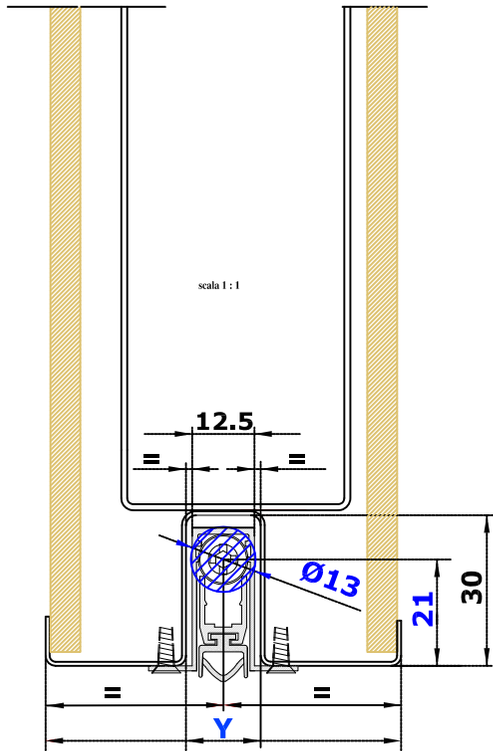


сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ. 520 НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ

Паз на обшивочном листе со стороны петель для вывода нажимной кнопки

- РАЗМЕРЫ НИЖНЕГО ПРОФИЛЯ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч.1)

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

- РАЗМЕРЫ ПАЗА НА ОБШИВНОМ ЛИСТЕ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ (сеч.1)

Паз диам. 13 мм.; по центру относительно двери, межосевое расстояние 21 мм. от основания нижнего профиля двери

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч.2)

Отметка D = длина P двери - отметка H (1 мм. + толщина обшивочного листа) - отметка K (5 мм + толщина обшивочного листа)

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

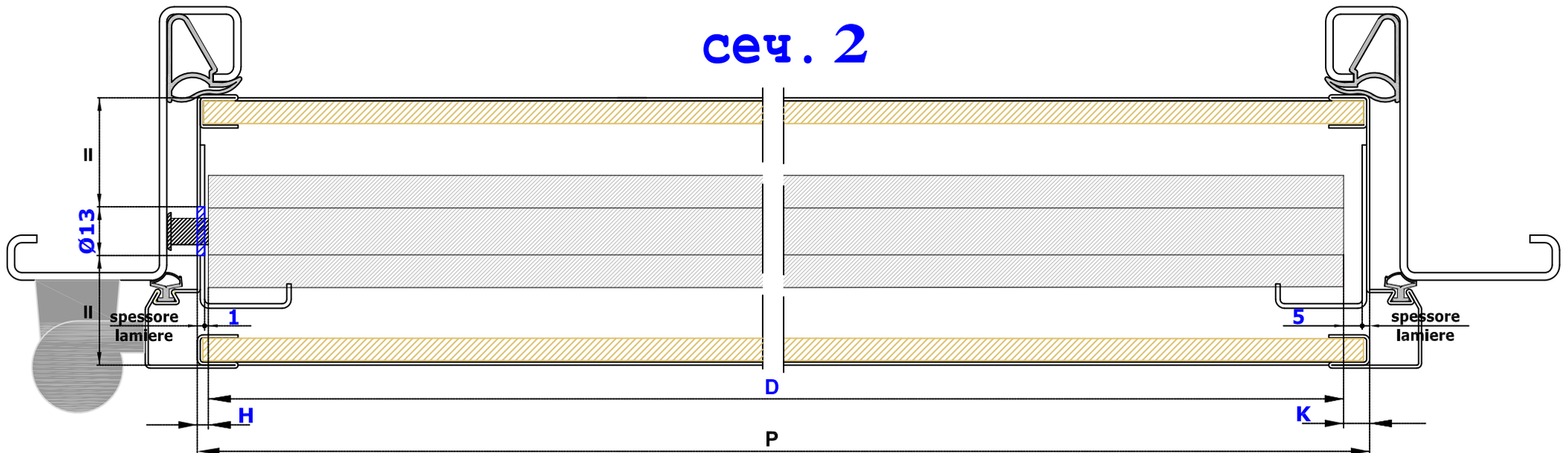
По центру относительно отметки Y пазы нижнего профиля двери

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

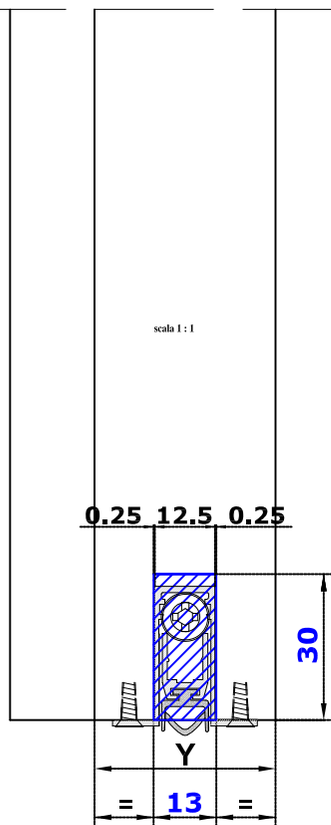
С помощью имеющихся отверстий на боковых планках алюминиевого профиля уплотнительного порога;

ВНИМАНИЕ! Уплотнительный порог необходимо предварительно установить в паз нижнего профиля двери, вставив нажимную кнопку в 13- мм. отверстие на обшивочном листе (со стороны петель)

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.520 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

ВНИМАНИЕ! Глубина пазы увеличена на случай опускания двери при установке

- 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; пластмассовый защитный колпачок, вдавливаемый в алюминиевый профиль

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

С помощью отверстий на боковых планках алюминиевого профиля уплотнительного порога

сеч. 2

