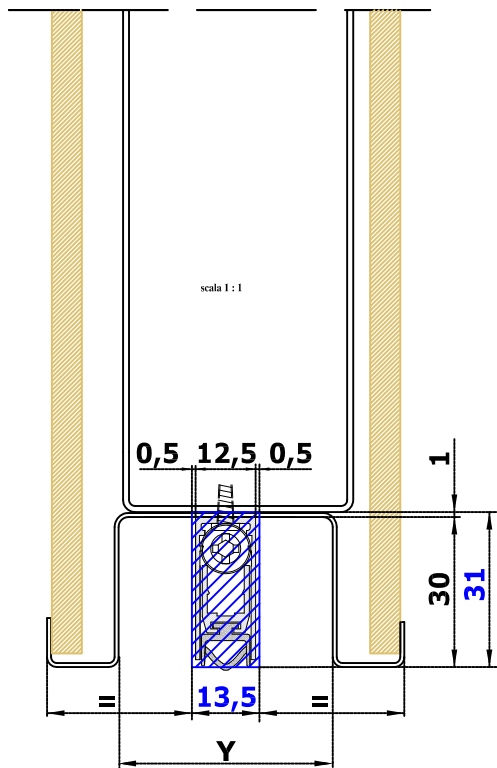


sez. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.420 НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ 1-ый вариант Прямоугольный паз на обшивном листе со стороны петель для выступа уплотнительного порога

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

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

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

По центру относительно отметки Y двери; ширина 13,5 мм.; глубина 31 мм.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка D = длина P двери + 4 мм. (со стороны петель) - отметка K (5 мм. + толщина обшивного листа) (со стороны ручки)

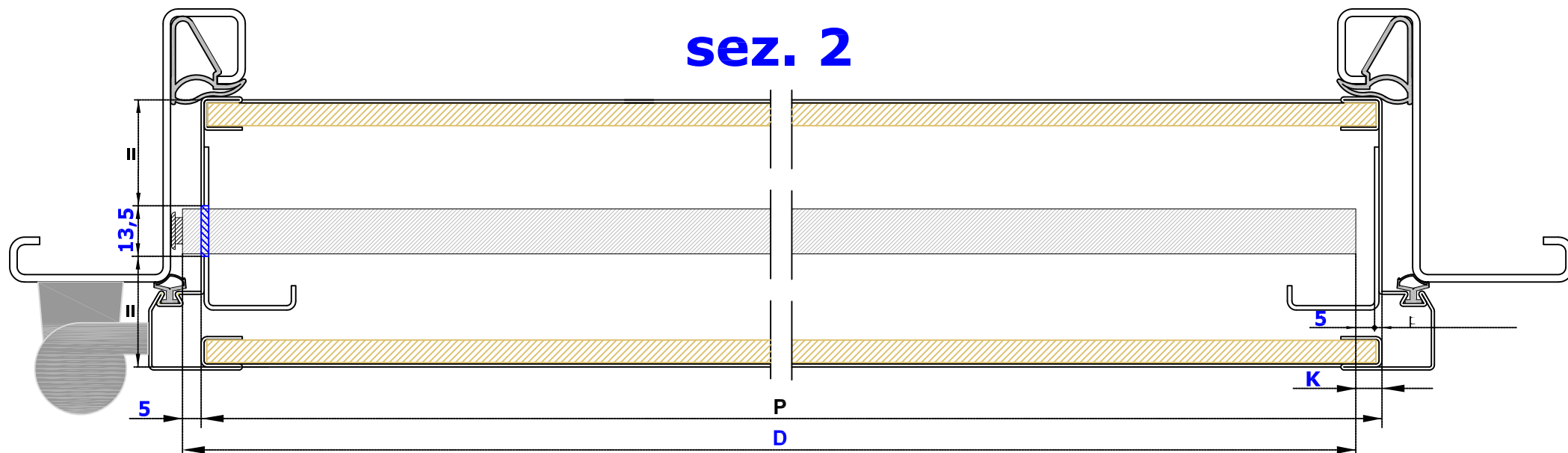
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно паза на нижнем профиле двери

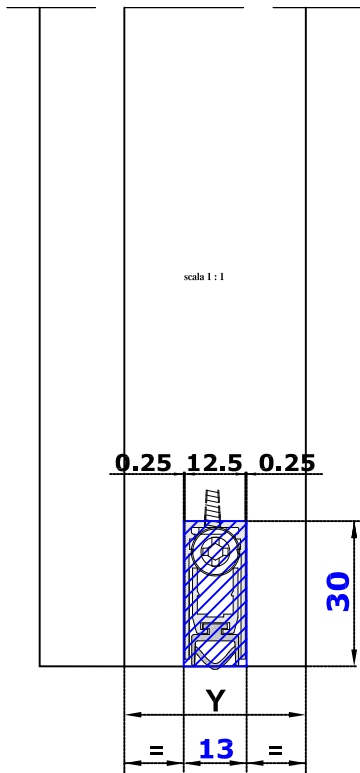
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

Традиционное (снимите профиль с прокладкой и привинтите фиксируемый профиль)

sez. 2



sez. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ. 420 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; пластмассовый защитный колпачок, вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

Традиционное (снимите профиль с прокладкой и привинтите фиксируемый профиль)

sez. 2

