



**RHEINZINK®**

RHEINZINK® - ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ

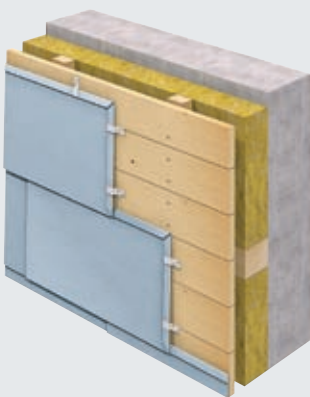




Новый корпус, Университет „Виктория“, Уэрриби Кампус, Австралия; Майк МакКенн Лтд.

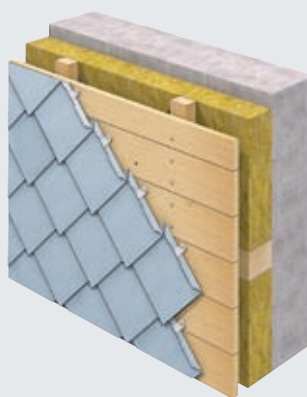
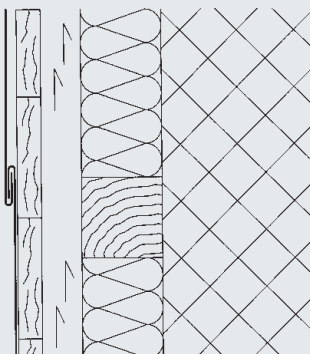


TRUMPF Sachsen GmbH, Нойкирх, Германия Барков + Ляйбингер Архитекторы



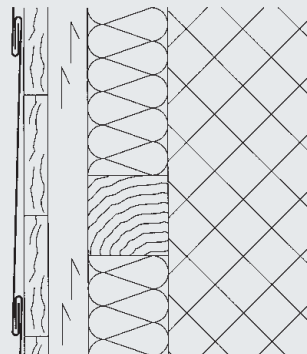
### RHEINZINK®- Большие ромбы

Наиболее выигрышной областью применения Больших ромбов по праву являются большие площади. Крупные поверхности фасадов, облицованные Большими ромбами, впечатляют оптической презентабельностью. Если в качестве исходного металла применяется обычно-вальцованный цинк, то в результате процесса патинирования каждый элемент фасада приобретает неповторимый оттенок, и, как результат, совершенно уникальный дизайн. Для того, чтобы достичь наилучшего эффекта при оформлении площади и строго соблюсти все нюансы проекта, ромбы изготавливаются для каждого здания индивидуально.



### RHEINZINK®- Малые ромбы

Прямые и остроугольные ромбы входят в группу продуктов RHEINZINK®-Малые ромбы. По сравнению с плитами или чешуёй, несмотря на внешнее сходство, RHEINZINK®-Малые ромбы выполнены с загибом в виде простого фальца в соответствующем направлении с лицевой и изнаночной сторон. Такие ромбы могут быть поставлены Вам в готовом виде из Германии или изготовлены специалистами-кровельщиками по нашей технологии самостоятельно. Именно техника Малых ромбов позволяет реализовать самые непростые геометрические элементы здания. Так, например, становятся возможными закругления практически любого формата. Классическим примером применения RHEINZINK®- Малых ромбов является облицовка слуховых окон, каминных выходов и кровельных граней.

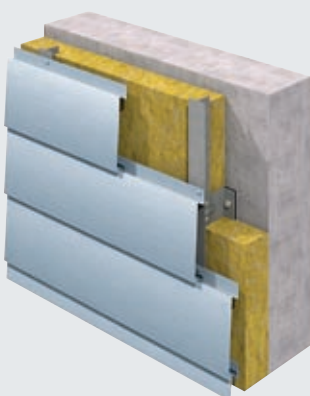




Привокзальный пассаж, Устер, Швейцария;  
М. Шпюлер

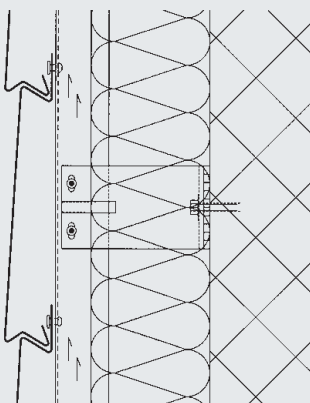


Университет Ноттингем, Бизнес – Школа, Ноттингем,  
Великобритания; Михаэль Хопкинс & Партнеры.



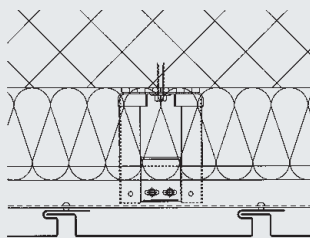
### RHEINZINK®- Горизонтальные панели

Горизонтальные панели визуально похожи на вставные панели, а также напоминают нам фасады из деревянных конструкций. Элементы, профилированные с двух сторон по кантам, с жёстко заданным пазом от 20 мм, монтируются при помощи специальных скрытых RHEINZINK®-креплений. Благодаря такой технологии температурные расширения не повлияют на срок и качество службы фасадной конструкции.



### RHEINZINK®- Вставные панели

Особым преимуществом Вставных панелей является возможность выбора межсоединительного расстояния в пределах от 200 до 333 мм и толщины шва от 0 до 30 мм. В сочетании с различным направлением монтажа (горизонтальный, вертикальный, под углом) Вставные панели предлагают уникальную свободу действия для архитекторов при воплощении самых разнообразных идей. Различные по форме элементы здания могут быть формально выровнены с помощью Вставных панелей. Например, при реставрации или запланированных впоследствии изменениях могут быть приняты оптимальные решения в кратчайшие сроки.





1



2



3



4

## Качество, подтверждённое Сертификатами

Для тех, кто во всём стремится к наилучшему в повседневной жизни, для тех, кто заботится о качестве выполненной работы на годы и десятилетия и непрерывно совершенствует себя на базе проверенных традиций – для серьёзных и взыскательных потребителей понятие качество намного больше, чем просто слово.

Существуют специальные организации, поощряющие стремление к качеству. Полный комплект Сертификатов качества по праву позволяет утверждать:

RHEINZINK соответствует самым высоким требованиям к качеству.

На немецком сайте компании [www.rheinzink.de](http://www.rheinzink.de) Вы можете ознакомиться с набором Сертификатов, выданных самыми серьёзными сертифицирующими организациями Германии.

### 1. Quality Zinc Zertifikat

RHEINZINK признан независимым Техническим Контрольным Органом (TUV) строительным цинком наивысшего качества

### 2. DIN EN ISO 9001:2000 DIN EN ISO 14001:2004

Сертификат Управления охраной окружающей среды  
Сертификат Управления качеством

### 3. IGEF Zertifikat

Сертификат о защите от электромагнитного излучения

### 4. AUB Umweltdeklaration

Сертификат Ассоциации по охране окружающей среды при производстве строительных материалов – полная совместимость с охраной окружающей среды по ISO 14025 – тип 3

### 5. Сертификат соответствия ГОССТРОЯ РОССИИ

Соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 30246-94, ТУ 0902-192-39124899-2005



5