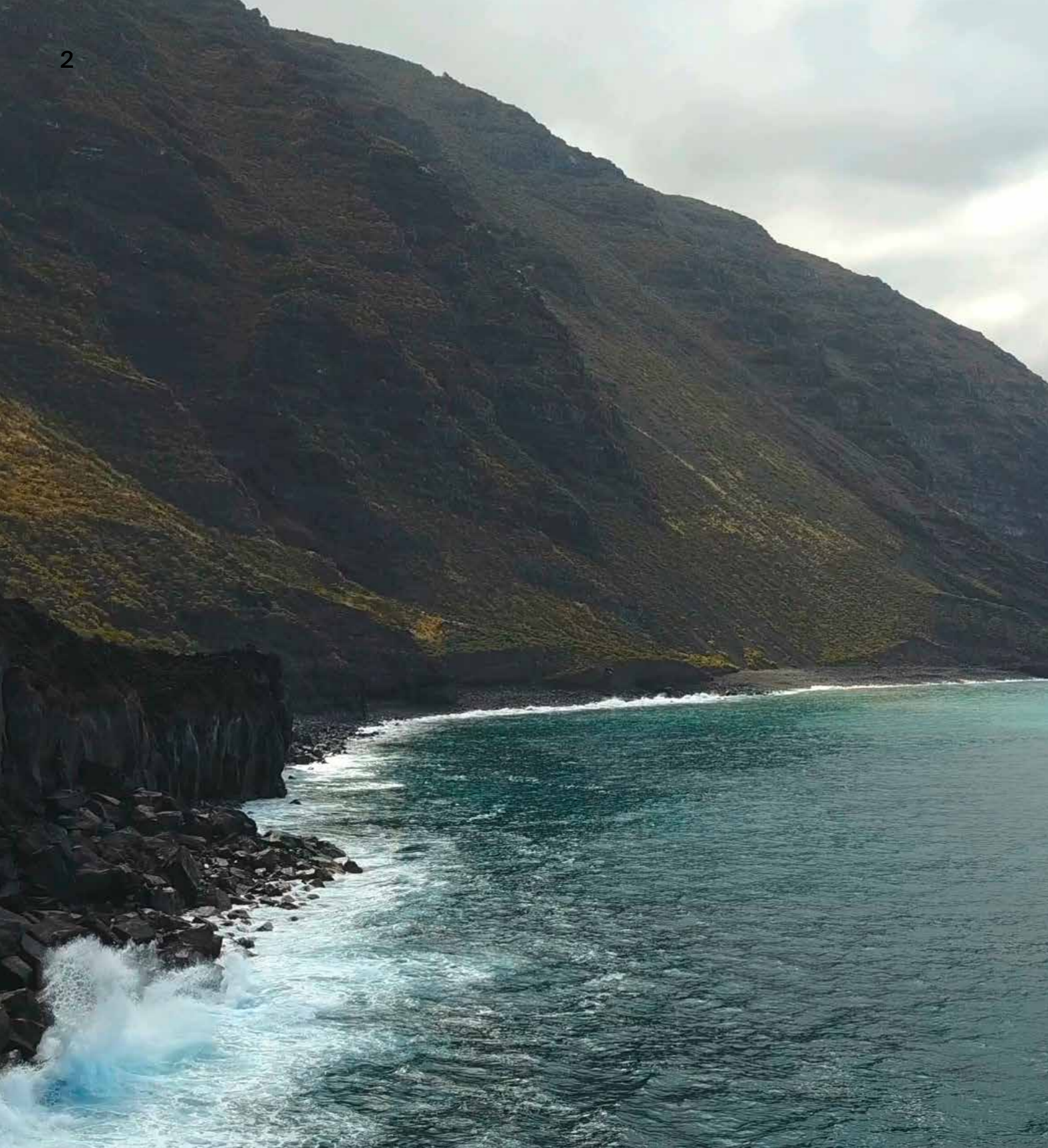


Совершенная  
безопасность в  
ванной комнате

BetteОкантовка

**BETTE**





Тысячелетние горные породы  
разделяют землю и воду.

**Вода в природе  
наталкивается на  
непреодолимые  
преграды. Мы задались  
вопросом, как можно  
было бы столь же  
надежно защитить  
архитектуру ванной  
комнаты.**

# Гигиенична, герметична и не требует обслуживания

Проблемой многих ванных комнат являются пористые силиконовые швы. Через них вода может проникать в каменную кладку и наносить большой ущерб.

Решением проблемы является BetteОкантовка – бессиликоновое и бесшовное соединение между стеной и глазурованной титановой сталью. Она расширяет края ванн и душевых поддонов до уровня чуть ниже плитки и устраняет необходимость в силиконе.



Глазурованная  
Титановая Сталь

**30**

Лет  
Гарантии\*<sup>1</sup>



Высокая  
износостойкость



Made in  
Germany

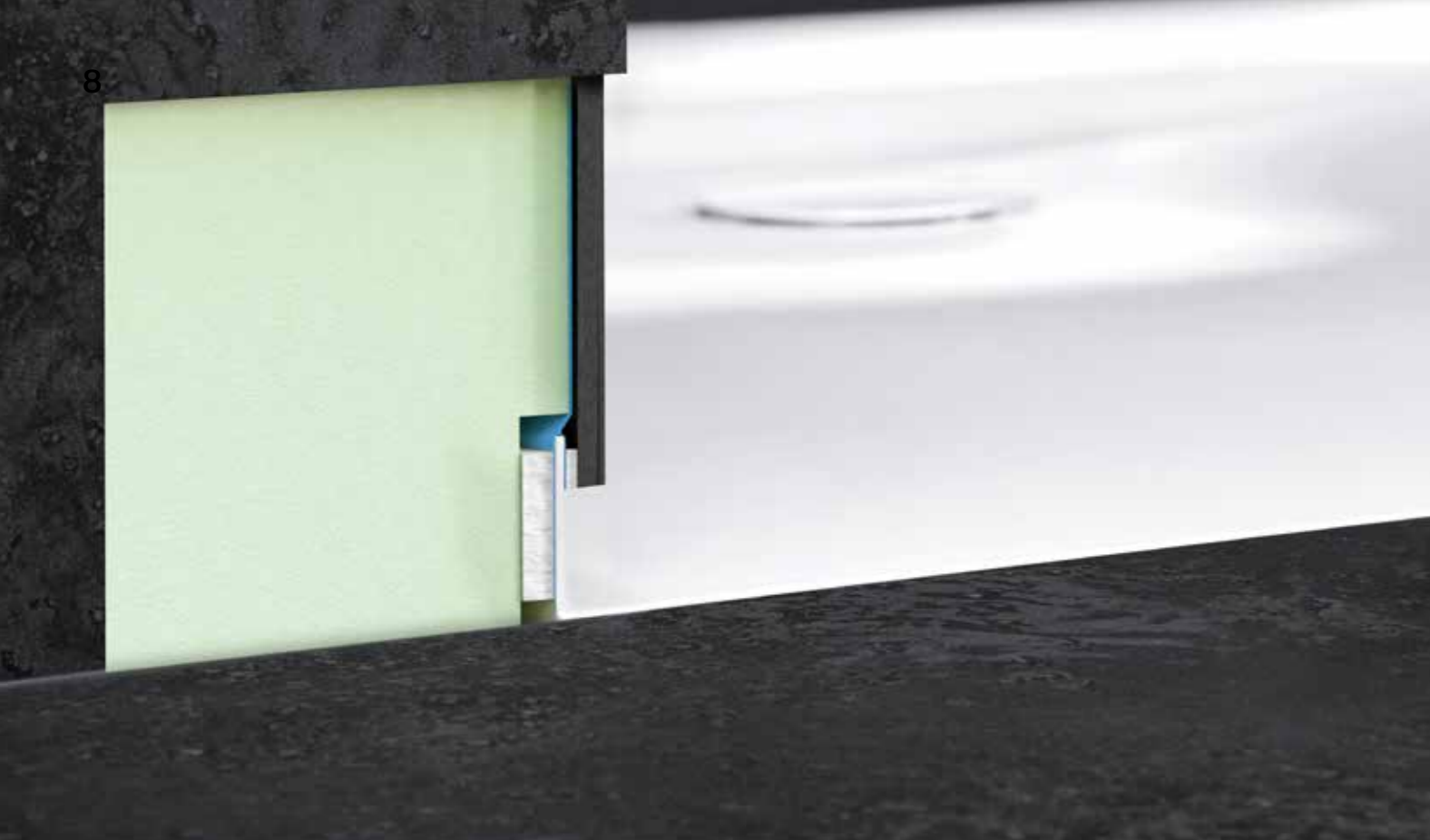
\*1 См. подробную  
информацию о  
гарантийных условиях по  
адресу [www.my-bette.com](http://www.my-bette.com)

# Элегантная, гигиеничная и экономичная



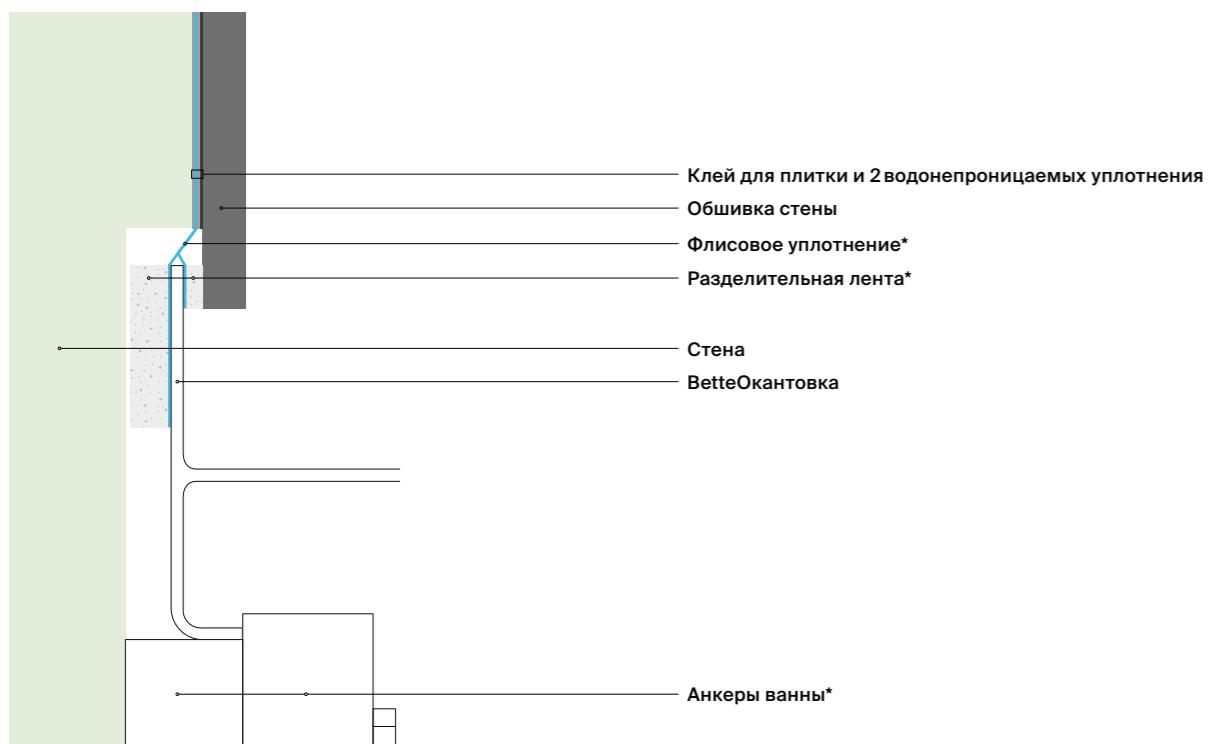
**Обеспечить долговечность  
вместо дорогостоящего  
обслуживания швов.**

	Преимущества BetteОкантовки	Недостатки силиконовых швов
Поверхность	– стекловидная поверхность	– настоящие уловители грязи
Гигиена	– не оставляет места для бактерий	– хорошая питательная среда для микробов и бактерий – возможно появление плесени
Очистка	– стойкая, позволяет легко поддерживать чистоту	– с трудом очищаются
Защита против проникновения воды	– глазурованная титановая сталь абсолютно водонепроницаема	– пористые швы приводят к повреждениям из-за проникающей воды
Затраты на ремонт	– в долгосрочной перспективе дешевле в уходе, так как не требуется замена силиконовых соединений	– трудоемкий и дорогостоящий ремонт



## Водонепроницаемое соединение

Для BetteОкантовки края ванны из титановой стали расширяются на 35 мм, отгибаются и покрываются глазурью, обеспечивая простую отделку плиткой при монтаже.



\* входит в комплект поставки

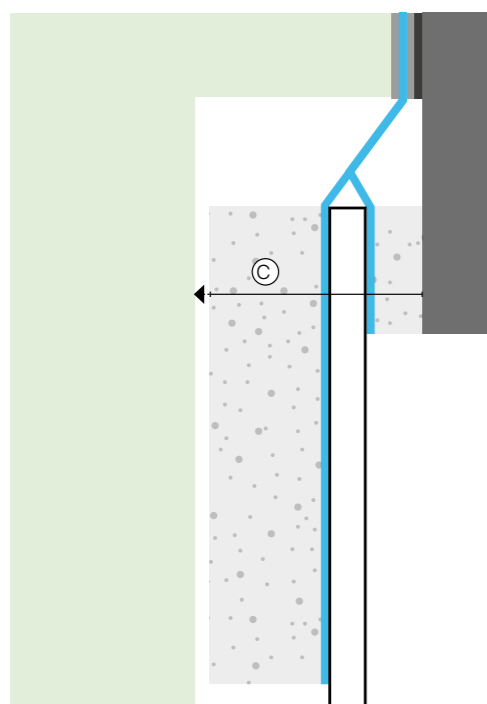
# Проверенная водонепроницаемость согласно DIN 18534

Согласно DIN 18534 все ванны и душевые поддоны должны быть особым образом герметизированы. Для этого недостаточно просто использовать силикон. В дополнение к обычным уплотнительным лентам строительные нормы однозначно указывают на окантовку как на решение, удовлетворяющее стандарту. Для проверки качества BetteОкантовки она была подвергнута испытаниям на прочность в независимом Институте контроля Kiwa. Проверка подтвердила герметичность BetteОкантовки в соответствии с директивой ETAG 02.



Водонепроницаемость  
ETAG 022  
DIN 18534

# Точно спланирована, идеально установлена.



## 1. Подготовка стены

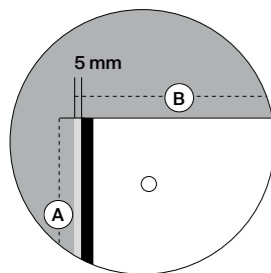
Для массивной или тонкой конструкции действует следующий принцип: стены оштукатуриваются обычным образом или облицовываются двумя панелями легкой конструкции. Так как ванна или душевой поддон с BetteOкантовкой частично вставляется в стену, толщина строительной оболочки должна быть увеличена или уменьшена не менее чем на 11 мм (C).

### Определение размеров строительной оболочки

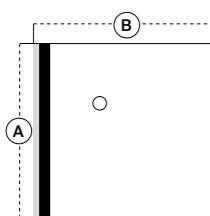
Для определения размеров строительной оболочки возьмите за основу наружные размеры ванны и рассчитайте окантовку для каждой из сторон

Добавьте к наружному размеру 5 мм.

Пример с 5 мм:



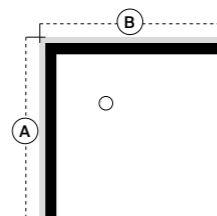
### Установка у стены



BetteOкантовка находится слева - на стороне A.

A = 900 мм  
B = 900 мм + 5 мм

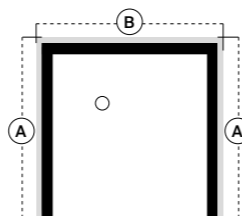
### Угловая установка



BetteOкантовка находится слева - на стороне A и сверху - на стороне B.

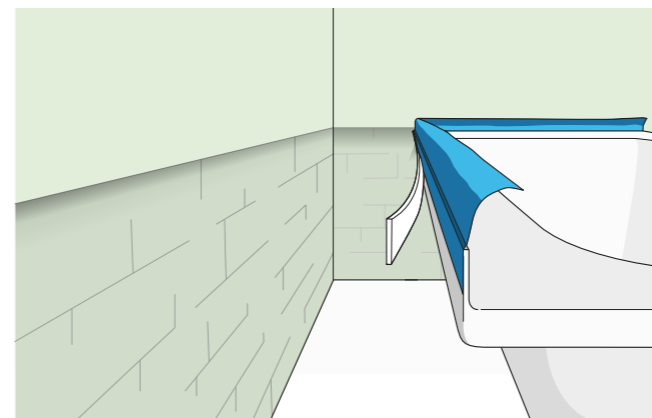
A = 900 мм + 5 мм  
B = 900 мм + 5 мм

### Установка в нише



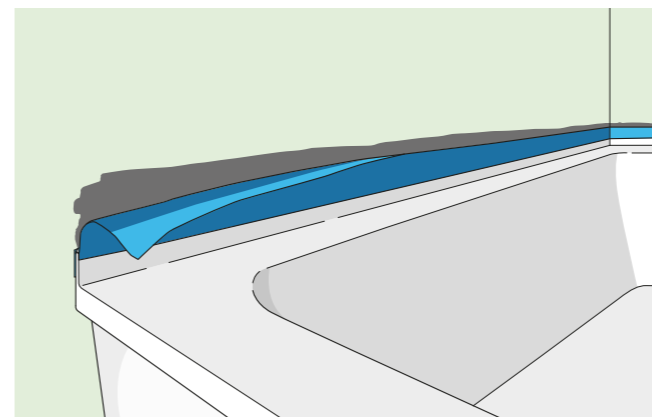
BetteOкантовка находится слева и справа на сторонах A и сверху на стороне B.

A = 900 мм + 5 мм  
B = 900 мм + 5 мм + 5 мм



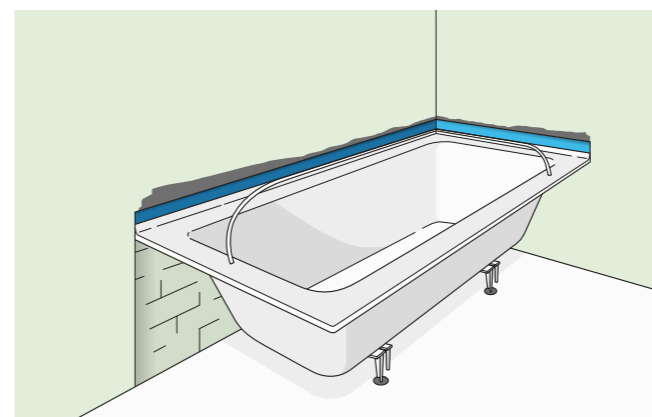
## 2. Подготовка ванны

Приклеить разделительную ленту к задней стороне уплотнительного флиса, предварительно смонтированного на заводе.



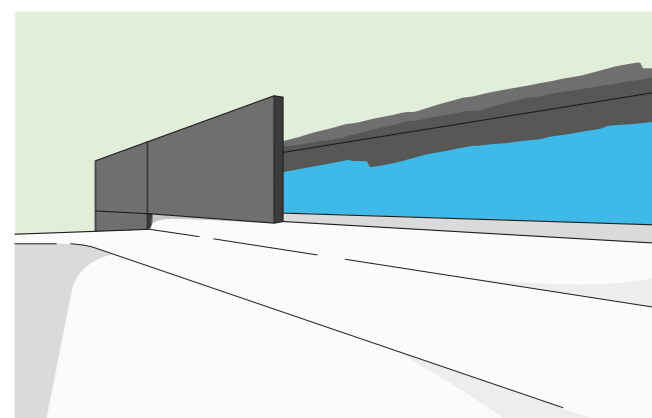
## 3. Закрепление

Выровнять ванну или душевой поддон и закрепить его с помощью анкеров ванны из комплекта поставки. Затем вложить уплотнительный флис и обработать уплотнение герметизирующей суспензией.



## 4. Присоединение

Наклеить узкую разделительную ленту заподлицо с нижним краем уплотнительного флиса.



## 5. Отделка плиткой

Обращайте внимание на то, чтобы плитка примыкала вплотную к разделительной ленте - при этом плитка выступает за BetteOкантовку приблизительно на 12 мм.



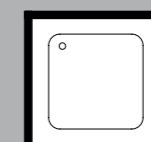
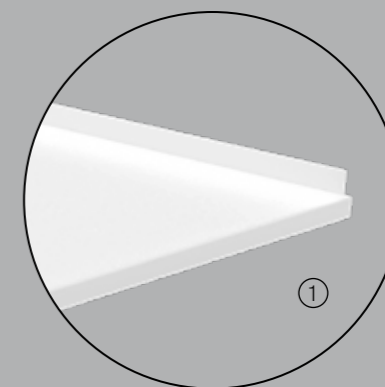
→ Фильм,  
поясняющий  
монтаж  
BetteOкантовки

# Изготовление по размеру для любого помещения

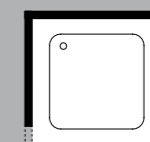


## Укороченная окантовка

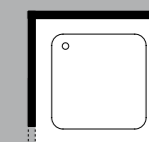
BetteОкантовка особенно хорошо подходит для углов и ниш, где заканчивается ровная поверхность стен. Мы рекомендуем делать окантовку с отступом 10 мм. При этом переднюю часть можно аккуратно отделать плиткой так, чтобы сохранить четкую линию шва облицовки. Выбор укорачиваемой стороны BetteОкантовки зависит от индивидуальной ситуации встраивания. Bette укорачивает окантовки по желанию – с одной или с обеих сторон.



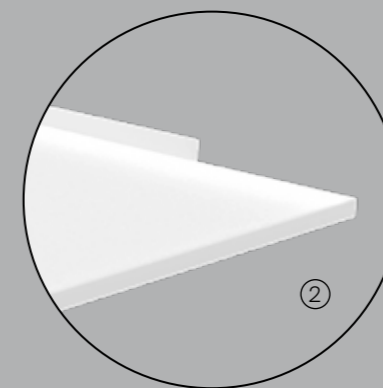
Укорочена справа



Укорочена слева

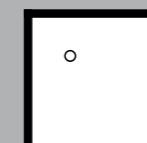


Укорочена с двух сторон



## Окантовка по индивидуальному размеру

Чтобы Вы могли воспользоваться преимуществами BetteОкантовки в помещениях с нестандартной геометрией или необычной планировкой, мы приводим окантовки для наших ванн, душевых поддонов и панелей в соответствие с предоставленным нам чертежом. Благодаря этой гибкости BetteОкантовка может быть интегрирована практически в любую архитектуру ванной комнаты.



Вырезается по индивидуальному размеру

## Свобода оформления при обшивке стены

BetteОкантовка может быть отделана плиткой классическим способом или может быть встроена в конструкцию с бесшовными поверхностями стен из натурального стекла или из водостойкой композитной HPL панели.

- ① Панель HPL
- ② Натуральное стекло
- ③ Плитка

**Практический совет:**  
для отрезного керамогранита или глазурованной плитки мы рекомендуем использовать замыкающую шину.





# Варианты для монтажа душевых перегородок

## Душевые перегородки с фурнитурой

с продолжением стены



фурнитура заканчивается перед плиткой (без дополнительных швов)

без продолжения стены



с укороченной окантовкой и подрезанной плиткой

## Душевые перегородки с профилем

с продолжением стены



Позади душевой перегородки вставляется кусочек плитки, закрывающий полость

## Без обрамления с U-образным профилем

с продолжением стены



U-профиль обрамляется плиткой

без продолжения стены



Укороченная окантовка с U-образным профилем для душевой перегородки



## Отель Brunnenhaus Schloss Landau

Отель «Brunnenhaus Schloss Landau» – это открывшаяся в октябре 2017 года гостиница на 25 номеров, находящаяся в Ландау, недалеко от Бад-Арользена, и принадлежащая компании H-Hotels AG. Отель возник в результате перестройки в, так называемом, наземном павильоне над колодцем (Brunnenhaus), который вместе с воротами и каретным сараем, преобразованным в «амбар для семинаров», принадлежал к дворовым строениям графского замка Ландау. В гостевых ваннах комнатах с благообразными стенами установлены душевые панели Bette, которые благодаря своей окантовке обеспечивают полную водонепроницаемость и, таким образом, высокий уровень защиты от влаги.

Кол. номеров:  
25

Открытие:  
октябрь 2017 г.

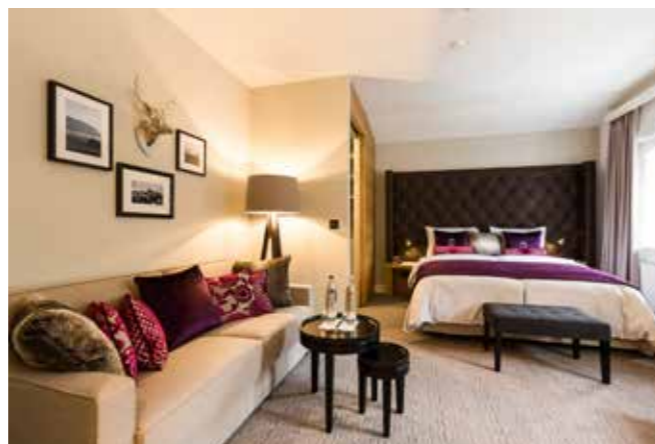


Фото: Karsten Socher Fotografie

# Конструктивная защита для исторической строительного фонда



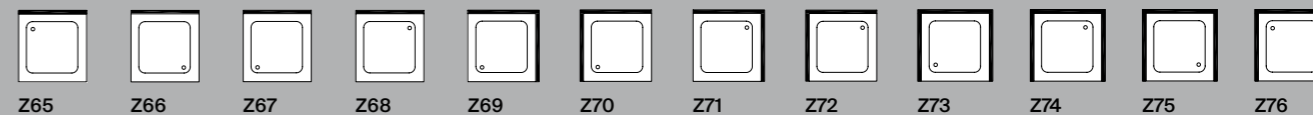
# Многообразие моделей и размеров

- Бортик для BetteОкантовки на изделии
- - - - - Укорачивание по индивидуальному размеру

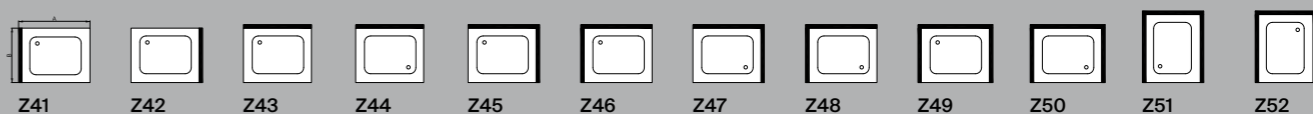
Укороченные душевые поддоны и душевые панели BetteFloorSide для установки в углу и в нише ванной комнаты.



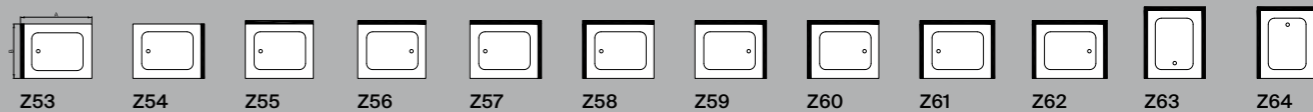
Квадратные душевые поддоны с длиной стороны < 1000 мм



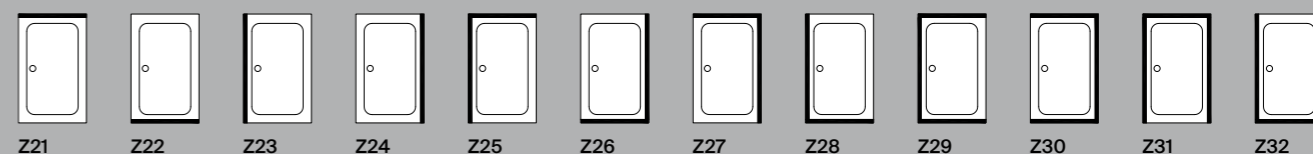
Прямоугольные душевые поддоны с длиной стороны < 1000 мм



Прямоугольные, квадратные душевые поддоны с боковым сливом, размер стороны ≥ 1000 мм < 1600 мм



Прямоугольные и квадратные душевые поддоны с боковым сливом, размер стороны ≥ 1600 мм, душевые панели BetteFloor Side



Душевые поддоны Corner



Душевые поддоны Caro



Ванны с расположением слива в подножии



Ванны с центральным расположением слива



Ванны с правым подножием, передний перелив (BetteComodo, BetteOcean, BetteSelect)

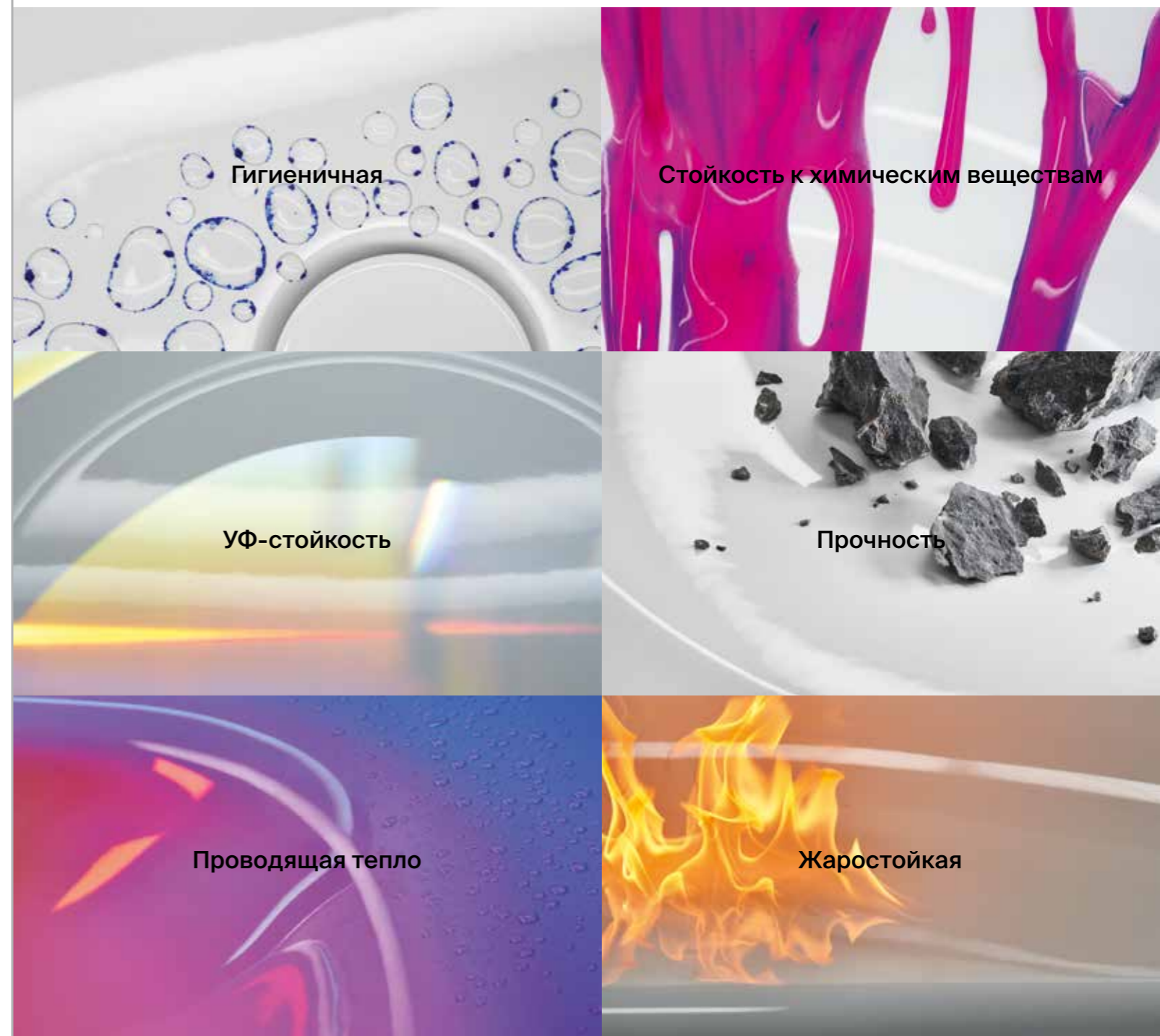


Ванны с правым подножием, задний перелив (BetteComodo, BetteOcean, BetteSelect)



# Материал следующего поколения: глазурованная титановая сталь

Мы верим в постоянное качество.





Bette GmbH & Co. KG  
Heinrich-Bette-Straße 1  
33129 Delbrück (Германия)  
Тел. +49 5250 511 130  
Факс +49 5250 511 130  
international@bette.de  
www.bette.de

[www.bette.ru/betteокантовка](http://www.bette.ru/betteокантовка)

\*\* При установке квалифицированными сантехниками мы даем на нашу эмалированную продукцию 30-летнюю гарантию согласно гарантийному паспорту.

RU 04/2021 - изменения моделей, производственные изменения и допуски, а также опечатки и ошибки оговорены.

