

## AldF 17/001

Тема: *Новая система: Приподъемно-сдвижные двери*  
 Система: **evolutionDrive: приподъемно-сдвижные двери**  
 Артикул: HS8050; HS8600;  
 HS9010; HS9020; HS9040; HS9050; HS9070; HS9080

### Техническое описание


Уважаемые коллеги и партнеры,

представлена к поставке новая система приподъемно-сдвижных дверей **evolutionDrive: HST**, комплектация по схеме раздвигания дверей - **A**.

Новая разработка интегрирована в постоянно развивающуюся линейку профилей для системы *bluEvolution: 82*. Благодаря монтажной ширине створки в 82 мм открывается возможность остекления с толщиной стеклопакета до 52 мм и обеспечиваются хорошие показатели по сопротивлению теплопередаче. Конструкция оптимизирована с учетом критических замечаний и требуемых строительно-физических характеристик, например - отсутствие конденсата. Особое внимание мы также уделили экономической части концепта и удобству монтажа.

Кроме того, система *evolutionDrive: HST* характеризуется специальным ассортиментом армирования и EPDM - уплотнений, а также функциональными решениями и совместимостью со всеми представленными на рынке порогами и фурнитурой.

Система будет поэтапно расширяться и модифицироваться.

<b>НОВАЯ eD System evolutionDrive: HST</b>		
Сопротивление теплопередаче	<b><math>1/U_f = 0,77 \text{ (м}^2\text{К)/Вт}</math></b> Подтверждено протоколом испытаний	
Стойкость к ливневному дождю	<b>9 A</b> Подтверждено протоколом испытаний	
Цветовое исполнение	<b>Саламандер-белый Брюгманн-белый Декор</b>	
Максимальные размеры	<b>6500 x 2500 мм (белый) Площадь<sub>макс.</sub> = 13,5 м<sup>2</sup> 5000 x 2300 мм (декор) A<sub>макс.</sub> = 11,5 м<sup>2</sup></b>	

## AldF 17/001

---

Основные показатели и технические характеристики новой системы приподъемно-сдвижных дверей:

- 5-камерная рама, монтажная ширина 194 мм, с замкнутым армированием
- высота створки 100 мм, 5-камерный профиль
- общая высота в световом проеме 170 мм для комбинации больших по площади элементов
- продуманная концепция среднего стыка для обеспечения хорошей герметичности, для надежности и удобства монтажа
- дополнительные многокамерные профили, с защелками для легкого монтажа
- фасонные детали облегчают сборку, избавляя от трудоемкой подгонки
- совместима с порогами и с фурнитурой от всех основных систем Саламандер.

В новой системе evolutionDrive приподъемно-сдвижные двери предлагаются в двух вариантах окраски основы профиля: Брюгманн-белый и Саламандер-белый - это относится и к комплектующим.

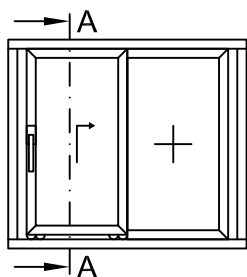
Постер и чертежи Вы можете найти на последующих страницах.

Более подробную информацию Вы можете узнать у регионального руководителя продаж.

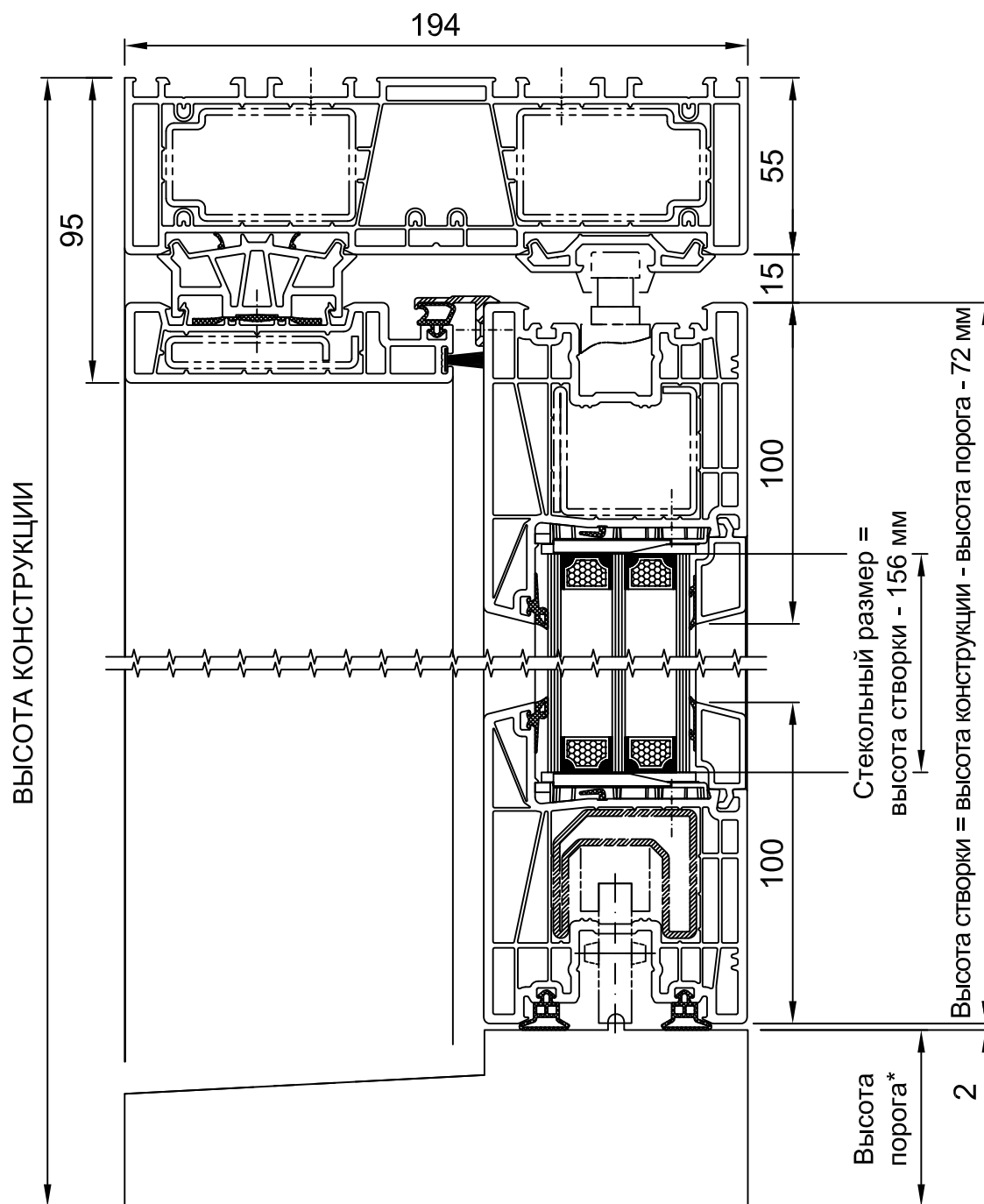
С дружеским приветом

Команда  
Саламандер  
Индустри-Продукте ГмбХ

Сечение по подвижной створке

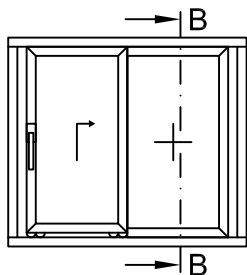


За информацией по заказу порогов обращайтесь непосредственно к поставщикам фурнитуры!



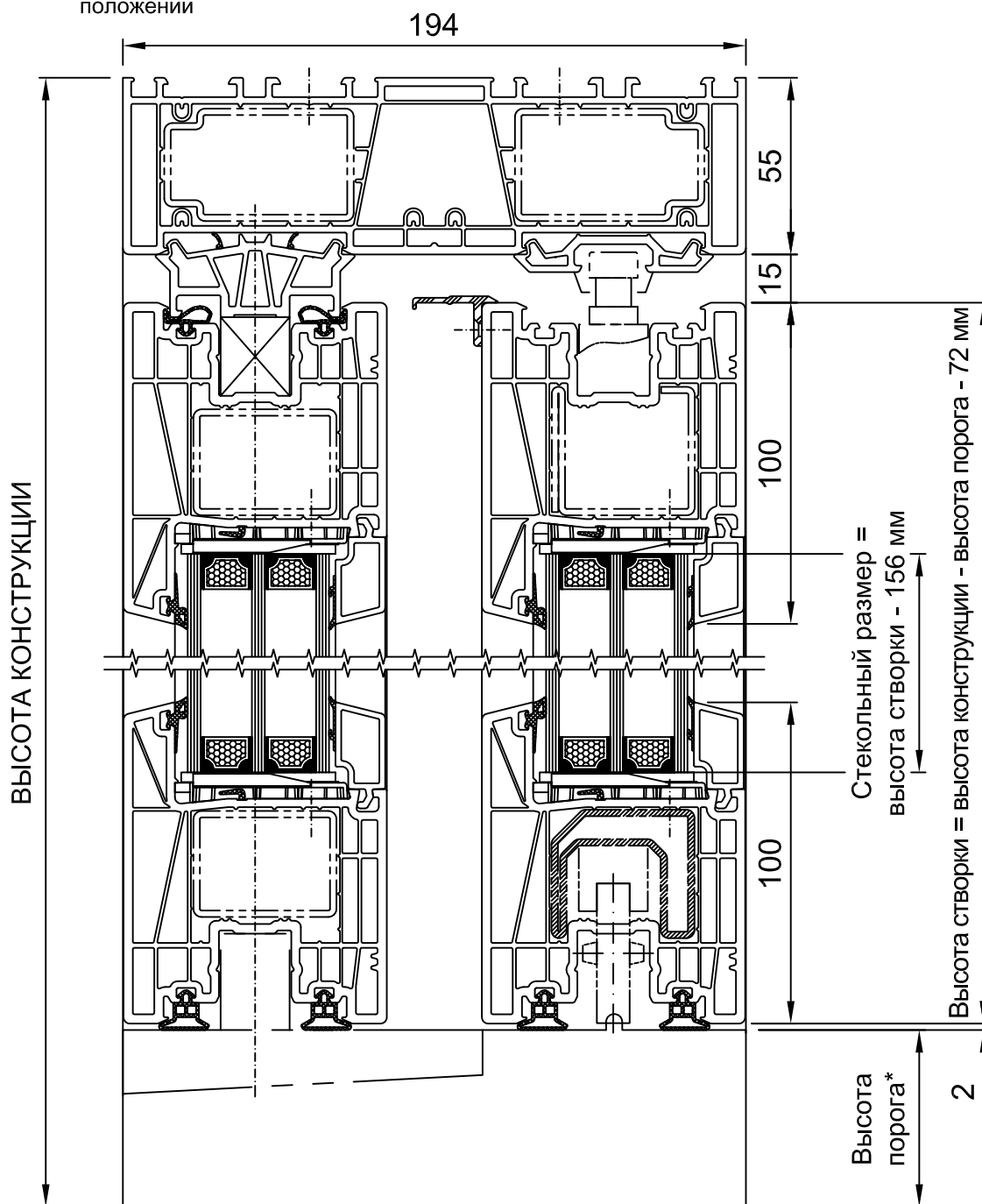
\* зависит от типа порога и его поставщика

Сечение по глухой створке



в открытом  
положении

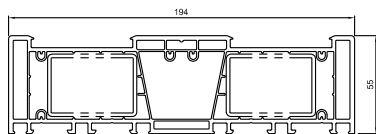
За информацией по заказу порогов  
обращайтесь непосредственно к  
поставщикам фурнитуры!



\* зависит от типа порога и его поставщика



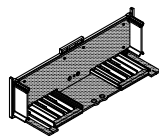
Рама



HS8050

Сталь: 50x35 VS9050  
Сталь: 59x35 VS9060  
Сталь: 59x37 VS9040

Алюминиевое армирование: VA9060\*



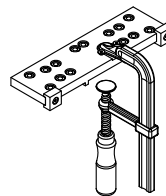
ZS8055

Комплект заглушки



ES8656

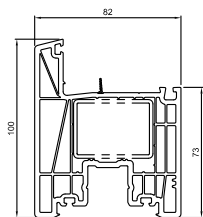
Прокладка



MT8605

Боршаблон

Створка



HS8600

Сталь: 33x44,5 VS9610  
Сталь: 40x44,5 VS9600  
Сталь: 40x44,5 VS9620

Алюминиевое армирование: VA9600\*  
VA9620\*

Фальцевое армирование: 50x3 MT8500



ES8680

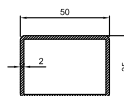
Распорная колодка



MT8640

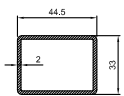
Подпятник

Армирование



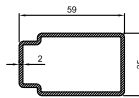
VS9050

Сталь 50 / 35 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 6,30 см<sup>4</sup>  
Iy= 11,00 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8050



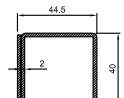
VS9610

Сталь 44,5 / 33 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 4,90 см<sup>4</sup>  
Iy= 7,90 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8600



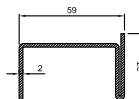
VS9060

Горизонтальное армирование 50 / 35 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 6,07 см<sup>4</sup>  
Iy= 15,43 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8050



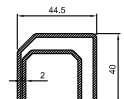
VS9600

Сталь 44,5 / 40 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 5,90 см<sup>4</sup>  
Iy= 10,90 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8600



VS9040

Сталь 59 / 37 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 3,10 см<sup>4</sup>  
Iy= 16,30 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8050



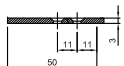
VS9620

Сталь 44,5 / 40 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 6,20 см<sup>4</sup>  
Iy= 11,20 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8600



415 173

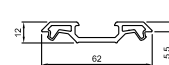
Полосовая сталь EN10278 - 45 x 5 мм (заказ через местных поставщиков)  
Сталь 60 / 10 / 2 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 0,36 см<sup>4</sup>  
Iy= 8,31 см<sup>4</sup>  
Применение: HS9040



MT8500

Фальцевое армирование 50 / 3 мм  
Сталь оцинков.  
Ix= 0,00 см<sup>4</sup>  
Iy= 3,10 см<sup>4</sup>  
Применение: HS8600

Комплектующие



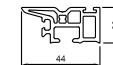
HS9010

Направляющая



ES9615

Заглушка



HS9080

Планка среднего уплотнения  
Ниппельный шуруп: 407 900



ES9680

Заглушка



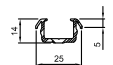
MT9686

Уплотнительная прокладка



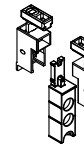
407 900

Ниппельный шуруп



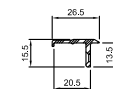
VA9610

Направляющая



ZS8010

Комплект подпятника



VA9640

Уплотн. планка (алюм.)



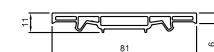
HS9020

Фурнитурная планка



MT9620

Уплотн. прокладка



HS9050

Накладка



ES9655

Заглушка



HS9070

Адаптер для глухой створки



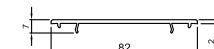
ZS9670

Заглушка



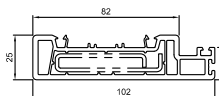
MT9670

Уплотн. прокладка



NP8180

Накладка



HS9040

Обечайка (1-но ходовая)  
Сталь: 415 173

417 740

Уплотн. лента



MT9640

Уплотн. прокладка



MT9646

Уплотн. прокладка



416 327

Накладка

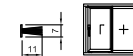


ZS8000\*

Монтажный комплект

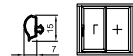
\* в разработке

Уплотнения



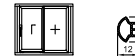
DP9065

Щеточное уплотнение  
Применение: обечайка; планка среднего уплотнения



DP8650

EPDM-уплотнение створки  
Применение: сторона запаривания; глухая створка



DP8600

EPDM-уплотнение створки  
Применение: область порога



DP9080

EPDM-уплотнение  
Применение: обечайка; планка среднего уплотнения



MT8600

Угловой уплотнительный блок