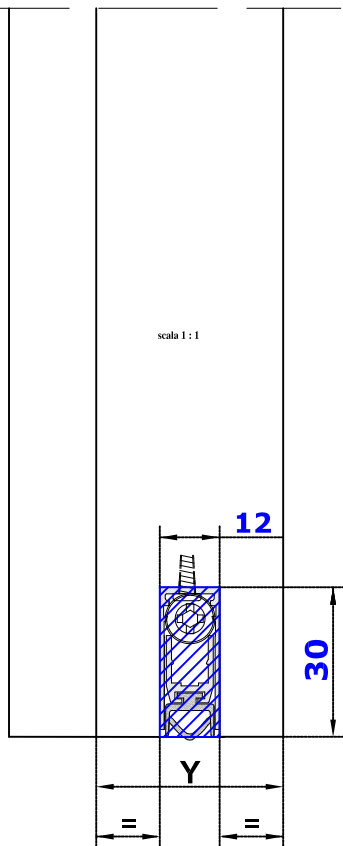


сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.472 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 – отметка **1,5 мм.** (толщина защитного колпачка) (со стороны петель)– **3 мм.** (толщина глухого защитного колпачка) (со стороны ручки)

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

В пазу двери

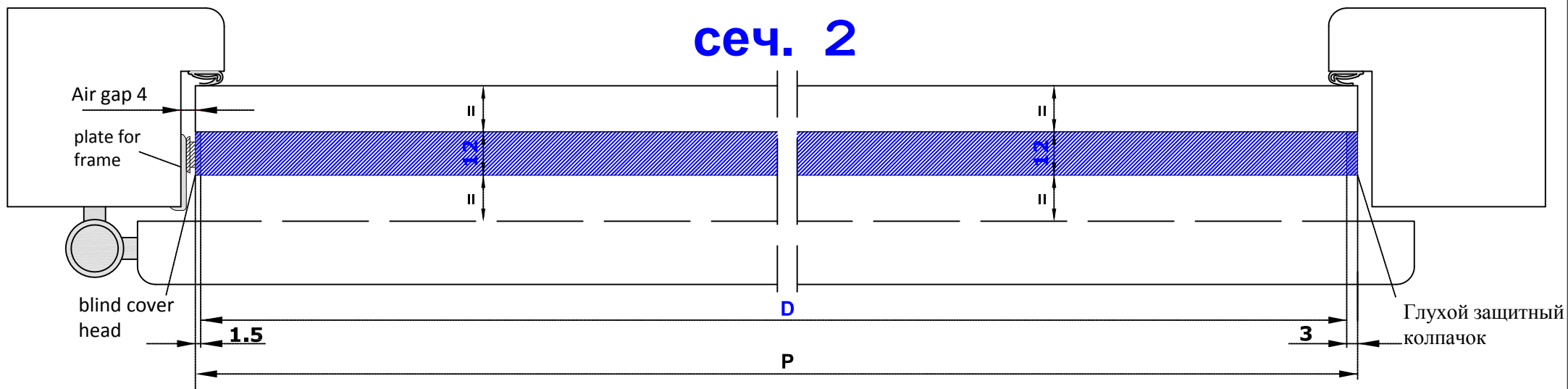
- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 1)

Пластмассовая пластина, фиксируемая на раму; пластмассовые защитные колпачки, вдавливаемые в алюминиевый профиль порога

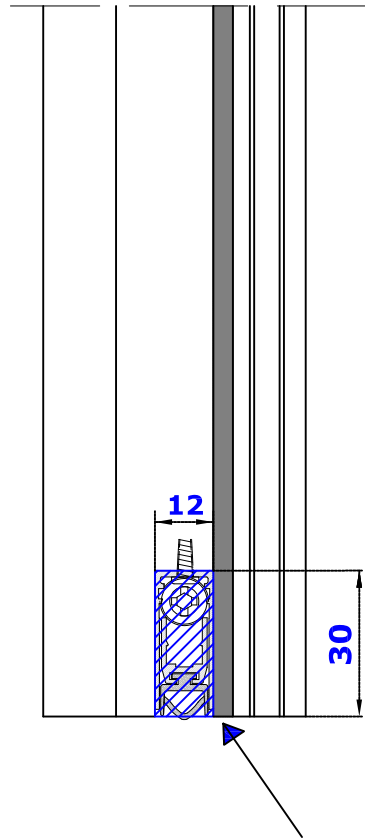
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

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

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.472 НА ДЕРЕВЯННУЮ ДВЕРЬ - возд. зазор между дверью и рамой 12мм.-

- 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 ручки)

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

В пазу двери

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 1)

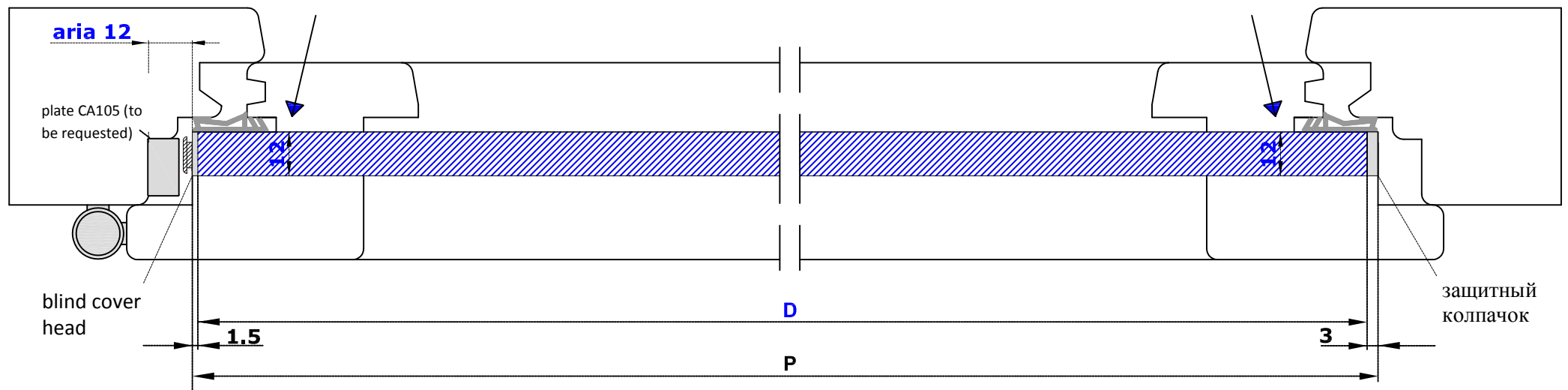
Пластмассовые защитные колпачки, вдавливаемые в алюминиевый профиль порога

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)

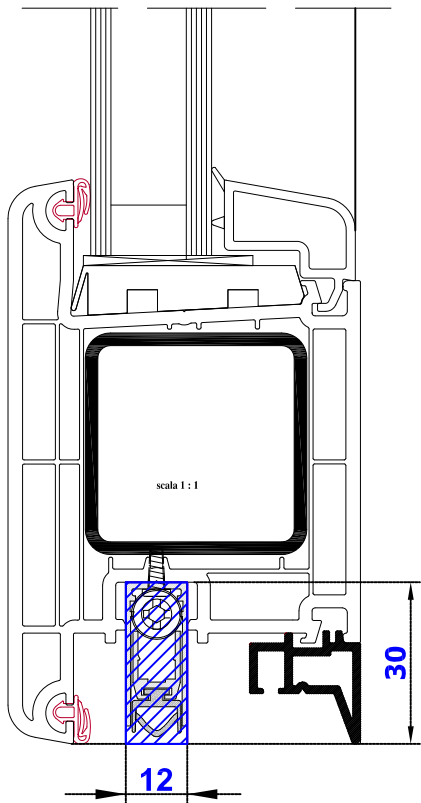
Пластмассовая пластина CA105, фиксируемая на раму

- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч.1)

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

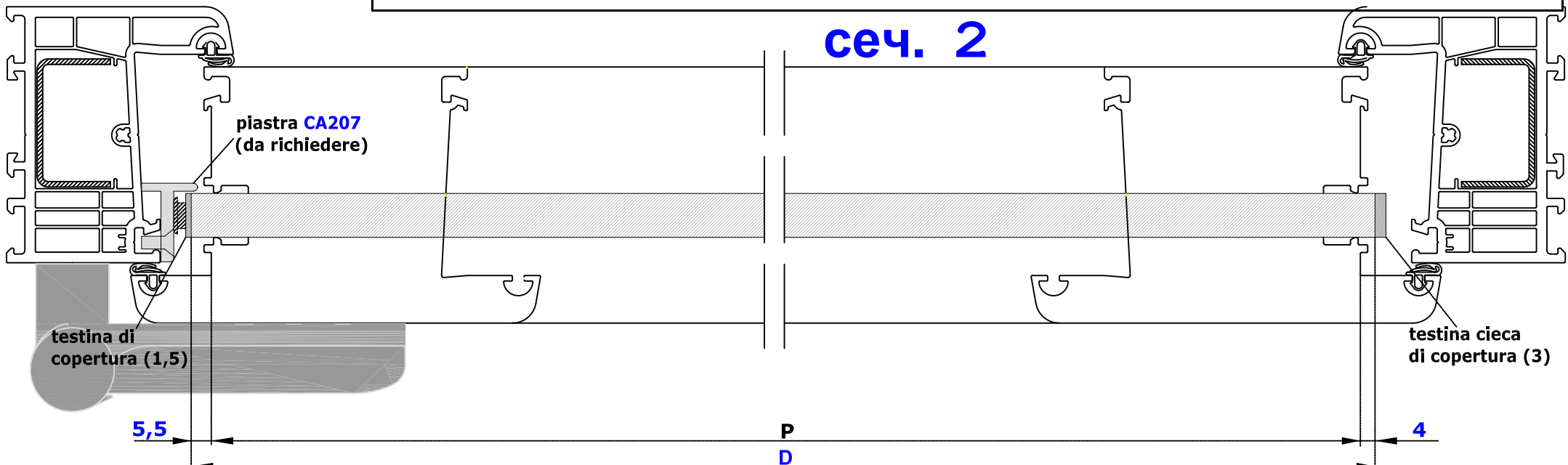


сеч. 1

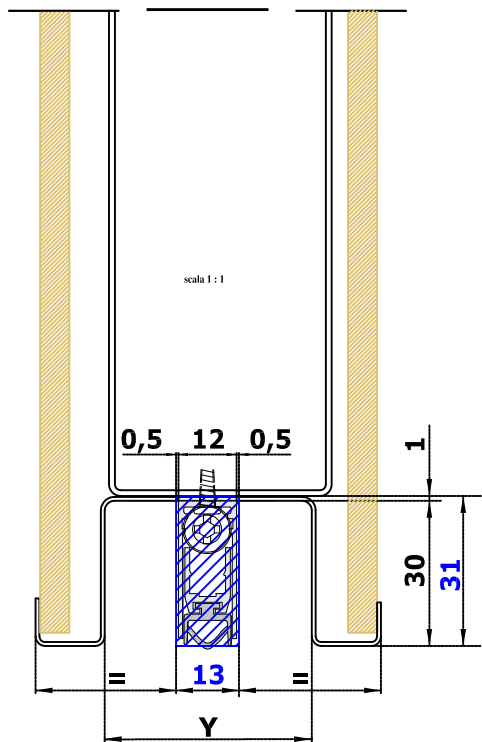


ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.422 НА ДВЕРЬ ИЗ ПВХ Профильные стойки и нижний профиль двери с европазом, приваренные под углом 45°	
- РАЗМЕРЫ НИЖНЕГО ПРОФИЛЯ ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРОГА (сеч. 1)	
Глубина= 30 мм. ; ширина 12 мм.	
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)	
Отметка D = длина P двери + 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)	
С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих крепёжных винтов	
- ОТДЕЛКА ДВЕРИ (сеч. 1)	
Уголок (как указано)	

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.472 НА БРОНИРОВАННЦЮ 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 НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ (сеч. 1 и 2)	
По центру относительно отметки Y; ширина 13 мм.; глубина 31мм	
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч. 2)	
Отметка D = длина P двери + 3,5 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	
- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч.1)	
Пластмассовый защитный колпачок (толщина 1,5 мм.) (со стороны петель) , вдавливаемый в алюминиевый профиль порога	
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)	
С помощью заранее установленных в уплотнительном пороге самосверлящих крепёжных винтов	

сеч. 2

