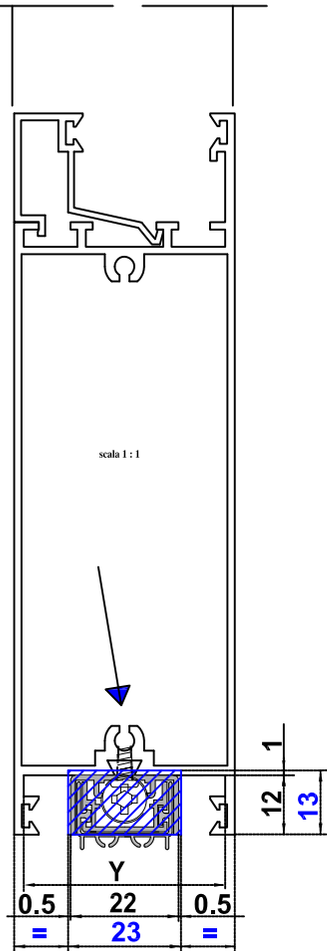


# сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПОРОГА АРТ.170/12 НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ 1-ый ВАРИАНТ Профильные стойки со сквозным пазом для уплотнительного порога с нижним профилем двери, привинчиваемым под углом 90°

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

Глубина = 12 мм.; ширина Y более 23 мм.

## -РАЗМЕРЫ СКВОЗНОГО ПАЗА НА СТОЙКАХ (сеч.1и сеч.2)

По центру; глубина 13 мм.; ширина 23 мм.

**ВНИМАНИЕ** В связи с наличием на нижнем профиле двери рифления по центру (сеч.1 обозначено стрелкой),

крепления уплотнительного порога в другом месте невозможно

## - ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2 )

Отметка D = длина P двери + 11,5 мм. (9 мм. толщина защитного колпачка + 2,5 мм.) со стороны петель + 5 мм. (со стороны ручки)

## - СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

Глухой защитный колпачок (толщина 6,5 мм.)(со стороны ручки), вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

## -ФУРНИТУРА (ОПЦИЯ) ( сеч. 2 )

Опорная пластина CA 202 , фиксируемая на раму

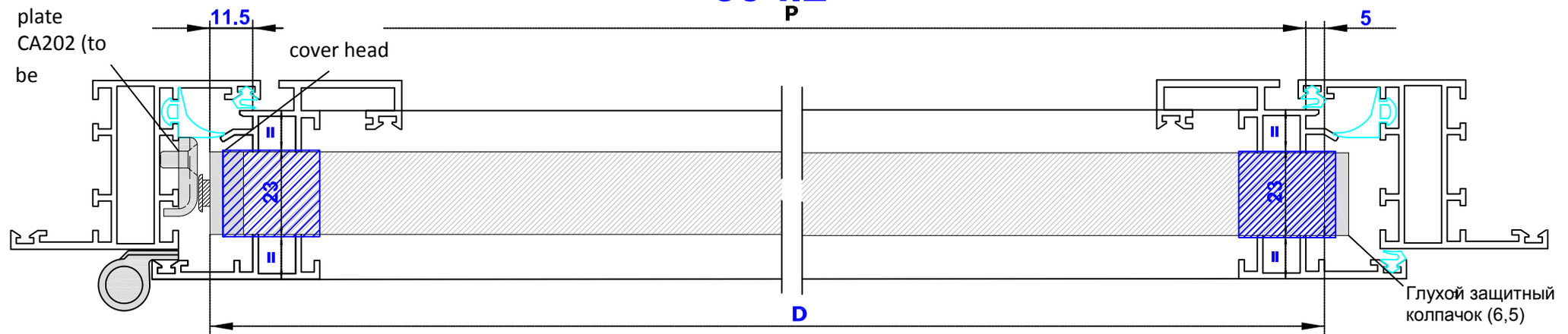
## - РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч.2)

По центру относительно паза на профильных стойках

## -КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

При помощи предварительно установленных в пороге саморезующих крепёжных винтов

# сеч.2



# сеч. 1

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПОРОГА АРТ.170/12 НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ 2-ой ВАРИАНТ Профильные стойки со сквозным пазом для уплотнительного порога с нижним профилем двери, привинчиваемым под углом 90°

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

Глубина= 12 мм. ; ширина  $Y$  более 23 мм.

## - РАЗМЕРЫ ПАЗА НА СТОЙКАХ (сеч. 1 и 2)

По центру; ширина 23 мм.; глубина 13 мм.

**ВНИМАНИЕ.** В связи с наличием на нижнем профиле двери рифления по центру (сеч.1 обозначено стрелкой)

крепления уплотнительного порога в другом месте невозможно

## - ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ $D$ ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка  $D$  = длина  $P$  двери + 11,5 мм. (9 мм. толщина глухого защитного колпачка + 2,5 мм.) со стороны петель - 5 мм. со стороны ручки

## - ФУРНИТУРА (ОПЦИЯ) (сеч. 2)

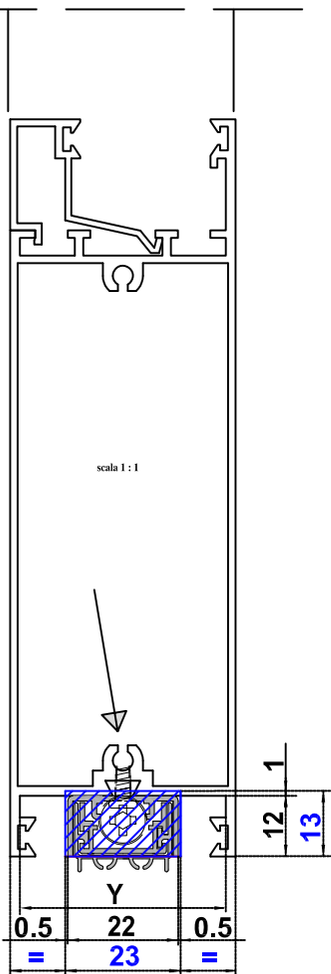
Опорная пластина CA 202, фиксируемая на раму

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

По центру относительно паза на профильных стойках

## - КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

При помощи предварительно установленных в пороге саморезующих крепёжных винтов



# сеч.2

