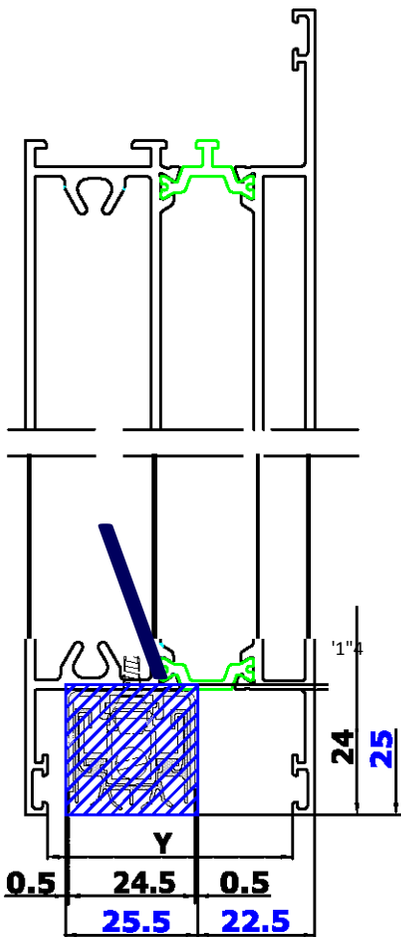


сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ.270NS НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ С ТЕРМОРАЗРЫВОМ

Профильные стойки со сквозным пазом для уплотнительного порога с нижним профилем двери, привинчиваемым под углом 90°

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

Глубина = **24 мм**; ширина **Y** более **25 мм**

- РАЗМЕРЫ СКВОЗНОГО ПАЗА НА СТОЙКАХ (сеч. 1)

Расстояние **22,5 мм** от наружной стенки; глубина **25 мм**; ширина **25,5 мм**

ВНИМАНИЕ! Для улучшения изоляции порог прилегает к стенке камеры профильных стоек (обознач. стрелкой на сеч. 2).

Крепёжный винт удобно расположен, что облегчает крепление (обознач. стрелкой на сеч. 1)

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка **D** = длина **P** двери + **6 мм** (со стороны петель) + **2 мм** (со стороны ручки)

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

Пластмассовые защитные колпачки (толщина 1,5 мм – со стороны петель, 3 мм – со стороны ручки), вдавливаемые в алюминиевый профиль

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА (сеч. 2)

Пластмассовая пластина **CA104** для фиксации на раму

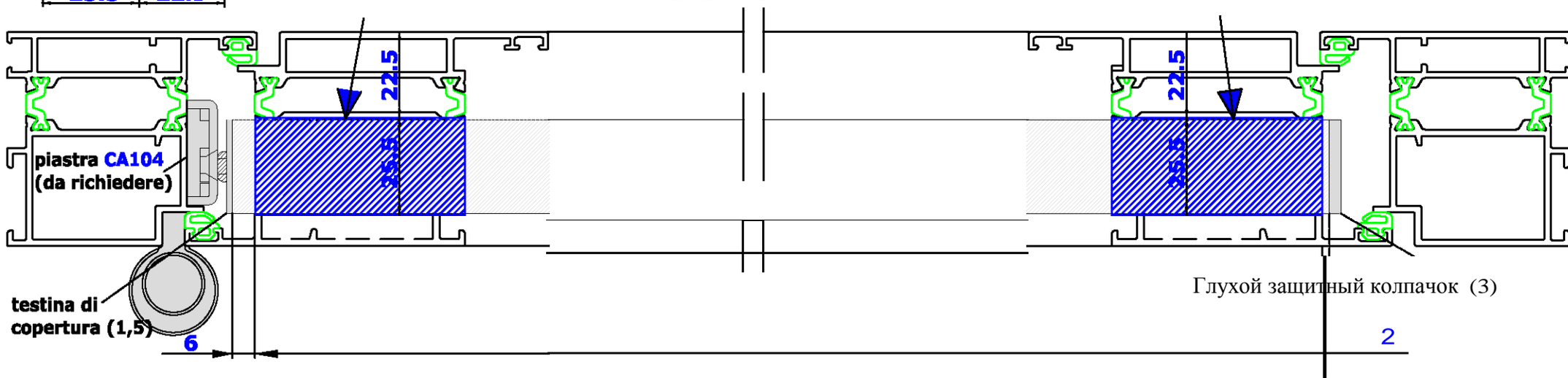
- РАСПОЛОЖЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА (сеч. 1 и сеч. 2)

По центру относительно пазов на профильных стойках

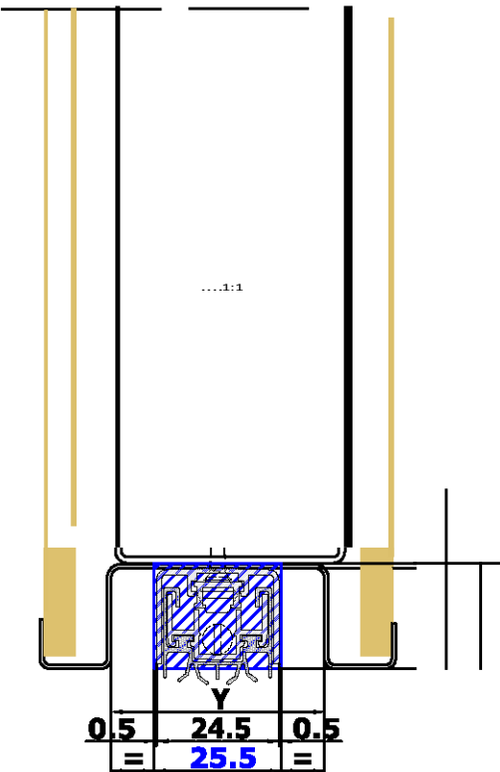
- КРЕПЛЕНИЕ ПОРОГА (сеч. 1)

С помощью заранее установленных в пороге самосверлящих крепёжных винтов

сеч. 2



сеч. 1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ. 270 NS НА БРОНИРОВАННУЮ ДВЕРЬ
 Прямоугольный паз на обшивочном листе со стороны петель для выступа уплотнительного порога

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

Минимальная глубина = 20 мм; ширина Y более 30 мм

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

Расположение по центру относительно отметки Y; ширина **25,5 мм**; глубина **21 мм**

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА (сеч. 2)

Отметка **D** = длина **P** двери + **3,5 мм** (со стороны петель) - отметка **K** (**3 мм** + толщина обшивочного листа) (со стороны ручки)

- РАСПОЛОЖЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА (сеч.1e сеч. 2)

По центру относительно паза на нижнем профиле двери

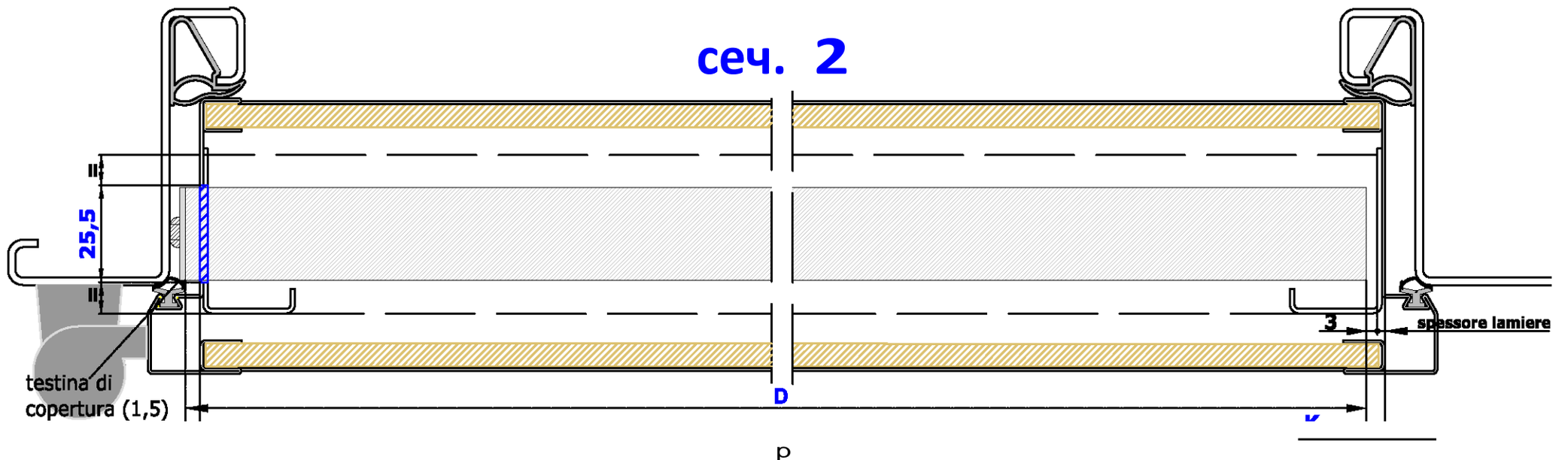
-СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

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

- КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА (сеч.1)

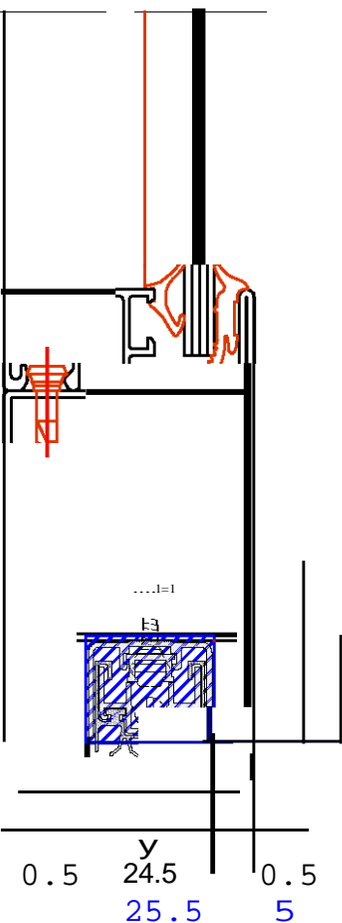
С помощью заранее установленных в уплотнительном пороге самосверлящих крепёжных винтов

сеч. 2



sez. 1

ПРИМЕР УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ПОРОГА АРТ. 270NS НА АЛЮМИНИЕВУЮ ДВЕРЬ Профильные стойки со сквозным пазом для уплотнительного порога и нижнего профиля двери, приваренного под углом 90°



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

Минимальная глубина = 20 мм.; ширина Y более 25 мм.

-РАЗМЕРЫ СКВОЗНОГО ПАЗА НА СТОЙКАХ (сеч.1)

Расстоянии 5 мм. от наружной стенки; глубина 21мм.; ширина 25,5 мм.

ВНИМАНИЕ! Для лучшей изоляции, уплотнительный порог должен располагаться как можно ближе к прокладкам на раме двери

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ D ПОРОГА (сеч.2)

Отметка D = длина P двери + 2,5 мм. (со стороны петель) + 1 мм.(со стороны ручки)

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (сеч. 2)

Пластмассовый защитный колпачок (толщина 1,5 мм.)(со стороны петель), глухой защитный колпачок (толщина 3 мм.)(со стороны ручки), вдавливаемый в алюминиевый профиль порога

- 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 крепёжных винтов

сеч. 2

