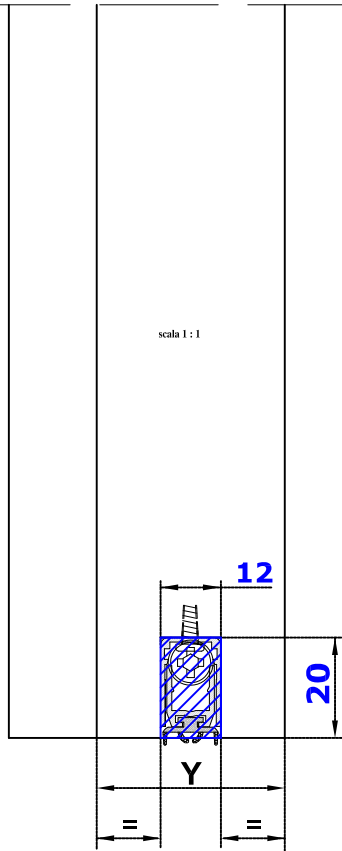


# сеч. 1



## ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.470 MINI НА ДЕРЕВЯННУЮ ДВЕРЬ возд. зазор между дверью 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

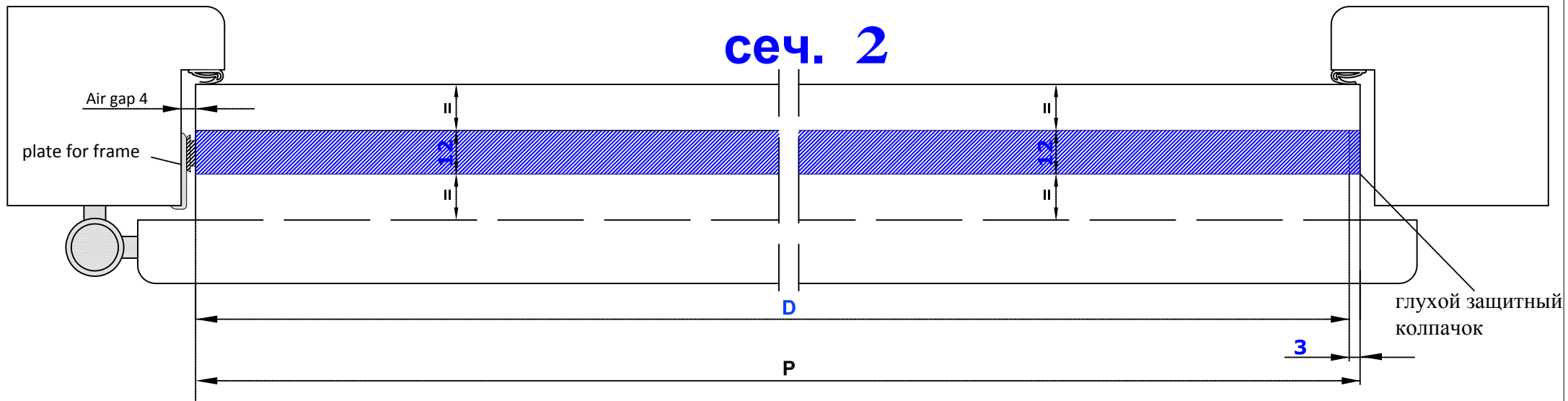
### - СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 1)

Пластмассовая пластина, фиксируемая на раму; пластмассовый защитный колпачок, вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

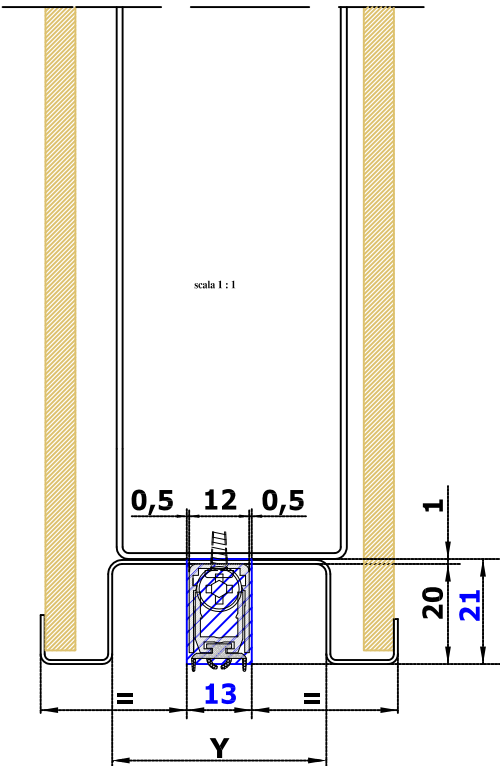
### - КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

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

# сеч. 2



# сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПОРОГА АРТ.470 MINI НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ 1-ый вариант  
Прямоугольный паз на обшивочном листе со стороны петель для выступа уплотнительного порога

- РАЗМЕРЫ НИЖНЕГО ПРОФИЛЯ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч.1 и 2)

глубина = 20 мм.; ширина Y более 15 мм

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

по центру относительно отметки Y; ширина 13 мм.; глубина 21мм.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

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

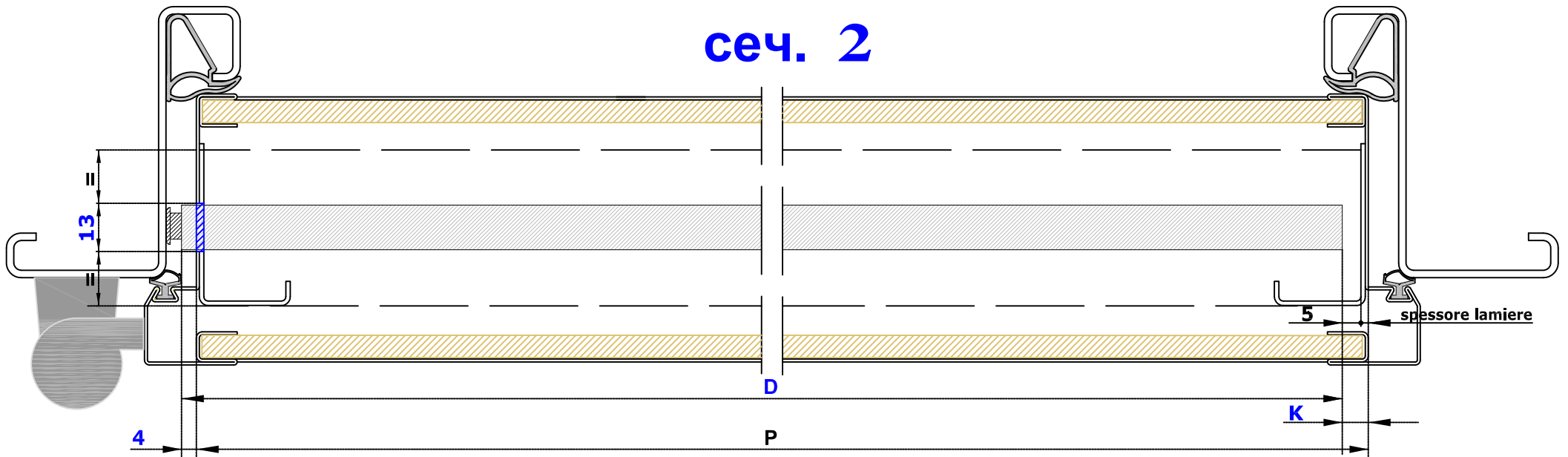
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно паза на нижнем профиле двери

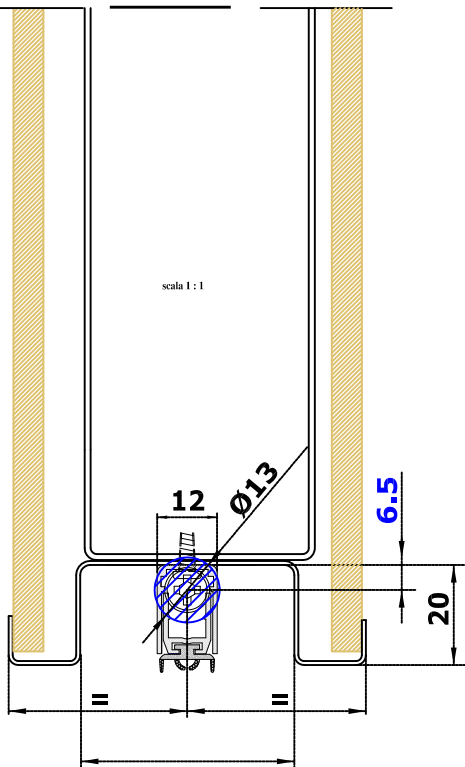
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих винтов

# сеч. 2



# сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПОРОГА АРТ.470 MINI НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ 2-ой вариант  
Отверстие на обшивочном листе со стороны петель для вывода нажимной кнопки

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

Глубина = 20 мм.; ширина Y более 15 мм.

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

Паз диам. 13 мм ; по центру относительно отметки Y, межосевое расстояние 6,5 мм. от основания пазы нижнего профиля двери

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

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

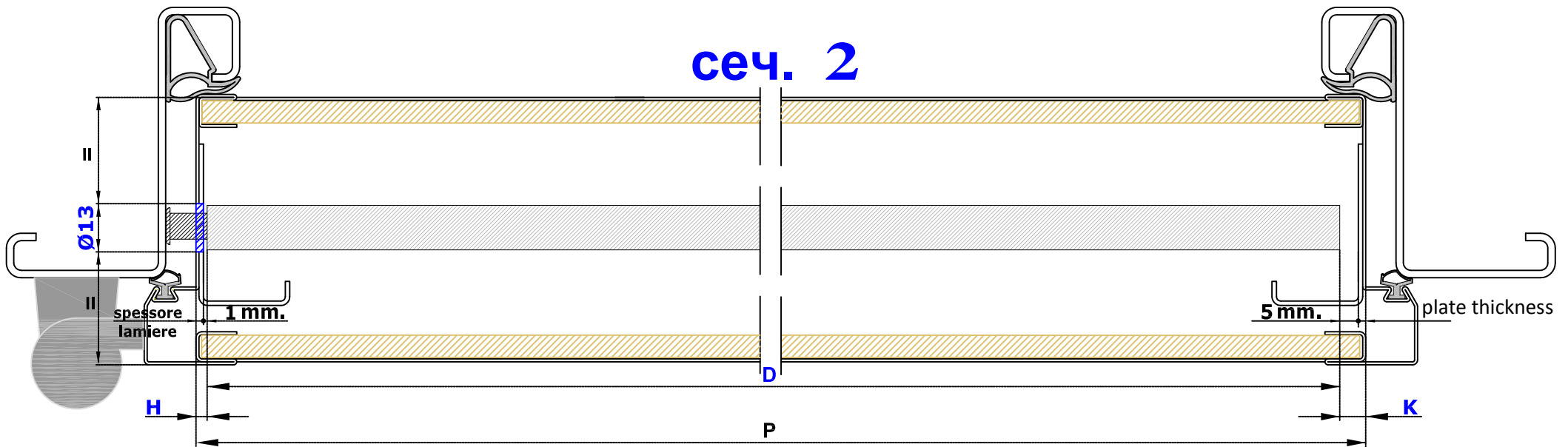
## - РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1 и сеч. 2)

По центру относительно отметки Y пазы нижнего профиля двери

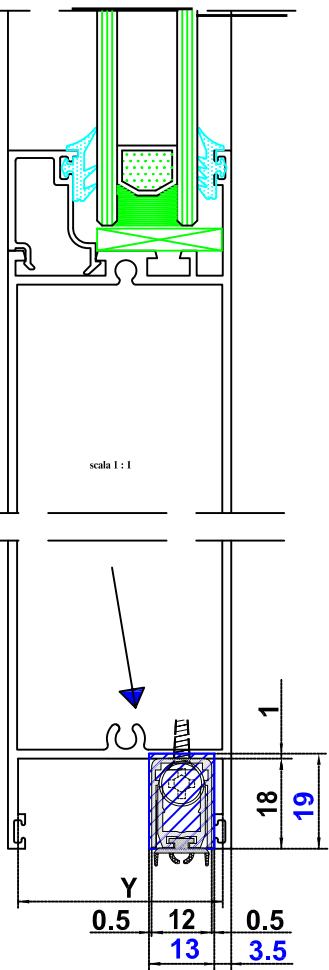
## - КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих винтов; 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 ПОРОГА АРТ.470 MINI НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ 1-ый вариант  
Профильные стойки со сквозным пазом для уплотнительного порога и нижнего профиля двери,  
привинчиваемого под углом 90°

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

Глубина = 18 мм; ширина Y более 13 мм.

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

Расстояние 3,5 мм от наружной стены; глубина 19 мм; ширина 13 мм.

**ВНИМАНИЕ!** Для лучшей изоляции уплотнительный порог должен располагаться как можно ближе к стенке профильных стоек и прокладкам на раме; оптимальное положение для упрощённого крепления уплотнительного порога

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

Отметка D = длина P двери + 10 мм (со стороны петель) + 3,5 мм (со стороны ручки)

## - СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

Пластмассовый глухой защитный колпачок (толщина 3 мм) (со стороны ручки), вдавливаемый в алюминиевый профиль уплотнительного порога

## - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч.2)

Пластмассовая пластина для арт. 1370

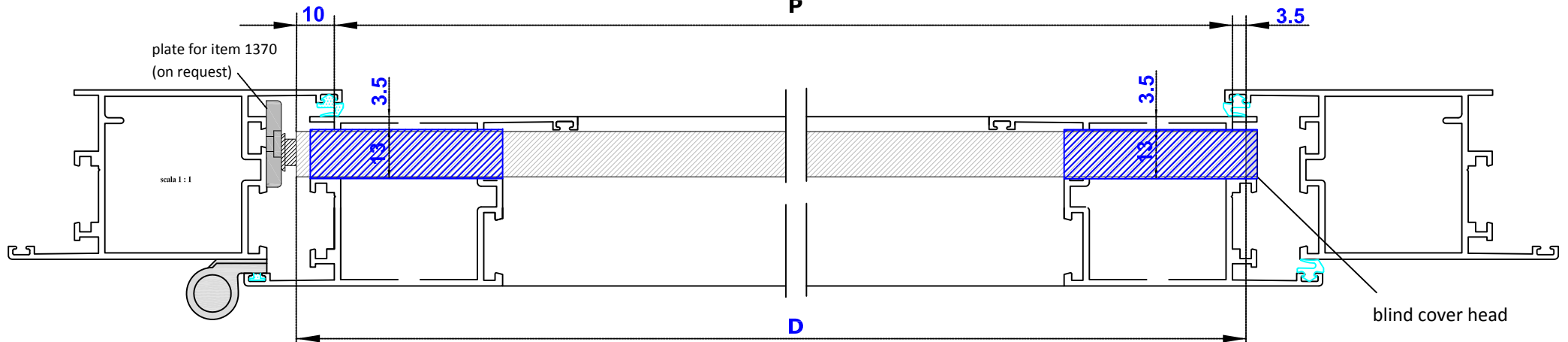
## - РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно паза на профильных стойках

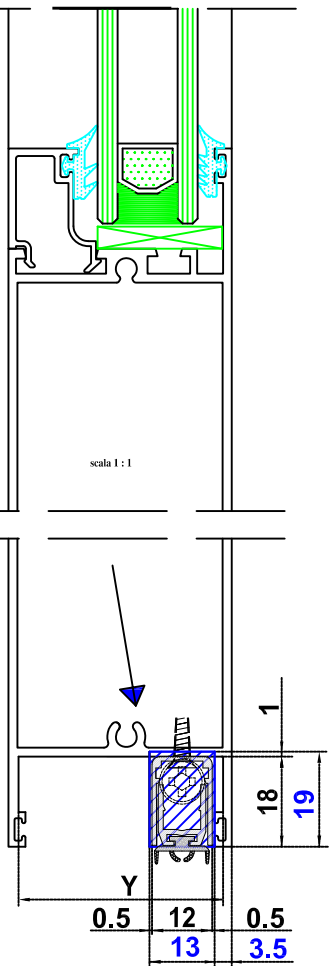
## - КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

С помощью заранее установленных в уплотнительном пороге самосверлящих винтов

# сеч.2



# сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПОРОГА АРТ.470 MINI НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ 2-ой вариант  
Профильные стойки с частичным пазом для уплотнительного порога и нижнего профиля двери,  
привинчиваемого под углом 90°

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

Глубина = 18 мм. ; ширина Y более 13 мм.

## - РАЗМЕРЫ ПАЗА НА СТОЙКАХ (сеч. 1)

На расстоянии 3,5 мм. от наружной стенки; глубина 19 мм. ; ширина 13 мм.

**ВНИМАНИЕ !** Для максимальной изоляции, порог должен располагаться как можно ближе к стенке профильной стойки и прокладкам на раме; Оптимальное положение для лёгкого крепления порога

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

Отметка **D** = длина P двери + 10 мм.(со стороны петель) -отметка **K** (5 мм. + толщина профиля)(со стороны ручки)

## - ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)

Пластмассовая пластина для арт. 1370

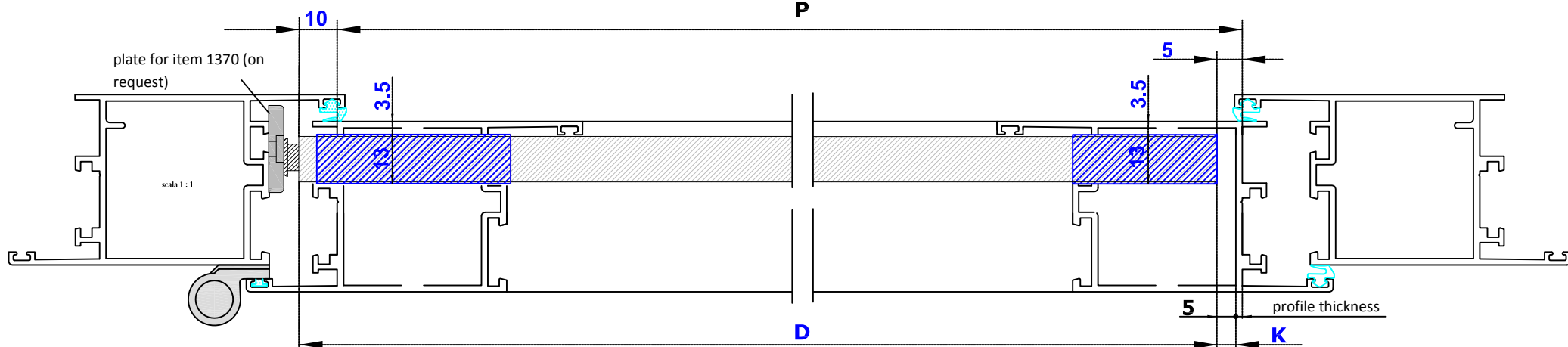
## - РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно паза на профильных стойках

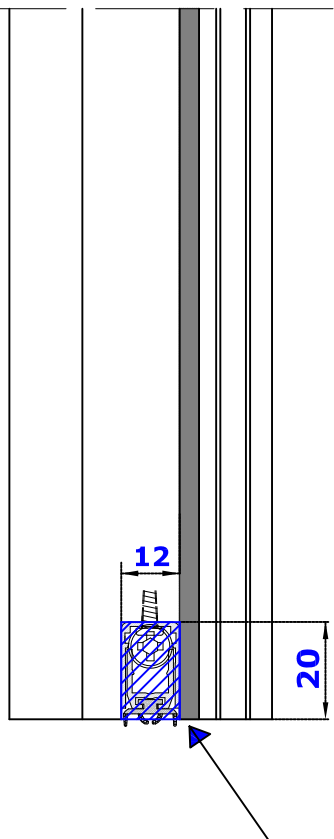
## - КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих винтов

# сеч. 2



# сеч. 1



<b>Co ct</b>	<b>ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ. 470 MINI НА ДЕРЕВЯННУЮ ДВЕРЬ</b> - возд. зазор между дверью и рамой 12мм.-
<b>- РАЗМЕРЫ ПАЗА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)</b>	
Глубина = <b>20 мм.</b> ; ширина = <b>12 мм.</b> ; в соответствии с отверстием для прокладки (обозначено стрелками)	
<b>- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)</b>	
<b>D</b> = длина P двери - отметка <b>1,5 мм.</b> (толщина защитного колпачка) (со стороны петель) - <b>3 мм.</b> (толщина глухого защитного колпачка) (со стороны ручки)	
<b>- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)</b>	
В пазу двери	
<b>- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч.1)</b>	
Пластмассовые защитные колпачки, вдавливаемые в алюминиевый профиль порога	
<b>- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)</b>	
Пластмассовая пластина <b>CA106</b> , фиксируемая на раму	
<b>- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)</b>	
С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих (по запросу саморезующих) винтов	

