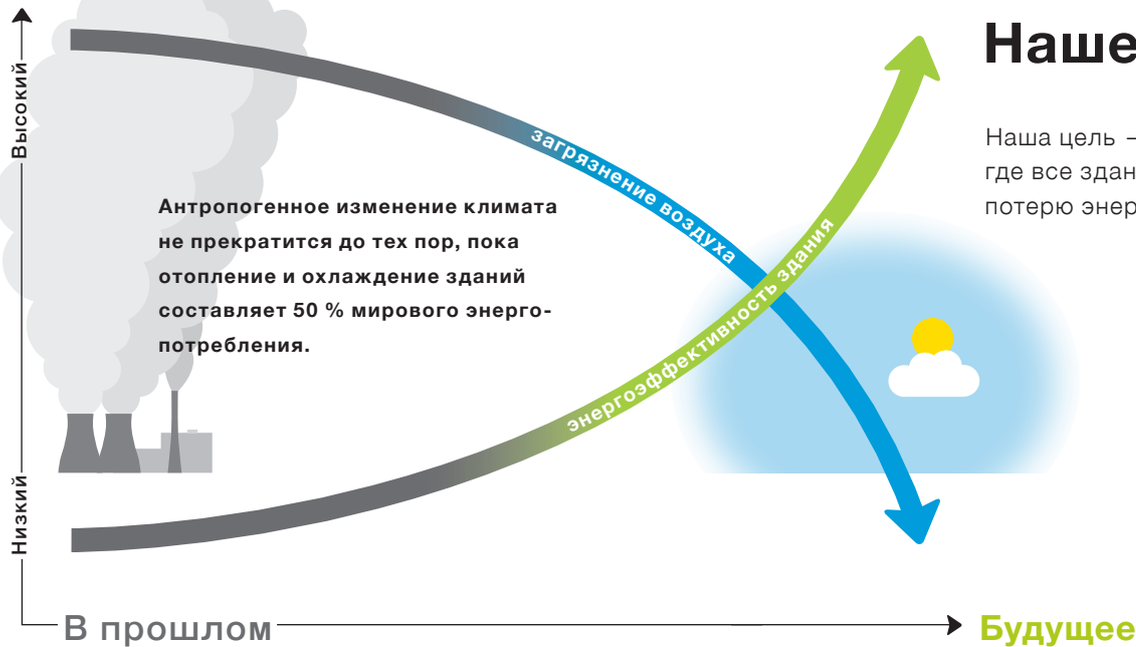




Штаб-квартира SIGA в Русвиле, Швейцария



**Наша цель — мир,
где все здания будут иметь
нулевую потерю энергии.**



Наша миссия

SIGA разрабатывает и производит высокопроизводительные, нетоксичные адгезивы, клейкие ленты и мембраны для создания герметичной оболочки зданий.

Здания по всему миру не являются герметичными, средняя кратность воздухообмена может достигать до 15!

Это означает, что домовладельцам приходится нагревать/охлаждать объем, в 15 раз превышающий объем их дома для поддержания желаемой температуры в 20°C.

Германия ставит следующие цели в отношении максимальной кратности теплообмена:

- Максимум для нового здания: 3
- Максимум для пассивного дома 0,6
- активный дом: выработка энергии > энергопотребление



Какая польза от герметичной оболочки здания:



Повышение уровня вашего комфорта и укрепление здоровья:

Комнатная температура в вашем здании остается прохладнее летом и теплее зимой. Кроме того, в ваше здание не проникнут уличный шум и загрязнение.



Вы защищаете свою инвестицию:

Ваше здание будет навсегда защищено от ветра, дождя, снега, насекомых, конденсации и плесени.



Вы экономите деньги:

Вы снижаете энергопотребление здания с точки зрения отопления и охлаждения.



Вы повышаете энергоэффективность:

Ваше здание участвует в защите климата и окружающей среды. Вы превращаете свой дом в высокопроизводительное здание, снижая, в конечном итоге, уровень энергозависимости.



Каким образом SIGA обеспечивает для вас самое лучшее:

Традиция

Вот уже полвека, вооружившись богатым опытом и непреклонным энтузиазмом, мы разрабатываем и производим нетоксичные адгезивы, клейкие ленты и мембраны для зданий. Компания SIGA была основана в 1966 году Полом (Paul) и Трудой (Trudy) Сибер-Гадидент (Sieber-Gadient). В 1990 году бизнес перешел к двум их сыновьям, Рето (Reto) и Марко (Marco) Сибер (Sieber). С тех пор компания SIGA успела превратиться из локального предприятия со штатом в 15 человек в мультинациональную корпорацию, насчитывающую 430 сотрудников. Как доказательство своего успеха, в 2013 году компания SIGA получила награду как лучший семейный бизнес в Швейцарии. В 2014 Патрик Сталдер/Patrick Stalder (слева) был назначен новым исполнительным директором после успешной карьеры в SIGA. В 2016 году пятеро детей Рето и Марко Сибер решили продолжить возглавлять SIGA как семейный бизнес в третьем поколении.

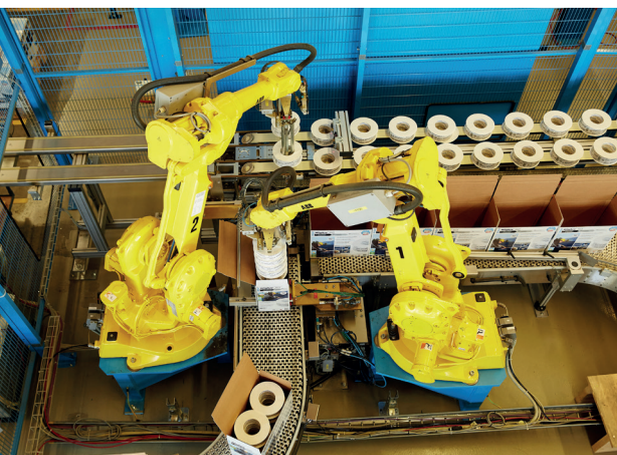
Инновация

Каждый год SIGA вводит на рынок высокоинновационные продукты и услуги. За прошедшие десять лет компания SIGA получила более 30 патентов в сфере адгезивов, клейких лент и мембран. Высокая инновационность характеризует не только нашу продукцию, но и наше оборудование. Мы производим наши продукты с помощью самостоятельно разработанных, единственных в своем роде производственных машин. Стремление SIGA к совершенству привело к формированию уникальной культуры улучшений. Каждый сотрудник выдвигает 50 идей по улучшению ежегодно. В знак нашей непоколебимой приверженности этой культуре каждый 10-й рабочий день мы выделяем исключительно для укрепления существующего положения дел, приостанавливая повседневную деятельность.

Энтузиазм

При поддержке высокомотивированных сотрудников в 30 странах мы стремимся удовлетворять нужды наших клиентов, предоставляя им энергоэффективные, прочные и безопасные оболочки зданий. Точность SIGA в сочетании с нашим опытом в сфере потолочных, стеновых и напольных соединений, а также в сфере установки фасадов, оконных и дверных элементов, трубопроводных и кабельных проходов гарантирует высочайшее качество и эффективность в строительстве и реконструкции.

Мы гордимся тем, что можем вносить активный вклад в защиту окружающей среды благодаря нашей линейке продукции.





SÜDPARK

Базель, Швейцария

Проект: Дом престарелых (103 номера),
офисное здание (5600 м2), торговый центр (4200 м2)

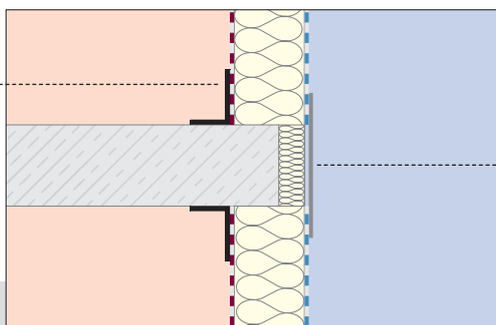
Архитекторы: Herzog & De Meuron

Владельцы: SBB Immobilien

Потолочные и настенные соединения в гибридной конструкции



Внутри **Fentrim® 20 50/85**



Wigluv® (на заказ) **снаружи**



CITYGATE

Вена, Австрия



Проект: 1165 квартир, 50 магазинов, примерно 8000 окон

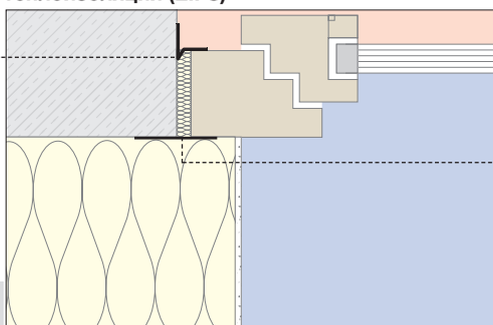
Архитекторы: Frank + Partner,
Scheifinger + Partner ZTG,
querkraft architekten zt gmbh

Владельцы: Stumpf Development GmbH

Оконный косяк с наружной системой теплоизоляции (EIFS)



Внутри **Fentrim® IS 20**



Fentrim® IS 2 снаружи



AUDI R 8

Heilbronn Böllinger Höfe, Германия



Проект: Производственно-логистический комплекс

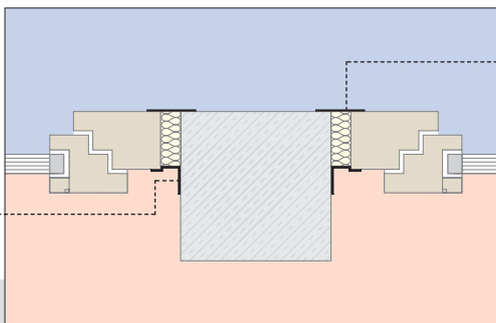
Архитекторы: Kohlbecker Architekten & Ingenieure

Владельцы: AUDI AG

Оконное соединение в стоечно-ригельном фасаде



Внутри **Fentrim® 20**



Fentrim® IS 2 снаружи



THE TREE

Берген, Норвегия

Проект: 14-этажный жилой дом из сосны,
высочайшее в мире деревянное здание в своем роде
(высота 51 м),
62 квартиры, около 180 окон

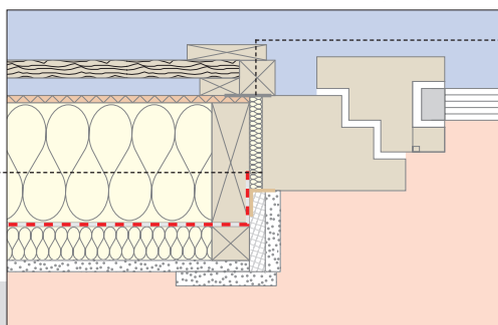
Архитекторы: Artec SWECO

Владельцы: BOB, Bergen og Omegn

Оконный косяк в деревянной конструкции



Внутри **Corvum® 30/30**



Wigluv® 20/40 снаружи



Производительность

Наши продукты работают в условиях, которые другим не по силам.



Обучение

Станьте профессионалом в области герметизации, посетив официальный семинар SIGA в вашем регионе.



Обучение на рабочей площадке

Ваш компетентный эксперт SIGA с радостью поделится советами и премудростями, а также проследит за правильностью установки на площадке.



Академия

Заходите в нашу штаб-квартиру в прекрасной Швейцарии и наблюдайте, как разрабатываются и производятся продукты SIGA. В нашем центре обучения с моделями в натуральную величину вы можете научиться всему, что нужно знать о герметизации, а также применить полученные знания на практике. Убедитесь сами в высоком качестве производства и практической ориентированности разработки в нашей лаборатории.

Выбирайте нас!

