



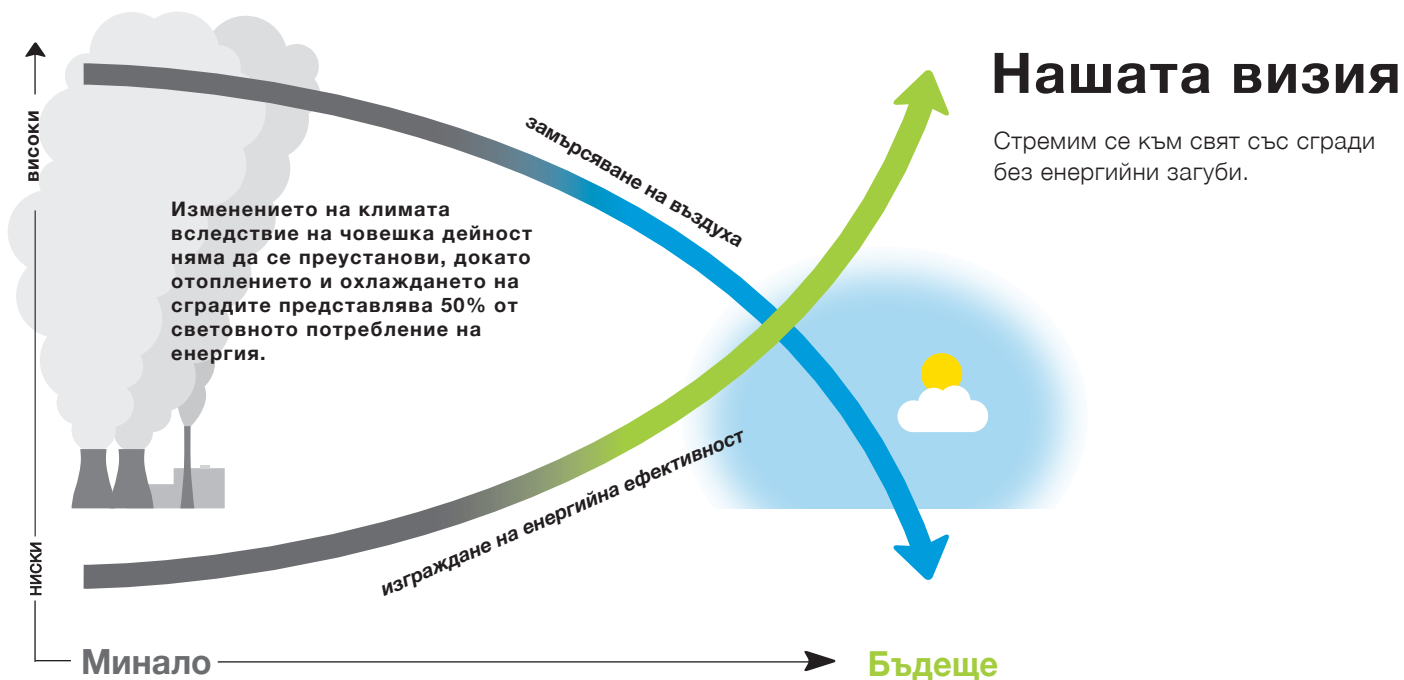
SIGA Headquarters in Ruswil, Switzerland

**Стремим се към свят
без енергийни загуби.**



Stick with us.

siga.swiss



Нашата мисия

SIGA разработва и произвежда високоефективни, нетоксични лепила и изолационни ленти и мембрани за създаване на херметични сградни обвивки.

Традиционните сгради изпускат много енергия, със **среден въздухообмен до 15 единици!** Това означава, че собствениците на жилища са принудени да отопляват/охлаждат 15 пъти обема на дома си, за да поддържат желаната стайна температура от 20°C.

Германските норми за максимален въздухообмен са:

- max за ново строителство: 3
- max за пасивна къща: 0.6
- В „активната“ къща: **производството на енергия > консумацията на енергия**



Какво постигате с херметичната сградна обвивка:



Повишавате комфорта и здравето си:
Стайната температура във вашата сграда става по-ниска през лятото и по-висока през зимата, а уличният шум няма как да проникне вътре.



Защитавате вашата инвестиция:
Сградата ви е постоянно защитена срещу вятър, дъжд, сняг, насекоми, конденз и мухъл.



Спестявате пари:
Вашата сграда консумира по-ниско количество енергия за отопление и охлаждане.



Повишавате енергийната ефективност:
Вашата сграда допринася за опазването на климата и околната среда. Вие превръщате дома си във високоефективна сграда, което в крайна сметка води до по-ниска степен на енергийна зависимост.



Как SIGA гарантира, че получавате най-доброто:

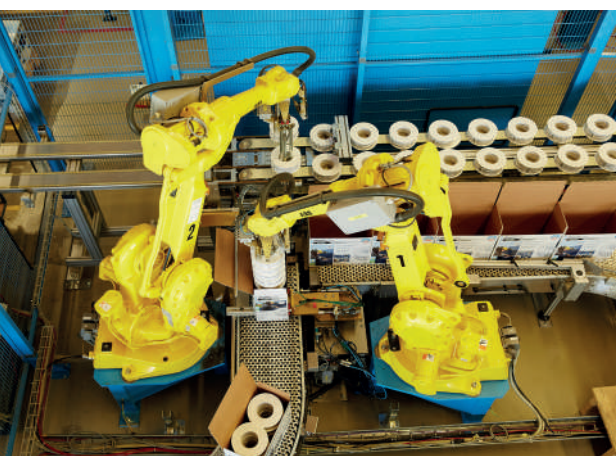
Традиция

В продължение на половин век и с експертност и ентузиазъм ние разработваме и произвеждаме нетоксични лепила и изолационни ленти и мембрани. SIGA е създадена от Пол и Труди Зибер-Гадиент през 1966г. Впоследствие двамата им синове, Рето и Марко Зибер, поемат бизнеса през 1990г. и SIGA от местна компания с 15 служители разцъфва в мултинационална корпорация с 430 служители. Като доказателство за успеха си, SIGA е удостоена с наградата Swiss Family Business Award през 2013г. През следващата година Патрик Щалдер (вляво на снимката) е назначен като главен изпълнителен директор след успешната си кариера в компанията. През 2016г. петте деца на Рето и Марко Зибер решават да продължат управлението на SIGA като семеен бизнес в третото си поколение.



Иновация

Всяка година SIGA представя високо иновативни продукти и услуги на пазара. През последното десетилетие SIGA е патентовала повече от 30 продукта в сферата на лепилата и изолационните ленти и мембрани. Но не само продуктите са изключително иновативни, а и нашите машини. Ние произвеждаме продукти с помощта на самостоятелно разработени и единствени по рода си машини. Стремехът на SIGA към отлични резултати също довежда до уникална култура на постоянно подобрене. Годишно всеки служител внася средно по 50 предложения за подобрения. Заради отдадеността на компанията към тази култура, всеки 10-ти работен ден се оползотворява единствено за иновации, а ежедневиият бизнес се преустановява.



Страст

С високо мотивираните ни служители в 30 държави ние се стремим да отговорим на нуждите на клиента за енергийно ефективни, дълготрайни и безопасни сградни обвивки. Прецизността на SIGA, съчетана с опита ни в покривните, стенните и подовите връзки и монтажа на фасади, прозорци, врати, тръбни и кабелни отвори, гарантира най-високо качество и ефективност при строителството на нови и преобразяването на стари сгради.

Ние сме горди, че нашата продуктова гама активно допринася за опазването на околната среда.





ЗЮДПАРК (SÜDPARK)

Базел, Швейцария

Проект: Дом за възрастни хора (103 апартамента),
офис сграда (5600 м²), търговски център (4200 м²)

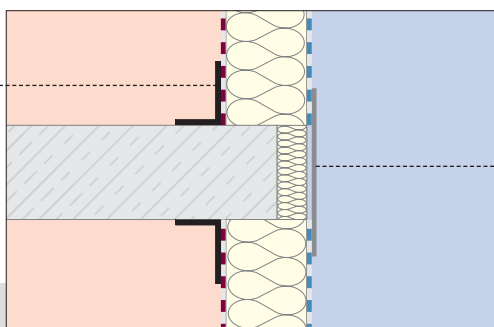
Архитект: Херцог и Де Мюрон (Herzog & De Meuron)

Собственик: SBB Immobilien

Връзка на таван и стена в хибридна конструкция



вътрешен **Fentrim® 20 50/85**



Wigluf® (Customized)

външен



СИТИГЕЙТ (CITYGATE) Виена, Австрия

Проект: 1165 апартамента, 50 магазина, близо 8000 прозореца

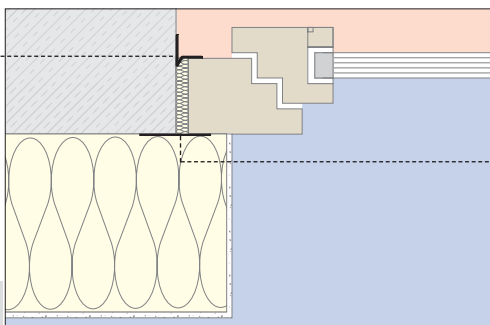
Архитекти: Франк и Партньори (Frank + Partner),
Шайфингер и Партньори (Scheifinger + Partner ZTG),
Кверкрафт (querkraft architekten zt gmbh)

Собственик: Stumpf Development GmbH

Детайл при вертикална връзка стена-дограма с
външни топлоизолационни композитни системи



вътрешен **Fentrim® IS 20**



Fentrim® IS 2 външен



АУДИ Р8 (AUDI R8)

Бизнес парк Бьолингер Хьофе в Хайлброн,
Германия

Проект: Производствен и логистичен център

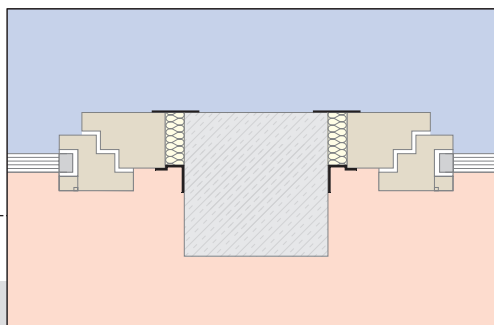
Архитект: Колбекер (Kohlbecker Architekten & Ingenieure)

Собственик: AUDI AG

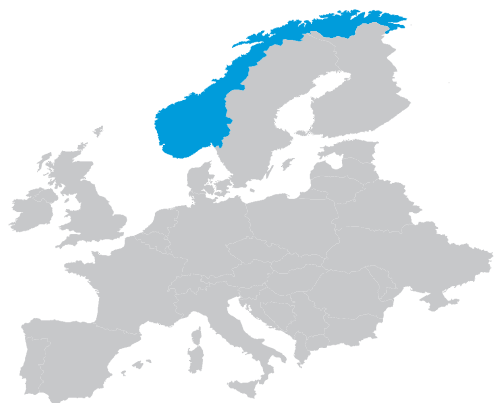
Детайл между хоризонтален и вертикален
профил при окачени фасади



вътрешен **Fentrim® 20**



Fentrim® IS 2 външен



ДЪРВОТО (THE TREE)

Берген, Норвегия

Проект: 14-етажна жилищна сграда от боров материал, най-високата дървена сграда в света от този вид (51м височина), 62 апартамента, близо 180 прозореца

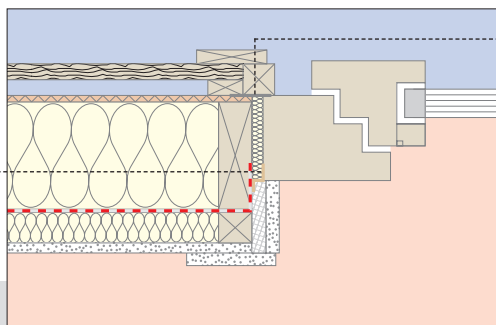
Архитект: Артек (Artec SWECO)

Собственик: BOB, Bergen og Omegn

Детайл между дограма и дървена конструкция



вътрешен **Corvum® 30/30**



Wigluv® 20/40 външен



Изпълнение

Ние закрепваме там, където другите оставят процепи.



Работилница

Станете професионалисти по херметичност, посещавайки официалния уъркшоп на SIGA.



Обучение на място

Инструкторите на SIGA с усмивка дават важни съвети за безупречна инсталация.



Академия

Заповядайте в централата ни в живописната Швейцария, за да се запознаете с разработването и произвеждането на продуктите на SIGA. В нашия учебен център с макети в реални размери можете да научите всичко, което трябва да знаете за херметичността на теория и практика. Убедете се сами във високото качество на производството и практическата насоченост на разработките в нашата лаборатория.

Лепим заедно!

