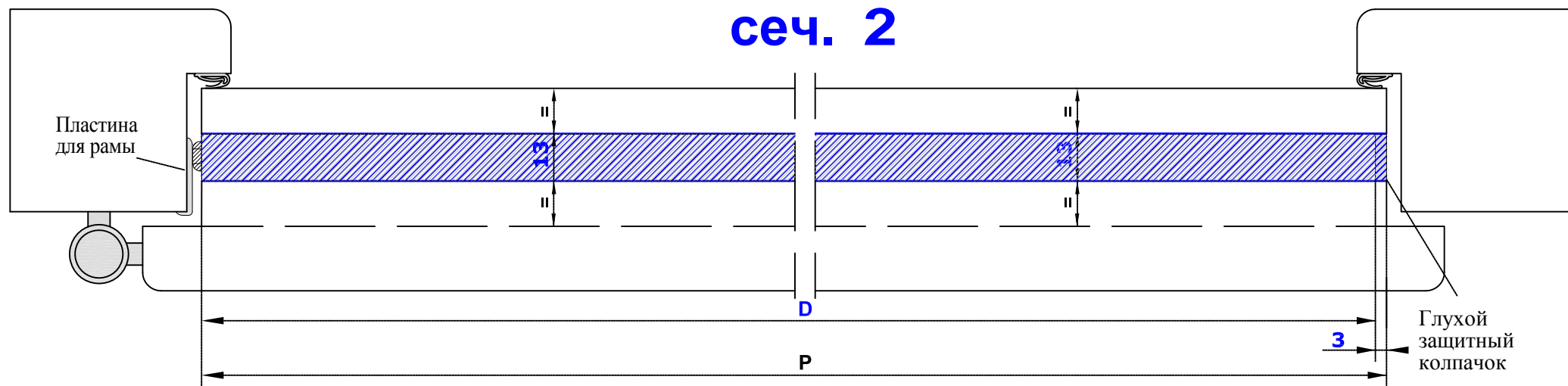
Пластмассовая пластина, фиксируемая на раму; глухой пластмассовый защитный колпачок (толщина 3 мм) (со стороны ручки), вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

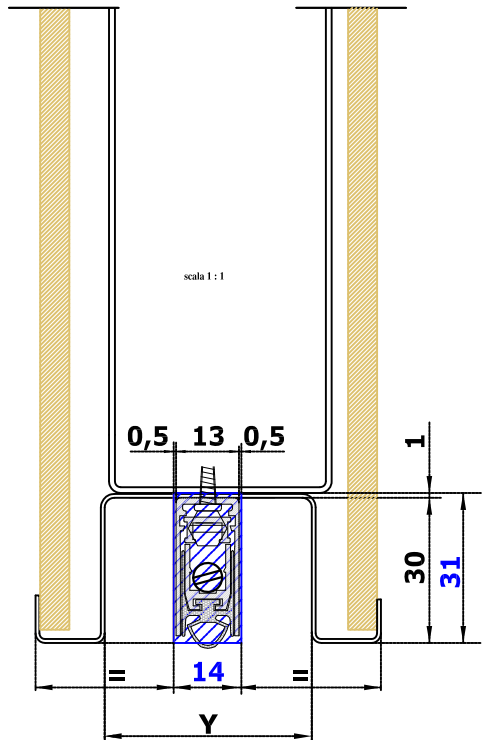
С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих (по запросу саморезующих) крепёжных винтов



сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ДВЕРНОГО ПОРОГА АРТ.1773 АСУ НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ
Прямоугольный паз на обшивочном листе со стороны петель для выступа уплотнительного порога

- РАЗМЕРЫ ПАЗА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч.1)

Глубина = 30 мм.; ширина Y более 15 мм.

- РАЗМЕРЫ ПАЗА ПРОФИЛЯ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно отметки Y; ширина 14 мм.; глубина 31 мм.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка D = длина P двери + 5 мм. (со стороны петель) - отметка K (3 мм. + толщина обшивочного листа) (со стороны ручки)

- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно паза на нижнем профиле двери

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих крепёжных винтов

сеч. 2

