

DOORHAN®



8-800-200-22-08

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
РАЗДВИЖНЫЕ
ДВЕРИ DH-DS35**

▶▶ 2016
МАЙ

КРАСОТА · НАДЕЖНОСТЬ · БЕЗОПАСНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ DN-DS35.....	3
2. СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ.....	6
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ.....	7
4. ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ DN-DS35.....	10
5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	18
6. ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ.....	22
7. СЕЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ.....	23
8. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА.....	50
СЕРТИФИКАТЫ.....	66

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ DH-DS35

Назначение системы

DH-DS35 — «холодная» система раздвижных дверей производства DoorHan, предназначенная для установки как снаружи, так и внутри помещений. Система спроектирована для интенсивного использования с применением автоматических приводов. Система DH-DS35 является универсальной — может использоваться с автоматическим приводом любого производителя. Привод для раздвижных дверей DH-DS35 должен быть с горизонтальным расположением переходного профиля между каретками привода и створками двери, а также соответствовать необходимым техническим характеристикам (вес створки, интенсивность использования, ширина проема в свету и др.).

Система раздвижных дверей DH-DS35 имеет базовую ширину используемых профилей 35 мм и совместима с «холодной» оконно-дверной системой DH-DW45 производства DoorHan. В обеих системах используются одни и те же штапиковые профили и уплотнители для установки заполнения различной толщины. Унификация была проведена для уменьшения номенклатуры используемых компонентов, для удобства фирм-переработчиков, работающих с данной системой, а также для снижения издержек производства и стоимости конечного продукта.

Сборка угловых соединений выполняется резкой под углом 90° и осуществляется с помощью саморезов, соединяющих боковой и нижний/верхний профиль створки.

Система позволяет устанавливать заполнение толщиной от 4 до 18 мм. Стекло или другое заполнение устанавливается на подкладки и монтируется при помощи штапиков и резиновых уплотнителей.

Соединительные детали, применяемые для узлов, должны быть изготовлены по стандартам из нержавеющей стали.

Указанные в настоящем издании размеры, характеристики и периметры профилей являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от допусков на размеры профилей.

Разработчик системы оставляет за собой право внесения изменений, связанных с улучшением и дальнейшим развитием системы. Все материалы, опубликованные в издании, принадлежат разработчику системы. Запрещается несанкционированное тиражирование.

Используемые материалы

Алюминиевые профили изготавливаются в процессе обработки давлением из сплавов АД31Т1 по ГОСТ 22233-2001. Этот сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой точности.

Для уплотнения стекла или другого заполнения используются специальные эластомерные профили. Резиновые уплотнители устанавливаются в профиль с наружной и внутренней стороны по контуру.

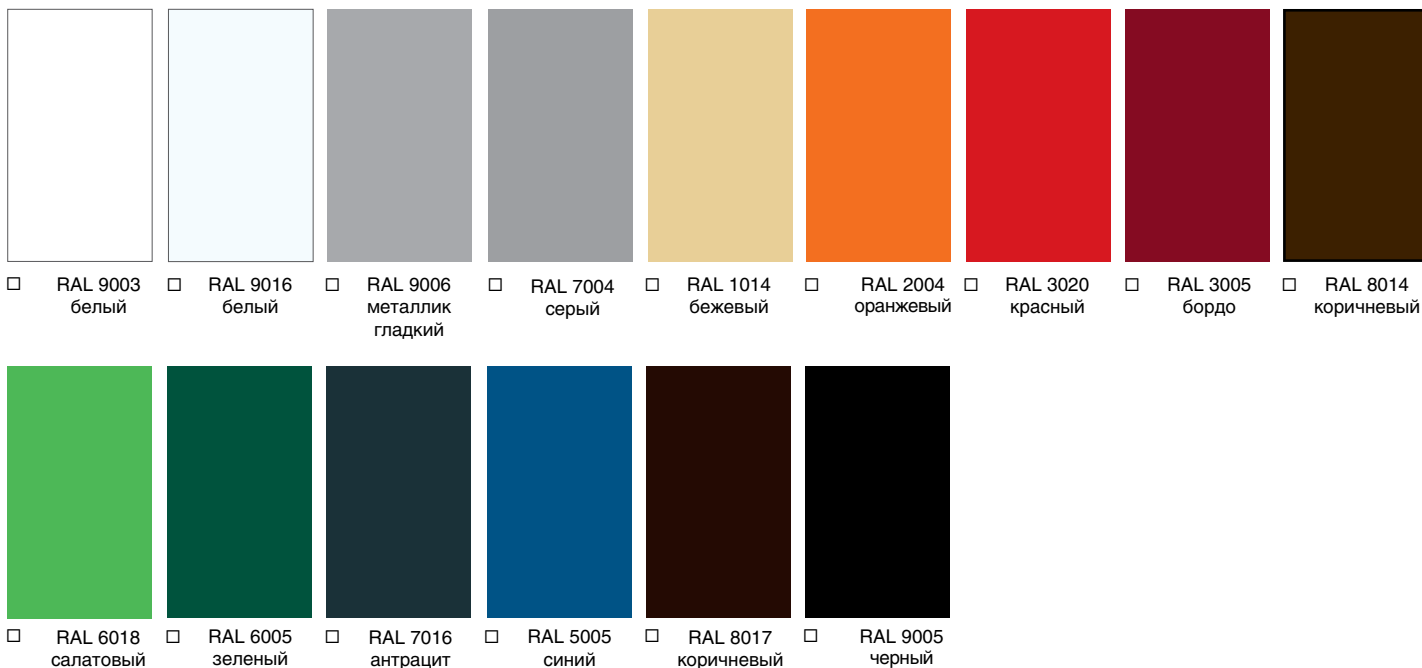
Крепежные элементы и используемые аксессуары изготавливаются из нержавеющей или защищенного от коррозии материала.

Покрытие

В качестве защитно-декоративного покрытия алюминиевых профилей применяется порошковое покрытие на основе полиэфирных и полиуретановых смол в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Толщина покрытия зависит от марки красителя и лежит в диапазоне 60–120 мкм. Окрашенные профили выдерживаются в сушильной камере при температуре 180–200 °С в течение 40 минут.

В складском остатке присутствуют неокрашенные, белые профили и профили цвета «металлик гладкий». Также возможна окраска профилей в любой цвет по шкале RAL. Цвет покрытия оговаривается при заказе.

Цвета по шкале RAL

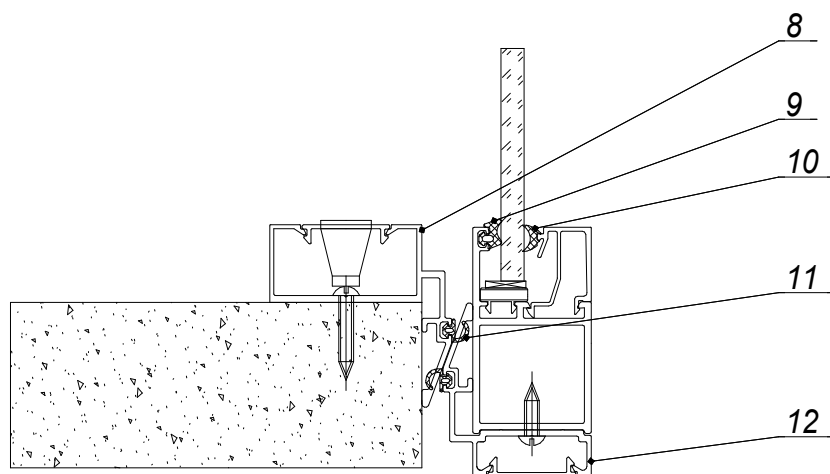
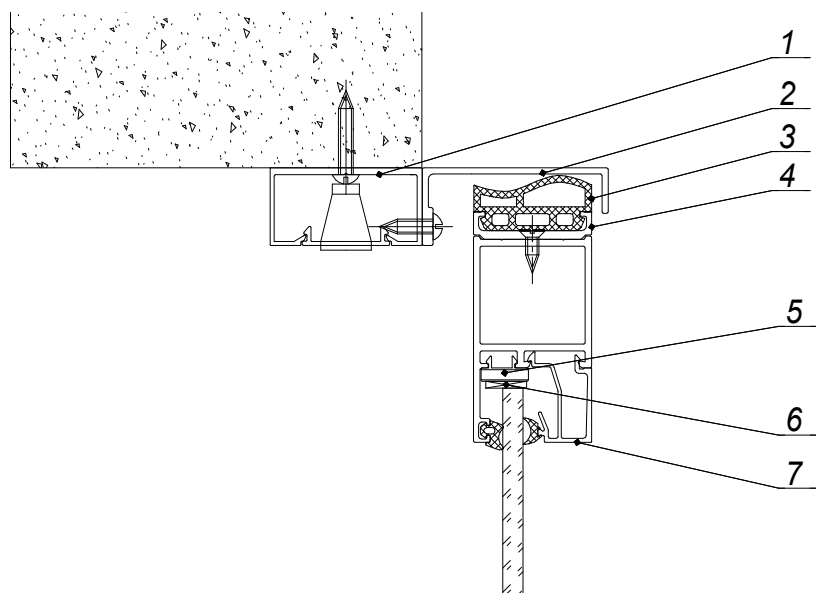


Установка заполнения

В качестве заполнения в конструкциях серии DH-DS35 может быть использовано закаленное стекло, триплекс, стеклопакеты и любые другие виды заполнения толщиной от 4 до 18 мм. Заполнение устанавливается на специальные подкладки. Не допускается свободное перемещение заполнения в составе изделия. Заполнение фиксируется штапиками. Обработка штапиков производится под углом 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля	35 мм
Толщина заполнения	от 4 до 18 мм
Количество профилей в системе	22 шт.
Количество уплотнителей	7 шт.
Максимальная высота подвижной створки	2600 мм
Максимальная ширина подвижной створки	1500 мм

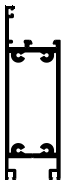


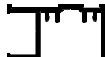



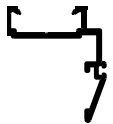



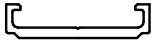
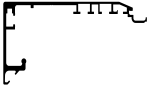
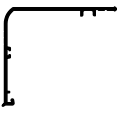

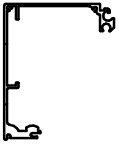



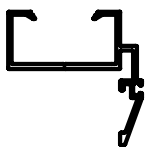

1. Рама ограничителя под фотоэлемент
2. Ограничитель подвижной створки
3. Уплотнитель подвижной створки
4. Профиль переходной передней
5. Опорная подкладка
6. Рихтовочная подкладка
7. Штапик
8. Профиль рамы примыкающий под фотоэлемент
9. Уплотнитель наружный
10. Уплотнитель штапика
11. Уплотнитель притвора
12. Профиль переходной задней





СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ



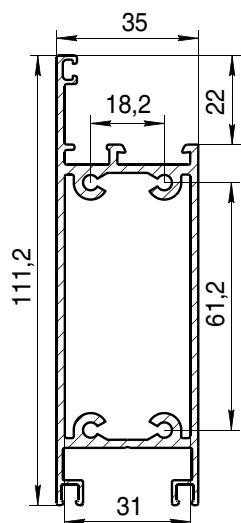
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЕЙ

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п/м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Страница
АНДС35 0101 Профиль створки верхний/нижний		1,837	406	6,78	10
АНДС35 0102 Профиль створки боковой		0,948	238	3,50	10
АНДС35 0103 Профиль створки импостный		1,214	299	4,48	10
АНДС35 0201 Профиль рамы		0,713	316	2,63	11
АНДС35 0203 Вставка в раму		0,300	172	1,11	11
АНДС35 0208 Ограничитель подвижной створки		0,471	180	1,74	11
АНДС35 0302 Профиль переходной крепежный		0,509	196	1,88	12
АНДС35 0303 Профиль переходной задний подвижной створки		0,551	258	2,03	12
АНДС35 0305 Профиль переходной цокольный		0,360	194	1,33	12

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п/м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Страница
АНДС35 0308 Профиль переходной передний подвижной створки модифицированный		0,284	101	1,05	13
АНДС35 2004 Стенка привода		2,423	679	8,94	13
АНДС35 2005 Крышка привода		1,328	451	4,90	13
АНДС35 2006 Крышка привода		1,059	428	3,91	14
АНДС35 2007 Стенка привода		2,738	679	10,10	14
ДН3579 Профиль «крышка малая»		0,119	72	0,44	14
АНДW45 1003 Профиль «держатель щетки»		0,154	90	0,57	15
АНДW45 0207 Профиль рамы ограничителя под фотоэлемент		0,49	216	1,81	15
АНДW45 0208 Профиль рамы примыкающий под фотоэлемент		0,72	337	2,66	15
АН-04-03 Профиль «уголок»		0,314	120	1,16	16

Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п/м, кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Страница
АНSH22 0104 Штапик 4 мм		0,220	95	0,81	16
АНSH22 0108 Штапик 8 мм		0,256	119	0,95	16
АНSH22 0112 Штапик 12 мм		0,237	146	0,87	17
АНSH22 0116 Штапик 16 мм		0,273	169	1,01	17

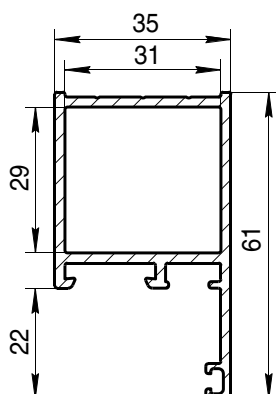
ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ DH-DS35



AHDS35 0101 ПРОФИЛЬ СТВОРКИ ВЕРХНИЙ/НИЖНИЙ

▶ Вес 1 п. м., кг	1,837	AHDS35 0101BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	406	AHDS35 01011/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	6,78	AHDS35 01012/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 01013/M — синий
		AHDS35 01014/M — зеленый
		AHDS35 01015/M — бордо
		AHDS35 01016/M — серый
		AHDS35 01017/M — бежевый
		AHDS35 01019/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 010100/M — металл гладкий
		AHDS35 010113/M — черный
		AHDS35 010116/M — красный
		AHDS35 010118/M — оранжевый
		AHDS35 010119/M — салатовый
		AHDS35 010120/M — антрацит
		AHDS35 010121/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0101Z/M — нестандартный

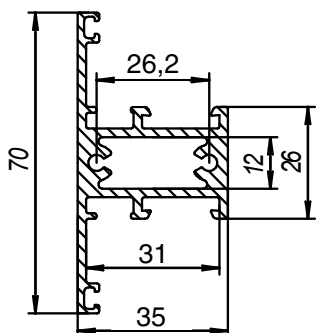
Используется для сборки створки двери.



AHDS35 0102 ПРОФИЛЬ СТВОРКИ БОКОВОЙ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,948	AHDS35 0102BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	238	AHDS35 010200/M — металл гладкий
▶ Площадь сечения, см ²	3,50	AHDS35 01021/M — белый (RAL 9003)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 01022/M — коричневый (RAL 8014)
		AHDS35 01023/M — синий
		AHDS35 01024/M — зеленый
		AHDS35 01025/M — бордо
		AHDS35 01026/M — серый
		AHDS35 01027/M — бежевый
		AHDS35 01029/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 010200/M — металл гладкий
		AHDS35 010213/M — черный
		AHDS35 010216/M — красный
		AHDS35 010218/M — оранжевый
		AHDS35 010219/M — салатовый
		AHDS35 010220/M — антрацит
		AHDS35 010221/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0102Z/M — нестандартный

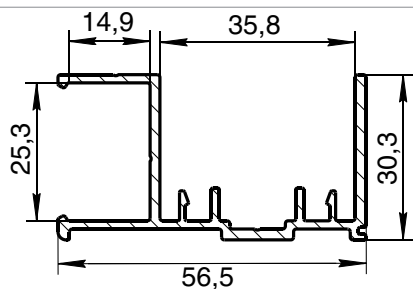
Используется для сборки створки двери.



AHDS35 0103 ПРОФИЛЬ СТВОРКИ ИМПОСТНЫЙ

▶ Вес 1 п. м., кг	1,214	AHDS35 0103BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	299	AHDS35 01031/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	4,48	AHDS35 01032/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 01033/M — синий
		AHDS35 01034/M — зеленый
		AHDS35 01035/M — бордо
		AHDS35 01036/M — серый
		AHDS35 01037/M — бежевый
		AHDS35 01039/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 010300/M — металл гладкий
		AHDS35 010313/M — черный
		AHDS35 010316/M — красный
		AHDS35 010318/M — оранжевый
		AHDS35 010319/M — салатовый
		AHDS35 010320/M — антрацит
		AHDS35 010321/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0103Z/M — нестандартный

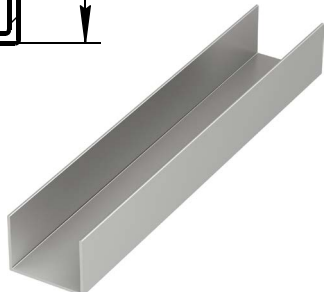
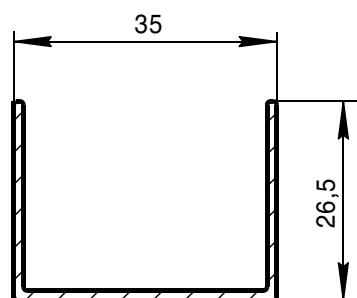
Служит для разделения заполнения в раздвижной двери.



AHDS35 0201 ПРОФИЛЬ РАМЫ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,713	AHDS35 0201BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	316	AHDS35 02011/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	2,63	AHDS35 02012/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 02013/M — синий
		AHDS35 02014/M — зеленый
		AHDS35 02015/M — бордо
		AHDS35 02016/M — серый
		AHDS35 02017/M — бежевый
		AHDS35 02019/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 020100/M — металллик гладкий
		AHDS35 020113/M — черный
		AHDS35 020116/M — красный
		AHDS35 020118/M — оранжевый
		AHDS35 020119/M — салатный
		AHDS35 020120/M — антрацит
		AHDS35 020121/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0201Z/M — нестандартный

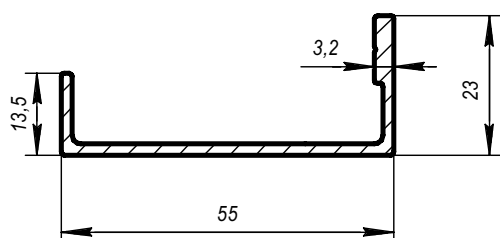
Используется для окантовки проема.



AHDS35 0203 ВСТАВКА В РАМУ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,30	AHDS35 0203BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	172	AHDS35 02031/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,11	AHDS35 02032/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 02033/M — синий
		AHDS35 02034/M — зеленый
		AHDS35 02035/M — бордо
		AHDS35 02036/M — серый
		AHDS35 02037/M — бежевый
		AHDS35 02039/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 020300/M — металллик гладкий
		AHDS35 020313/M — черный
		AHDS35 020316/M — красный
		AHDS35 020318/M — оранжевый
		AHDS35 020319/M — салатный
		AHDS35 020320/M — антрацит
		AHDS35 020321/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0203Z/M — нестандартный

Используется для окантовки проема. Устанавливается в профиль рамы.

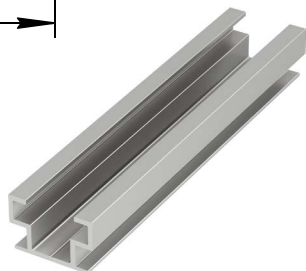
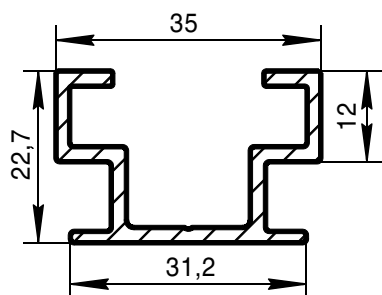


AHDS35 0208 ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,471	AHDS35 0208BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	180	AHDS35 02081/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,74	AHDS35 02082/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 02083/M — синий
		AHDS35 02084/M — зеленый
		AHDS35 02085/M — бордо
		AHDS35 02086/M — серый
		AHDS35 02087/M — бежевый
		AHDS35 02089/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 020800/M — металллик гладкий
		AHDS35 020813/M — черный
		AHDS35 020816/M — красный
		AHDS35 020818/M — оранжевый
		AHDS35 020819/M — салатный
		AHDS35 020820/M — антрацит
		AHDS35 020821/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0208Z/M — нестандартный

Является упором для подвижной створки.

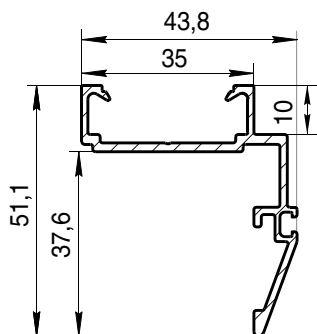
AHDS35 0302 ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ КРЕПЕЖНЫЙ



▶ Вес 1 п. м., кг	0,509	AHDS35 0302BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	196	AHDS35 03021/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,88	AHDS35 03022/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 03023/M — синий
		AHDS35 03024/M — зеленый
		AHDS35 03025/M — бордо
		AHDS35 03026/M — серый
		AHDS35 03027/M — бежевый
		AHDS35 03029/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 030200/M — металллик гладкий
		AHDS35 030213/M — черный
		AHDS35 030216/M — красный
		AHDS35 030218/M — оранжевый
		AHDS35 030219/M — салатовый
		AHDS35 030220/M — антрацит
		AHDS35 030221/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0302Z/M — нестандартный

Используется для крепления створки к приводу.

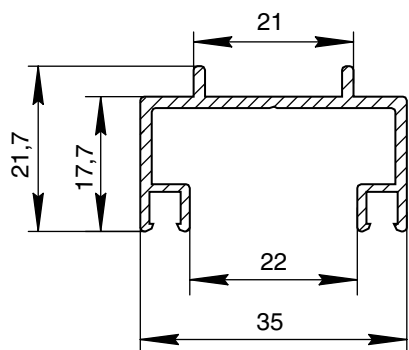
AHDS35 0303 ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ЗАДНИЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ



▶ Вес 1 п. м., кг	0,551	AHDS35 0303BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	258	AHDS35 03031/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	2,03	AHDS35 03032/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 03033/M — синий
		AHDS35 03034/M — зеленый
		AHDS35 03035/M — бордо
		AHDS35 03036/M — серый
		AHDS35 03037/M — бежевый
		AHDS35 03039/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 030300/M — металллик гладкий
		AHDS35 030313/M — черный
		AHDS35 030316/M — красный
		AHDS35 030318/M — оранжевый
		AHDS35 030319/M — салатовый
		AHDS35 030320/M — антрацит
		AHDS35 030321/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0303Z/M — нестандартный

Устанавливается на подвижную и неподвижную створки. Обеспечивает плотное прилегание створок друг к другу.

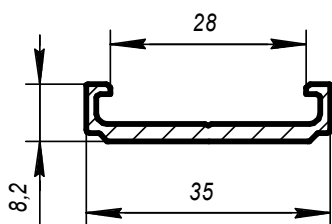
AHDS35 0305 ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ЦОКОЛЬНЫЙ



▶ Вес 1 п. м., кг	0,360	AHDS35 0305BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	194	AHDS35 03051/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,33	AHDS35 03052/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 03053/M — синий
		AHDS35 03054/M — зеленый
		AHDS35 03055/M — бордо
		AHDS35 03056/M — серый
		AHDS35 03057/M — бежевый
		AHDS35 03059/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 030500/M — металллик гладкий
		AHDS35 030513/M — черный
		AHDS35 030516/M — красный
		AHDS35 030518/M — оранжевый
		AHDS35 030519/M — салатовый
		AHDS35 030520/M — антрацит
		AHDS35 030521/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0305Z/M — нестандартный

Используется для увеличения цоколя дверной створки и установки щеточного уплотнителя.

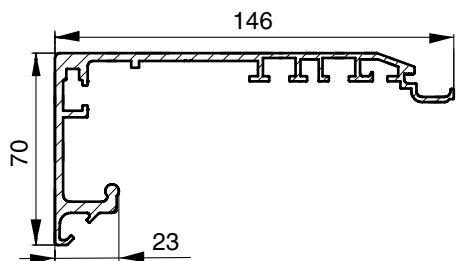
**AHDS35 0308 ПРОФИЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ПЕРЕДНИЙ
ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ**



▶ Вес 1 п. м., кг	0,284	AHDS35 0308BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	101	AHDS35 03081/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,05	AHDS35 03082/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 03083/M — синий
		AHDS35 03084/M — зеленый
		AHDS35 03085/M — бордо
		AHDS35 03086/M — серый
		AHDS35 03087/M — бежевый
		AHDS35 03089/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 030800/M — металллик гладкий
		AHDS35 030813/M — черный
		AHDS35 030816/M — красный
		AHDS35 030818/M — оранжевый
		AHDS35 030819/M — салатовый
		AHDS35 030820/M — антрацит
		AHDS35 030821/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 0308Z/M — нестандартный

Используется для установки уплотнителя подвижных створок.

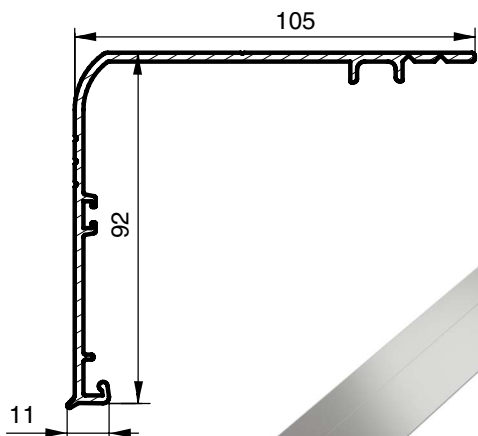
AHDS35 2004 СТЕНКА ПРИВОДА



▶ Вес 1 п. м., кг	2,423	AHDS35 2004BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	679	AHDS35 20041/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	8,94	AHDS35 20042/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 20043/M — синий
		AHDS35 20044/M — зеленый
		AHDS35 20045/M — бордо
		AHDS35 20046/M — серый
		AHDS35 20047/M — бежевый
		AHDS35 20049/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 200400/M — металллик гладкий
		AHDS35 200413/M — черный
		AHDS35 200416/M — красный
		AHDS35 200418/M — оранжевый
		AHDS35 200419/M — салатовый
		AHDS35 200420/M — антрацит
		AHDS35 200421/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 2004Z/M — нестандартный

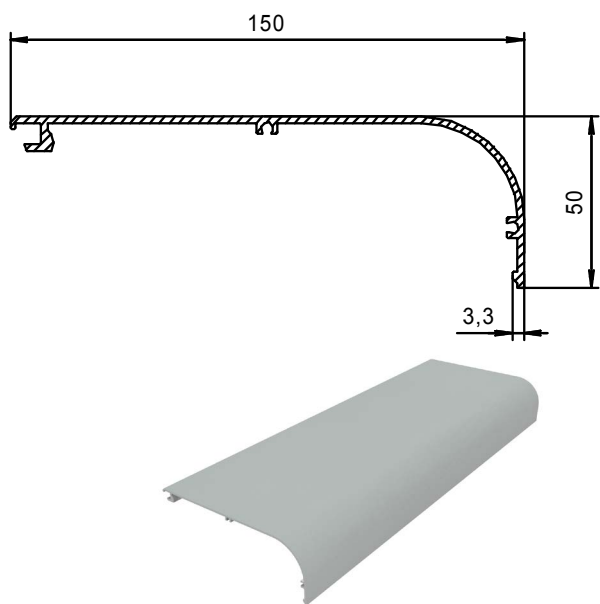
Используется для установки автоматического привода.

AHDS35 2005 КРЫШКА ПРИВОДА



▶ Вес 1 п. м., кг	1,328	AHDS35 2005BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	451	AHDS35 20051/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	4,9	AHDS35 20052/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 20053/M — синий
		AHDS35 20054/M — зеленый
		AHDS35 20055/M — бордо
		AHDS35 20056/M — серый
		AHDS35 20057/M — бежевый
		AHDS35 20059/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 200500/M — металллик гладкий
		AHDS35 200513/M — черный
		AHDS35 200516/M — красный
		AHDS35 200518/M — оранжевый
		AHDS35 200519/M — салатовый
		AHDS35 200520/M — антрацит
		AHDS35 200521/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 2005Z/M — нестандартный

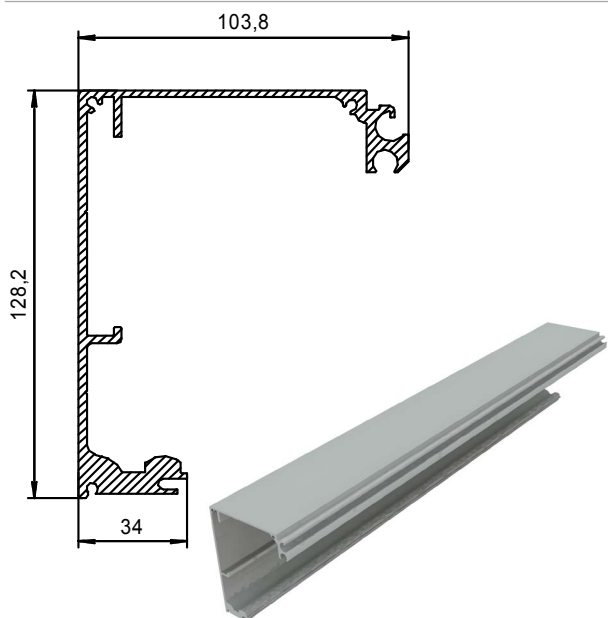
Используется для установки автоматического привода.



AHDS35 2006 КРЫШКА ПРИВОДА

▶ Вес 1 п. м., кг	1,059	AHDS35 2006BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	428	AHDS35 20061/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	3,91	AHDS35 20062/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 20063/M — синий
		AHDS35 20064/M — зеленый
		AHDS35 20065/M — бордо
		AHDS35 20066/M — серый
		AHDS35 20067/M — бежевый
		AHDS35 20069/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 200600/M — металл гладкий
		AHDS35 200613/M — черный
		AHDS35 200616/M — красный
		AHDS35 200618/M — оранжевый
		AHDS35 200619/M — салатовый
		AHDS35 200620/M — антрацит
		AHDS35 200621/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 2006Z/M — нестандартный

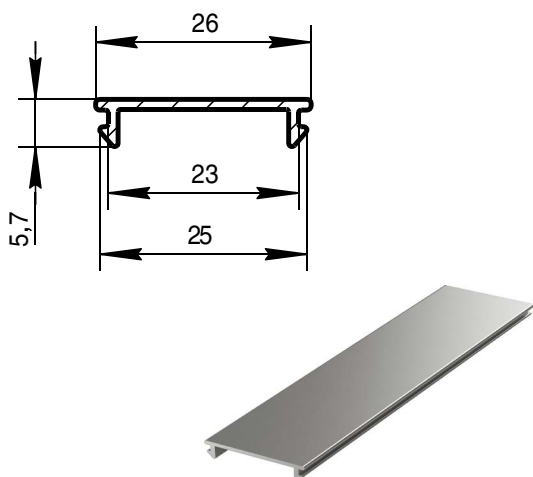
Используется для установки автоматического привода.



AHDS35 2007 СТЕНКА ПРИВОДА

▶ Вес 1 п. м., кг	2,738	AHDS35 2007BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	679	AHDS35 20071/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	10,10	AHDS35 20072/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	AHDS35 20073/M — синий
		AHDS35 20074/M — зеленый
		AHDS35 20075/M — бордо
		AHDS35 20076/M — серый
		AHDS35 20077/M — бежевый
		AHDS35 20079/M — коричневый (RAL 8017)
		AHDS35 200700/M — металл гладкий
		AHDS35 200713/M — черный
		AHDS35 200716/M — красный
		AHDS35 200718/M — оранжевый
		AHDS35 200719/M — салатовый
		AHDS35 200720/M — антрацит
		AHDS35 200721/M — белый (RAL 9016)
		AHDS35 2007Z/M — нестандартный

Используется для установки автоматического привода.

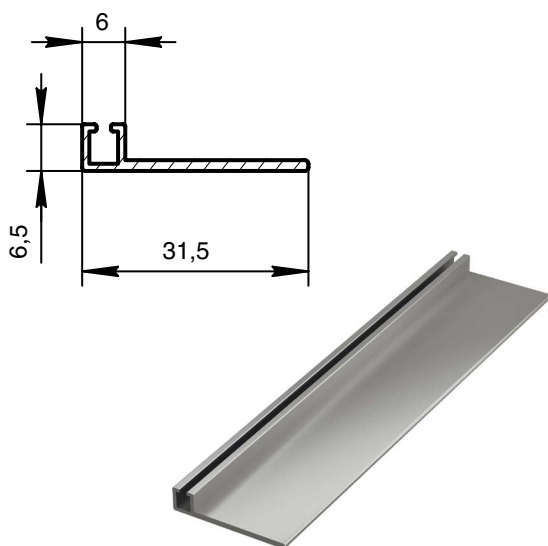


DH3579 ПРОФИЛЬ «КРЫШКА МАЛАЯ»

▶ Вес 1 п. м., кг	0,119	DH3579BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	72	DH35791/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	0,44	DH35792/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	DH35793/M — синий
		DH35794/M — зеленый
		DH35795/M — бордо
		DH35796/M — серый
		DH35797/M — бежевый
		DH35799/M — коричневый (RAL 8017)
		DH357900/M — металл гладкий
		DH357913/M — черный
		DH357916/M — красный
		DH357918/M — оранжевый
		DH357919/M — салатовый
		DH357920/M — антрацит
		DH357921/M — белый (RAL 9016)
		DH3579Z/M — нестандартный

Используется как декоративная заглушка.

ANDW45 1003 ДЕРЖАТЕЛЬ ЩЕТОЧНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ

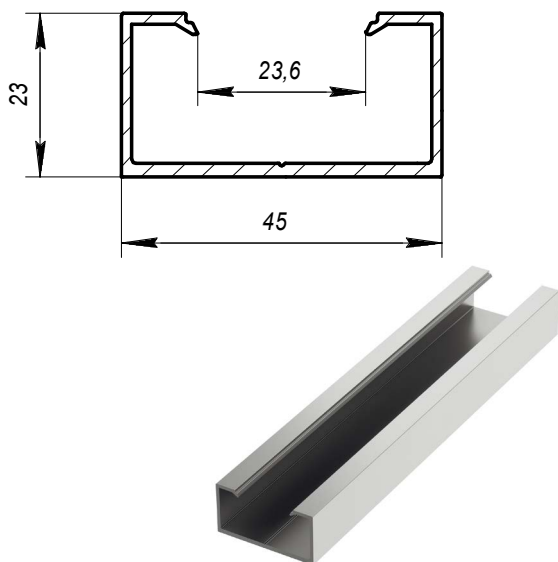


- ▶ Вес 1 п. м., кг 0,154
- ▶ Периметр, мм 90
- ▶ Площадь сечения, см² 0,57
- ▶ Норма поставки, мм 6200

- ANDW45 1003BP/M — без покрытия
- ANDW45 10031/M — белый (RAL 9003)
- ANDW45 10032/M — коричневый (RAL 8014)
- ANDW45 10033/M — синий
- ANDW45 10034/M — зеленый
- ANDW45 10035/M — бордо
- ANDW45 10036/M — серый
- ANDW45 10037/M — бежевый
- ANDW45 10039/M — коричневый (RAL 8017)
- ANDW45 100300/M — металллик гладкий
- ANDW45 100313/M — черный
- ANDW45 100316/M — красный
- ANDW45 100318/M — оранжевый
- ANDW45 100319/M — салатовый
- ANDW45 100320/M — антрацит
- ANDW45 100321/M — белый (RAL 9016)
- ANDW45 1003Z/M — нестандартный

Служит для установки щеточного уплотнителя над проемом.

ANDW45 0207 ПРОФИЛЬ РАМЫ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПОД ФОТОЭЛЕМЕНТ

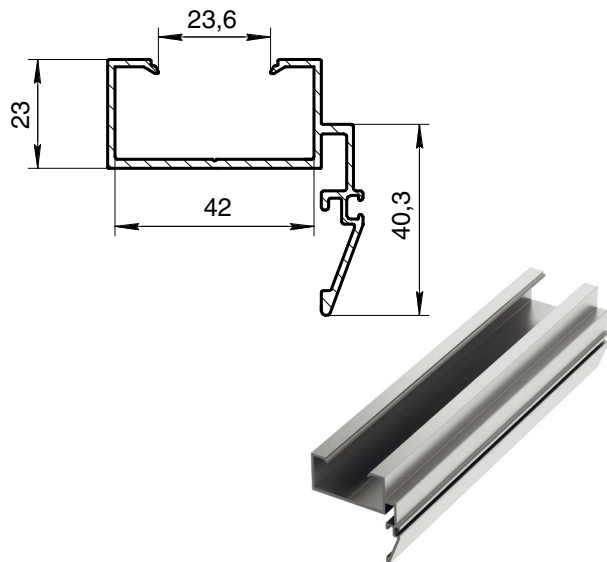


- ▶ Вес 1 п. м., кг 0,49
- ▶ Периметр, мм 216
- ▶ Площадь сечения, см² 1,81
- ▶ Норма поставки, мм 6200

- ANDW45 0207BP/M — без покрытия
- ANDW45 02071/M — белый (RAL 9003)
- ANDW45 02072/M — коричневый (RAL 8014)
- ANDW45 02073/M — синий
- ANDW45 02074/M — зеленый
- ANDW45 02075/M — бордо
- ANDW45 02076/M — серый
- ANDW45 02077/M — бежевый
- ANDW45 02079/M — коричневый (RAL 8017)
- ANDW45 020700/M — металллик гладкий
- ANDW45 020713/M — черный
- ANDW45 020716/M — красный
- ANDW45 020718/M — оранжевый
- ANDW45 020719/M — салатовый
- ANDW45 020720/M — антрацит
- ANDW45 020721/M — белый (RAL 9016)
- ANDW45 0207Z/M — нестандартный

Используется в случае монтажа в витраж ANDW45 одностворчатой раздвижной двери для установки фотоэлементов безопасности.

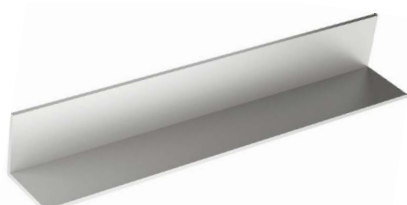
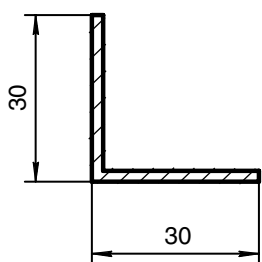
ANDW45 0208 ПРОФИЛЬ РАМЫ ПРИМЫКАЮЩИЙ ПОД ФОТОЭЛЕМЕНТ



- ▶ Вес 1 п. м., кг 0,72
- ▶ Периметр, мм 337
- ▶ Площадь сечения, см² 2,66
- ▶ Норма поставки, мм 6200

- ANDW45 0208BP/M — без покрытия
- ANDW45 02081/M — белый (RAL 9003)
- ANDW45 02082/M — коричневый (RAL 8014)
- ANDW45 02083/M — синий
- ANDW45 02084/M — зеленый
- ANDW45 02085/M — бордо
- ANDW45 02086/M — серый
- ANDW45 02087/M — бежевый
- ANDW45 02089/M — коричневый (RAL 8017)
- ANDW45 020800/M — металллик гладкий
- ANDW45 020813/M — черный
- ANDW45 020816/M — красный
- ANDW45 020818/M — оранжевый
- ANDW45 020819/M — салатовый
- ANDW45 020820/M — антрацит
- ANDW45 020821/M — белый (RAL 9016)
- ANDW45 0208Z/M — нестандартный

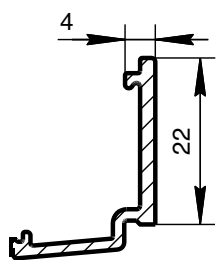
Используется в случае монтажа в витраж ANDW45 раздвижной двери для обеспечения плотного прилегания створок друг к другу и установки фотоэлементов безопасности.



АН-04-03 УГОЛОК 30X30X2

▶ Вес 1 п. м., кг	0,314	АН-04-03BP/M — без покрытия
▶ Периметр, мм	120	АН-04-031/M — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,16	АН-04-032/M — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6 200	АН-04-033/M — синий
		АН-04-034/M — зеленый
		АН-04-035/M — бордо
		АН-04-036/M — серый
		АН-04-037/M — бежевый
		АН-04-039/M — коричневый (RAL 8017)
		АН-04-0300/M — металллик гладкий
		АН-04-0313/M — черный
		АН-04-0316/M — красный
		АН-04-0318/M — оранжевый
		АН-04-0319/M — салатовый
		АН-04-0320/M — антрацит
		АН-04-0321/M — белый (RAL 9016)
		АН-04-03Z/M — нестандартный

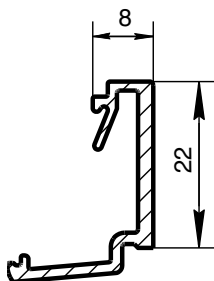
Используется в конструкции раздвижной двери с узкой рамой.



АНSH22 0104 ШТАПИК 4 ММ

▶ Вес 1 п. м. метра, кг	0,178	АНSH22 0104BP/M-II — без покрытия
▶ Периметр, мм	96	АНSH22 01041/M-II — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	0,66	АНSH22 01042/M-II — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6 200	АНSH22 01043/M-II — синий
		АНSH22 01044/M-II — зеленый
		АНSH22 01045/M-II — бордо
		АНSH22 01046/M-II — серый
		АНSH22 01047/M-II — бежевый
		АНSH22 01049/M-II — коричневый (RAL 8017)
		АНSH22 010400/M-II — металллик гладкий
		АНSH22 010413/M-II — черный
		АНSH22 010416/M-II — красный
		АНSH22 010418/M-II — оранжевый
		АНSH22 010419/M-II — салатовый
		АНSH22 010420/M-II — антрацит
		АНSH22 010421/M-II — белый (RAL 9016)
		АНSH22 0104Z/M-II — нестандартный

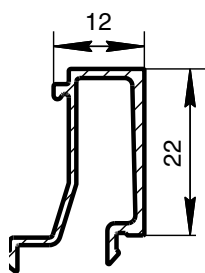
Служит для установки заполнения.



АНSH22 0108 ШТАПИК 8 ММ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,214	АНSH22 0108BP/M-II — без покрытия
▶ Периметр, мм	120	АНSH22 01081/M-II — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	0,79	АНSH22 01082/M-II — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6 200	АНSH22 01083/M-II — синий
		АНSH22 01084/M-II — зеленый
		АНSH22 01085/M-II — бордо
		АНSH22 01086/M-II — серый
		АНSH22 01087/M-II — бежевый
		АНSH22 01089/M-II — коричневый (RAL 8017)
		АНSH22 010800/M-II — металллик гладкий
		АНSH22 010813/M-II — черный
		АНSH22 010816/M-II — красный
		АНSH22 010818/M-II — оранжевый
		АНSH22 010819/M-II — салатовый
		АНSH22 010820/M-II — антрацит
		АНSH22 010821/M-II — белый (RAL 9016)
		АНSH22 0108Z/M-II — нестандартный

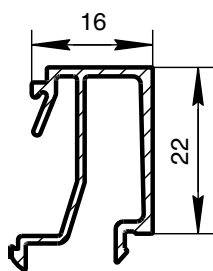
Служит для установки заполнения.



АНШ22 0112 ШТАПИК 12 ММ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,239	АНШ22 0112BP/M-II — без покрытия
▶ Периметр, мм	147	АНШ22 01121/M-II — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	0,88	АНШ22 01122/M-II — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	АНШ22 01123/M-II — синий
		АНШ22 01124/M-II — зеленый
		АНШ22 01125/M-II — бордо
		АНШ22 01126/M-II — серый
		АНШ22 01127/M-II — бежевый
		АНШ22 01129/M-II — коричневый (RAL 8017)
		АНШ22 011200/M-II — металллик гладкий
		АНШ22 011213/M-II — черный
		АНШ22 011216/M-II — красный
		АНШ22 011218/M-II — оранжевый
		АНШ22 011219/M-II — салатовый
		АНШ22 011220/M-II — антрацит
		АНШ22 011221/M-II — белый (RAL 9016)
		АНШ22 0112Z/M-II — нестандартный

Служит для установки заполнения.

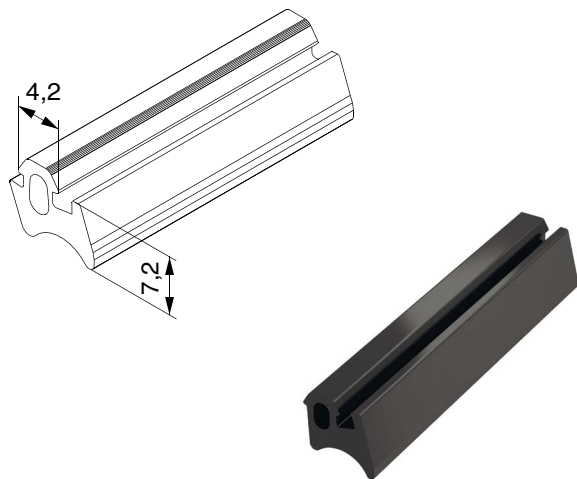


АНШ22 0116 ШТАПИК 16 ММ

▶ Вес 1 п. м., кг	0,276	АНШ22 0116BP/M-II — без покрытия
▶ Периметр, мм	170	АНШ22 01161/M-II — белый (RAL 9003)
▶ Площадь сечения, см ²	1,02	АНШ22 01162/M-II — коричневый (RAL 8014)
▶ Норма поставки, мм	6200	АНШ22 01163/M-II — синий
		АНШ22 01164/M-II — зеленый
		АНШ22 01165/M-II — бордо
		АНШ22 01166/M-II — серый
		АНШ22 01167/M-II — бежевый
		АНШ22 01169/M-II — коричневый (RAL 8017)
		АНШ22 011600/M-II — металллик гладкий
		АНШ22 011613/M-II — черный
		АНШ22 011616/M-II — красный
		АНШ22 011618/ M-II — оранжевый
		АНШ22 011619/M-II — салатовый
		АНШ22 011620/M-II — антрацит
		АНШ22 011621/M-II — белый (RAL 9016)
		АНШ22 0116Z/M-II — нестандартный

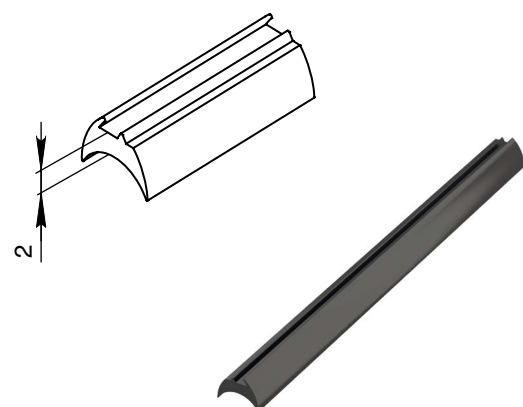
Служит для установки заполнения.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**АНR01-1 УПЛОТНИТЕЛЬ НАРУЖНЫЙ ЧЕРНЫЙ**

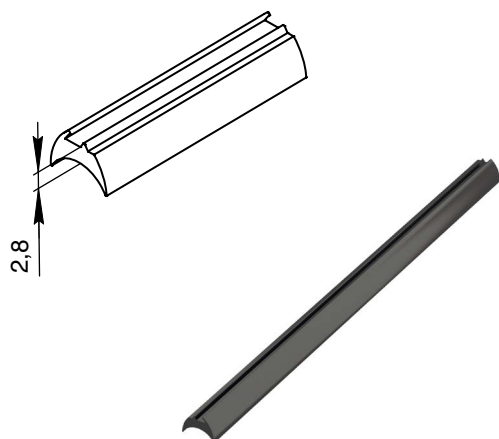
▶ Вес 1 п. м., кг	0,021	АНR01-1
▶ Норма поставки, м	200	

Устанавливается в алюминиевые профили со стороны противоположной штапика. Обеспечивает герметичность установленного заполнения.

**ALOP11-1 УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ ШТАПИКА 2 ММ**

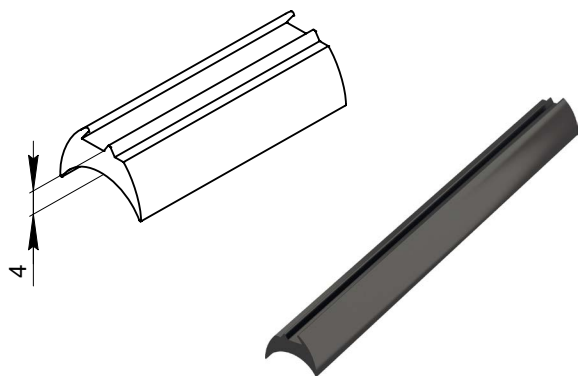
▶ Вес 1 п. м., кг	0,098	ALOP11-1
▶ Норма поставки, м	100	

Устанавливается в алюминиевые профили со стороны штапика. Обеспечивает герметичность установленного заполнения.

**ALOP08-1 УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ ШТАПИКА 3 ММ**

▶ Вес 1 п. м., кг	0,062	ALOP08-1
▶ Норма поставки, м	100	

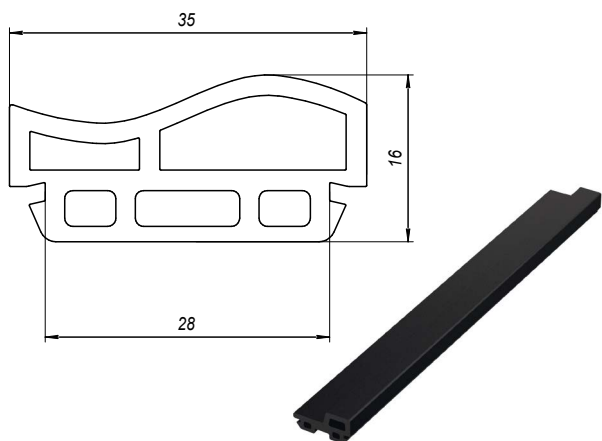
Устанавливается в алюминиевые профили со стороны штапика. Обеспечивает герметичность установленного заполнения.



ALOP14-1 УПЛОТНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ ШТАПИКА 4 ММ

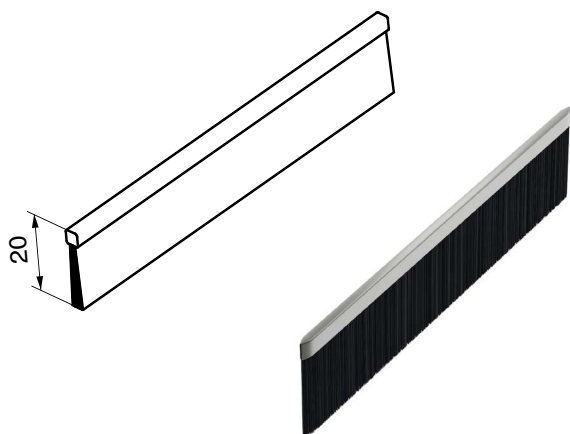
▶ Вес 1 п. м., кг	0,085	ALOP14-1
▶ Норма поставки, м	100	

Устанавливается в алюминиевые профили со стороны штапика. Обеспечивает герметичность установленного заполнения.



ALOPUC721 УПЛОТНИТЕЛЬ ПОДВИЖНОЙ СТОРКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

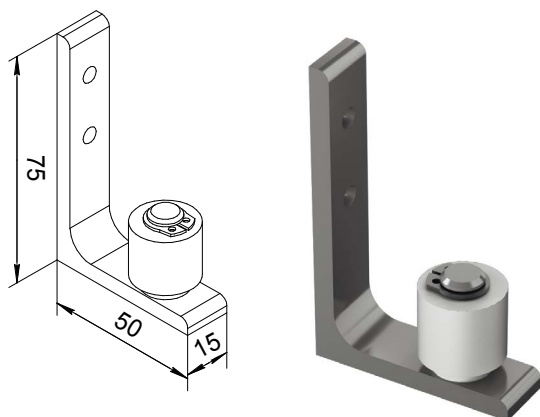
▶ Вес 1 п. м., кг	0,288	ALOPUC721
▶ Норма поставки, м	100	



H725B10717 ЩЕТКА ЛЕНТОЧНАЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ ГРУПП

▶ Норма поставки, шт.	1	H725B10717
▶ Длина, мм	3 000	

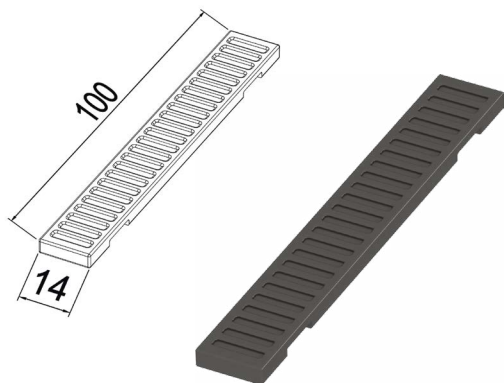
Устанавливается в нижний профиль подвижной створки и верхнюю часть рамы. Обеспечивает герметичность подвижной створки.



TPP-001-32 НИЖНЕЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С КРЕПЛЕНИЕМ К РАМЕ ДВЕРИ

▶ Норма поставки, шт.	1	TPP-001-32A TPP-001-32B
-----------------------	---	----------------------------

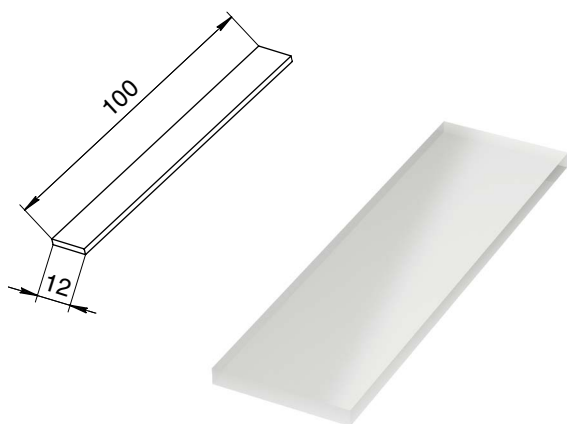
Устанавливается на раму двери. Является нижним направляющим устройством при движении створки.



ALOP51 ОПОРНЫЕ ПОДКЛАДКИ

▶ Норма поставки, шт.	1	ALOP51
-----------------------	---	--------

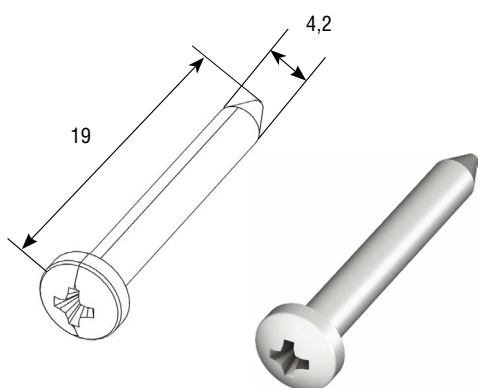
Используются для установки рихтовочных подкладок.



131-133 РИХТОВОЧНЫЕ ПОДКЛАДКИ

▶ Норма поставки, шт.	1	131-133-0112 — 1 x 12 x 100 мм 131-133-0120 — 1 x 20 x 100 мм 131-133-0128 — 1 x 28 x 100 мм 131-133-0312 — 3 x 12 x 100 мм 131-133-0320 — 3 x 20 x 100 мм 131-133-0328 — 3 x 28 x 100 мм
-----------------------	---	--

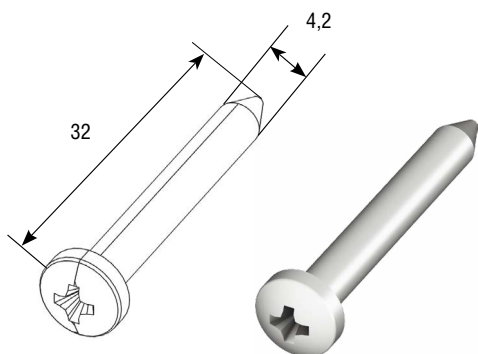
Обеспечивают регулировку положения стекла.



164-163 4,2X19 DIN 7981 САМОРЕЗ ОСТРЫЙ (ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА, КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

▶ Норма поставки, шт.	1	164-163
-----------------------	---	---------

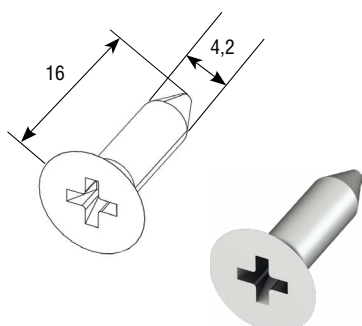
Используется для крепления профиля AHDS35 0102 к профилю AHDS35 0101.



164-378 4,2X32 DIN 7981 САМОРЕЗ ОСТРЫЙ (ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА, КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

▶ Норма поставки, шт.	1	164-378
-----------------------	---	---------

Используется для крепления профиля AHDS35 0308 к профилю AHDS35 0102.



164-385 4,2X16 DIN 7982 САМОРЕЗ ОСТРЫЙ (ПОТАЙНАЯ ГОЛОВКА, КРЕСТООБРАЗНЫЙ ШЛИЦ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

▶ Норма поставки, шт.	1	164-385
-----------------------	---	---------

Используется для крепления профиля AHDS35 0308 к профилю AHDS35 0201.

ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

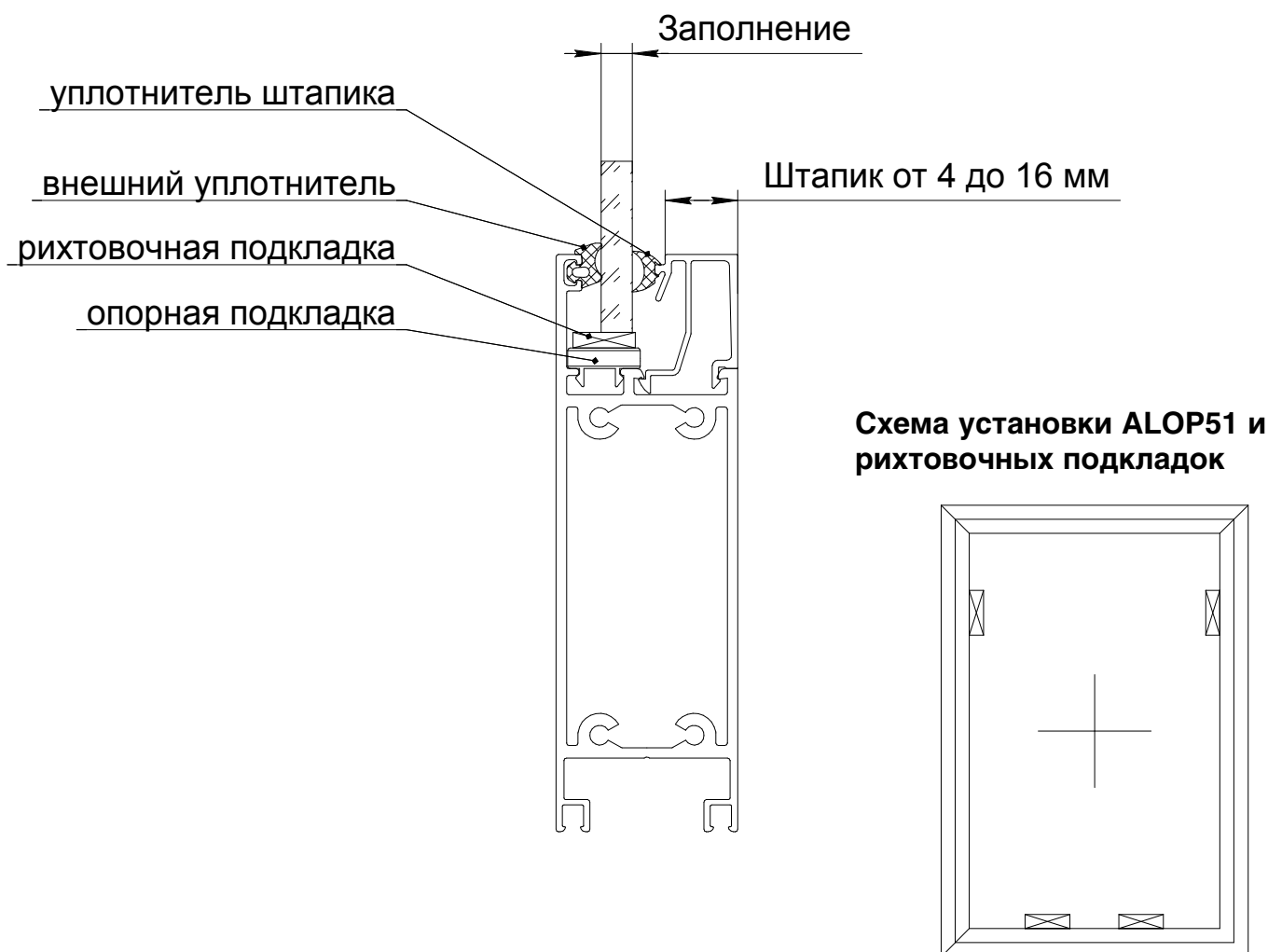


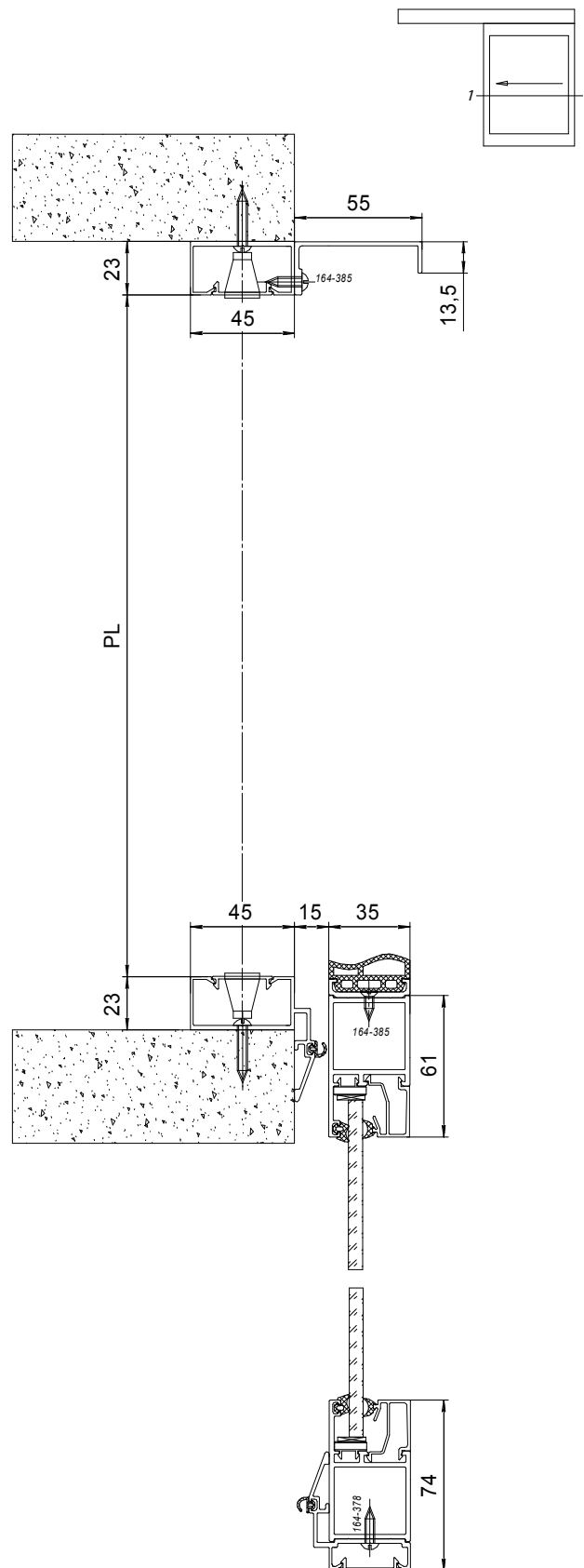
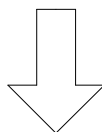
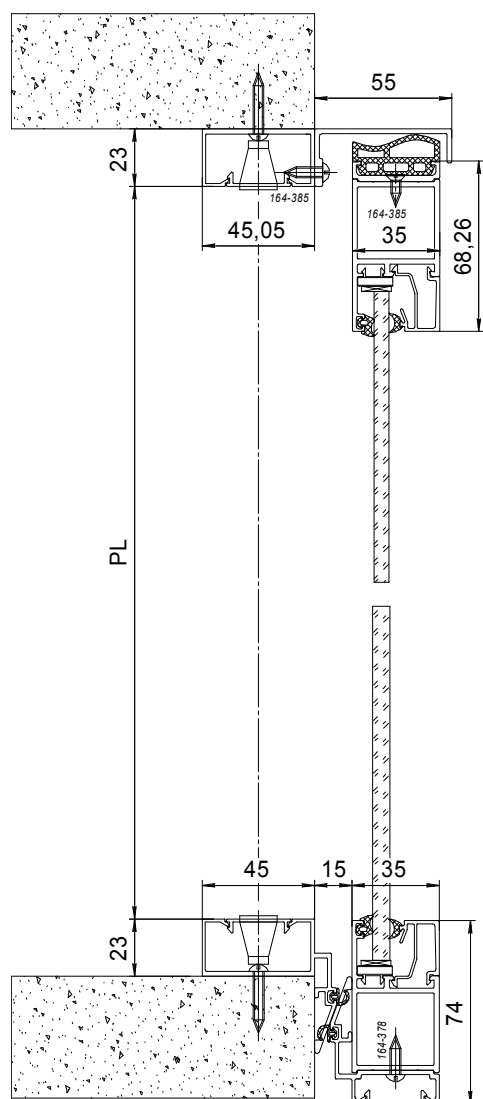
Схема уплотнения для ДН-DS35

Толщина заполнения, мм	Уплотнитель	Штапик	Подкладки
4	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0116	131-133-0112
5	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0116	131-133-0112
6	ALOP11-1 + AHR01-1	AHSH22 0116	131-133-0112
7	ALOP11-1 + AHR01-1	AHSH22 0116	131-133-0112
8	ALOP14-1 + AHR01-1	AHSH22 0112	131-133-0112
9	ALOP14-1 + AHR01-1	AHSH22 0112	131-133-0112
10	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0112	131-133-0112
11	ALOP14-1 + AHR01-1	AHSH22 0108	131-133-0112
12	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0108	131-133-0112
13	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0108	131-133-0120
14	ALOP11-1 + AHR01-1	AHSH22 0108	131-133-0120
15	ALOP14-1 + AHR01-1	AHSH22 0104	131-133-0120
16	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0104	131-133-0120
17	ALOP08-1 + AHR01-1	AHSH22 0104	131-133-0120
18	ALOP11-1 + AHR01-1	AHSH22 0104	131-133-0120

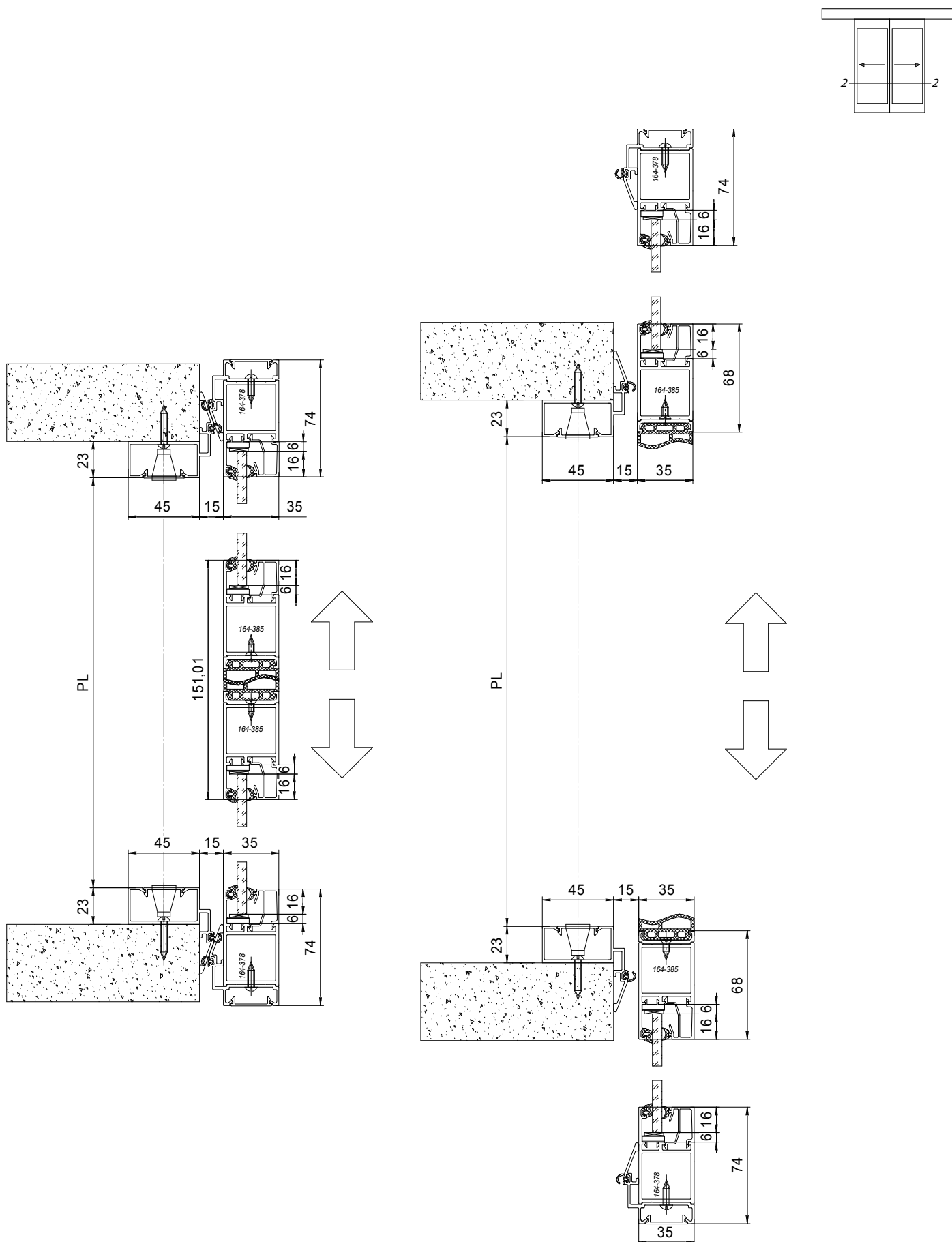
СЕЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ

7.1. Общий вид сечений

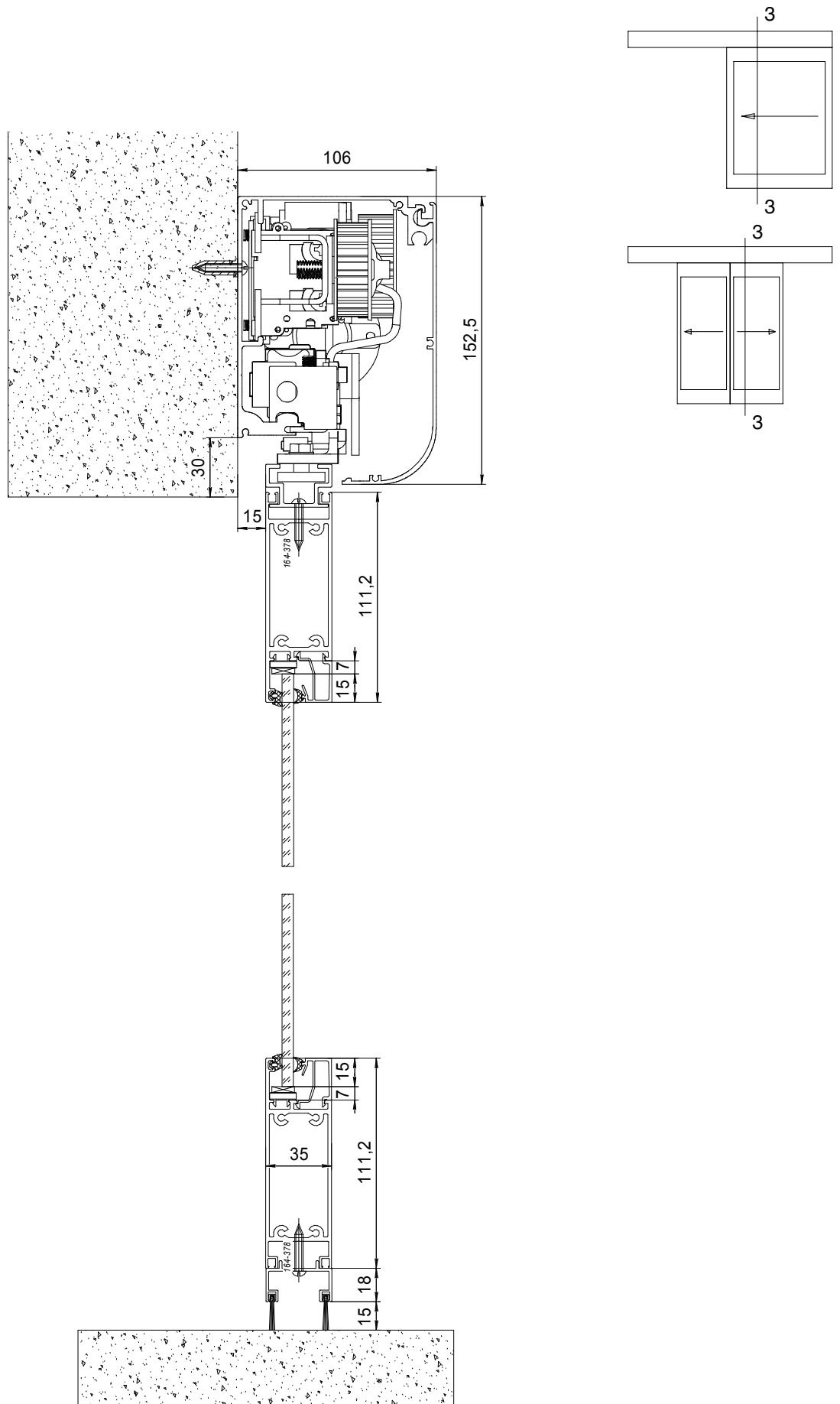
1-1. ОДНА ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА



2-2. ДВЕ ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ

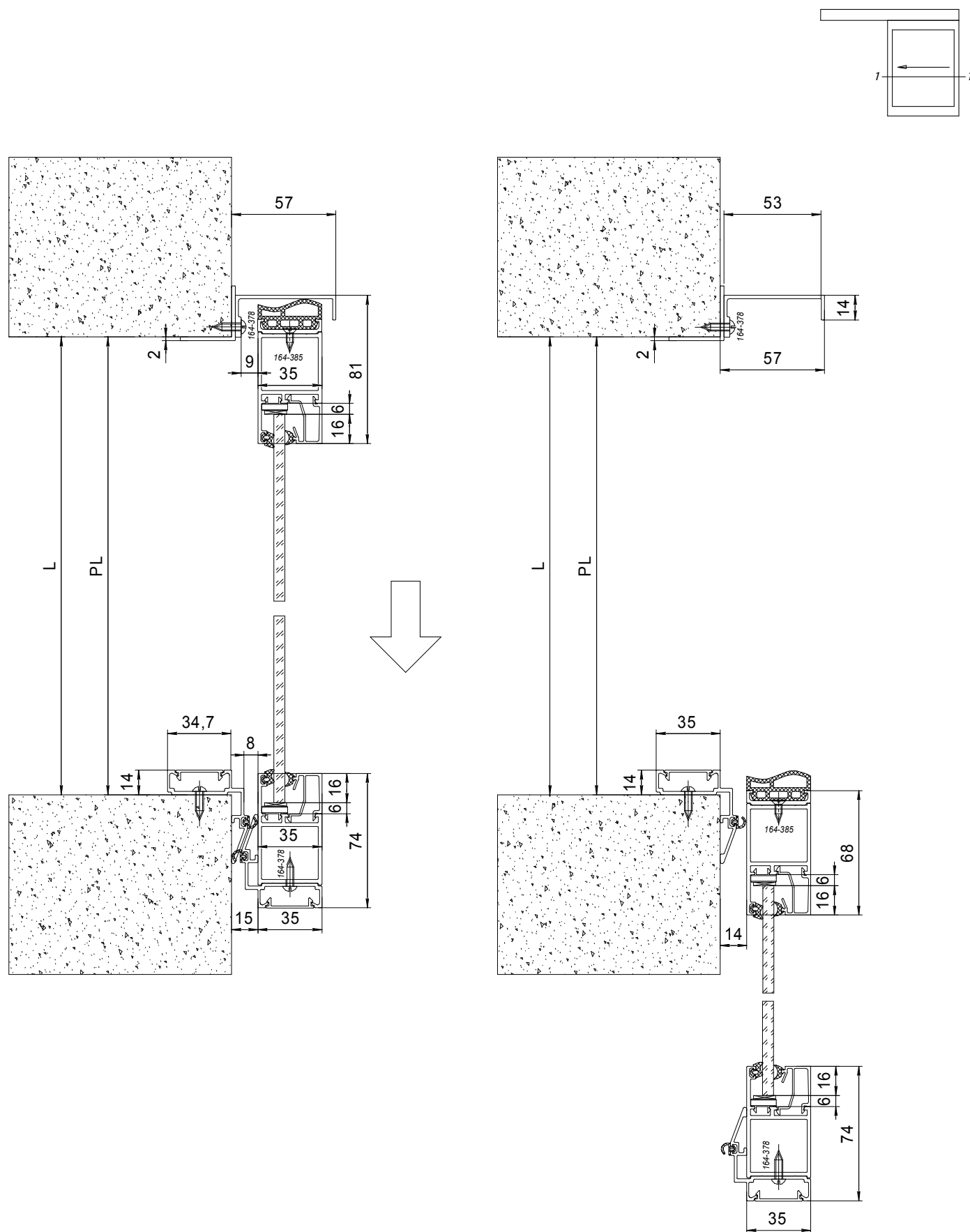


3-3. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

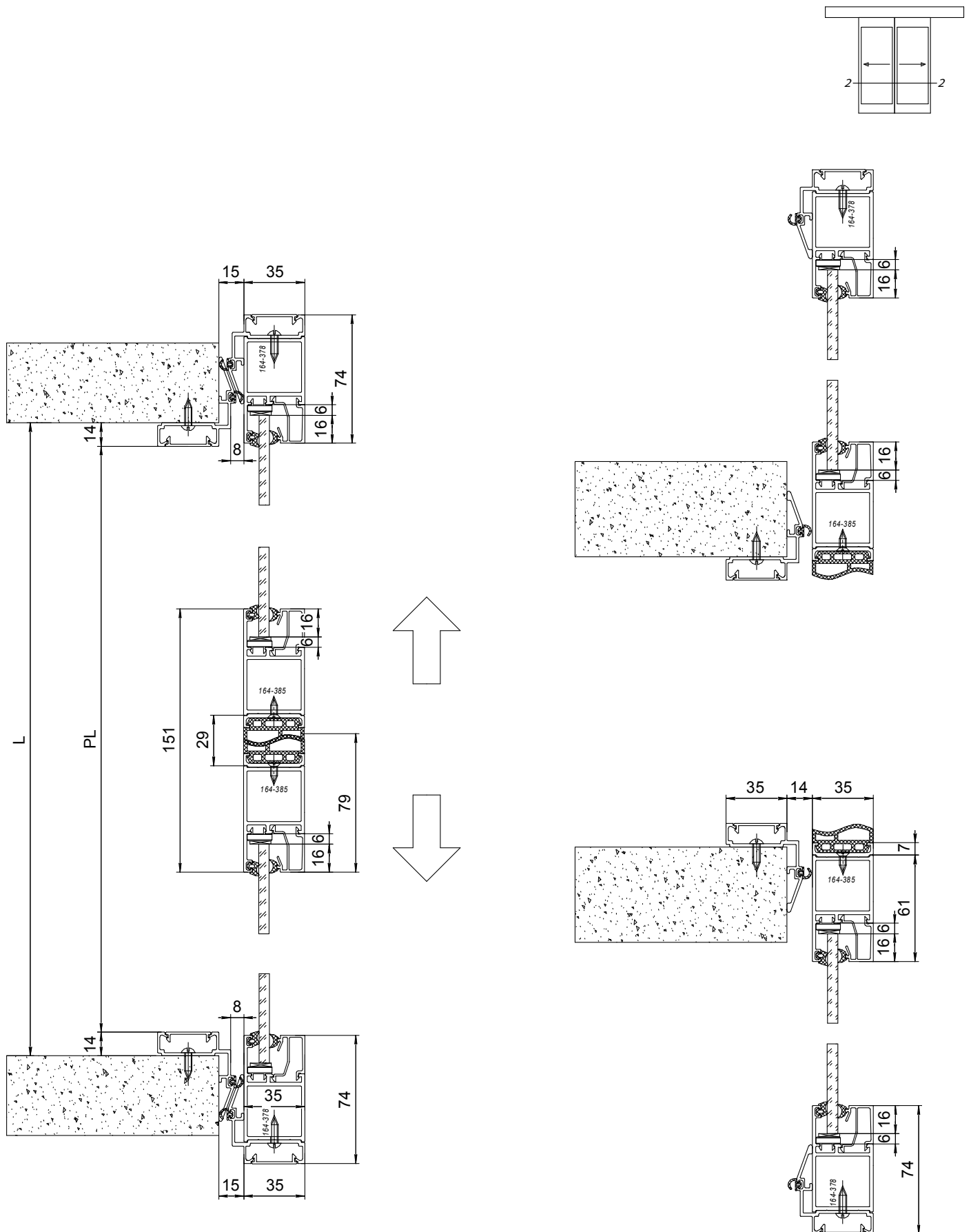


7.2. Общий вид сечений

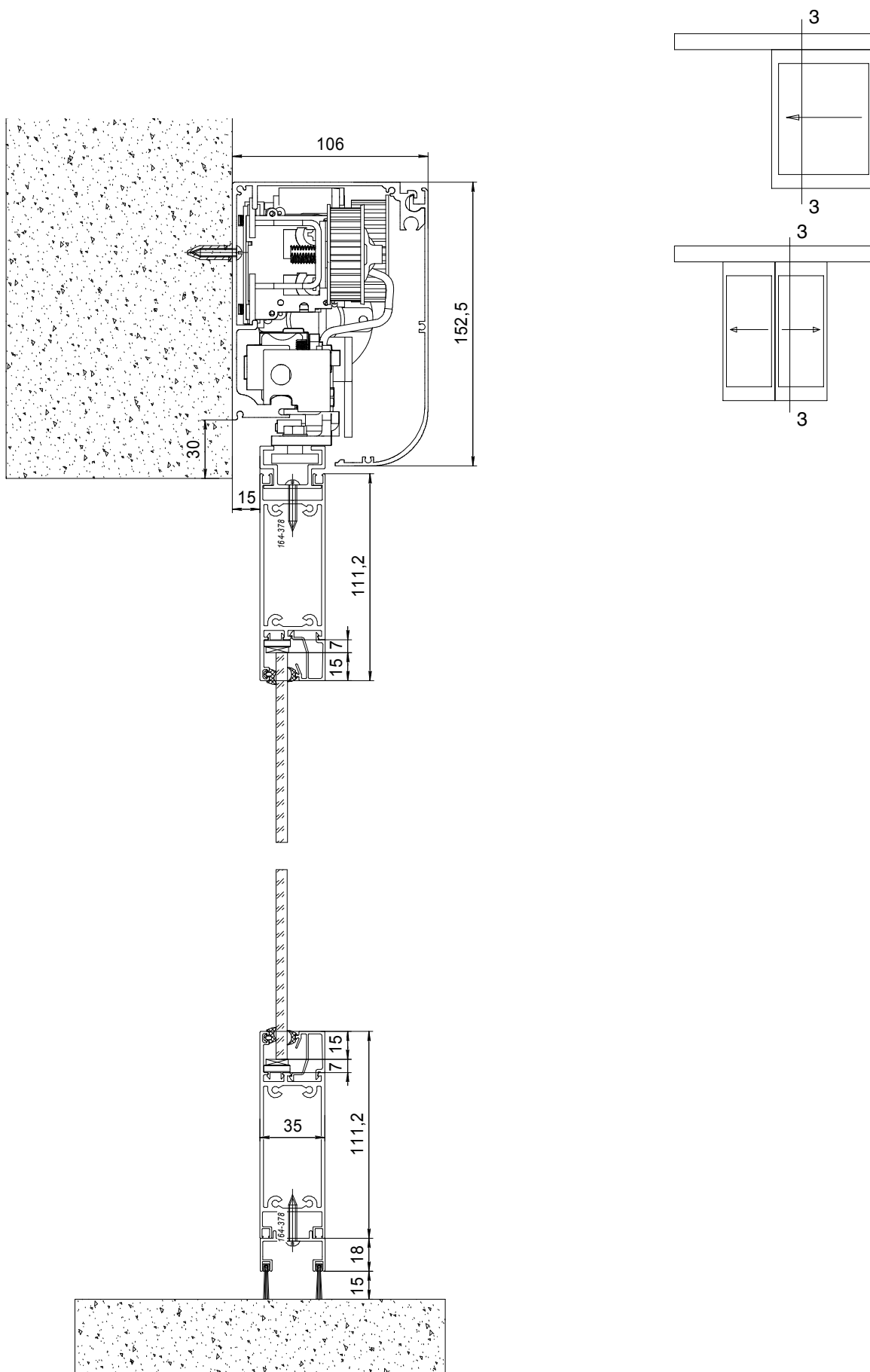
1-1. ОДНА ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА С УПРОЩЕННОЙ РАМОЙ



2-2. ДВЕ ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ С УПРОЩЕННОЙ РАМОЙ

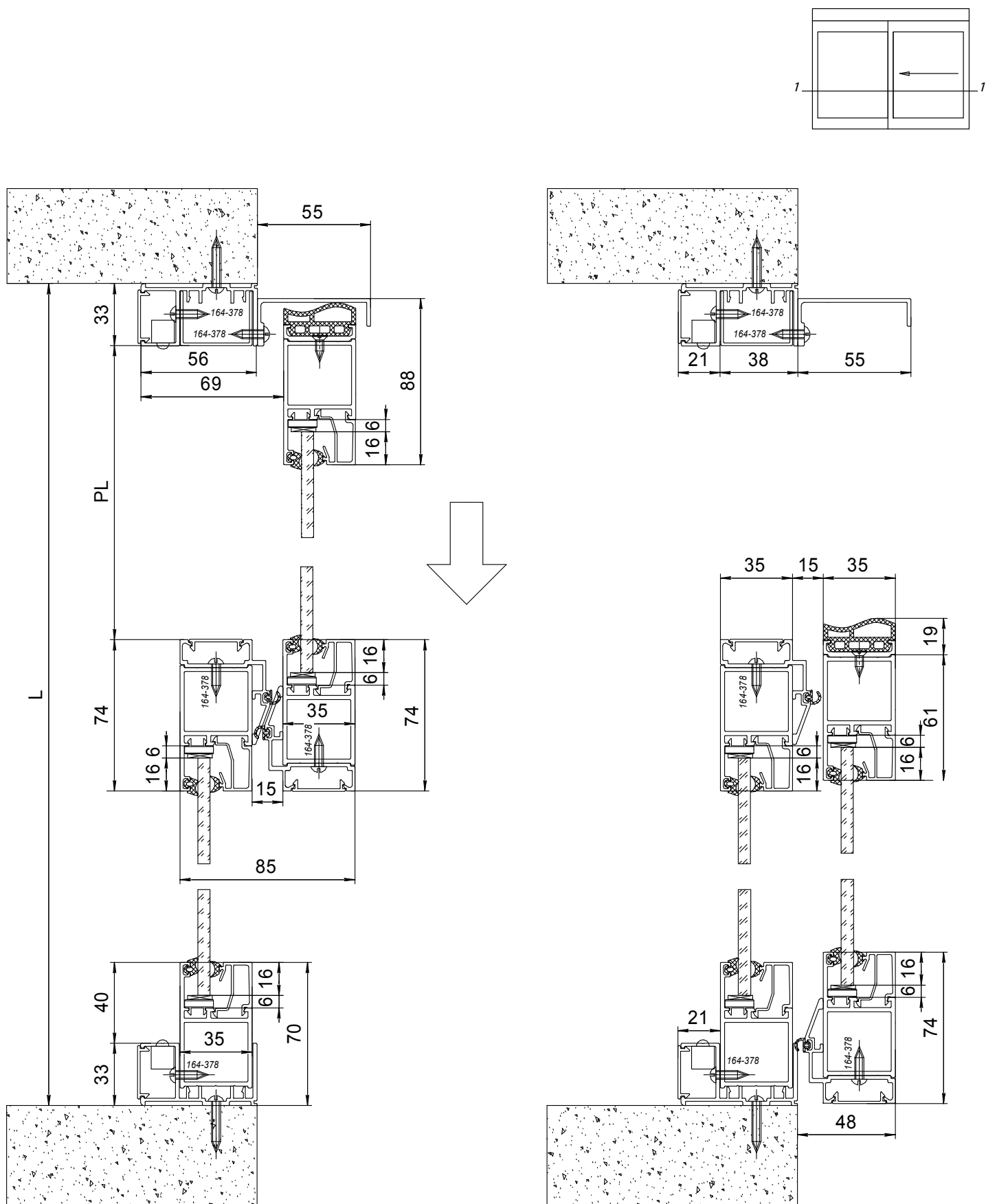


3-3. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

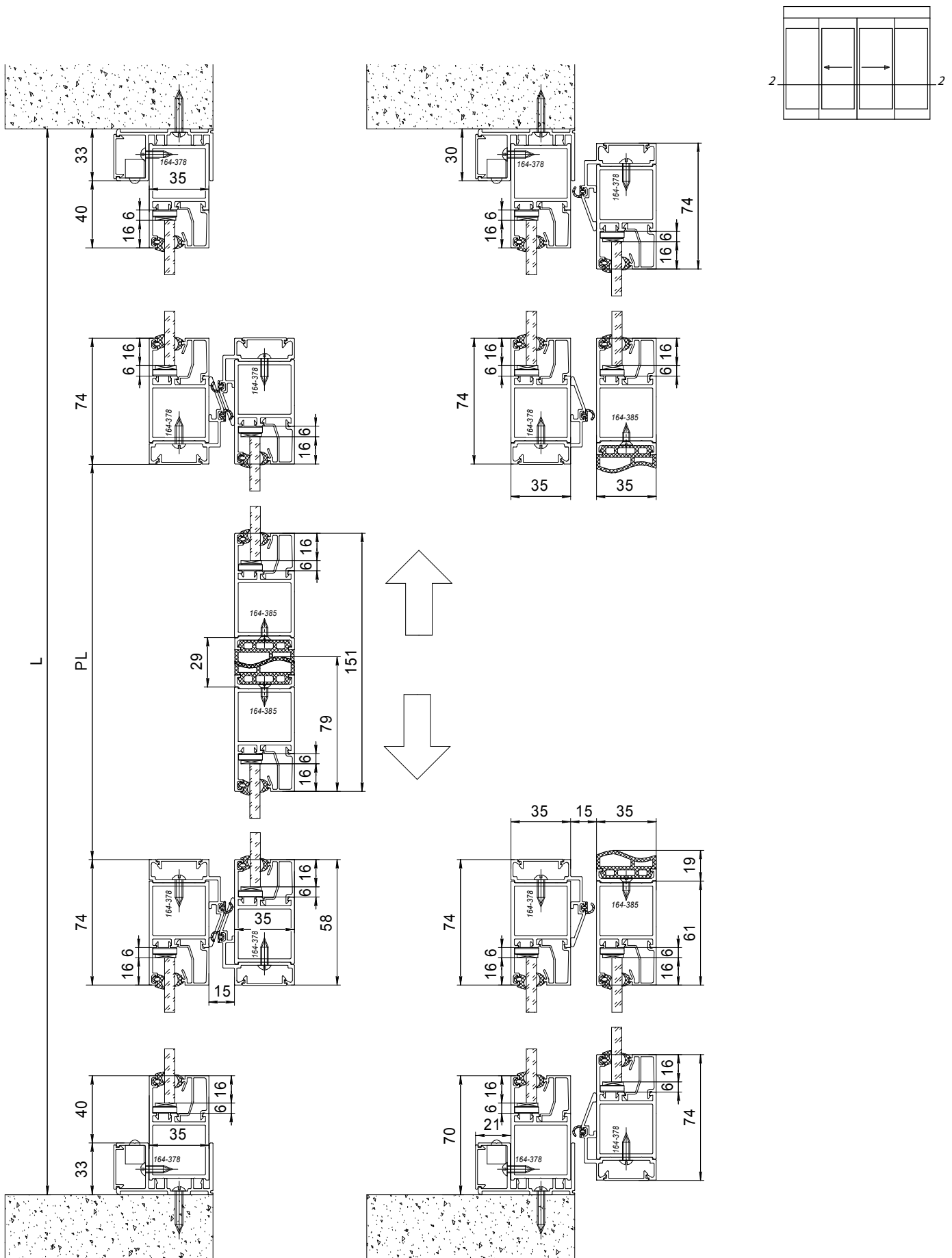


7.3. Общий вид сечений с неподвижными створками

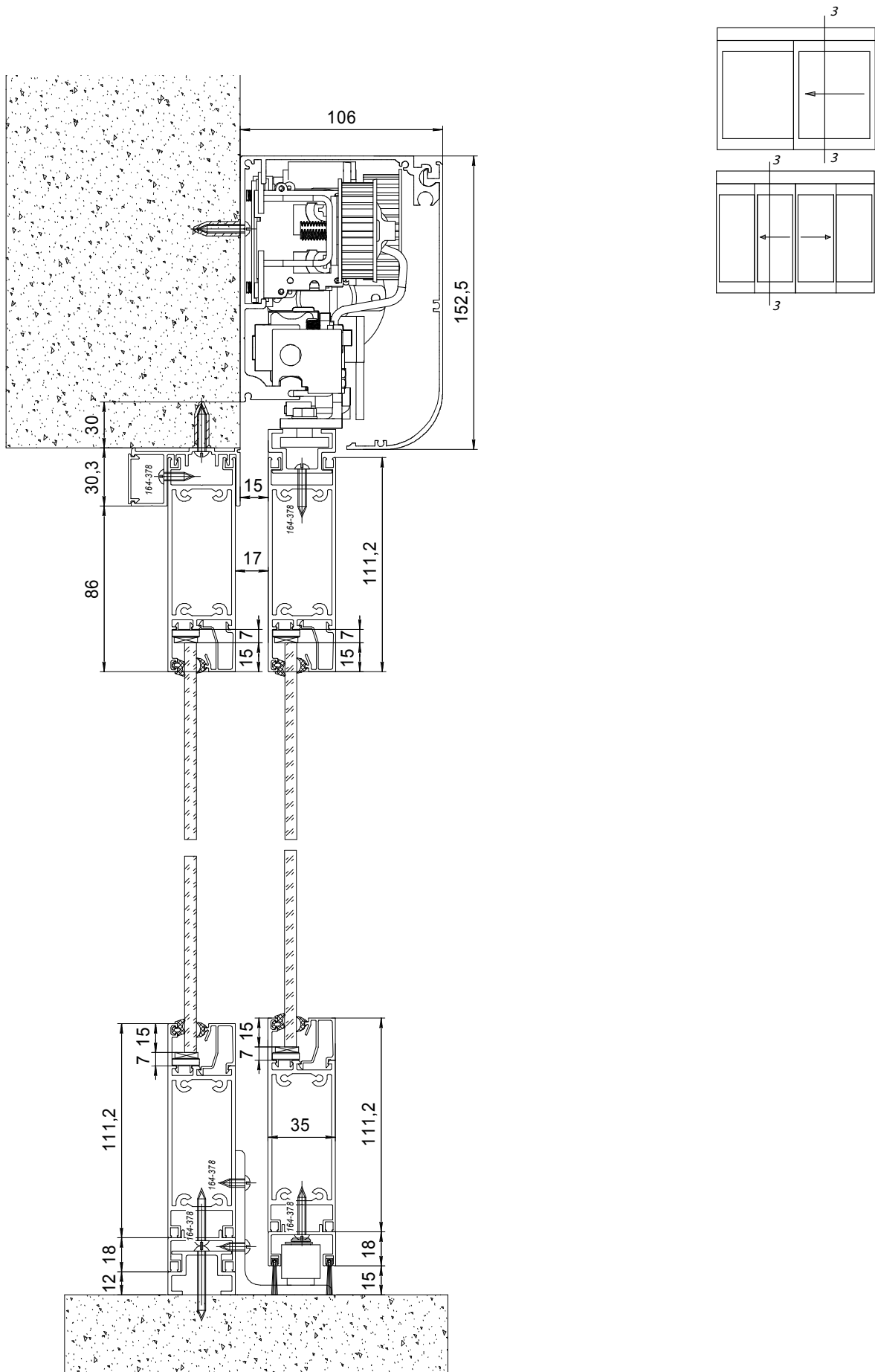
1-1. ОДНА ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА И ОДНА НЕПОДВИЖНАЯ



2-2. ДВЕ ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ И ДВЕ НЕПОДВИЖНЫЕ

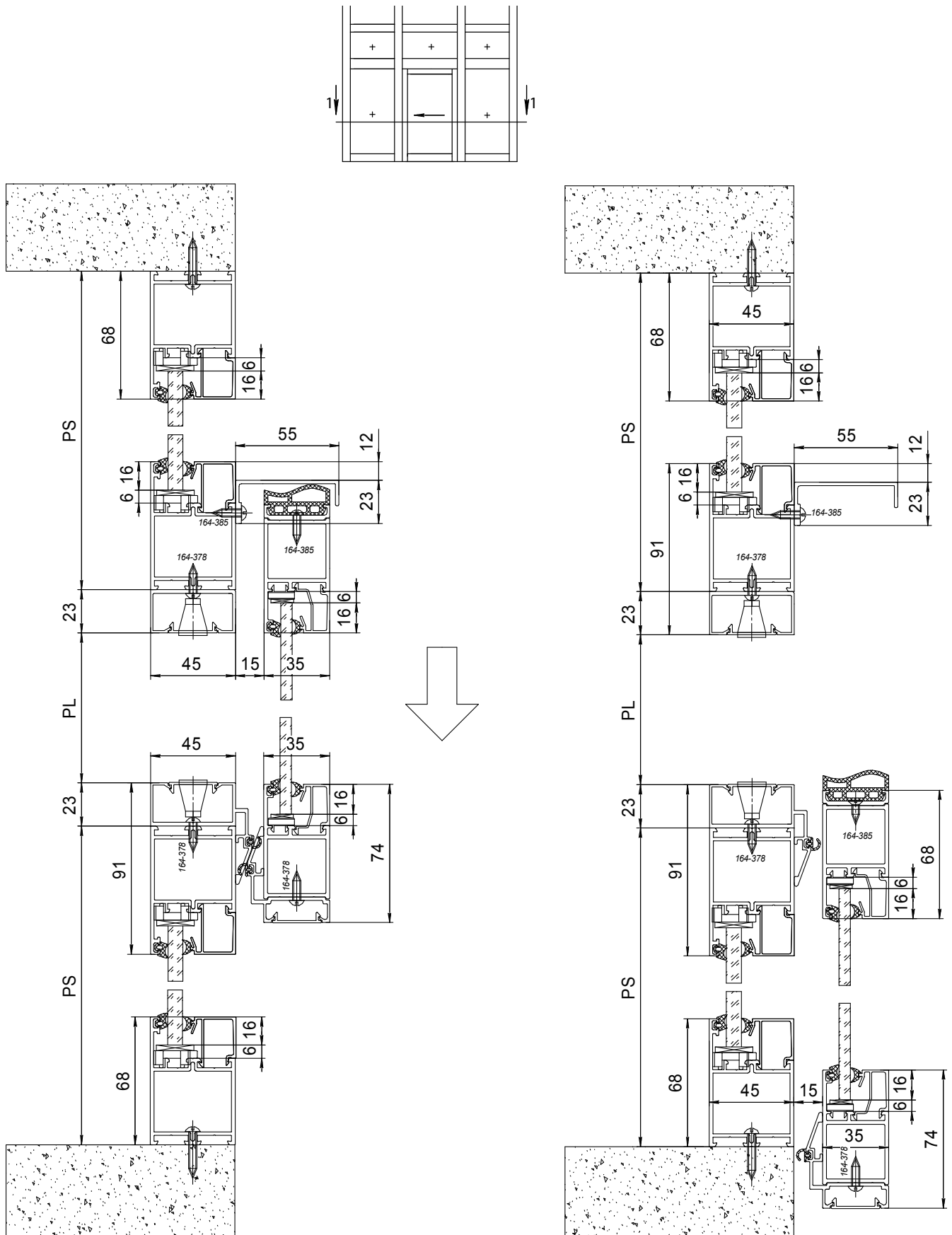


3-3. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

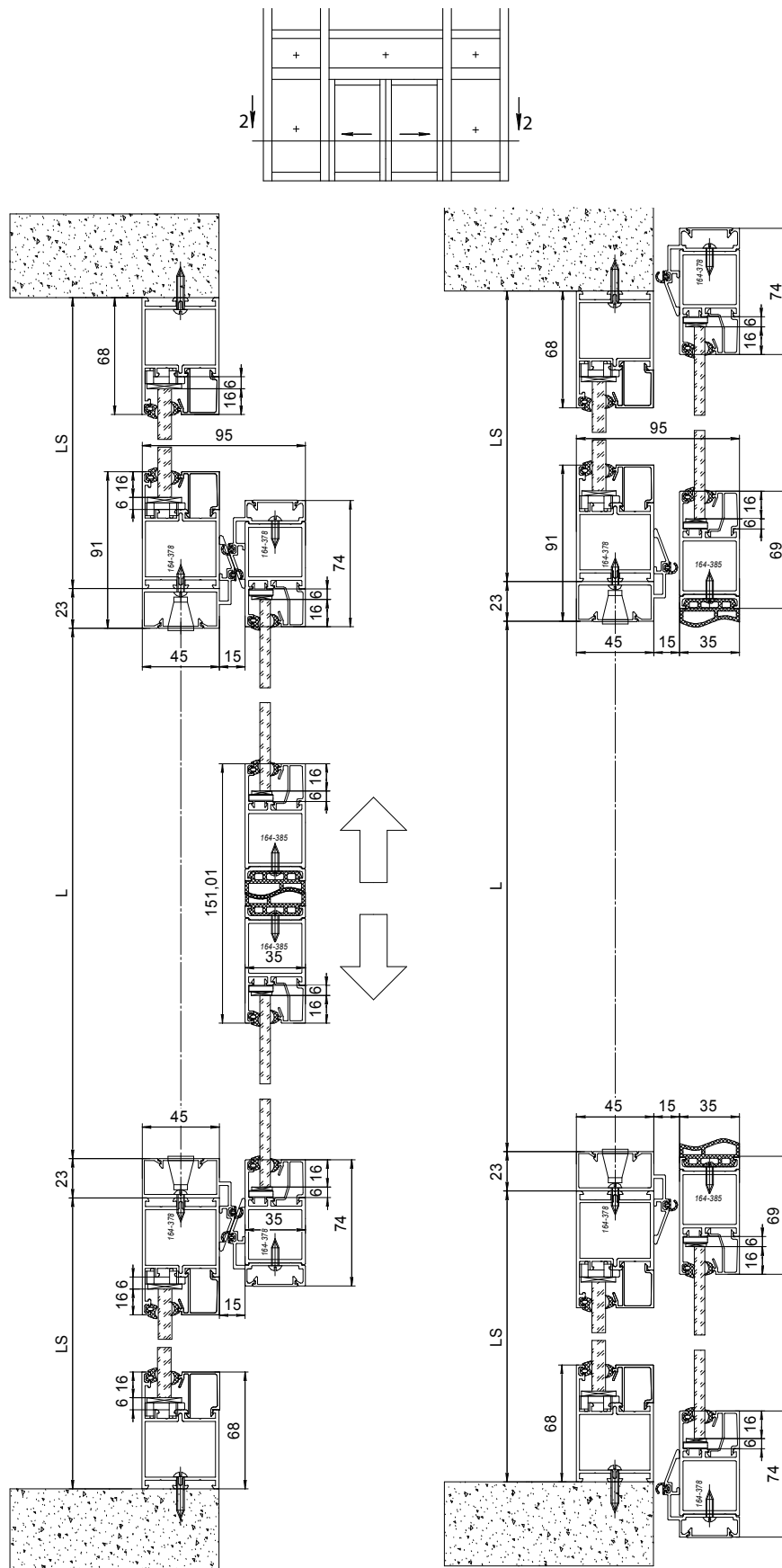


7.4. Общий вид сечений монтажа в витраж АНДW45

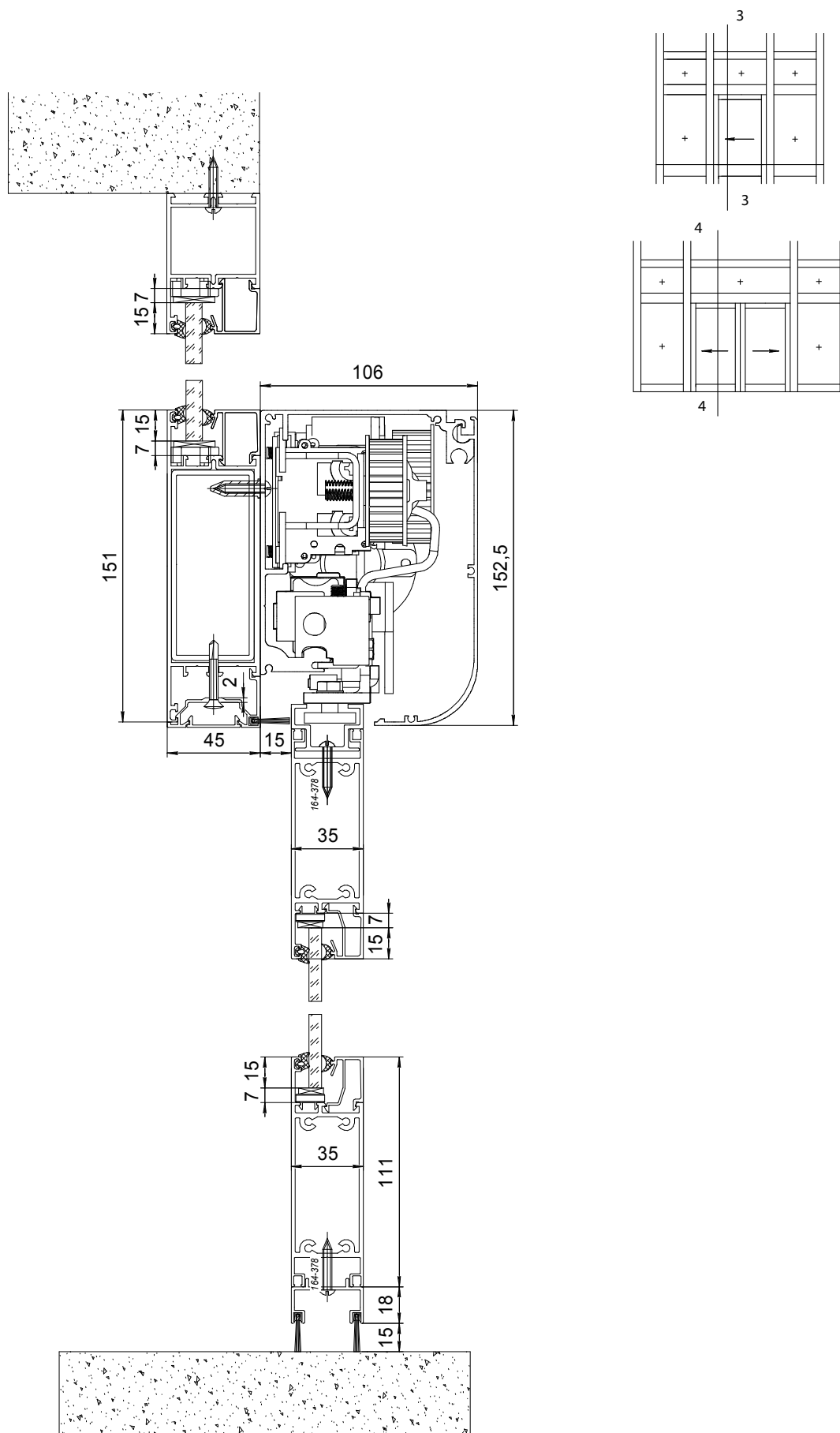
1-1. ОДНА ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА



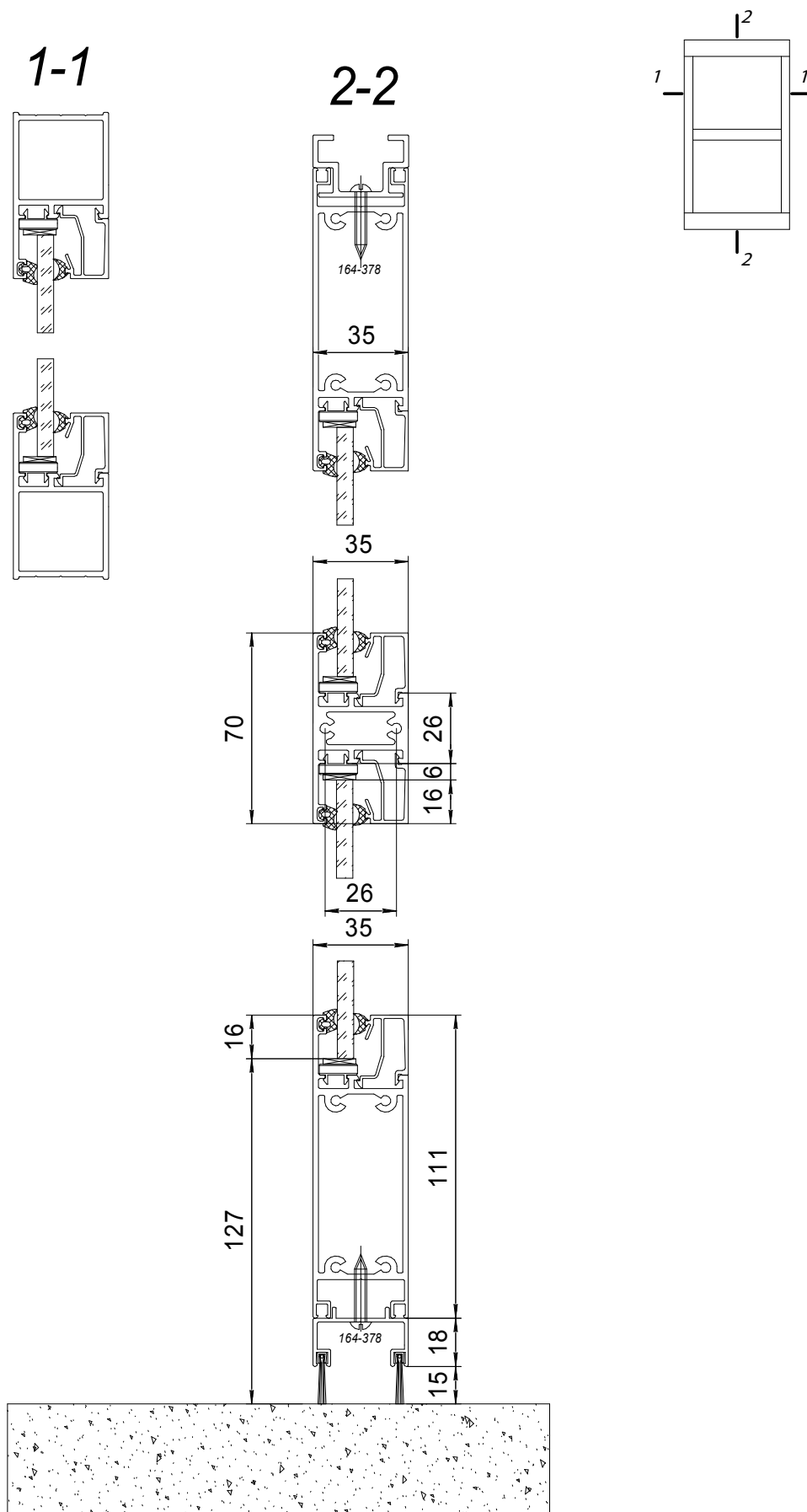
2-2. ДВЕ ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



3-3. МОНТАЖ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ В ВИТРАЖ АНДВ45

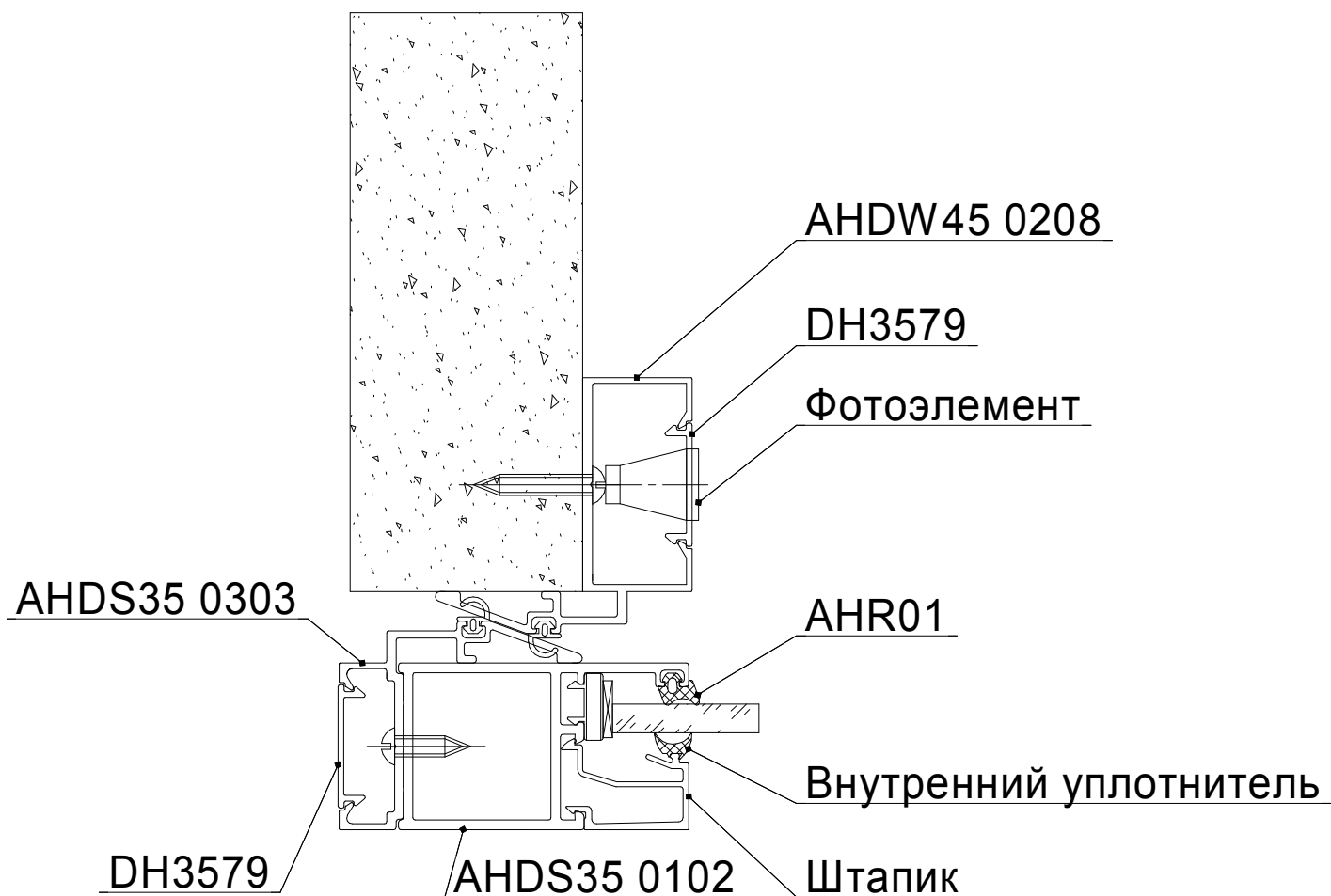
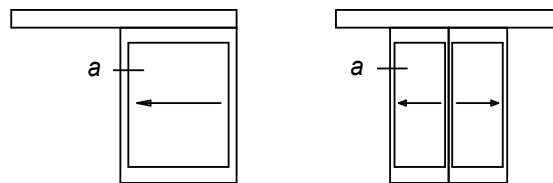


7.5. Установка импоста

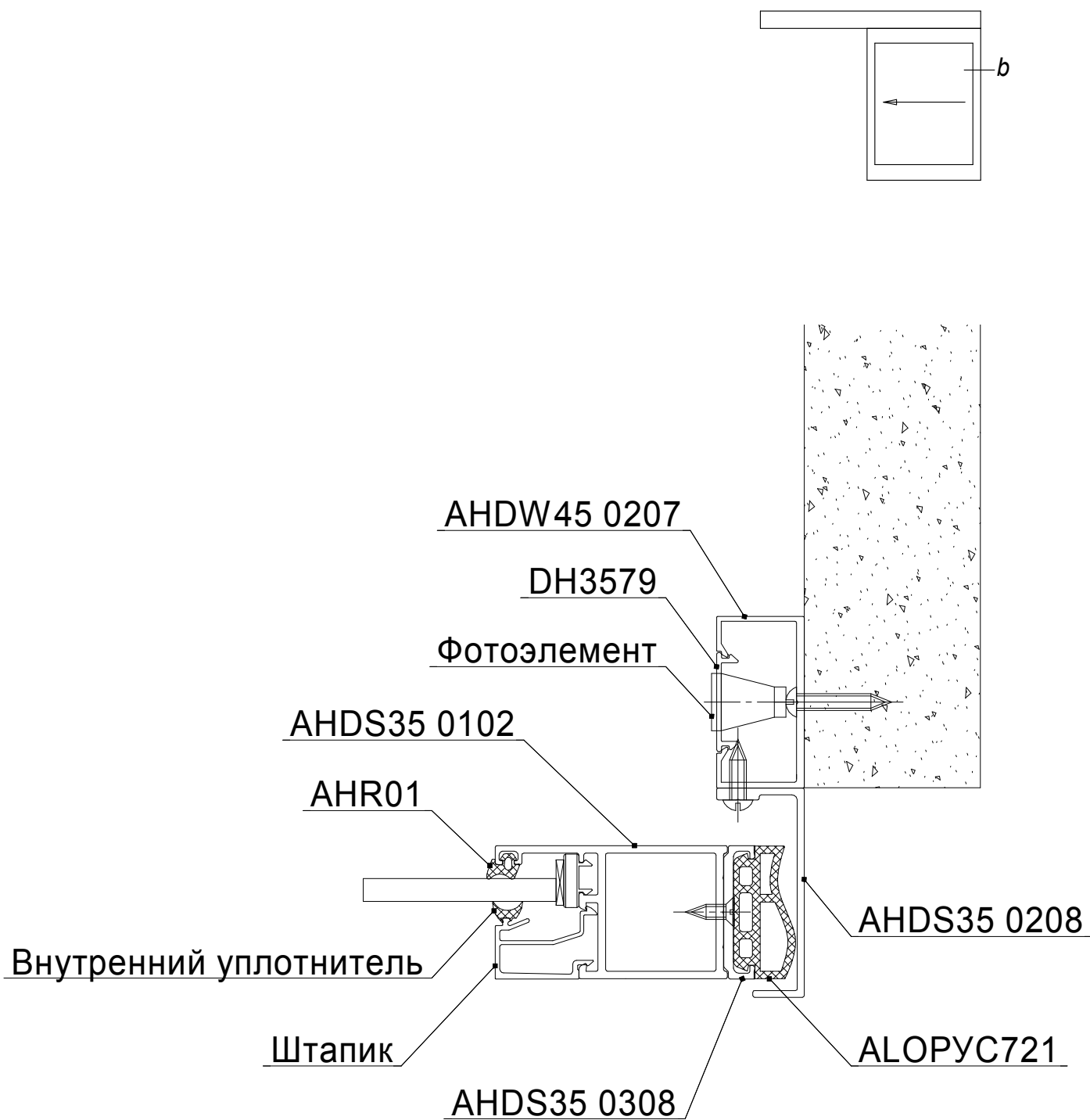


7.6. Сечения узлов конструкций

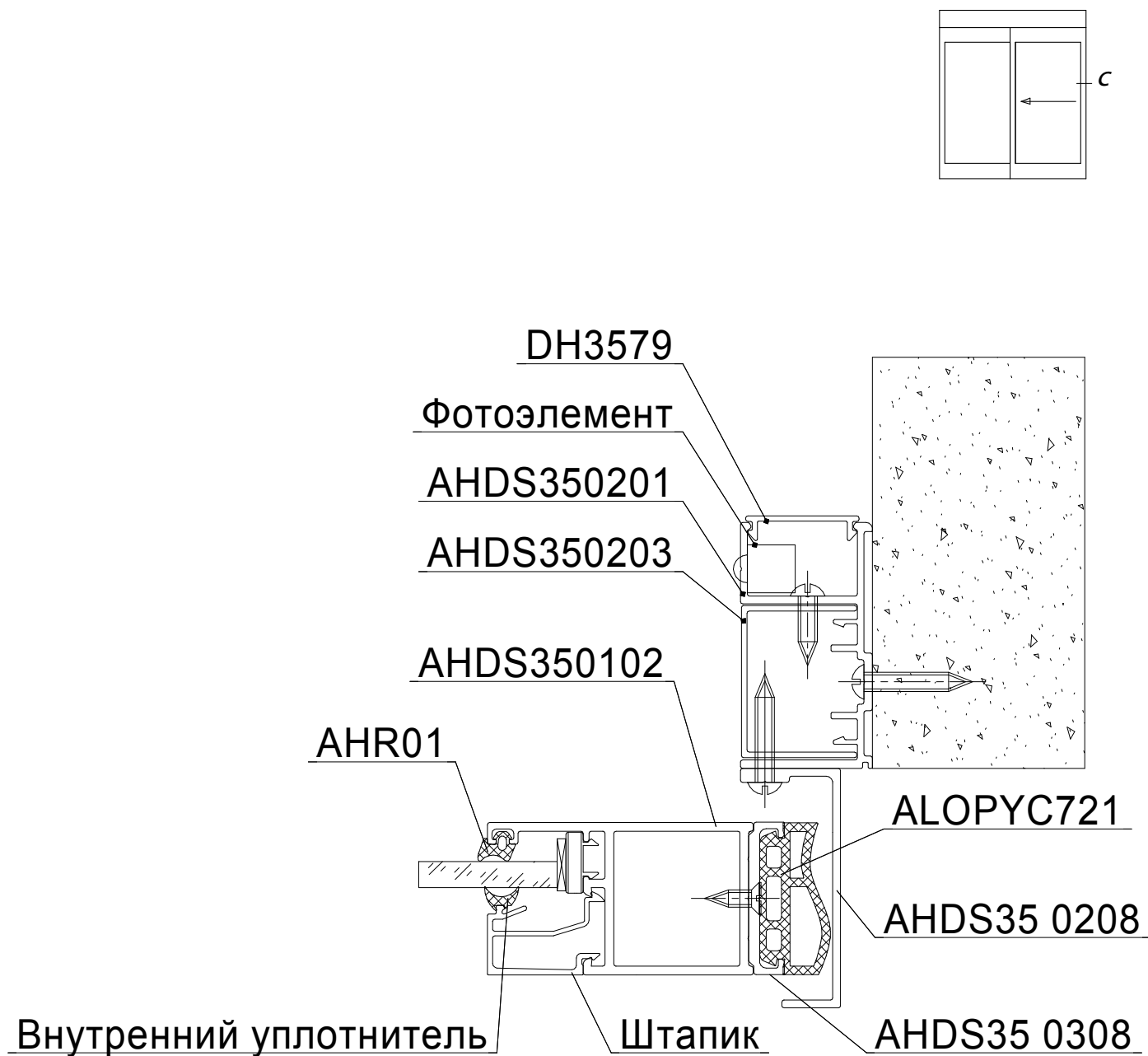
А. УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ К РАМЕ



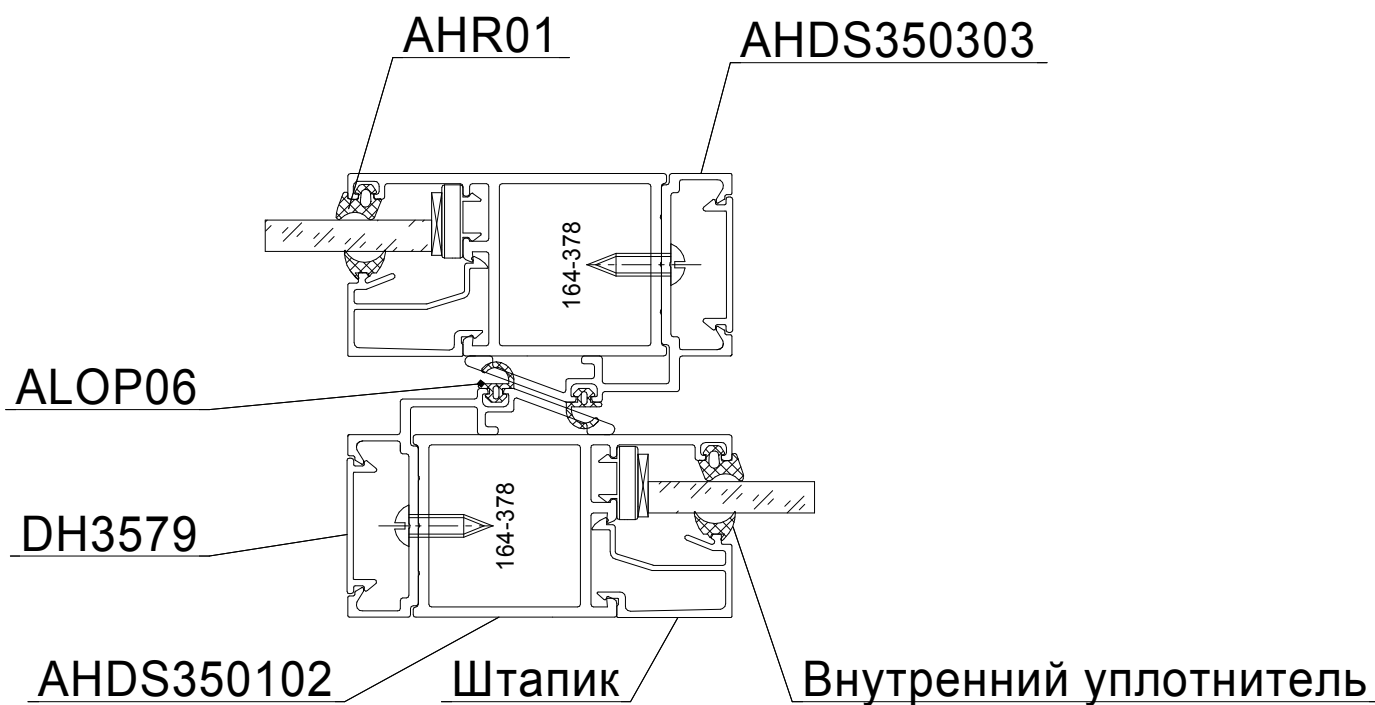
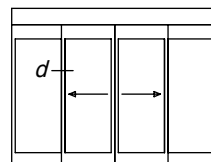
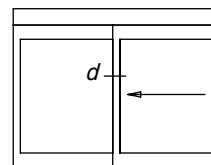
В. УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ОДНОЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ К РАМЕ



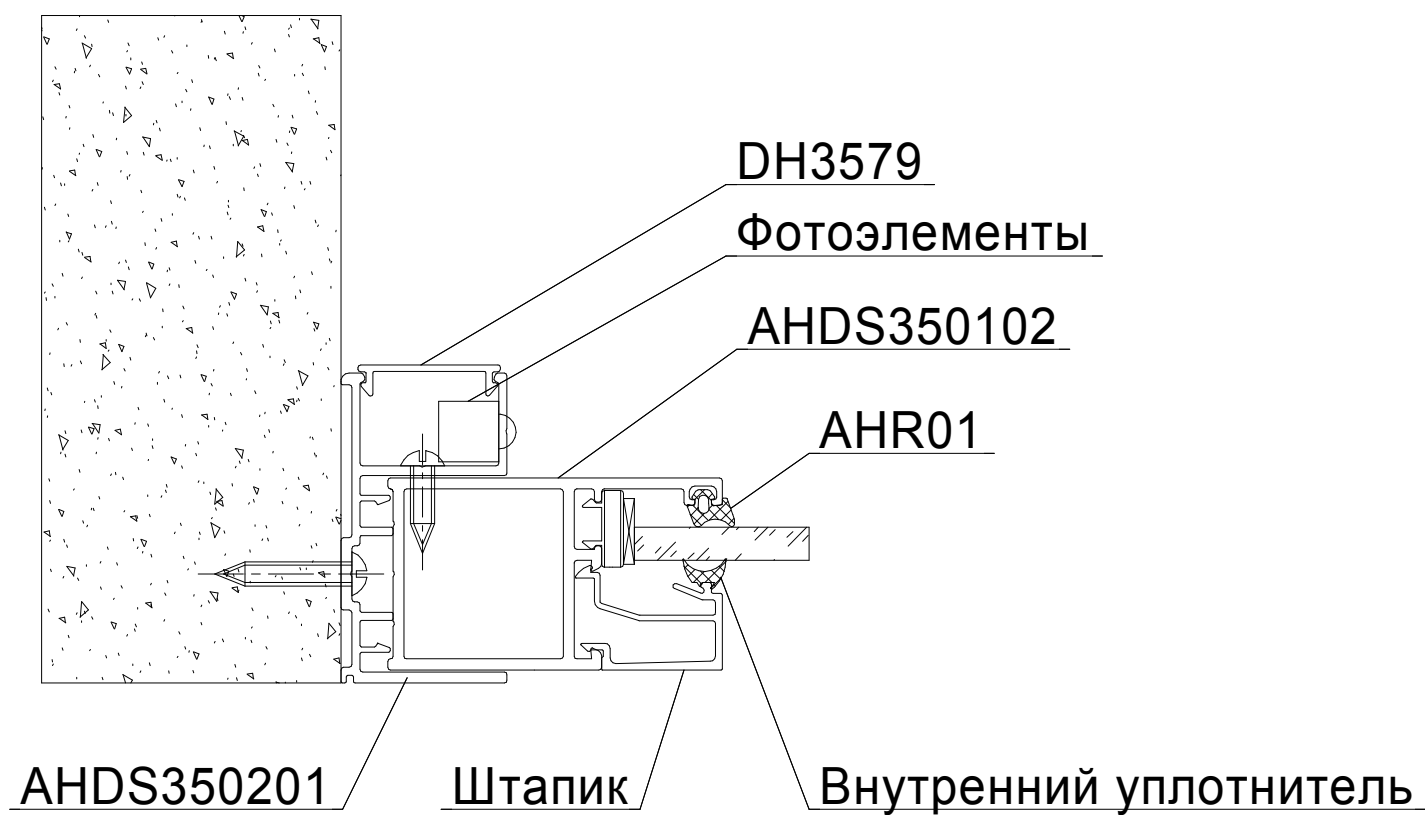
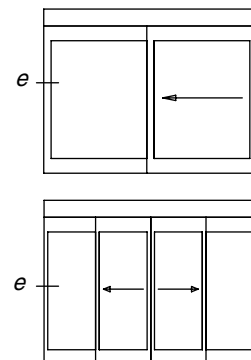
С. Узел примыкания подвижной створки к раме



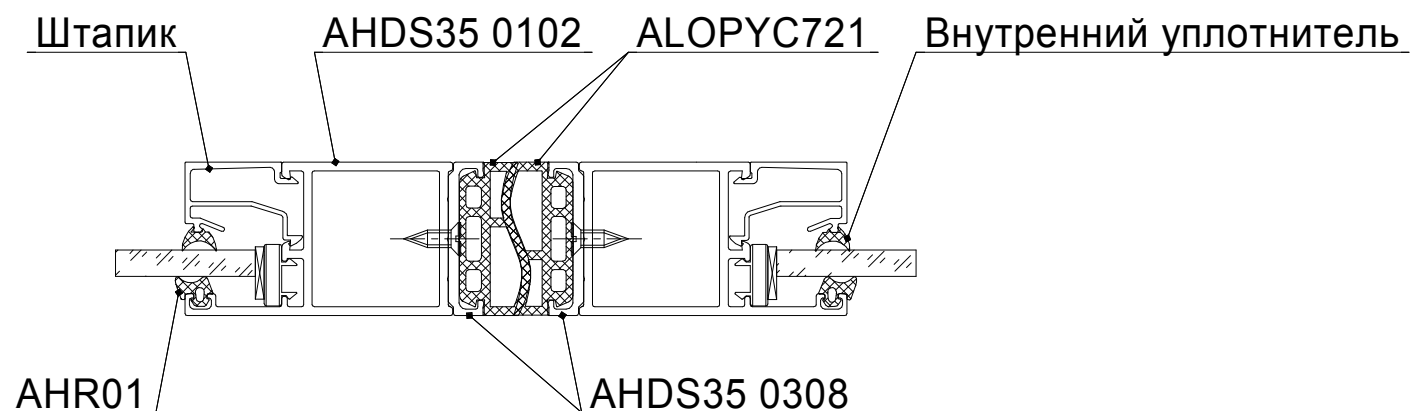
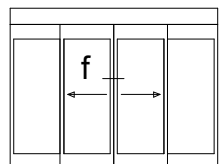
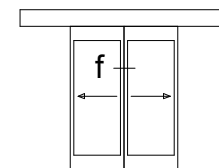
D. Узел примыкания подвижной створки к неподвижной



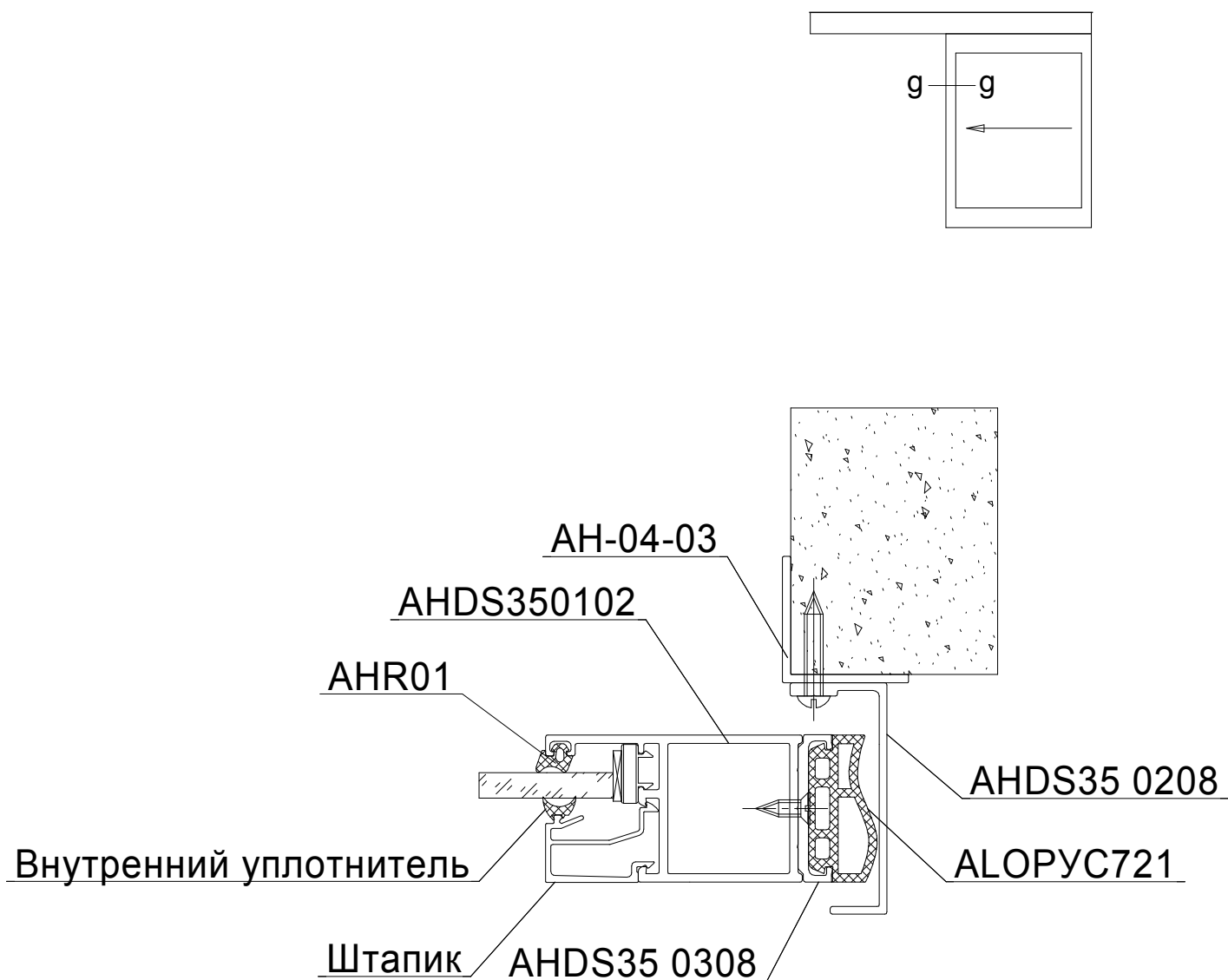
Е. Узел примыкания неподвижной створки к раме



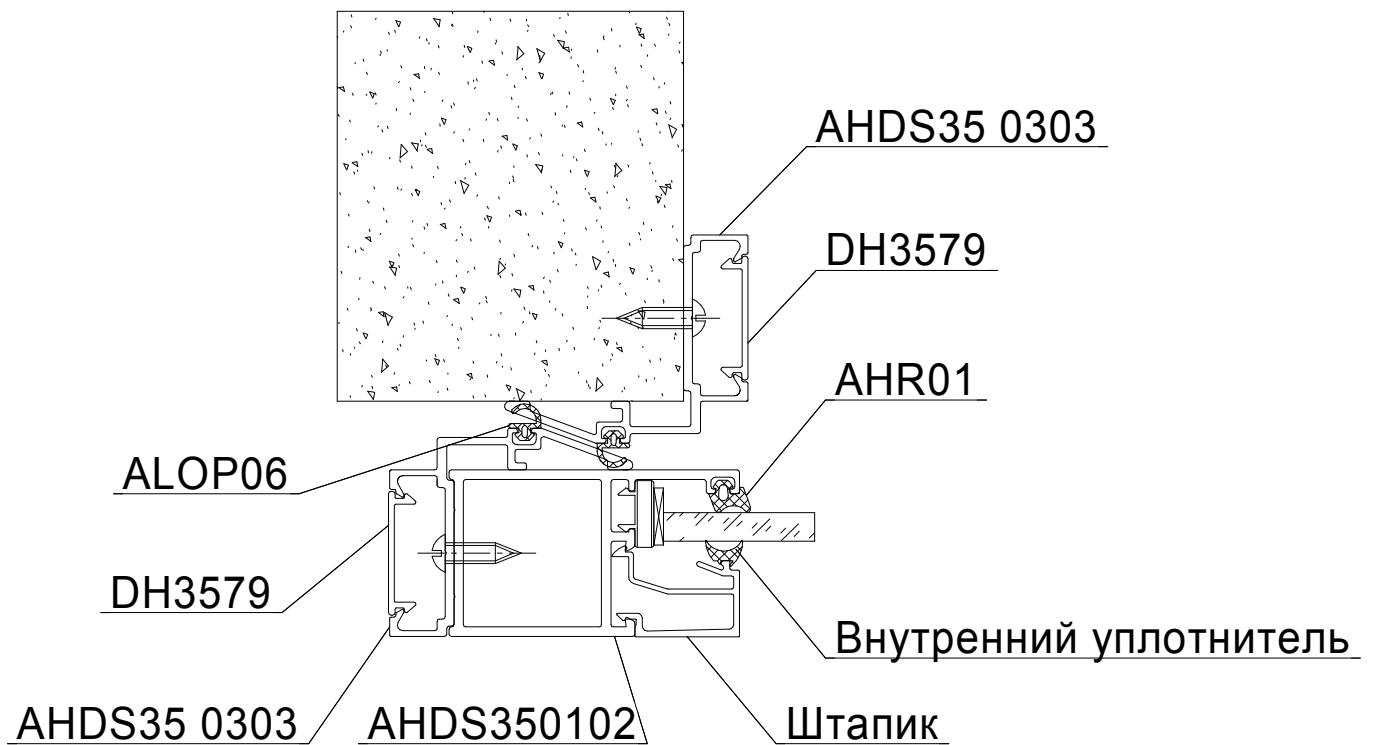
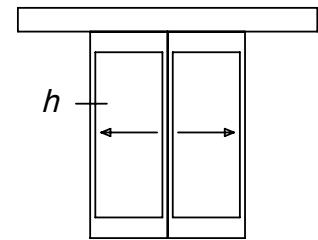
Ф. Узел примыкания подвижных створок



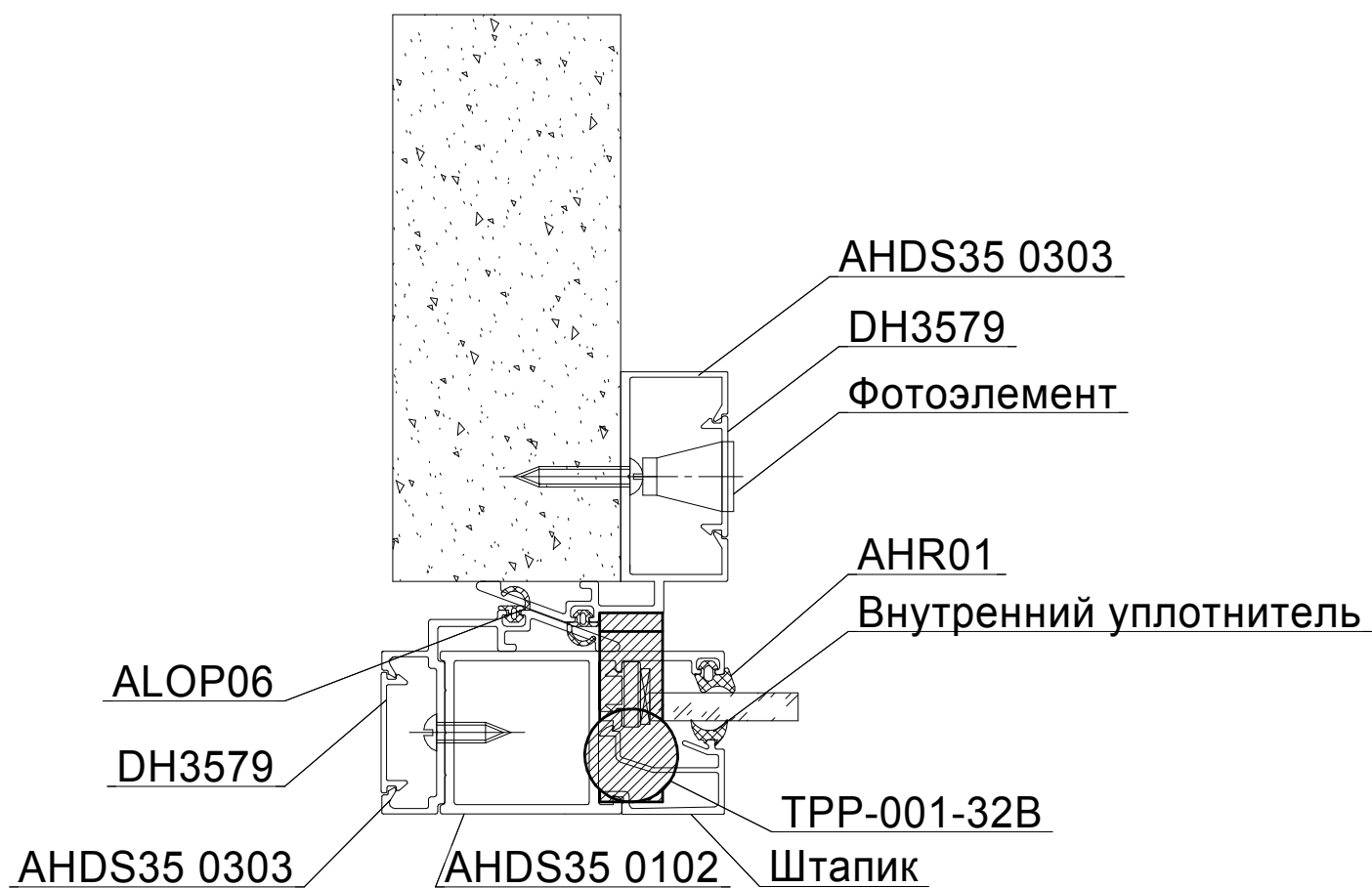
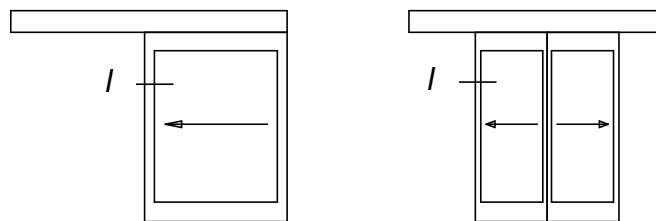
Г. Узел примыкания подвижной створки к проему с упрощенной рамой



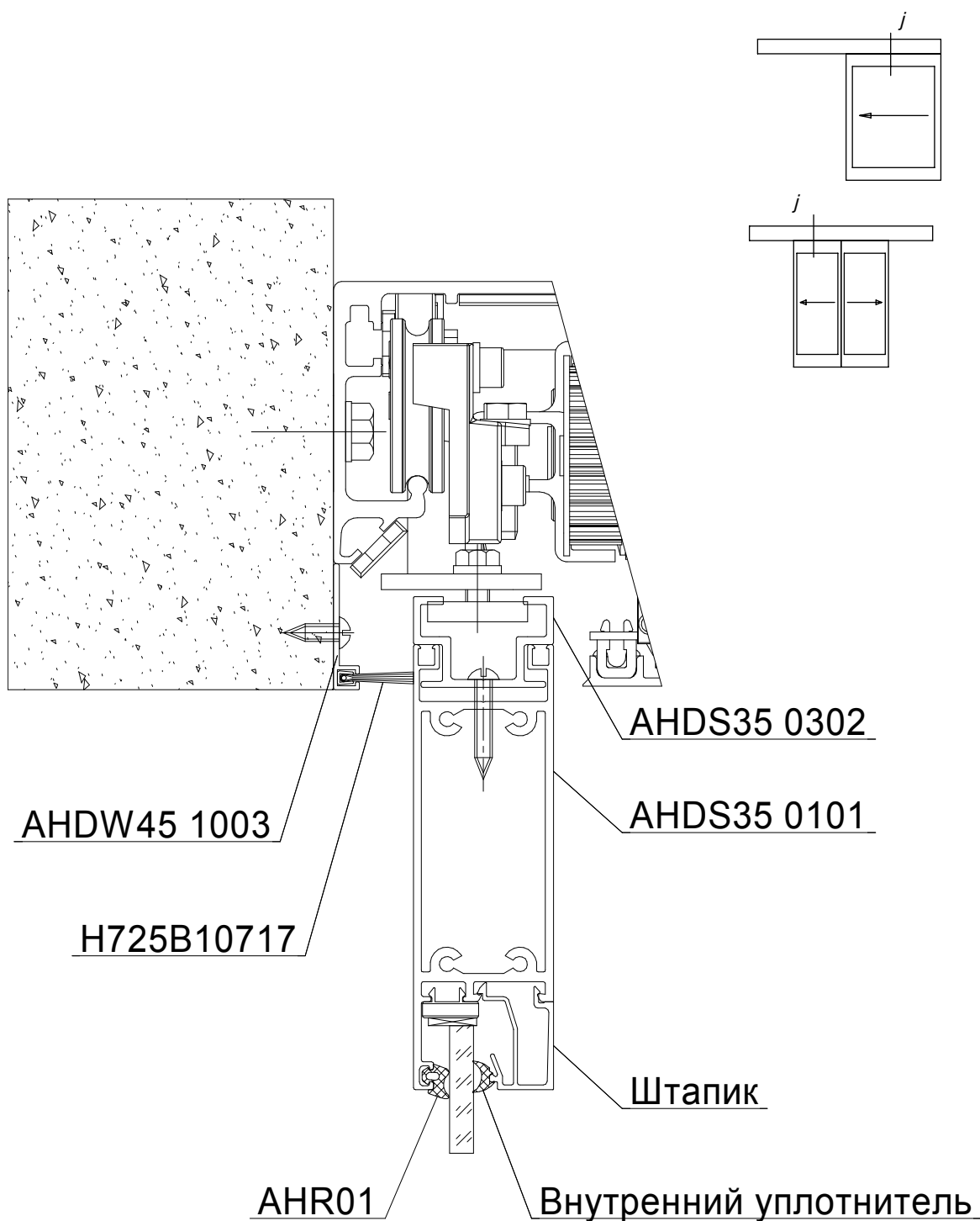
Н. Узел примыкания подвижной створки к проему с упрощенной рамой



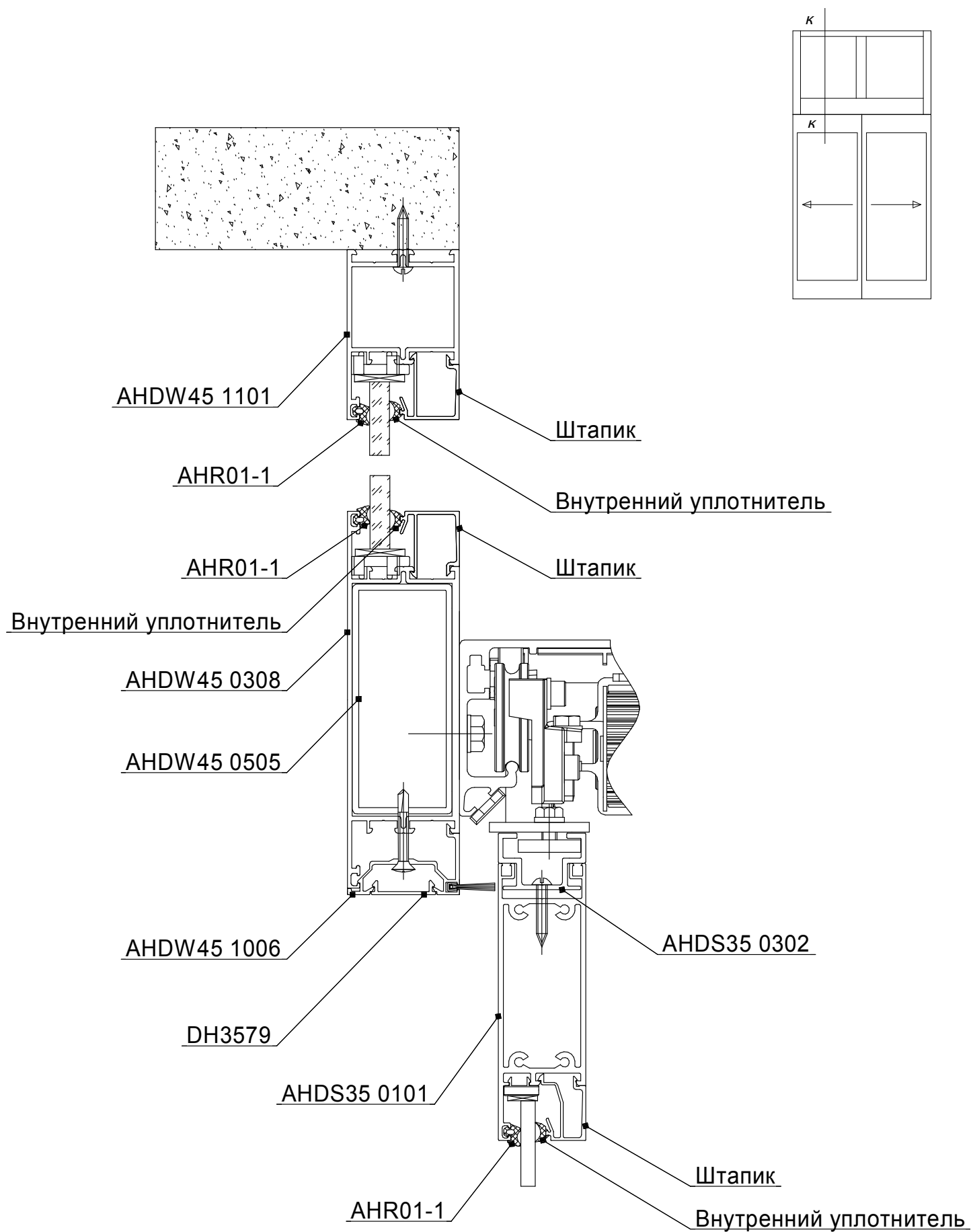
I. Установка фотоэлементов в раму. Установка направляющего устройства ТРР-001-31



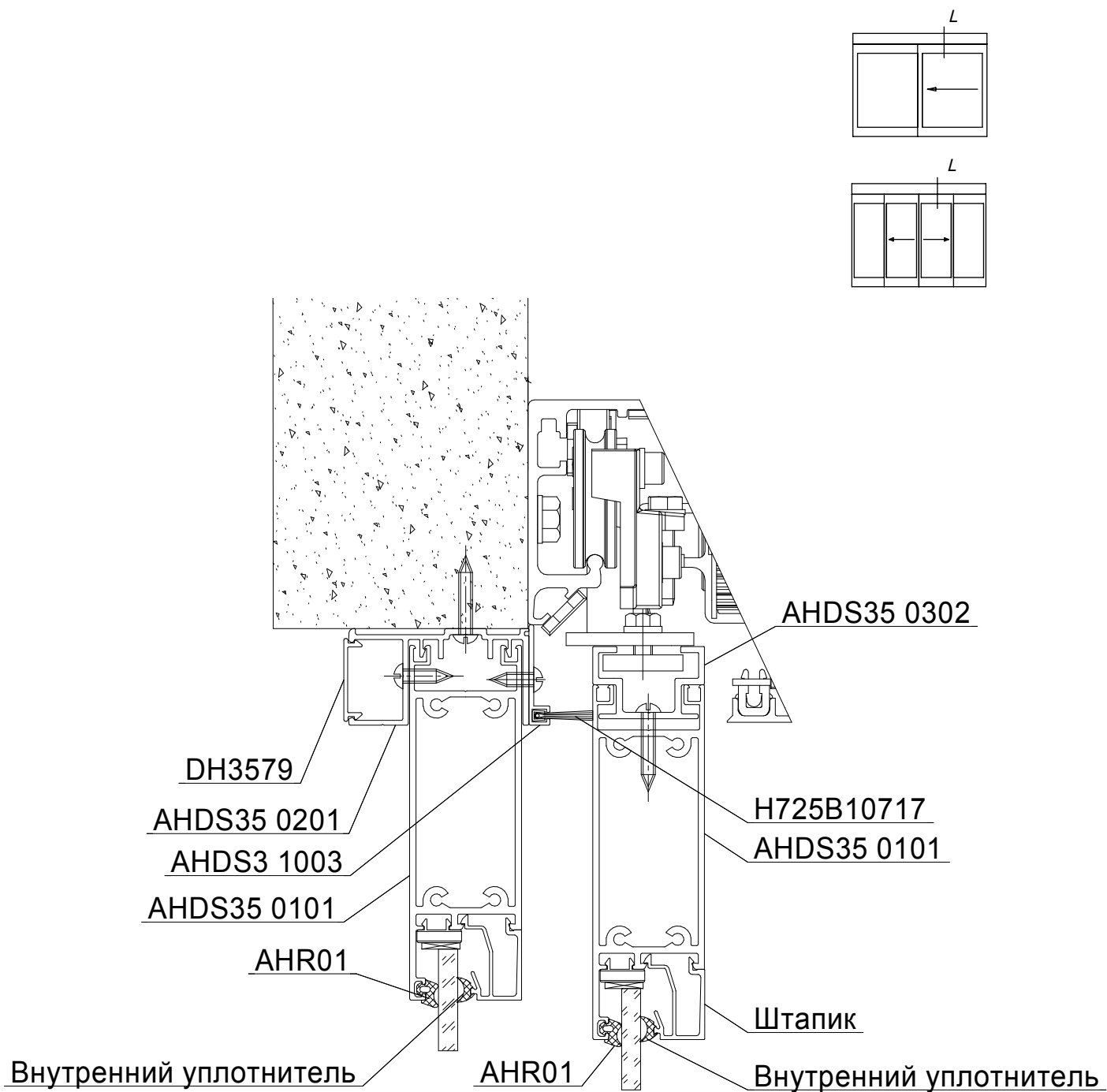
J. Накладной монтаж привода в конструкцию с упрощенной рамой



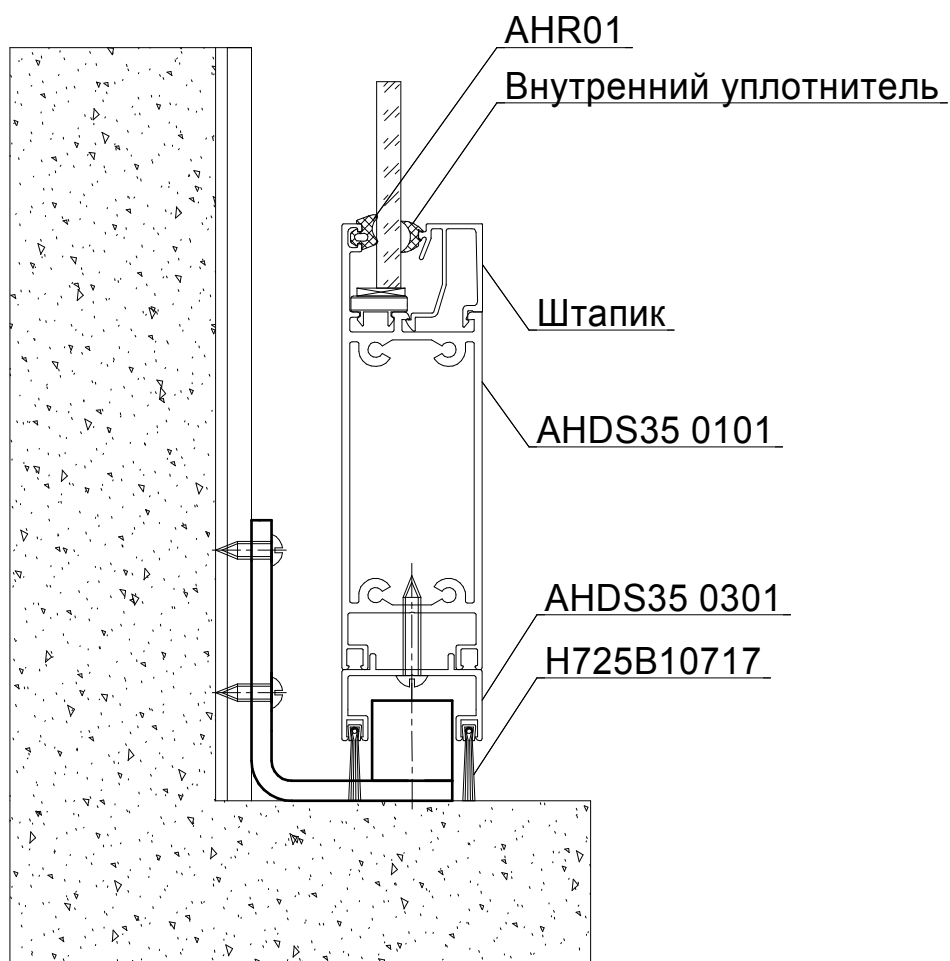
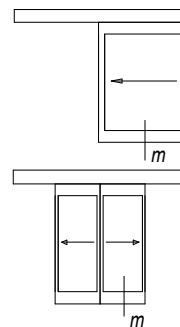
К. Монтаж привода с фрамугой



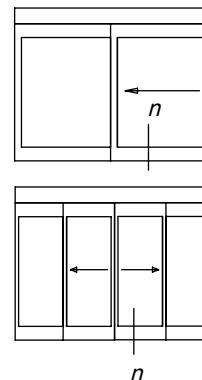
L. Накладной монтаж привода с подвижными и неподвижными створками



М. Установка направляющего устройства ТРР-001-31 на раму



Н. Установка направляющего устройства ТРР-001-31 на неподвижную створку



Внутренний уплотнитель

AHR01

AHR01

Внутренний уплотнитель

AHDS35 0101

Штапик

AHDS35 0101

AHDS35 0302

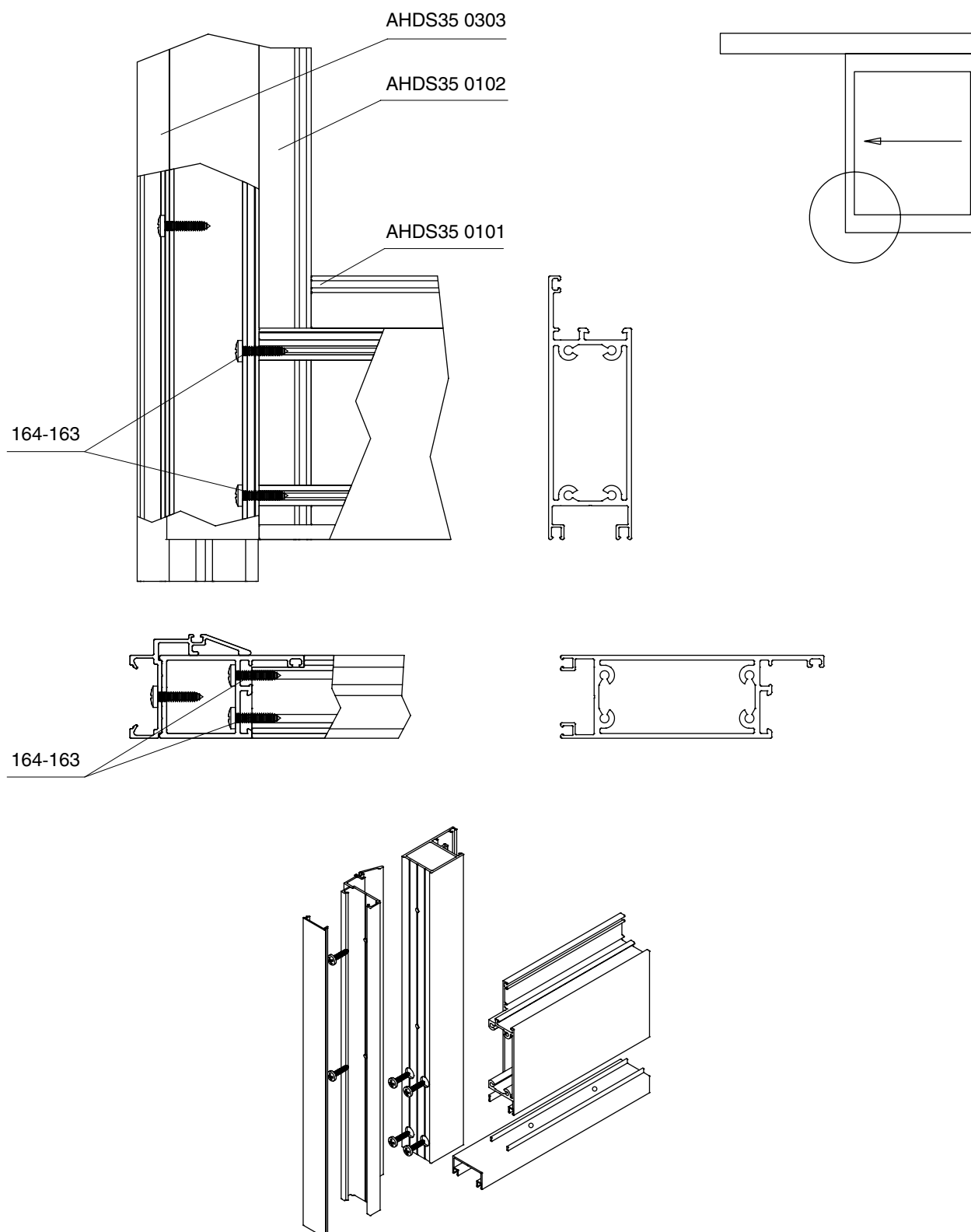
AHDS35 0301

H725B10717

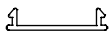


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

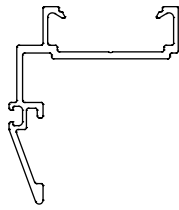
8.1. Подвижная створка — задний цокольный узел



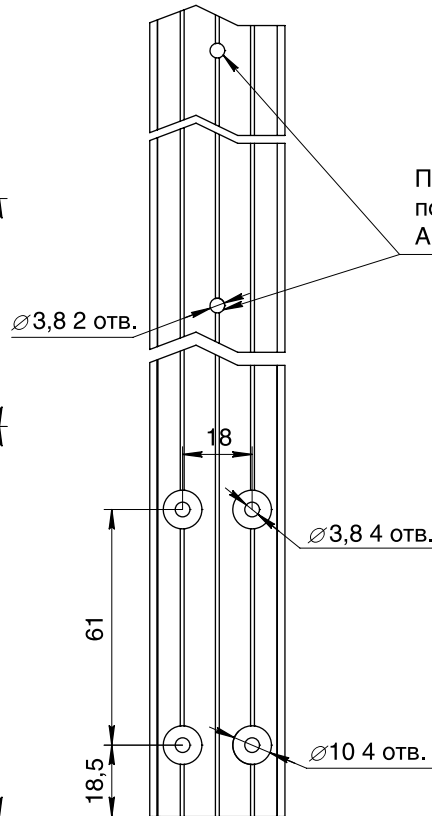
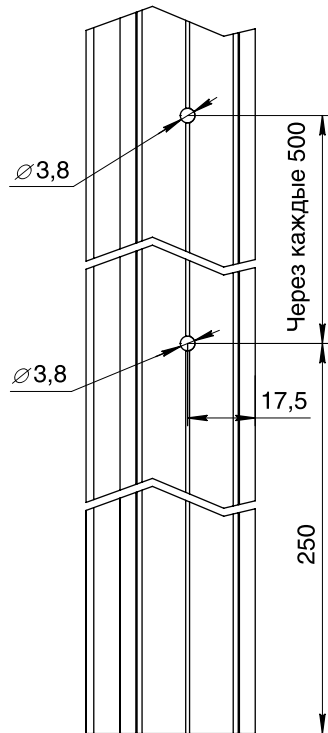
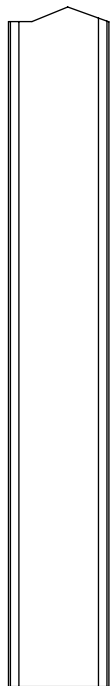
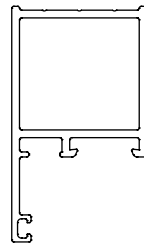
DH 3579



AHDS35 0303

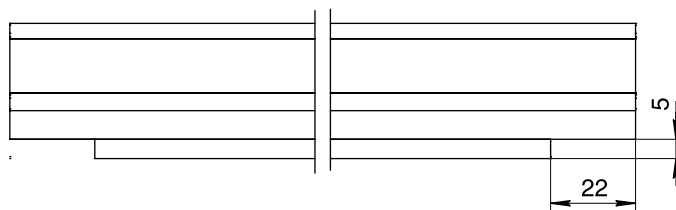
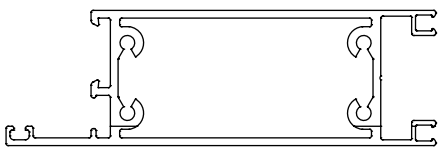


AHDS35 0102

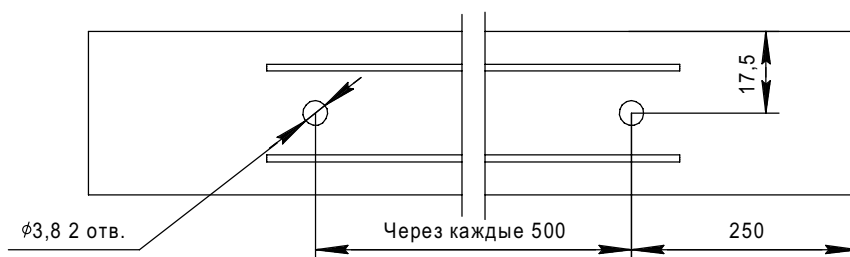
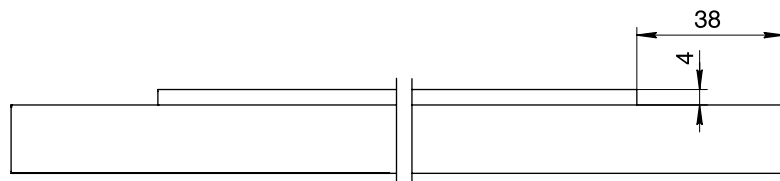
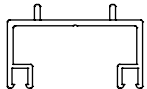


Просверлить по месту отв. профиля AHDS35 0303

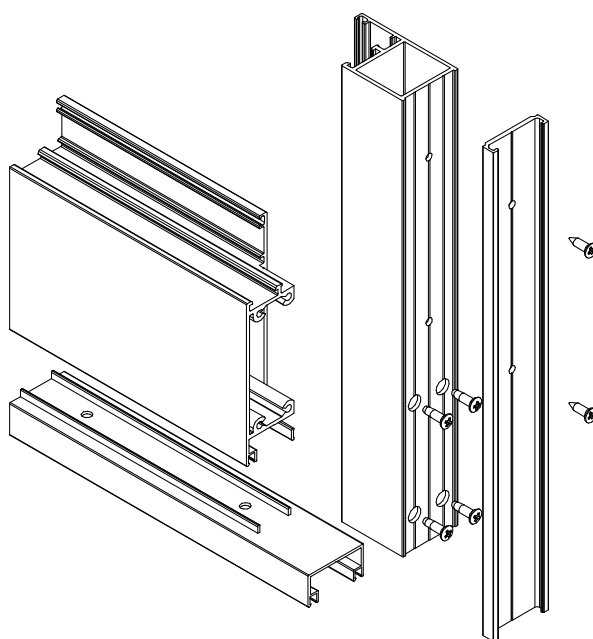
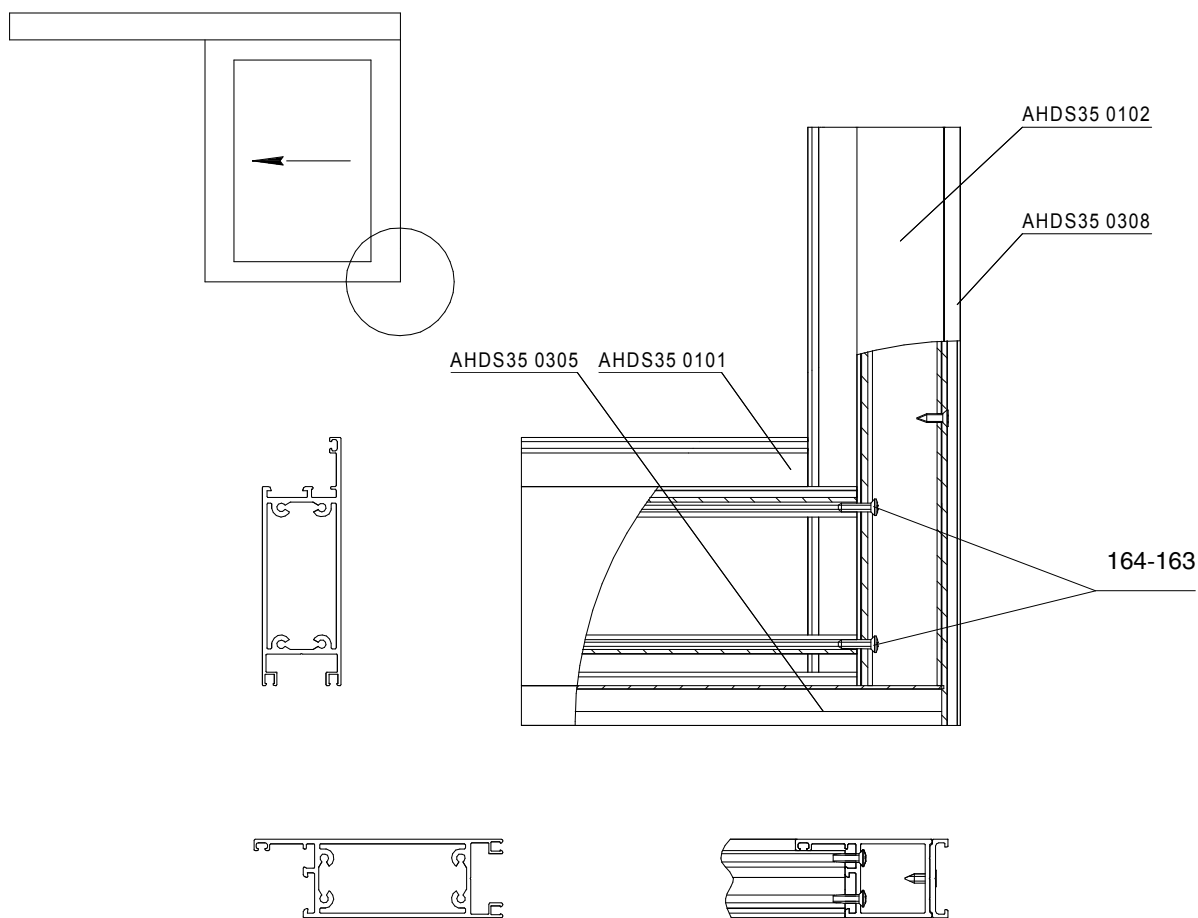
AHDS35 0101



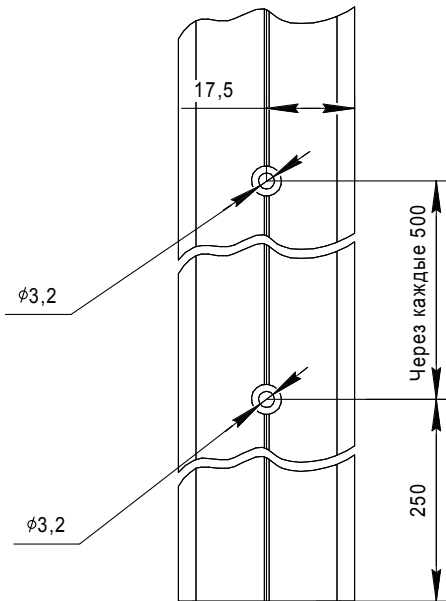
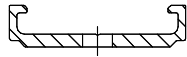
AHDS35 0305



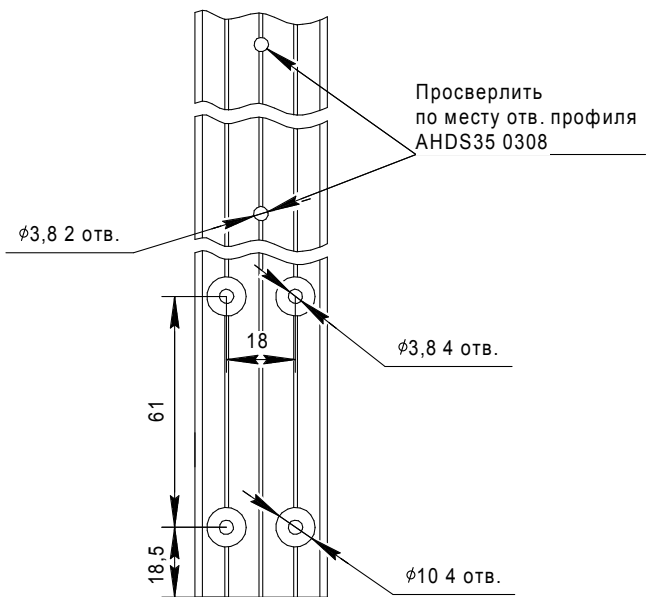
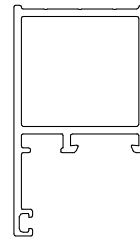
8.2. Подвижная створка — передний цокольный узел



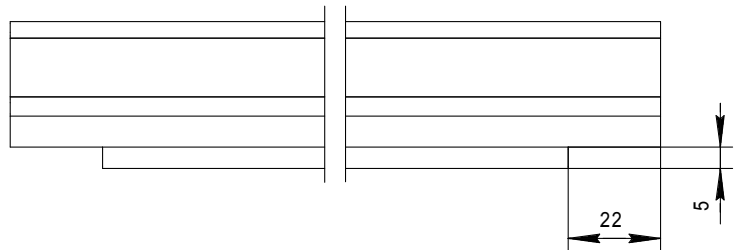
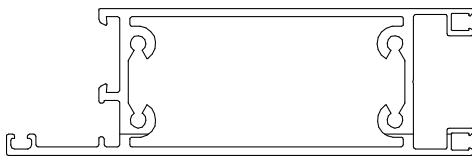
АHDS35 0308



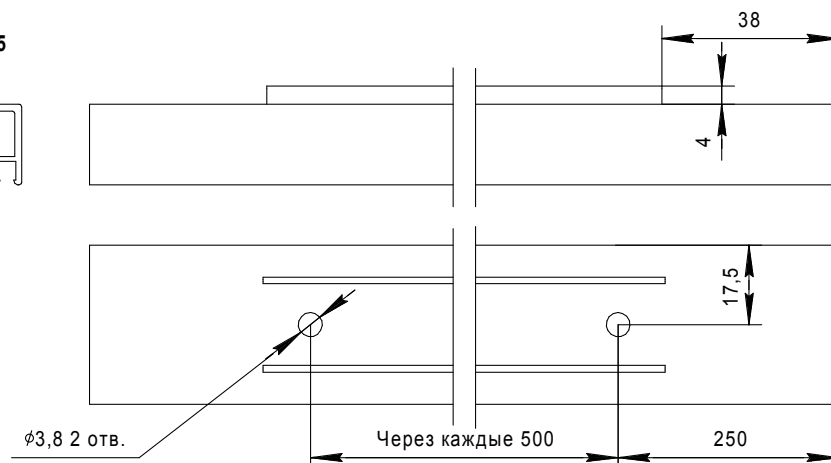
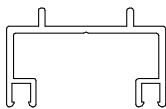
АHDS35 0102



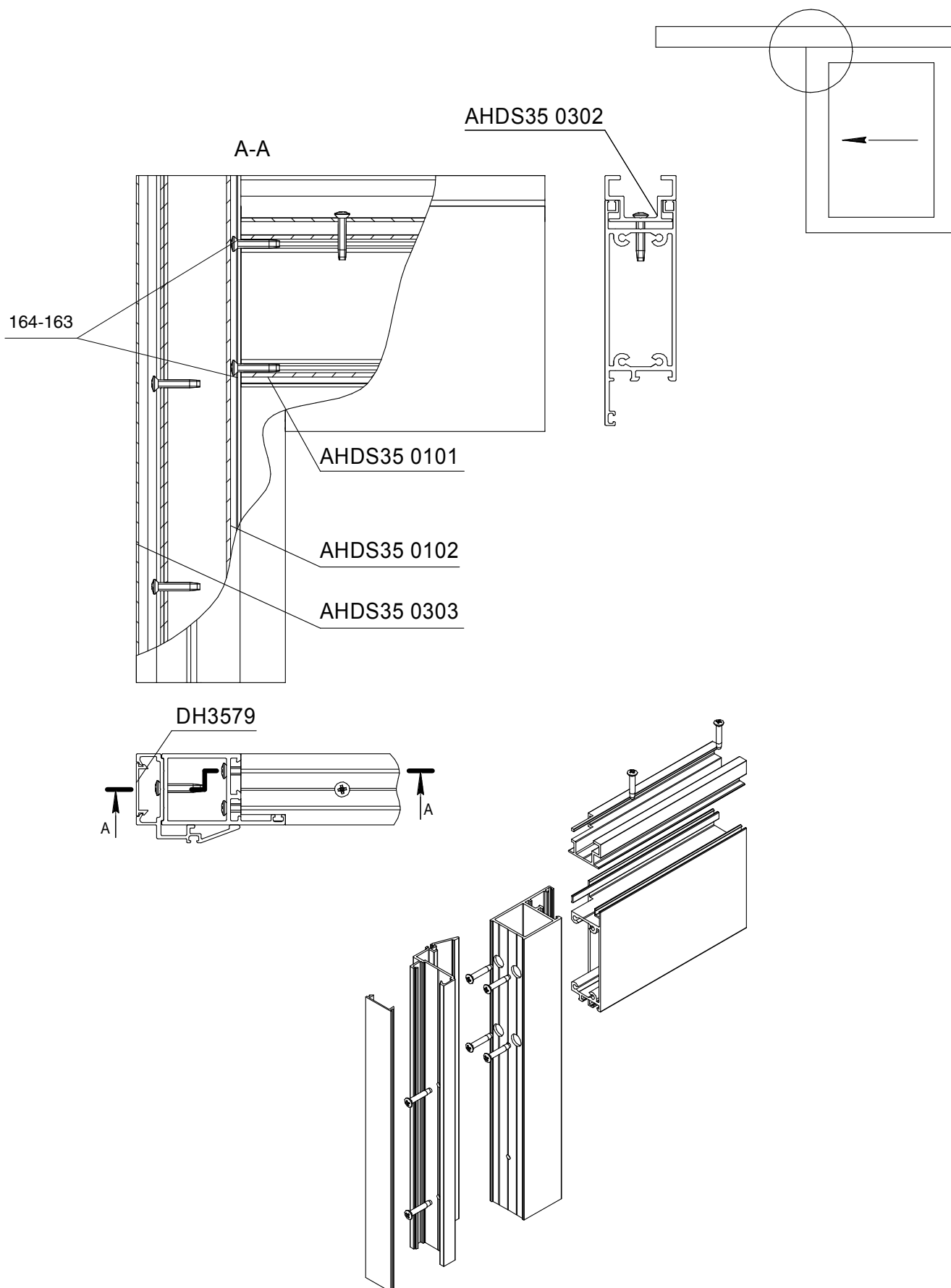
АHDS35 0101



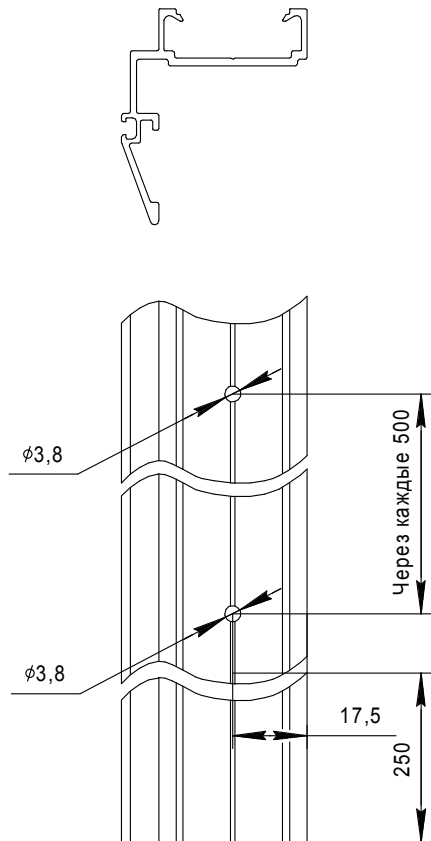
АHDS35 0305



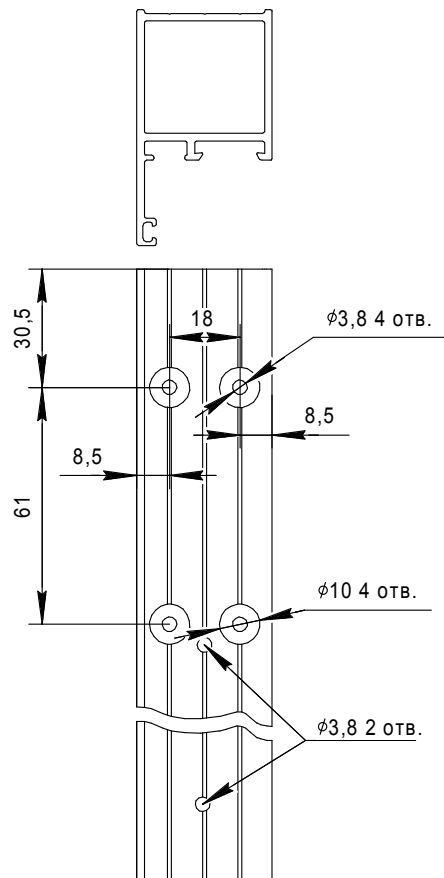
8.3. Подвижная створка — верхний задний узел



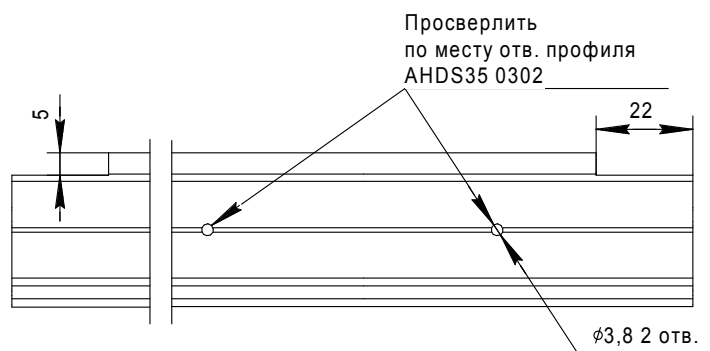
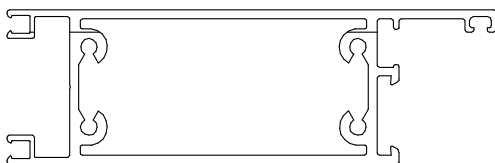
AHDS35 0303



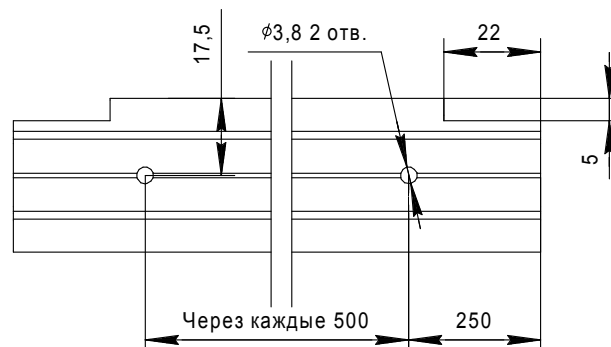
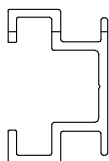
AHDS35 0102



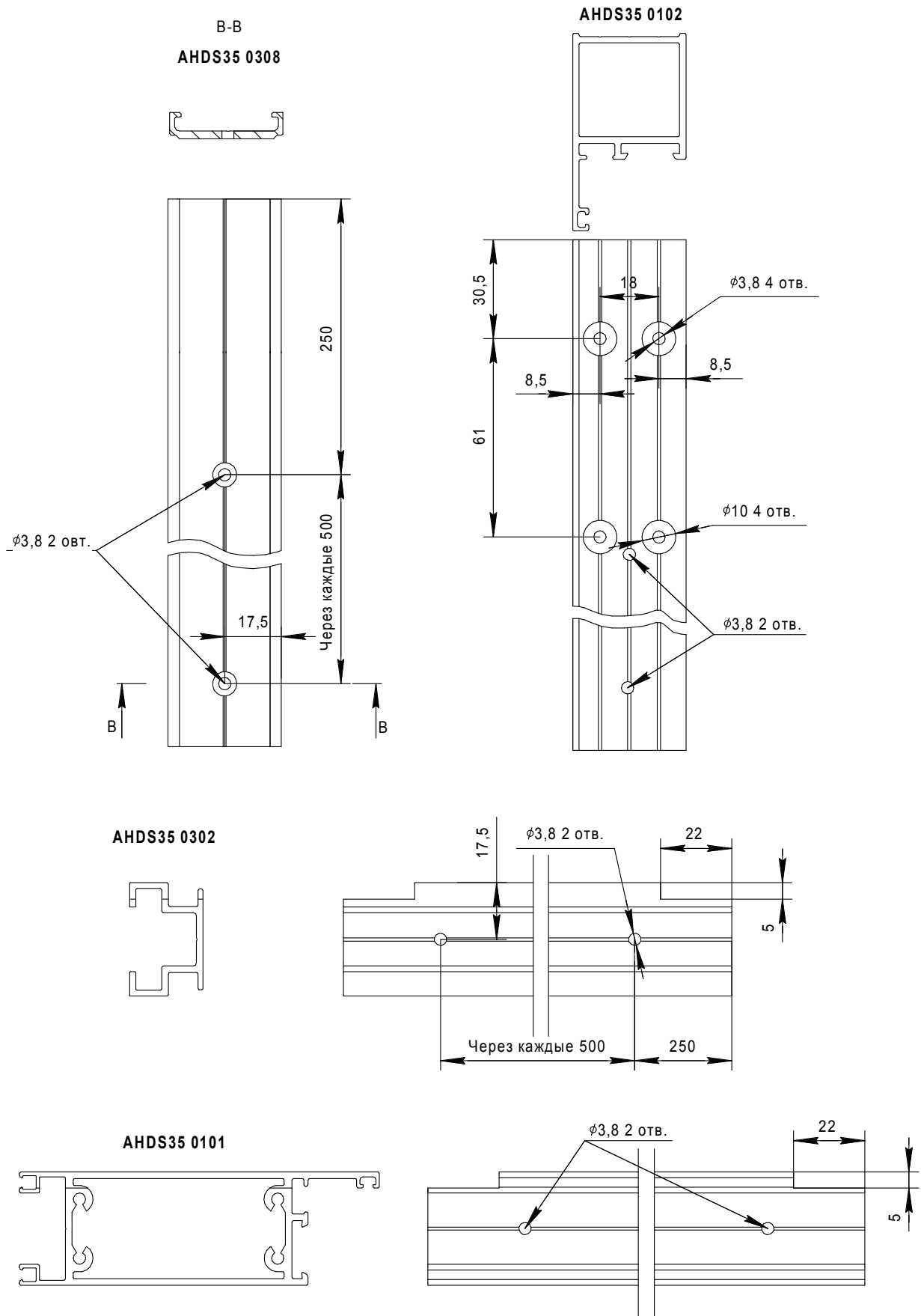
AHDS35 0101

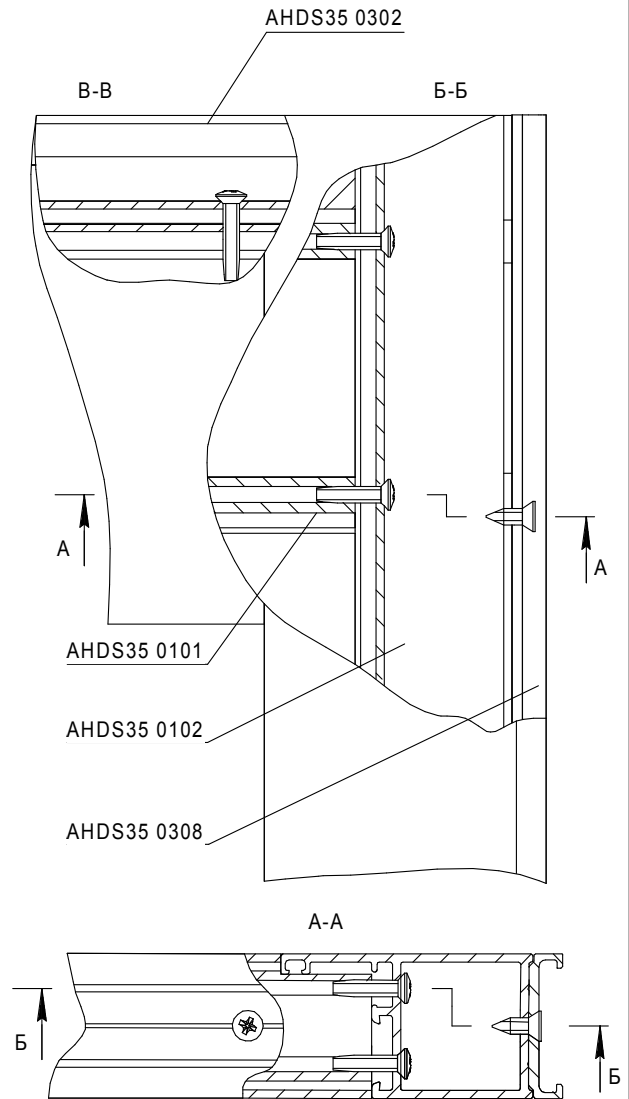
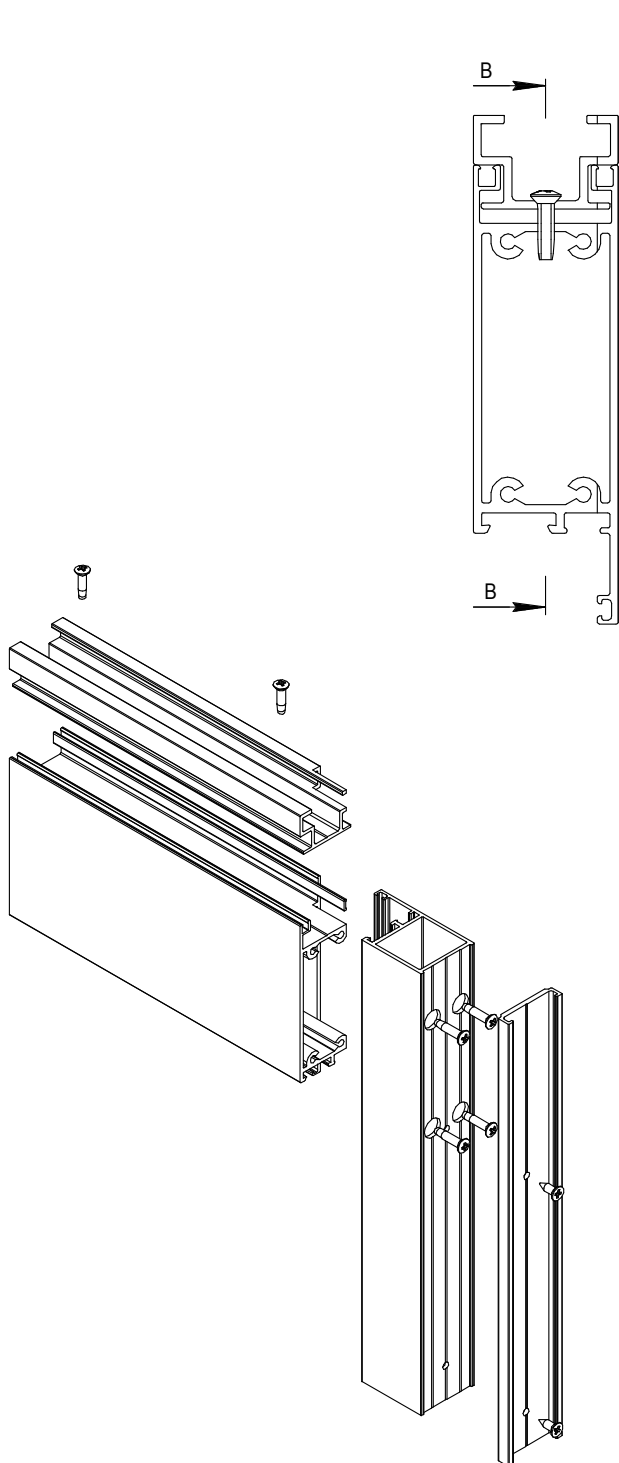
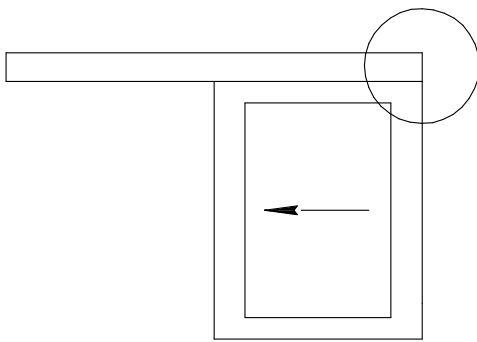


AHDS35 0302



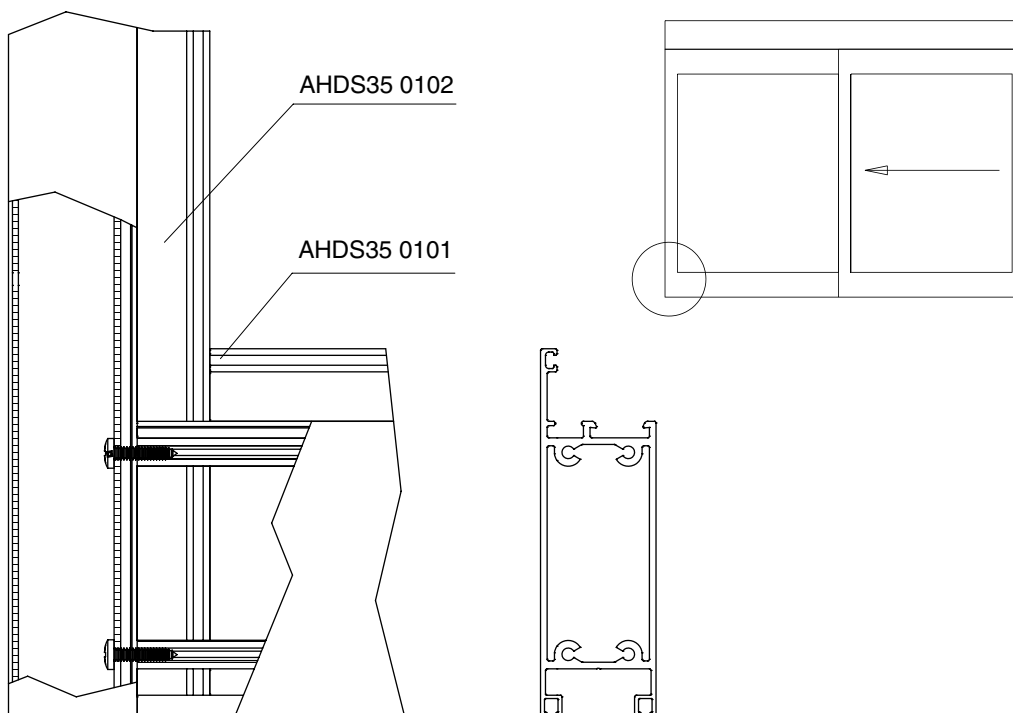
8.4. Подвижная створка — верхний передний узел



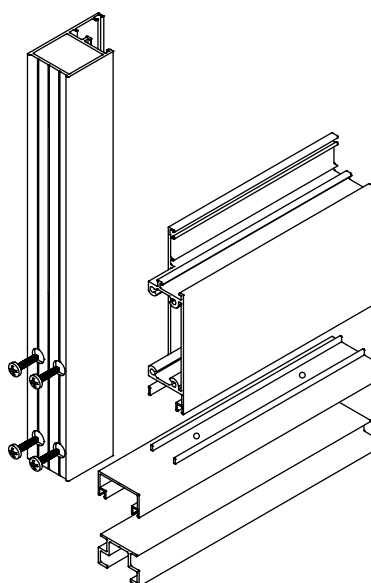


8.5. Неподвижная створка — задний цокольный узел

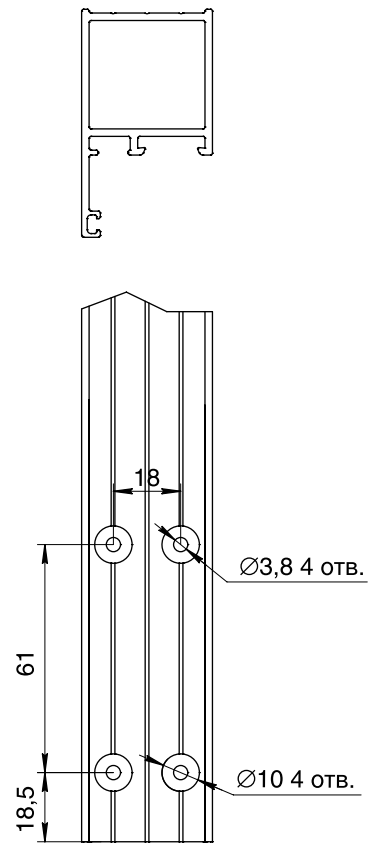
Б-Б (1:2)



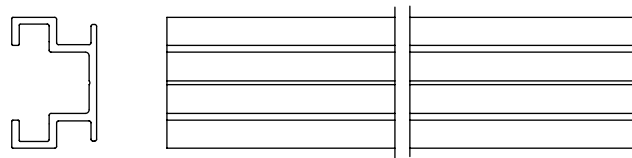
А-А (1:2)



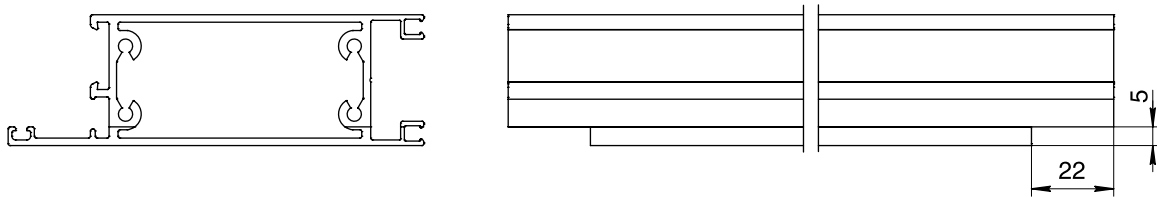
AHDS35 0102



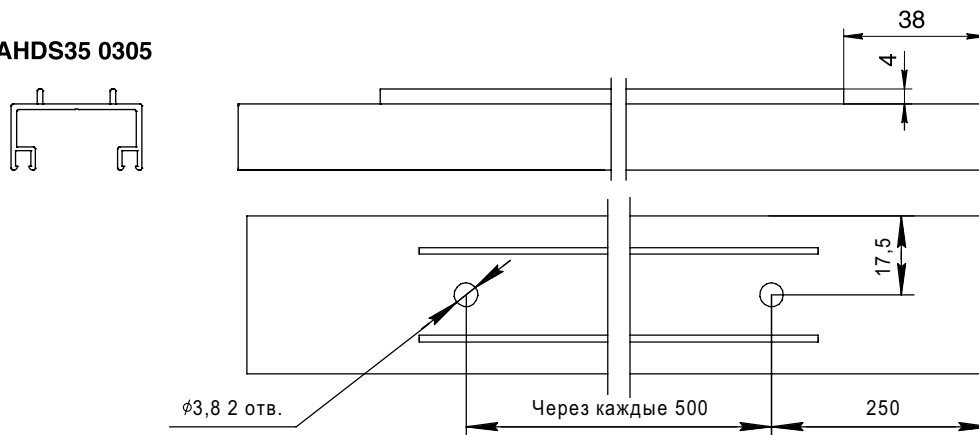
AHDS35 0302



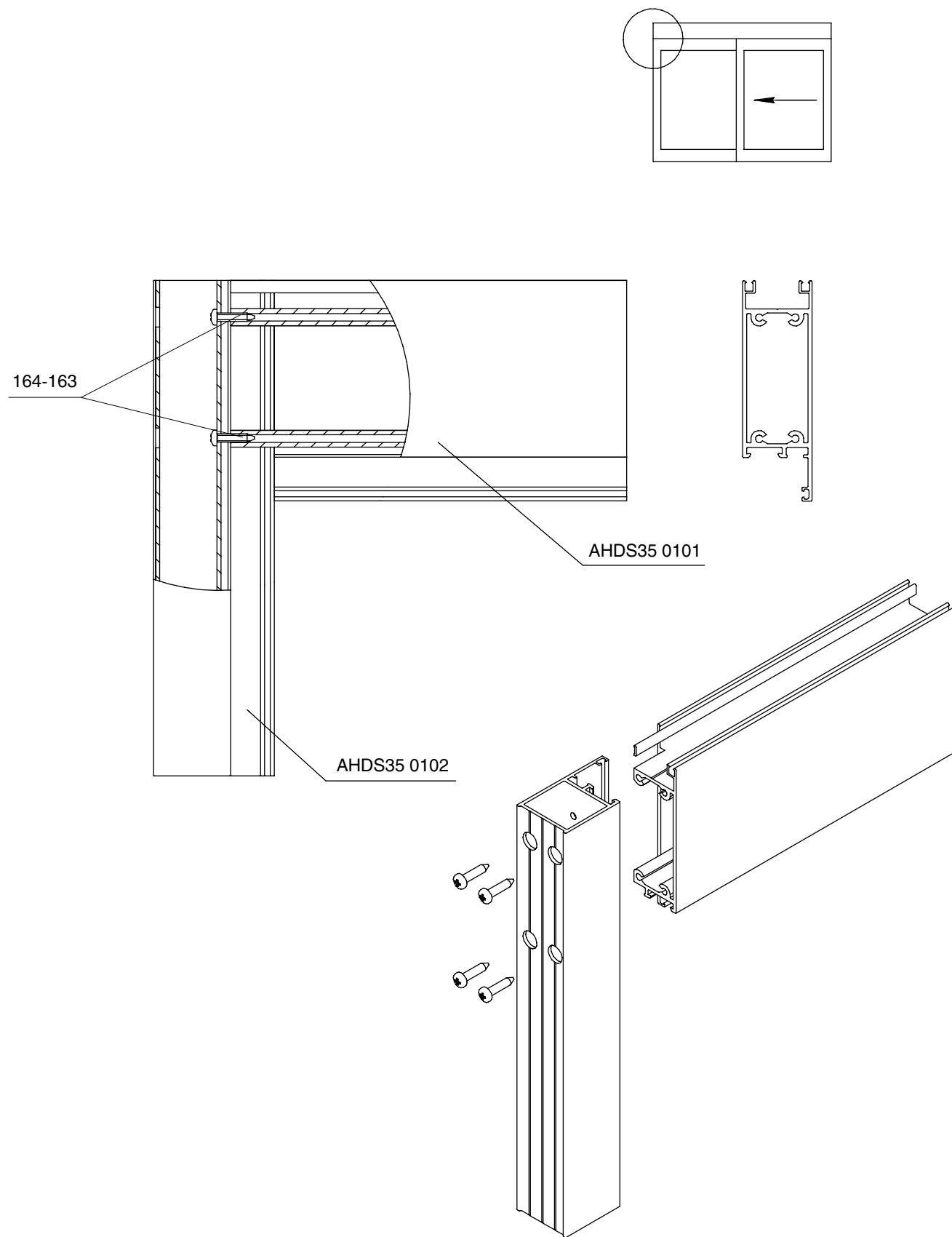
AHDS35 0101



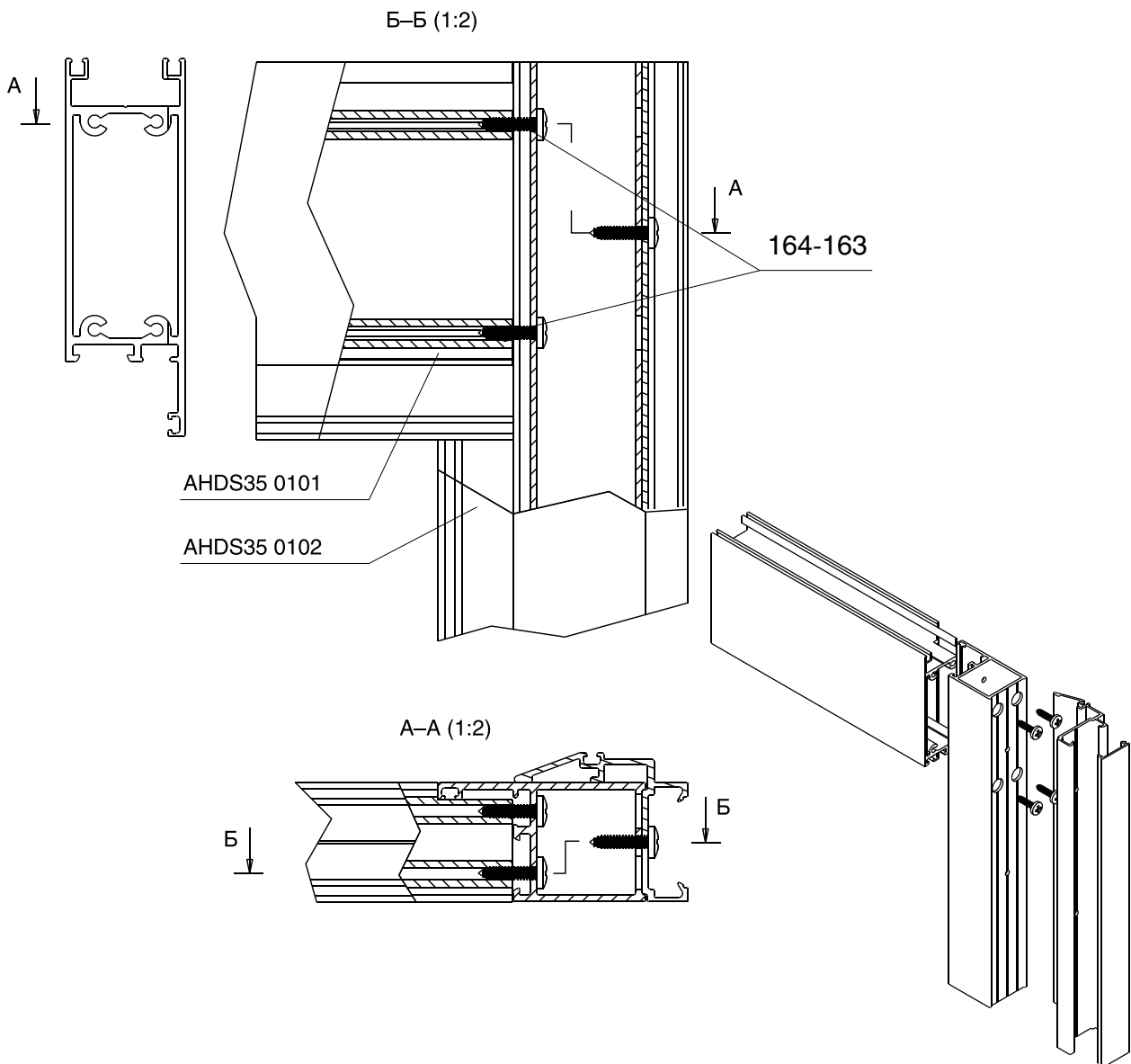
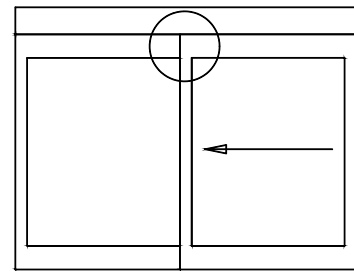
AHDS35 0305



8.6. Неподвижная створка — задний верхний узел



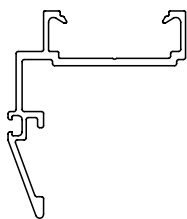
8.7. Неподвижная створка — передний верхний узел



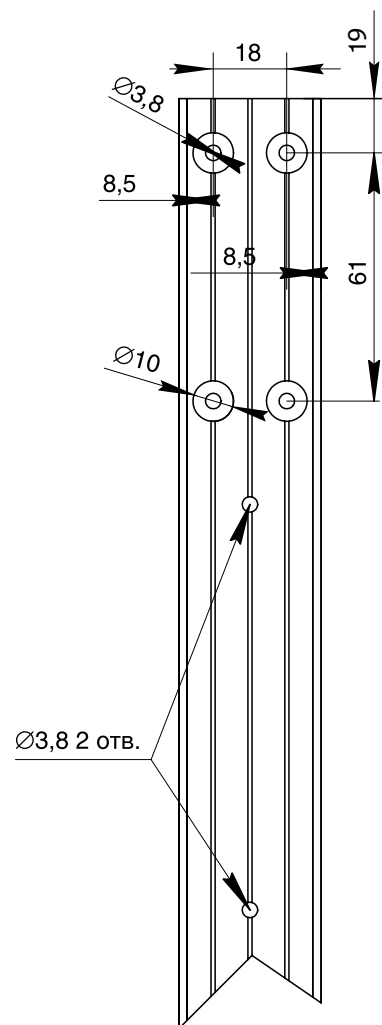
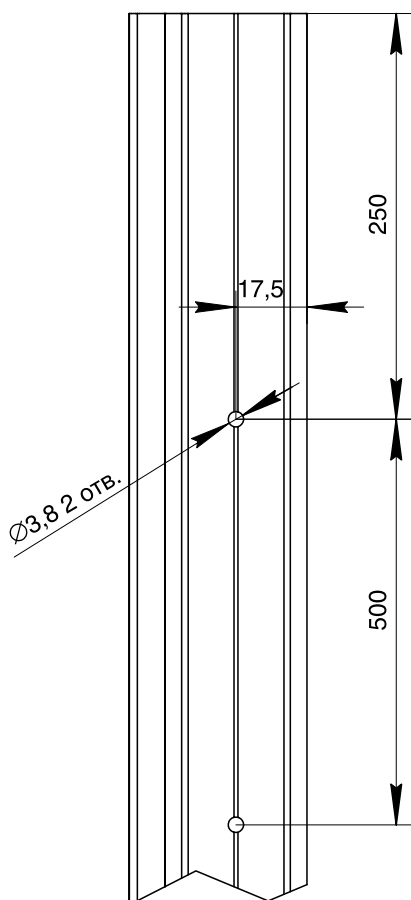
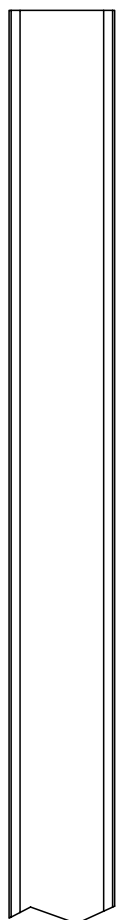
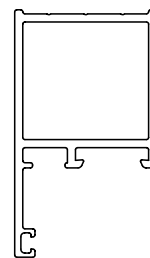
DH35 79



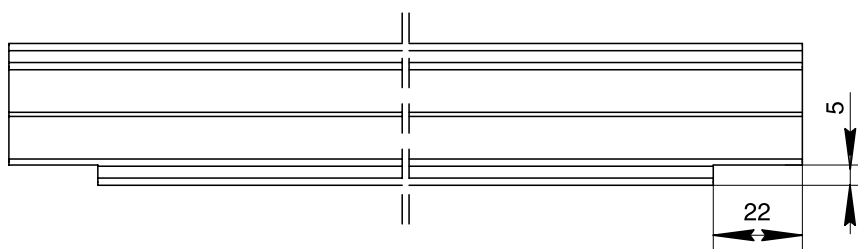
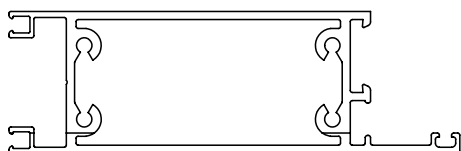
AHDS35 0303



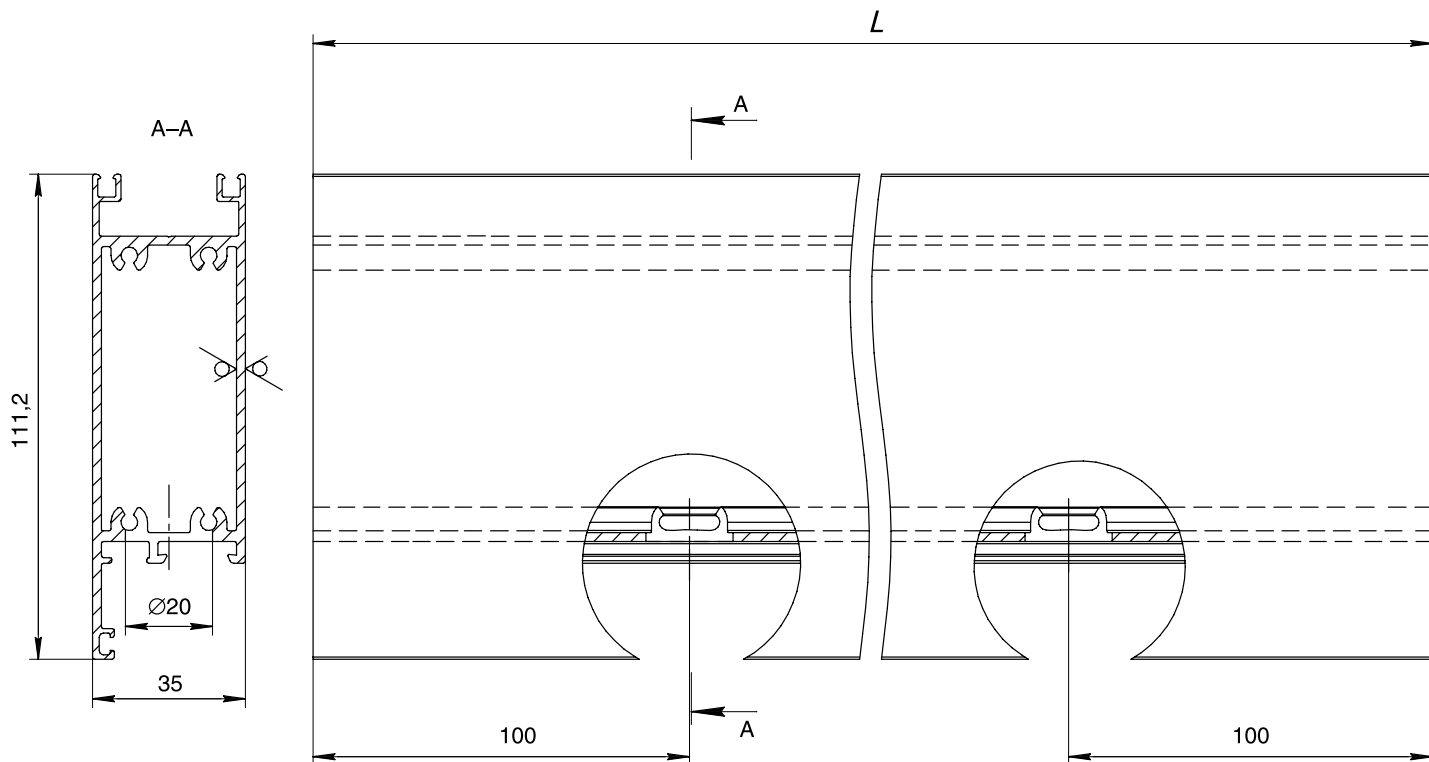
AHDS35 0102



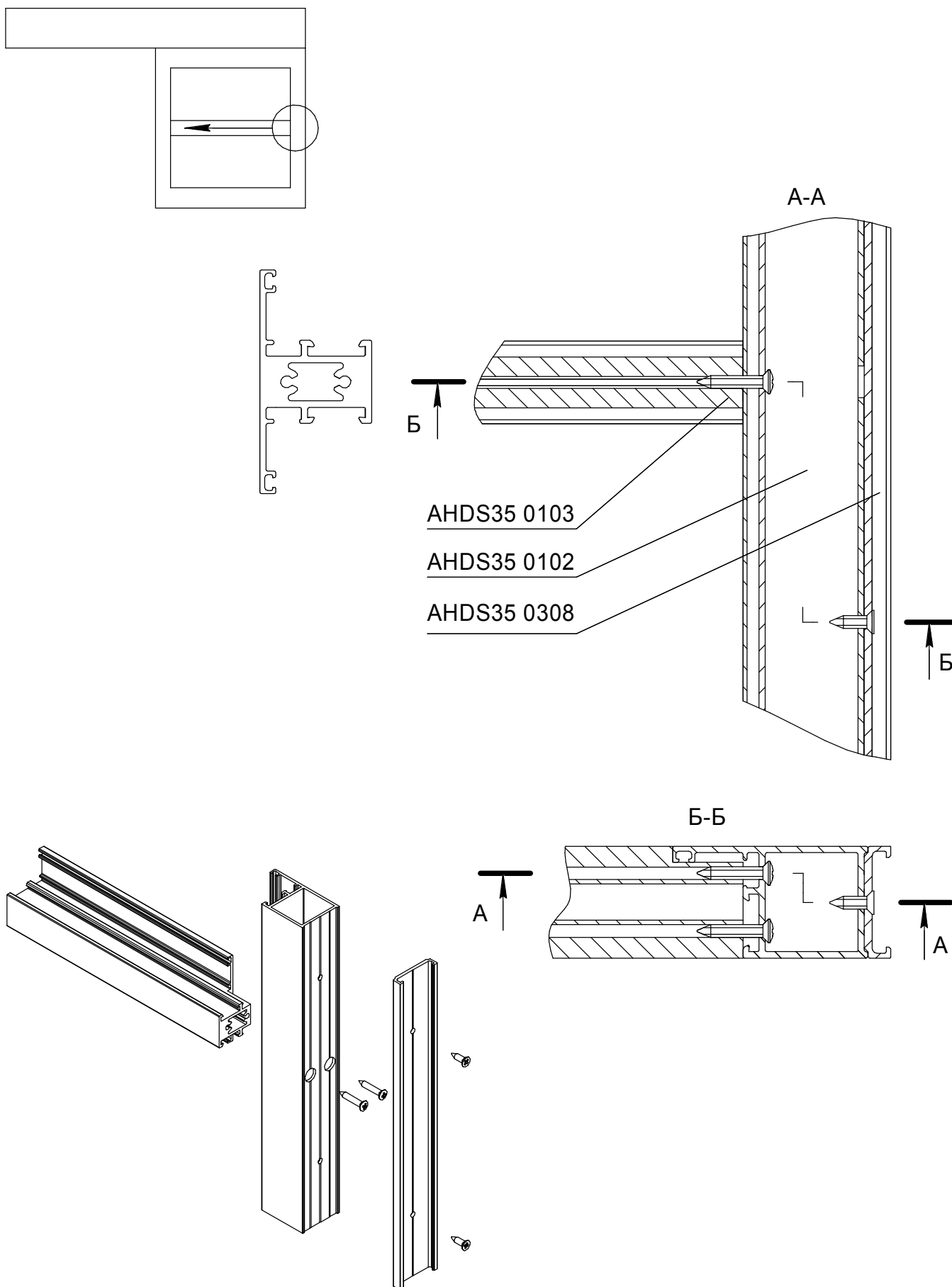
AHDS35 0101



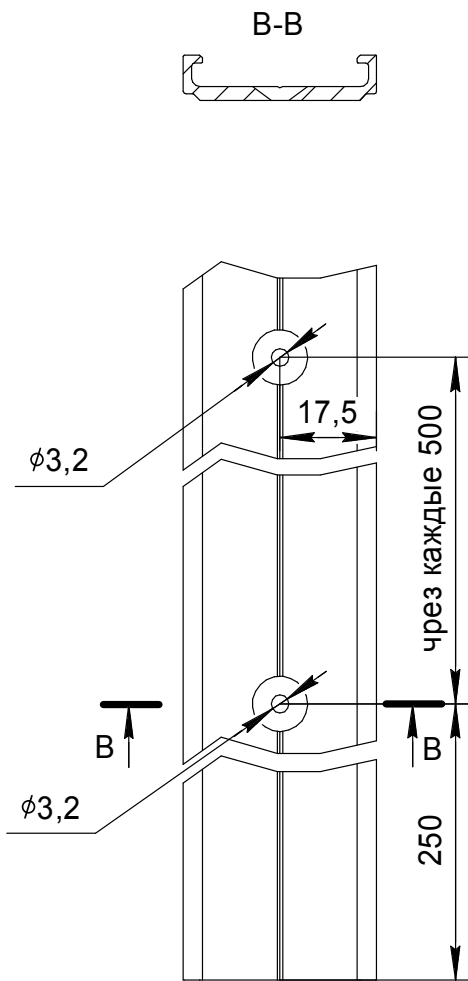
8.8. Неподвижная створка — профиль створки верхний/нижний



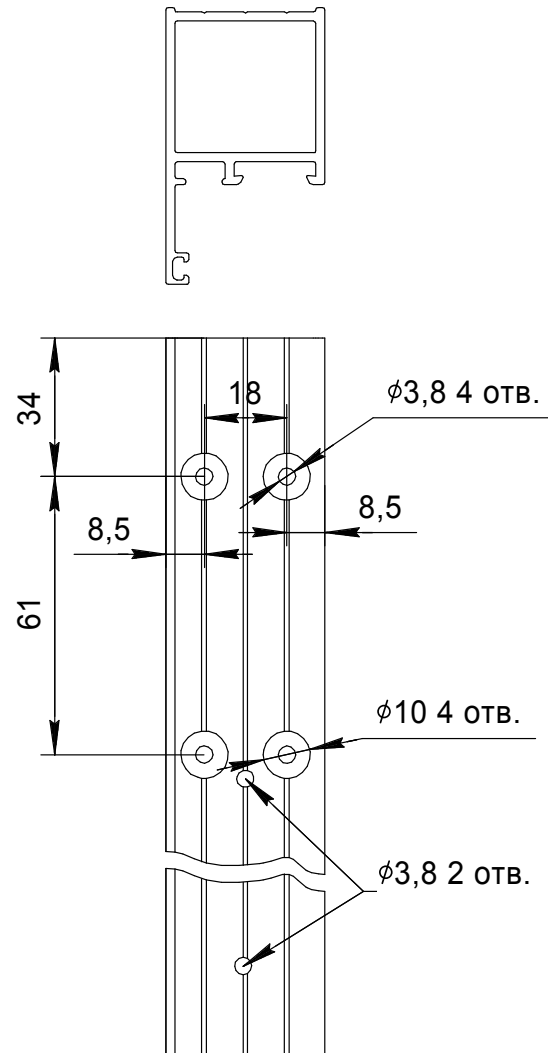
8.8. Импорт



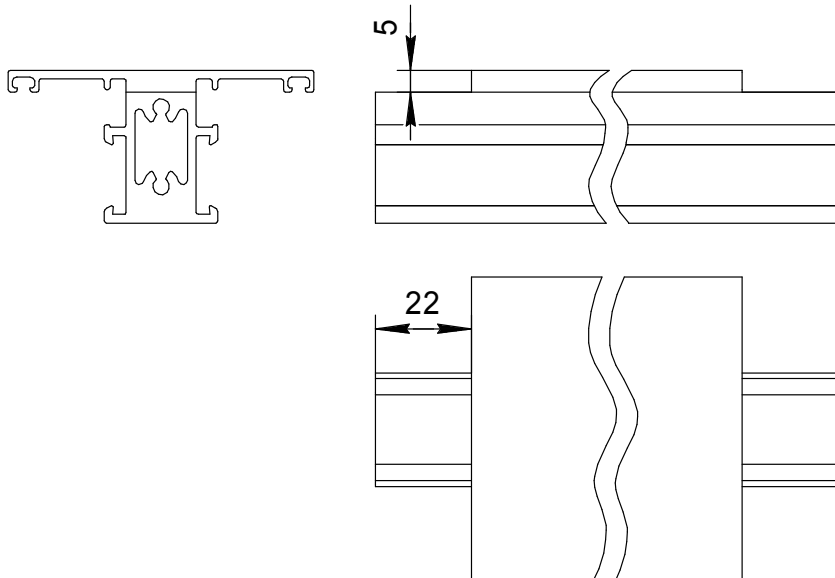
AHDS35 0308



AHDS35 0102



AHDS35 0103



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.H15864

Срок действия с 10.10.2013 по 09.10.2016

№ 1308695

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"**. РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 (см. приложение на 1 листе, бланк № 0610202).
ГОСТы (см. приложение).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001

код ТН ВЭД России:

7604 21 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ДорХан 21 век».

Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
ИНН 5032151280.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ДорХан 21 век».

Адрес: 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
ИНН: 5032151280.

НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 976-43-7/Р, 977-43-7/Р от 09.10.2013 г. ИЛ ООО "РЕМСЕРВИС", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва. Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр 3, комн. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0610202**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB28.H15864

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 7522 7604 21 000 0	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31:	
	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 полые	ГОСТ 8617-81
	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 сплошные	ГОСТ 8617-81
	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 сплошные для светопрозрачных ограждающих конструкций	ГОСТ 22233-2001
	Профили прессованные из алюминиевого сплава марки АД31 полые для светопрозрачных ограждающих конструкций	ГОСТ 22233-2001
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ДорХан 21 век» 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия

Н.А. Пенский
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.И1238.04ЖРТО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.ОС001.Н.00013

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан 21 век» (ООО «ДорХан 21 век»).
 Адрес: 143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
 ОГРН 1065032054933. Телефон: +74959332400, факс +74959332400.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан 21 век» (ООО «ДорХан 21 век»).
 Адрес: 143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
 ОГРН 1065032054933. Телефон: +74959332400, факс +74959332400.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ООО «Пожпромтест», ОГРН: 1117746505480, 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, дом 23Б, стр. 20. Телефон/факс: +7 (499) 346-20-85. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТО.ОС.001 действительно до 03.08.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Профили прессованные из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием, для светопрозрачных ограждающих конструкций марки АД31 сплошные толщиной стенки от 1 до 4 мм, полые толщиной стенки от 1,5 до 4 мм, выпускаемые по ГОСТ 22233-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 - Группа горючести- Г1 слабогорючие по СНИП 21-01-97; ГОСТ 30402-96- Группа воспламеняемости- В1 трудновоспламеняемые по СНИП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - Группа дымообразующей способности- Д1 с малой дымообразующей способностью по СНИП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по СНИП 21-01-97; ГОСТ Р 51032-97 - Группа распространения пламени – РП1 нераспространяющие по СНИП 21-01-97.

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № АПБ-012/10-2014 от 14.10.2014, ИЛ ООО «Пожпромтест», рег. № АПБ.RU.ЖРТО.ИЛ.001 от 04.08.2014г., адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 23Б, стр. 20. Акт о результатах анализа состояния производства № 13 от 15.09.2014 ООО «Пожпромтест».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.11.2014 по 09.11.2017



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)

Н.А. Федорова
Д.Л. Голубева

Н.А. Федорова

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

000023

ЗАВОДЫ



РОССИЯ, МОСКВА



КИТАЙ, СУЧЖОУ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



РОССИЯ, ОСТАШКОВ

**ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ · РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ · ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ · СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ · СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ · МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

РОССИЯ, МОСКВА

ул. Новая, д. 120,
с. Акулово, Одинцовский р-н,
Московская обл., 143002
Тел.: (495) 933 24 00
Факс: (495) 937 95 50
E-mail: moscow@doorhan.ru

КИТАЙ, СУЧЖОУ

дорога Гуцунь 188, р-н Сюжоу,
г. Сучжоу, 215164
Тел.: +86 (512) 6631 6111
Факс: +86 (512) 6631 6106
E-mail: suzhou@doorhan.com

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ

промзона Кадань, г. Кадань, 43201
Тел.: +420 474 319 111
Факс: +420 474 336 650
E-mail: kadan@doorhan.com

РОССИЯ, ОСТАШКОВ

ул. Загородная, д. 57 И,
г. Осташков, Осташковский
р-н, Тверская обл.
Тел.: (499) 703-03-02
Факс: (495) 937 95 50
E-mail: ostashkov@doorhan.ru