

# Традиционный бренд, семейное предприятие Саламандер – группа компаний, осуществляющая свою деятельность по всему миру

Успешная история компании на протяжении более ста лет «Made in Germany».

Саламандер Индустри-Продукте ГмбХ – баварское семейное предприятие, осуществляющее свою деятельность по всему миру, с долей экспорта более 70 % и общим оборотом более 260 миллионов евро.

Компания активна в трех сферах деятельности. Наибольшую долю составляет Salamander Window & Door Systems: мы разрабатываем и производим высокоэффективные энергосберегающие пластиковые оконные и дверные профильные системы, отвечающие экологическим стандартам. Мы являемся одним из ведущих производителей профильных систем для производства окон в Европе.

В нашей традиционной сфере деятельности мы являемся сегодня лидером мирового рынка: наше подразделение Salamander Bonded Leather GmbH & Co. KG продолжает первоначальную специализацию нашей компании. Разработанный нами кожезаменитель – продукт 100 % биологической переработки, является недорогой, эффективной и долговечной альтернативой натуральной коже.


В подразделении компании Salamander Technische Kunststoffprofile мы разрабатываем и производим путем экструзии специфичные индивидуальные профили в соответствии с требованиями заказчиков.


В городе Тюркхайме, опираясь на столетний опыт компании и современные цифровые технологии, мы создаем инновационные и долговечные продукты.




Регламентирование правопремственности предприятия в 2017 году гарантировало дальнейшее развитие компании.

Владельцы семейного предприятия Саламандер: Тилль Шмидекнехт, Гётц Шмидекнехт, Доктор Хейо Шмидекнехт

 Более 1.450 сотрудников по всему миру

 Более 1.800 клиентов по всему миру

 Общий годовой оборот - более 260 млн. € (2019)



- Производственные площадки
- Склады
- Страны-экспортеры



## Саламандер сегодня – сеть по всему миру

Экструзия профилей – основное направление деятельности компании Саламандер Индустри-Продукте ГмбХ.

Мы изготавливаем высококачественные профили на четырех производственных площадках и экспортируем их через нашу сеть представительств и международных партнеров в более чем 53 страны мира.

Через эту сеть мы распространяем опыт немецкого инжиниринга и маркетинговых знаний из региона Алльгой по всему миру, гарантируя, что наша продукция всегда доступна в любом месте в неизменно высоком качестве.

# История Саламандер

Путь от производителя обуви до инновационного специалиста в области профильных систем и кожевенного волокна



Fette Hervorhebungen fehlen teilweise

# Наши стандарты качества

## От разработки до доставки.

Наши пластиковые окна отличаются высочайшим качеством, которое сохраняется на долгие годы. Мы обобщаем многолетний опыт экструзии и передаем знания следующему поколению, обучая наших собственных специалистов. Для производства качественных профилей мы используем только высококачественное сырье. Весь производственный процесс постоянно контролируется на основе современных методов тестирования и комплексного управления качеством. Таким образом, мы гарантируем стабильное и долговечное качество наших продуктов.

### Проектирование

Вместо общего решения для всех приложений мы разрабатываем интеллектуальные модульные системы, которые оптимально отвечают поставленным требованиям и экономят ресурсы. Мы полагаемся на проверенные на практике концепции, которые производители окон могут легко и безопасно интегрировать в свои производственные процессы.

### Производство экструзионных инструментов

Благодаря нашей собственной разработке и производству экструзионных инструментов мы можем гибко, независимо и быстро внедрять новые продукты, постоянно совершенствуя нашу технологию экструзии.

### Разработка материалов и приготовление компаундов

Мы постоянно оптимизируем рецептуру для нашего сырья, чтобы предлагать нашим клиентам долговечные, протестированные и недорогие пластиковые профили. Чтобы удовлетворить индивидуальные запросы клиентов, мы разрабатываем новые виды поверхностей, принимая во внимание разнообразие тактильных ощущений и внешний вид, а также учитывая экологическую чистоту материалов на основе 100% рециклата.

### Экструзия

Чтобы обеспечить стабильно высокое качество по справедливым ценам, мы экструдировали 95% профилей Саламандер на собственном оборудовании.

### Ламинация

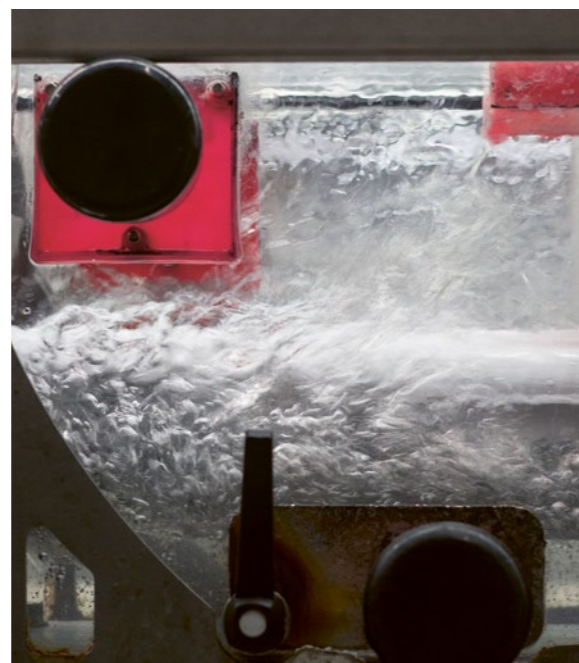
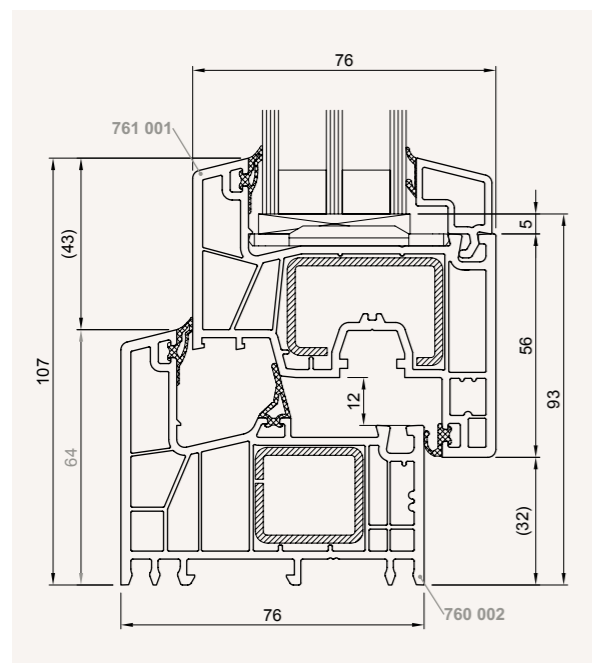
В процессе ламинирования на профили наносится пленка: таким образом, обеспечивается широкий выбор вариантов дизайна оконных и дверных конструкций. Кроме того, мы разрабатываем поверхности из натуральных материалов для наших профилей и тем самым открываем совершенно новые возможности для оформления фасадов и жилых помещений.

### Цифровая гарантия качества

При управлении качеством мы полагаемся на конкретных людей в качестве контактных лиц и на цифровые решения для оптимизации коммуникации: наши клиенты используют специально разработанное приложение SIPortal, чтобы связаться с нашей командой и быстро получить квалифицированный ответ.

### Логистика

Наша оперативная логистика обрабатывает поступающие от клиентов заявки и комплектует заказанные товары для поставки – таким образом, обеспечивается своевременная доставка нашей продукции по всему миру.



### Испытания и сертификаты

- ISO 9001-сертификация (система управления качеством)
- ISO 50001-сертификация (система менеджмента)
- Национальная и международная сертификация продукции (RAL, CSTB, ATG, STC и KOMO)
- Сертификация оконных систем (RAL-допуск, IFT-допуск, энергосберегающее окно)
- VinylPlus-сертификация (экологическая устойчивость)
- EPDs (экологическая безопасность)

# Самый долговечный материал для окон – это поливинилхлорид (ПВХ)

Мы концентрируемся на производстве оконных профилей из долговечного материала – ПВХ и комбинируем его с нашими инновационными поверхностями из натуральных материалов, чтобы Вы могли индивидуально, в соответствии с архитектурой здания оформить Ваши окна как снаружи, так и внутри.

## Коэффициент теплопередачи

Способность к формованию и низкая теплопроводность ПВХ способствуют лучшим показателям коэффициента теплопередачи - до 0,8 U<sub>f</sub>

0,80 U<sub>f</sub> – 


1,2 – 1,5 U<sub>f</sub> – 


6,1 U<sub>f</sub> \* – 

\* В алюминиевых окнах значение коэффициента теплопередачи в конечном итоге зависит от ПВХ-вкладышей в камерах алюминиевого профиля.

## Энергосберегающая переработка

ПВХ можно придавать форму и перерабатывать при сравнительно невысоких температурах – это позволяет экономить первоначальную энергию, затраченную при приготовлении ПВХ-компаунда и последующей экструзии.

Температура переработки ПВХ –  примерно 200 °C


Температура переработки алюминия –  примерно 600 °C – 660 °C

Материалы для производства окон в сравнении:

-  – ПВХ
-  – Дерево
-  – Алюминий



## Долговечность

Окна из ПВХ практически не нуждаются в уходе и обслуживании при длительной эксплуатации – благодаря оптимальной рецептуре и уплотнительному поверхностному слою.

 – Дерево же требует ежегодной покраски.


## Стабильность


Окна из ПВХ-профиля долго остаются стабильными и функциональными – благодаря прочному сварному соединению профиля в углах.


  – Соединение с помощью склеивания в случае с деревом и алюминием склонно к износу.

## Рециклирование

ПВХ-пластик поддерживает замкнутый цикл переработки материала, так как практически полностью пригоден для вторичной переработки.

-  – ПВХ может повторно перерабатываться до семи раз
- Более 80 % используемого нами сейчас материала уже состоит из переработанного ПВХ
- В окнах Greta используется исключительно переработанный пластик




















 – Пропитанная древесина непригодна для вторичной переработки


 – При повторной переработке алюминиевого профиля происходит образование загрязняющих экологию отходов.


Оконные решения  
Саламандер

# Гибкая цифровая платформа для индивидуальных решений с прицелом на будущее

С шестью совместимыми вариантами профиля для оптимальной конфигурации окна.

greenEvolution Системные решения	Светопроницаемость / Сопротивление теплопередаче	U <sub>w</sub>	Статика	Аутентичность	Защита от падения с высоты, защита от взлома и шума	Тип окна
 <b>free</b> 	+++	++	+	+++	+	  
 <b>box</b>	++	+++	++	+	+++	
 <b>flex A</b> 	+	+++	+++	++	+	 
 <b>curve</b>	+	+++	++	++	+	 
 <b>flex</b>	+	+++	++	++	+	 
 <b>max</b>	++	+	++	++	+	

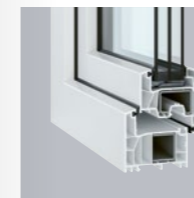
 Стандартное окно

 Современное окно с большой площадью остекления

 Ретро-окно

## Одна система, шесть вариантов, оптимальные характеристики продукта

Шесть различных профильных систем совместимы по комплектации, из них могут быть изготовлены разнообразные окна и двери, которые будут соответствовать местоположению и стилю Вашего здания, помогут Вам сэкономить энергию и дополнят Ваше личное жизненное пространство индивидуальным дизайном. Благодаря совместимости и комплексности наши партнеры по продажам и производству окон выигрывают от оптимизации трудоемкости в процессе хранения, переработки и производства.



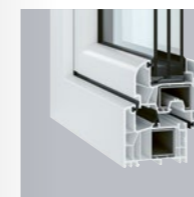
### greenEvolution max

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,75 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,2 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,78 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм



### greenEvolution flex

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,73 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,77 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм



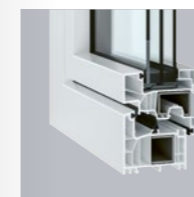
### greenEvolution curve

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,73 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,77 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм



### greenEvolution flex A

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,73 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,77 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм



### greenEvolution box

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,73 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,76 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 56 мм



### greenEvolution free

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
MD до U<sub>f</sub>: 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
MD до U<sub>w</sub>: 0,74 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>f</sub>: 1,2 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
AD до U<sub>w</sub>: 0,77 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм

## Другие профильные системы Саламандер



### bluEvolution 73

Упорные уплотнения притвора  
Монтажная ширина: 73 мм  
до  $U_i$ : 1,2 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,80 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 44 мм



### bluEvolution 82 AD

Упорные уплотнения притвора  
Монтажная ширина: 82 мм  
до  $U_i$ : 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,67 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 52 мм  
**\*Эталонные образцы по DIN EN 14351-1:  
1,23 м x 1,48 м**



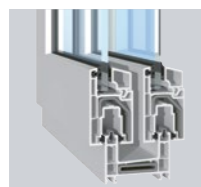
### bluEvolution 92

Дополнительное среднее  
уплотнение притвора  
Монтажная ширина: 92 мм  
до  $U_i$ : 0,94 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,65 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 60 мм  
**\*Эталонные образцы по DIN EN 14351-1:  
1,23 м x 1,48 м**



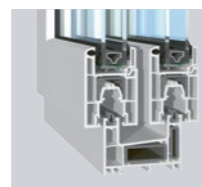
### bluEvolution 82 MD

Дополнительное среднее  
уплотнение притвора  
Монтажная ширина: 82 мм  
до  $U_i$ : 0,92 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,65 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 52 мм  
**\*Эталонные образцы по DIN EN 14351-1:  
1,23 м x 1,48 м**



### evolutionDrive 60

Монтажная ширина рамы: 60 мм  
Монтажная ширина створки: 39 мм  
Остекление до 22 мм



### evolutionDrive: SF

Монтажная ширина рамы: 76 мм  
Монтажная ширина створки: 50 мм  
до  $U_i$ : 1,8 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 1,2 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 28 мм  
**\*3,50 м x 2,48 м**



### Streamline MD

Дополнительное среднее  
уплотнение притвора  
Монтажная ширина: 76 мм  
до  $U_i$ : 1,0 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,67 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 48 мм  
**\*Эталонные образцы по DIN EN 14351-1:  
1,23 м x 1,48 м**



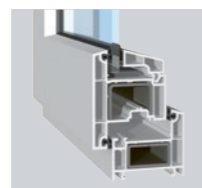
### evolutionDrive: HST

Монтажная ширина рамы: 194 мм  
Монтажная ширина створки: 82 мм  
до  $U_i$ : 1,3 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,64 Вт/(м<sup>2</sup>К)\*  
Остекление до 52 мм  
**\*Эталонные образцы: 4,80 м x 2,50 м**



### Streamline AD

Упорные уплотнения притвора  
Монтажная ширина: 76 мм  
до  $U_i$ : 1,1 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
до  $U_w$ : 0,70 Вт/(м<sup>2</sup>К)  
Остекление до 48 мм  
С применением технологии вклеивания стеклопакета до 50 мм



### Streamline: 60

Монтажная ширина рамы: 60 мм  
Монтажная ширина створки: 60 мм  
Остекление до 34 мм

## Контактные и регистрационные данные компании

Издатель:

Саламандер Индустри-Продукте ГмбХ  
Якоб-Зигле-Штрассе 58  
86842 Тюркхайм/Унтеральгой  
Германия

Телефон: +49 8245 52 0  
Факс: +49 8245 52 359  
info@salamander-windows.com  
salamander-windows.com

Менеджмент:

Гётц Шмидекнехт  
Тиль Шмидекнехт  
Вольфганг Зандхаус  
Вольфганг Ауэрнхаймер

Наблюдательный Совет:  
Доктор Хейо Шмидекнехт

Организационно-правовая форма:  
Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение компании:  
Тюркхайм/Унтеральгой

Регистрационный орган:  
Районный суд Мемминген

Регистрационный номер:  
HRB 5175

Идентификационный номер налогоплательщика:  
DE129089528

© 2020,  
Саламандер Индустри-Продукте ГмбХ,  
86842 Тюркхайм  
Все права защищены.

Возможны изменения, орфографические ошибки,  
описки и дефекты набора.