

EXAMPLE DRAFT EXCLUDER APPLICATION ITEM 1712 ON WOODEN DOOR
 -4 mm. gap between door and frame-

- MEASUREMENTS OF THE MILLING ON THE LOWER DOOR FOR INSERTION OF THE DRAFT EXCLUDER (sec. 1)

Depth = 30 mm. ; width = 13 mm.; central with respect to measurement Y of the door

- DETERMINING LENGTH D OF THE DRAFT EXCLUDER (sec. 2)

$D =$ length P of the door - measurement 1.5 mm. (cover head thickness) (hinge side) - 3 mm. (blind cover head thickness) (handle side)

- DRAFT EXCLUDER POSITION (sec. 1 and sec. 2)

In the milling of the door

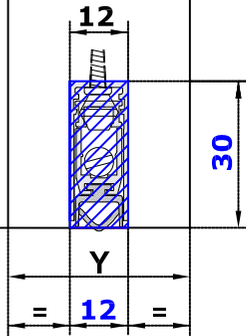
- STANDARD ACCESSORIES (sec. 1)

Plastic plate to be fixed onto the frame; plastic cover head to be snap fitted into the aluminium profile in the draft excluder

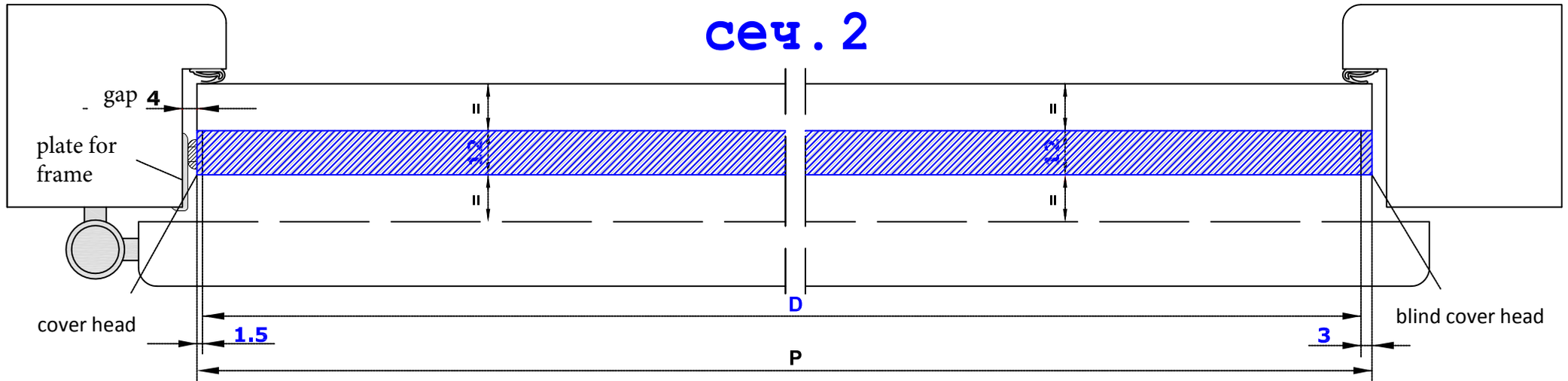
- DRAFT EXCLUDER FITTING (sec. 1)

Traditional (remove the profile with gasket and screw on profile to be fixed)

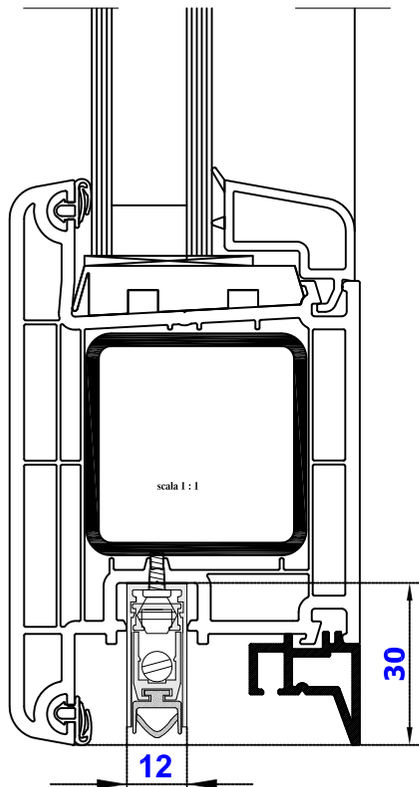
scale 1 : 1



сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.1712 НА ДВЕРЬ ИЗ ПВХ Профильные стойки и нижний профиль двери с европазом, приваренные под углом 45°

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

Глубина= 30 мм. ; ширина 12 мм.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка **D** = длина **P** двери + 5,5 мм. (со стороны петель) + 4 мм. (со стороны ручки)

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

Пластмассовые защитные колпачки (толщина 1,5 мм.) (со стороны петель) и глухой пластмассовый защитный колпачок (толщина 3 мм.) (со стороны ручки) вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)

Пластмассовая опорная пластина **CA 207**, фиксируемая на раму

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

Вставлен в европаз

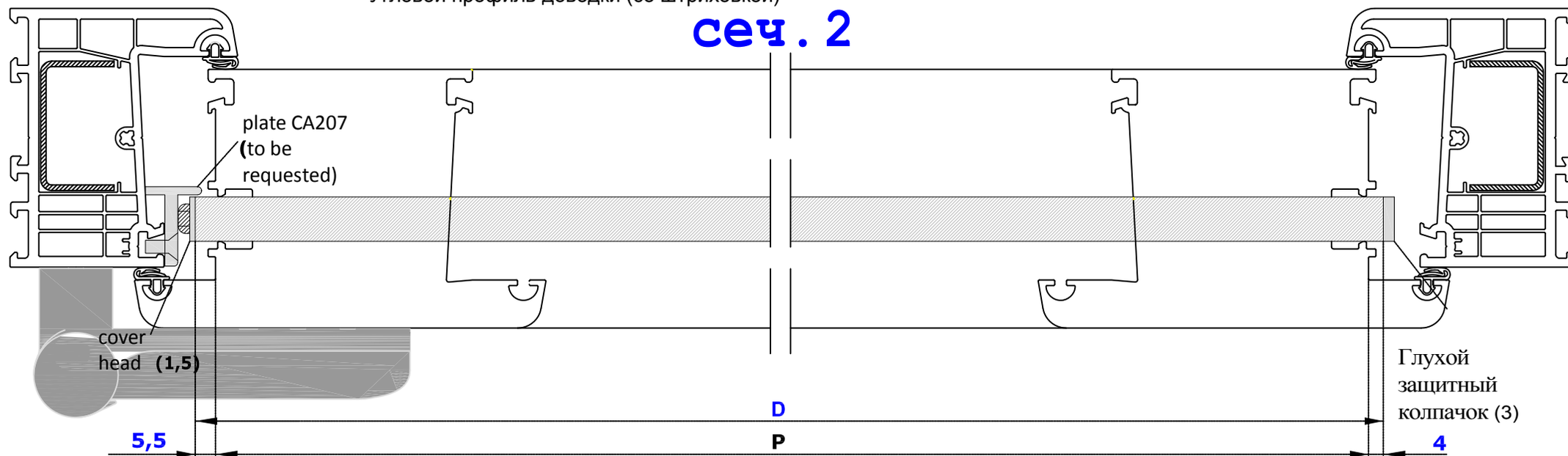
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

Традиционное (снимите профиль с прокладкой и привинтите фиксируемый профиль)

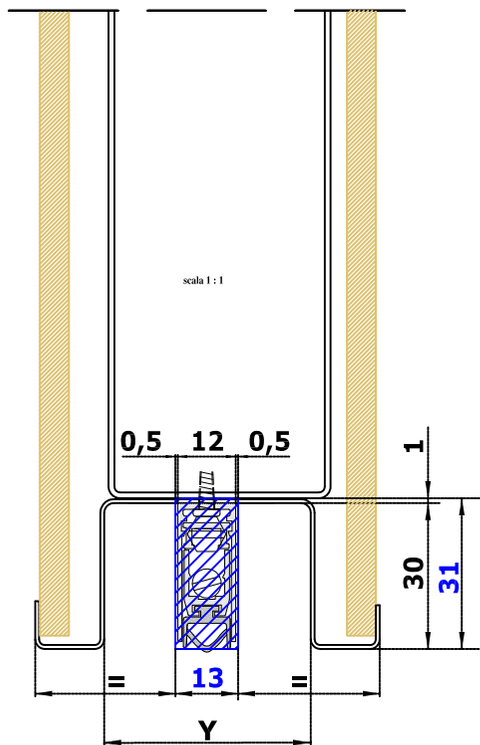
- ОТДЕЛКА ДВЕРИ (сеч. 1)

Угловой профиль доводки (со штриховкой)

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.1712 НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ

Прямоугольный паз на обшивочном 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 и 2)

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

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

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

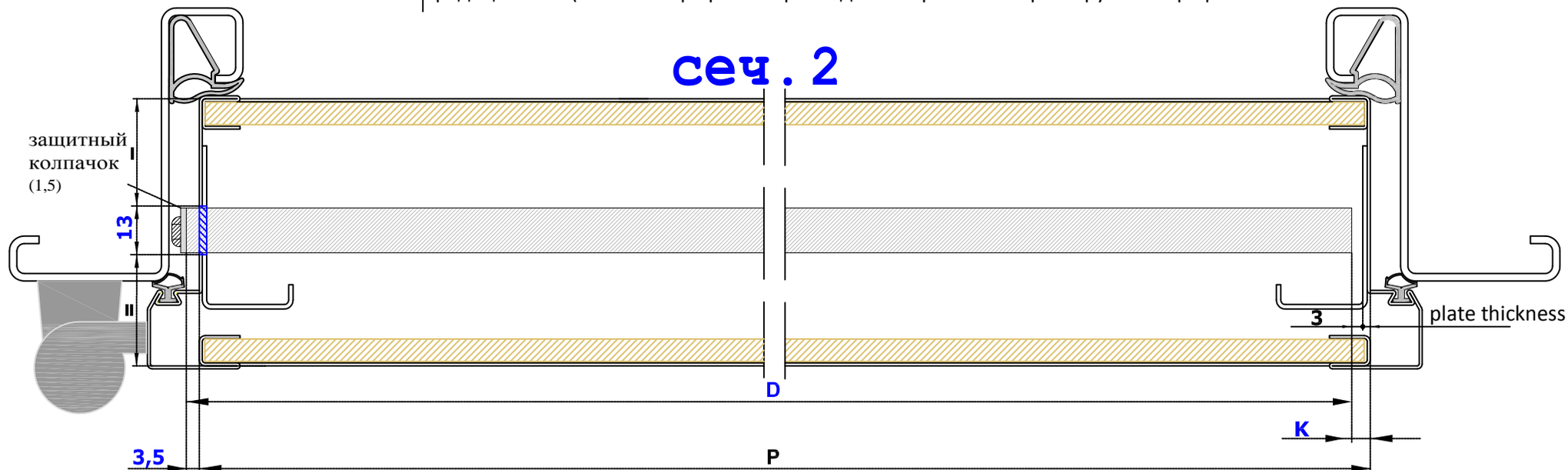
- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч.1)

Пластмассовый защитный колпачок (толщина 1,5 мм.) (со стороны петель) , вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

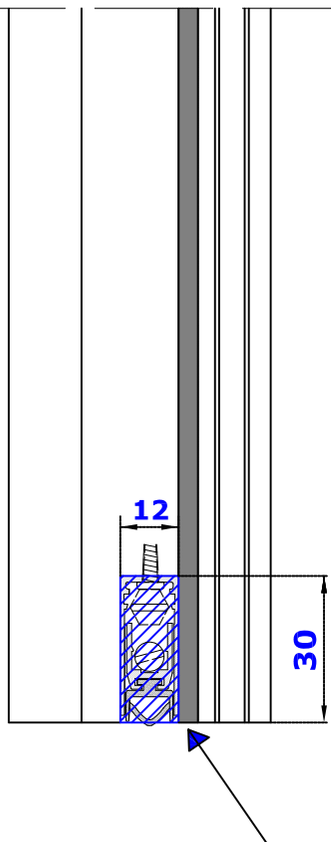
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

Традиционное (снимите профиль с прокладкой и привинтите фиксируемый профиль

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.1712 MINI НА ДЕРЕВЯННУЮ ДВЕРЬ

- Возд. зазор между дверью и рамой 12 мм. -

- РАЗМЕРЫ ПАЗА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

Глубина = 30 мм.; ширина = 12 мм.; в соответствии с отверстием для прокладки (обозначено стрелками)

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)

D = длина P двери - отметка 1,5 мм. (толщина защитного колпачка) (со стороны петель) - 3 мм. (толщина глухого защитного колпачка) (со стороны петель)

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

В пазу двери

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 1)

Пластмассовые защитные колпачки, вдавливаемые в алюминиевый профиль порога

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)

Пластмассовая пластина CA105, фиксируемая на раму

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1 и сеч. 2)

Традиционное (снимите профиль с прокладкой и привинтите фиксируемый профиль)

сеч. 2

