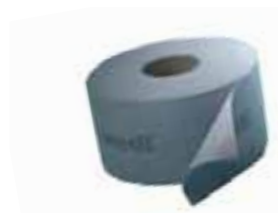
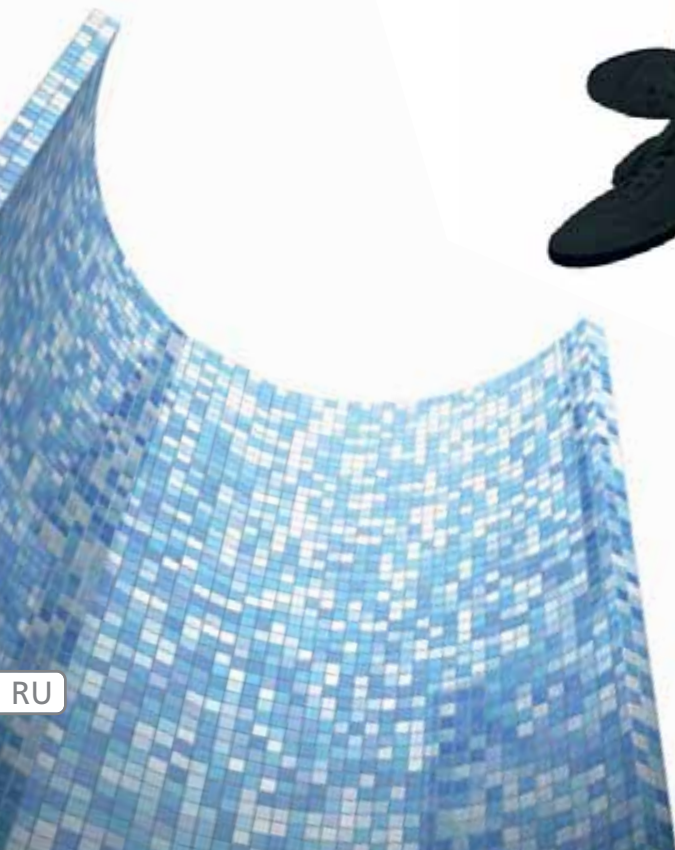


A tube of Wedi PORIT sealant, labeled "Wedi PORIT Dichtstoff", with a blue nozzle.

# Стройматериалы

Строительные услуги

Дизайнерские  
продукты



# «Мы предлагаем комплексные решения»



«Инновационные продукты разрабатываются не только на бумаге, здесь необходим практический подход». Эти слова Гельмута Веди, основателя компании wedi GmbH, не просто точно отражают характер нашего предприятия в последние десятилетия, они стали чем-то большим – философией, миссией всех сотрудников wedi. Следуя этой философии, мы придаем большое значение сохранению и приумножению достоинств нашего семейного предприятия. Оптимальные решения, постоянное профессиональное развитие наших сотрудников, критическая оценка наших достижений и продукции, а также работа в тесном контакте с клиентами и рынками – вот наша стратегия. Мы следуем ей изо дня в день, никогда не опуская планку. Главная задача при этом – сохранить традиционное представление о ценностях, не теряя аутентичности и инновационного духа. Мы работаем в следующих основных направлениях: стройматериалы, дизайнерские объекты и строительные услуги. Например, если Вам необходимы прочные водонепроницаемые основания (определенной формы или такие, которым можно придать произвольную форму) для укладки плитки, Вы найдете у wedi полноценную программу по различным строительным материалам. При этом в распоряжении наших клиентов не только многочисленные стандартные продукты, но и практически любые мыслимые индивидуальные решения на основе штучных изделий, которые придутся по вкусу самому взыскательному заказчику. Клиентам wedi хорошо знакомо сертифицированное качество. Они знают, что мы строго соблюдаем сроки изготовления и поставки, и доверяют профессиональному обслуживанию, которое осуществляют наши сотрудники в Германии и за рубежом. Результат – высокая рентабельность с первоклассной маркой wedi. Чтобы так было и дальше, сотни сотрудников в Германии и за рубежом совершенствуют наши продукты и услуги каждый день – вчера, сегодня, завтра.

**Штефан Веди**  
Генеральный директор компании wedi GmbH

# Содержание



## Строительные материалы wedi

- 4 Применение строительных панелей wedi**
  - 7 • Возможности применения при облицовке стен
  - 12 • Строительные панели wedi Vapor для стен в помещениях с высокой влажностью
  - 13 • Монтаж на деревянную или металлическую каркасную конструкцию
  - 14 • Полки и элементы обшивки для ванной комнаты
  - 16 • Возможности использования при покрытии пола
  - 18 • Мебель для ванной
  - 19 • Строительные панели wedi Construct для изделий с круглыми формами
  - 20 • Готовые элементы для ванн и душа
  - 22 • Строительные панели wedi Balco для применения в балконных конструкциях
  - 24 • Полезные сведения о креплении и монтаже
  
- 28 Элемент wedi Fundo для душевых кабин**
  - 28 • Формы напольных элементов Fundo
  - 31 • Специальные напольные элементы Fundo
  - 35 • Конструкция для упрощенной сборки Fundo Primo Easy Set
  
- 36 Профиль wedi для плитки**
  - 36 • Обзор профилей wedi
  
- 40 wedi вспомогательные материалы**
  - 40 • Клей-герметик wedi Duporit
  - 41 • Шумоизоляция
  - 42 • Тепло- и гидроизоляция



## Дизайнерские объекты wedi

- 44 • Лежаки и сидения wedi Sanoasa
- 46 • wedi Sanoasa Wellness-Multicenter
- 46 • wedi Sanoasa Vario
- 47 • wedi Sanbath
- 48 • wedi Moltoromo
- 50 • Дизайн wedi Fundo



## Строительные услуги wedi

- 52 • Ваш партнер на всех этапах
- 54 • Примеры различных вариантов дизайна

# Цифры и факты

Все начинается со строительных панелей wedi



## Дизайн и разнообразие

Строительные панели wedi – это намного больше, чем просто еще один строительный материал. Этот продукт объединяет в себе множество уникальных свойств, от гидроизоляции до эффективной термоизоляции. Панели wedi могут выступать в качестве несущей поверхности для керамической плитки и других покрытий. Это материал с небывалыми возможностями. В руках профессионала он становится еще и превосходным инструментом дизайнера с практически безграничным разнообразием форм и типов применения. Особенно заметны преимущества строительных панелей wedi при ремонте помещений. В продаже имеются панели различной толщины. Простой и удобный в работе, этот материал способен творить чудеса. С помощью панелей wedi можно изготовить любую, даже самую сложную форму – их можно использовать для звуко- и теплоизоляции пола, для изготовления мебели в ванной комнате, в качестве несущей поверхности на стене или для обшивки старых оснований и труб. Кроме того, уникальная структура поверхности строительных панелей wedi образует идеальную подложку для нанесения штукатурки, клея для плитки или других материалов.

## Идеальная основа для плитки

Основа строительной панели wedi состоит из твердого экструдированного пенополистирола голубого цвета, не содержащего фторхлоруглеводородных веществ. Пенополистирольная основа с обеих сторон армирована стеклотканью и покрыта цементным слоем с пластификаторами. Это делает строительные панели wedi идеальным основанием для укладки плитки на тонкослойный раствор. Их можно устанавливать практически на любую поверхность, так как они водо- и теплостойкие, допускают посадку на клей и раствор, имеют небольшой вес и весьма устойчивы.

### Полезные сведения:

Вместе с панелями wedi Вы получаете также все необходимые принадлежности для работы с ними, такие как: инструменты wedi Tools, клей-герметик wedi Diporit и др. Таким образом, wedi предлагает полноценную систему продуктов. Это действительно выгодно. Все сертификаты об испытаниях и спецификации можно найти в Интернете и загрузить с нашего сайта [www.wedi.de](http://www.wedi.de).



## Технические свойства пеноматериала

Прочность на сжатие при длительных нагрузках (50 лет) при деформации 2% по DIN EN 1606	0,08 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на сжатие/при линейной деформации 10% по DIN EN	0,25 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль упругости по DIN EN 826	10 Н/мм <sup>2</sup>
Коэффициент теплопроводности при 10°C по DIN EN 12667/ DIN EN 12939	0,035 Вт/мК
Коэффициент теплопроводности Измерен в соответствии с нормами Z-23.15-1476 DIN 4108-4	0,037 Вт/мК
Прочность на разрыв по DIN EN 1607	0,45 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на сдвиг по DIN EN 12090	0,2 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль упругости при сдвиге по DIN EN 12090	7 Н/мм <sup>2</sup>
Объемная плотность по DIN EN 1602	30 кг/м <sup>3</sup>

Сопrotивление диффузии водяного пара (μ) DIN EN 12086	100
Водопоглощение при длительном погружении по DIN EN 12087	≤ 1,5 об. %
Капиллярность	0
Линейный коэффициент теплового расширения	0,07 мм/мК
Температурные границы	-50/+75 °C
Класс пожаростойкости по DIN 4102	B1

### **i** Полезные сведения:

Как строительные панели, так и элементы Fundo, в сочетании с плиткой и напольным покрытием позволяют обойтись без дополнительных средств гидроизоляции. Эти продукты wedi проверены инспекцией строительного надзора и допущены к применению в строительстве частных и общественных сооружений, они устойчивы к воздействию времени и температур. На испытаниях они сохраняли водонепроницаемость при нагрузках классов A1 и A2, в том числе ударных.

## Строительные панели

Строительные панели wedi могут быть различной толщины и размеров, а также с различными типами покрытия. Размеры варьируются от стандартных до XL и XXL, а специальные покрытия могут включать паробарьер.

Строительные панели wedi,  
Строительные панели wedi *Vapor*

## Конструируемые строительные панели

Конструируемые панели поставляются с готовыми насечками и подготовленными для получения индивидуальных форм, таким как закругления, извилистые линии и т.п.

Строительные панели wedi *Construct*

## Готовые элементы из строительных панелей

Готовые элементы wedi, состоящие из L-образных и U-образных элементов, предназначены для облицовки ванн и душевых кабин.

wedi *Meusolo*, wedi *Bloc*, wedi *Bathboard*, wedi *Bathbox*

## Строительные панели для балконов и веранд

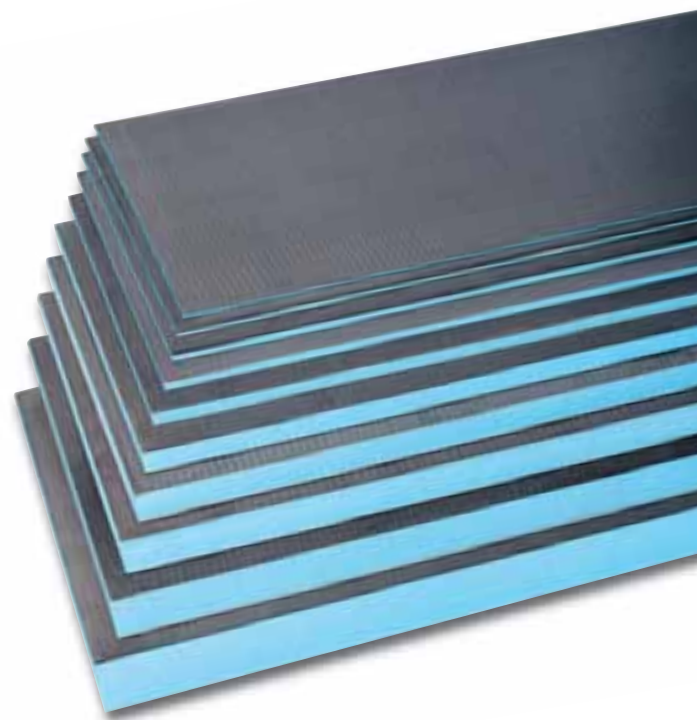
Эти чрезвычайно прочные строительные панели идеальны для применения в наружных помещениях, особенно на балконах и верандах. Их можно использовать для создания поперечных и продольных уклонов, в качестве угловков.

Строительные панели wedi *Balco*

**!** Получить технические данные и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.







# Работа

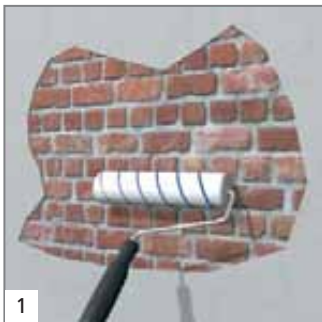
со строительными панелями wedi

Благодаря тому, что строительные панели wedi выпускаются с различной толщиной, возможности их применения практически безграничны, в особенности при облицовке стен. Они могут устанавливаться почти на любое основание: на старую плитку, на прочные и непрочные подложки, на уже существующие гипсокартонные плиты или даже на стены с большими неровностями – простота обработки панелей wedi позволяет решить любые задачи.



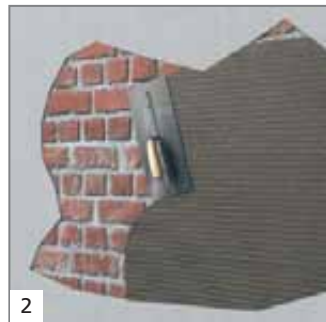
## Установка на несущее основание

При ремонте ванных комнат нередко встает вопрос о том, как быть со старым покрытием стен, например, в случае, когда стена облицована старой плиткой до середины высоты. Строительные панели wedi дают простое решение. В большинстве случаев здесь подойдут панели толщиной 4 или 6 мм, так как их можно пригнать плотно вровень к старой плитке, образовав ровную чистую поверхность.



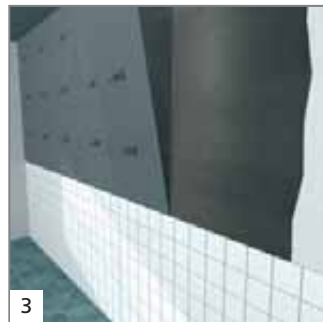
1

Перед началом обработки очистить основание от загрязнений и загрунтовать проникающей или адгезионной грунтовкой.



2

(При необходимости) Выровнять поверхность при помощи стандартной шпательки.



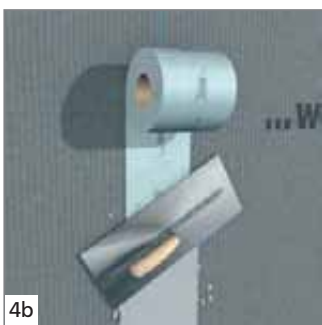
3

Нанести контактный слой на панель, затем полностью покрыть панель обычным клеем для плитки и выровнять.



4a

Нанести на стыки армирующую ленту wedi Tools, используя клей для плитки или самоклеющуюся армирующую ленту wedi Tools.



4b

В местах, где возможна протечка воды, нанести на стыки водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools.



5a

Неважно, устанавливаете ли Вы панели поверх старой плитки или ...



5b

... непосредственно на поверхность стены, после этого, как обычно, кладется плитка или штукатурка.



### Компоненты системы wedi:

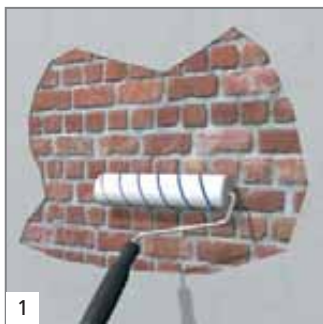
- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi *Tools*
- Армирующая лента wedi *Tools*





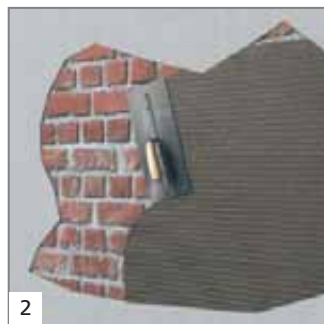
## Установка на основание, не несущее нагрузку

Если старое основание в ремонтируемой ванной комнате не способно нести нагрузку или может нести ее лишь частично, необходимо использовать металлические дюбели wedi Tools. Например, изолирующие поверхности или перегородки зачастую недостаточно прочны, чтобы нести новое покрытие. Раньше чтобы сделать эти основания несущими, приходилось нести дополнительные высокие затраты. Строительные панели wedi с соответствующими вспомогательными компонентами дают простое решение.



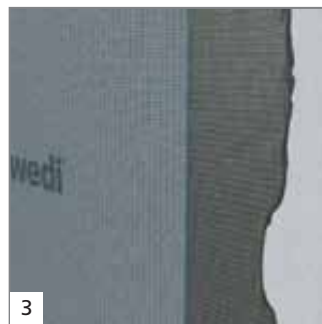
1

Перед началом обработки очистить основание от загрязнений и загрунтовать проникающей или адгезионной грунтовкой.



2

(При необходимости) Выровнять поверхность при помощи стандартной шпательки.



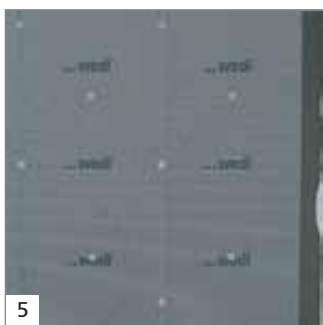
3

Нанести контактный слой на панель, затем полностью покрыть панель обычным клеем для плитки и выровнять.



4

Забить для фиксации металлические дюбели wedi Tools.



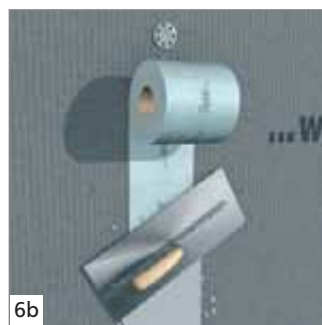
5

8 металлических дюбелей wedi Tools на одну панель (5 дюбелей на квадратный метр).



6a

Нанести на стыки панелей армирующую ленту wedi Tools (обычную при помощи клея или самоклеющуюся).



6b

В местах с повышенной влажностью, нанести на стыки водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools.



7

Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi Tools
- Армирующая лента wedi Tools
- Металлические дюбели wedi Tools



### Полезные сведения:

При длине дюбелей 50 мм они забиваются в несущую поверхность на глубину не менее 35 мм. При длине дюбелей 80 мм глубина монтажа должна быть не менее 50 мм.

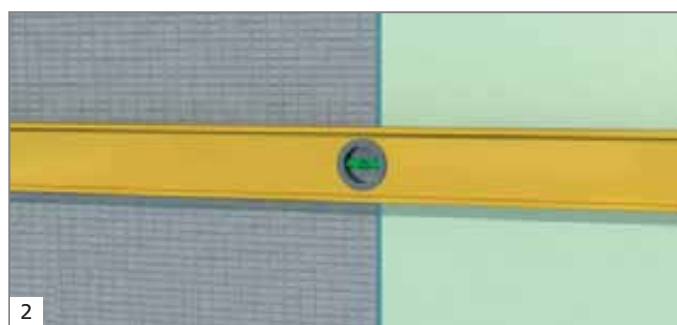


## Естественный переход к гипсокартону

В помещениях с высокой влажностью и водной нагрузкой строительные панели wedi толщиной 12,5 мм представляют собой исключительно удобное и рациональное продолжение гипсокартонных плит. В отличие от обычных гипсокартонных плит, строительная панель wedi толщиной 12,5 мм с уплотнительной лентой wedi Tools без какой-либо дополнительной гидроизоляции обеспечивает водо- и теплостойкость; стены душа с ней становятся приятными и теплыми, уменьшаются парообразование и конденсация.



После очистки стены нанести на панель контактный слой и прижать снизу вплотную к гипсокартону.



Выровнять при помощи уровня, затем уложить плитку.



### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Крепежный диск wedi *Tools*
- Армирующая лента wedi *Tools*
- Металлические дюбели wedi *Tools*
- Уплотнительная лента wedi *Tools*

## Установка на неровное основание

При очень большой неровности стены следует использовать строительные панели wedi толщиной 20 мм и выше. Каким бы изношенным и разбитым не было старое основание, в результате получатся ровные и чистые стены, обеспечивающие долговременную защиту от влаги и теплоизоляцию.



1 С помощью отвертки проделать в панели wedi 8 отверстий (около 5 на 1 кв. м).



2 Затем нанести на метки раствор из обычного клея для плитки.



3 Расположить плиту wedi на стене, слегка постучать резиновым молотком и выровнять. Затем просверлить отверстия через ранее проделанные метки до несущего основания с помощью дрели (толщина бура 8 мм).



4 Вставить металлические дюбели wedi Tools в просверленные отверстия и забить только после застывания раствора.



5a Нанести на стыки панелей армирующую ленту wedi Tools (обычную при помощи клея или самоклеющуюся).



5b В местах, где возможна протечка воды, нанести на стыки водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools.



6 Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Армирующая лента wedi Tools
- Уплотнительная лента wedi Tools
- Крепежный диск wedi Tools
- Металлические дюбели wedi Tools

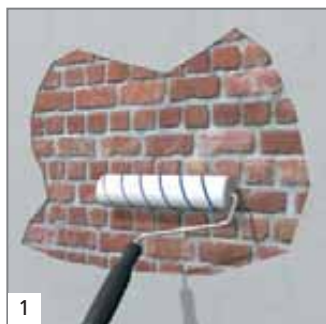


# Защита

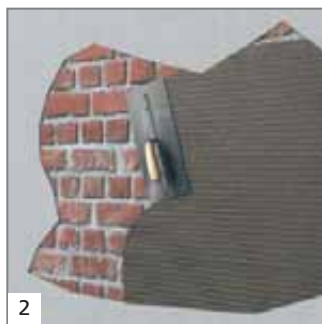
## стен во влажных помещениях

### Строительные панели wedi Vapor

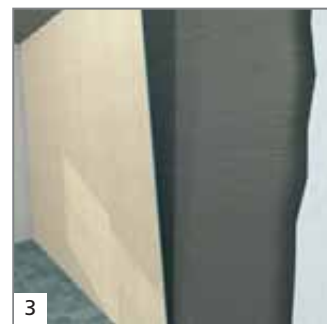
Строительные панели wedi Vapor используются не только для теплоизоляции, но и, благодаря специальному покрытию, наносимому в заводских условиях, в качестве паробарьера в помещениях с постоянно повышенной влажностью воздуха. wedi Vapor – одни из лучших панелей на рынке по показателям защиты. Они особенно подходят для покрытия стен и могут применяться как в частных, так и в общественных душах и спа-зонах. Разумеется, они служат и как несущий элемент для керамической плитки или штукатурки.



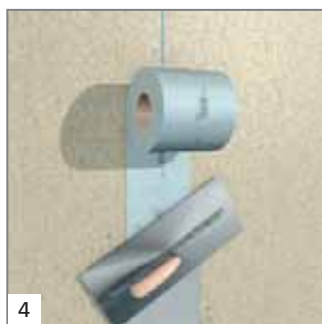
1  
Перед началом обработки очистить основание и загрунтовать проникающей или адгезионной грунтовкой.



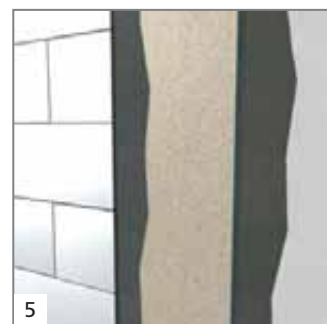
2  
(При необходимости) Выровнять поверхность при помощи стандартной шпательки.



3  
Нанести контактный слой на панель wedi Vapor, затем полностью покрыть панель обычным клеем для плитки и выровнять.



4  
Нанести на стыки уплотнительную ленту wedi Tools. Нанести клей для плитки и посыпать кварцевым песком.



5  
Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



#### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi Vapor
- Уплотнительная лента wedi Tools



# Монтаж

## на деревянную или металлическую каркасную конструкцию

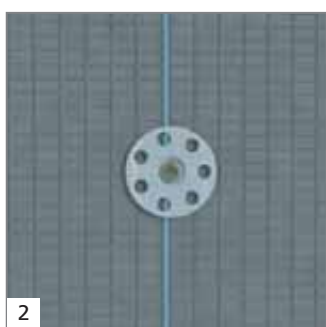
Строительные панели wedi могут монтироваться на самые различные основания, в том числе на деревянные и металлические каркасы. Чтобы получить чистую поверхность под плитку и одновременно обеспечить прочность конструкции, следует использовать строительные панели wedi толщиной от 20 мм. Чтобы просто и быстро установить панель wedi, необходимо сначала смонтировать на несущей поверхности прямоугольный деревянный каркас. Максимальный просвет каркаса должен быть не более 600 мм.



Посредством винтов-саморезов и крепежного диска wedi Tools панель монтируется на деревянный ...



... или металлический каркас.



Детальный вид.



Нанести на стыки панелей армирующую ленту wedi Tools, используя клей для плитки или самоклеющуюся армирующую ленту wedi Tools.



В местах, где возможна протечка воды, нанести на стыки водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools.



Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi Tools
- Армирующая лента wedi Tools
- Крепежный диск wedi Tools



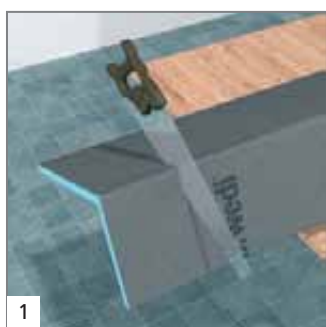
## Готовые элементы из строительных панелей

Профессионалы высоко ценят различные варианты L-и U-образных готовых элементов из строительных панелей, которые имеют множество различных применений. Чаще всего эти элементы используются в качестве полок. Для этого можно, например прикрепить U-образный элемент тыльной поверхностью к стене, а затем положить сверху плитку или штукатурку.

# Монтаж

## полок и накладок для ванных комнат

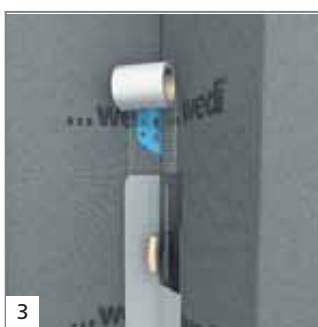
Обшивка труб и стояков обычными материалами сопряжена с большим количеством времени, загрязнением рабочего места, да и ровную поверхность для укладки плитки получить вряд ли удастся. Угловые элементы wedi Mensolo позволяют закрыть трубы быстро и аккуратно. Кроме того, практичные U-образные элементы позволяют создавать индивидуальные полки и поверхности для покрытия, сохраняя целостный дизайн ванной комнаты.



Отрезать L-образный угловой элемент wedi Mensolo на нужную длину.



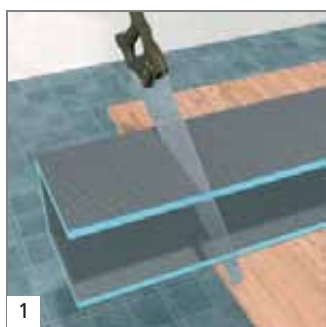
Приклеить L-образный угловой элемент wedi Mensolo клеем wedi Duporit на стену. Затем закрепить его на стене с помощью соединительного элемента и винтов-саморезов wedi Tools.



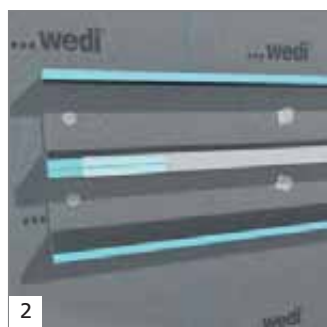
Нанести на стыки панелей армирующую ленту wedi Tools (обычную при помощи клея или самоклеющуюся).



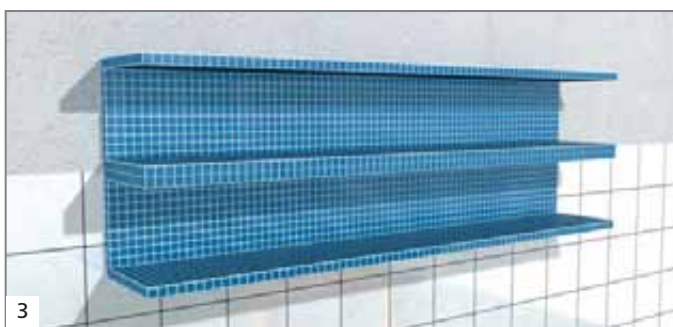
Затем укладывается плитка или наносится штукатурка.



Отрезать U-образный профиль wedi Mensolo (например, для установки полок) на нужную длину.



Приклеить угловой элемент клеем герметиком wedi Duporit на стену. Затем закрепить при помощи дюбелей и нанести на стыки самоклеющуюся армирующую ленту wedi Tools.



Затем наклеивается плитка – и прекрасная полка закончена и готова к использованию!



### Компоненты системы wedi:

- элементы wedi *Mensolo-L/U*
- Армирующая лента wedi *Tools*
- Уплотнительная лента wedi *Tools*
- Соединительный элемент для стен wedi *Tools*
- Клей-герметик wedi *Duporit*



# Монтаж

## строительных панелей на полу

Строительные панели wedi представляют собой прекрасную подложку для покрытия любого пола – деревянного, бетонного, бесшовного или со старым плиточным покрытием. Здесь следует применять панели толщиной от 10 мм.



### Укладка на деревянное основание

Чтобы полностью реализовать преимущества панелей wedi при укладке на деревянное основание пола, необходимо соблюдать следующие условия: основание должно быть жест-

ким (неподвижным и не пружинящим), прочным, сухим, свободным от загрязнений и дефектов. Возможные неровности устраняются с помощью шпатлевки.



1  
Загрунтовать деревянный пол проникающей грунтовкой при помощи ролика.



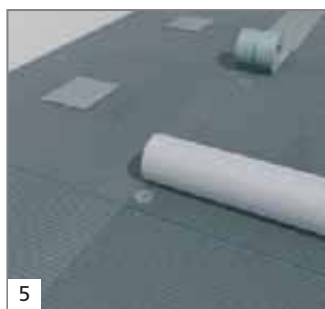
2  
Нанести на пол обычный клей для плитки.



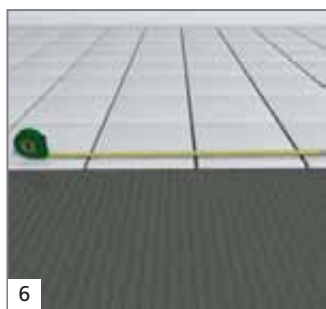
3  
Покрывать строительную панель контактным слоем и уложить в клеевой раствор со смещением стыков.



4  
После схватывания раствора дополнительно закрепить панель посредством винтов-саморезов и крепежных дисков.



5  
На стыки и перекрытия панелей в местах, где возможна протечка воды, нанести водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools. Уложить на всю поверхность широкое армирующее полотно wedi Tools.



6  
Размер плитки – не менее 10 x 10 см, толщина не менее 7 мм.



#### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi Tools
- Армирующая лента wedi Tools
- Крепежный диск wedi Tools





## Укладка на цементное основание

Основание должно быть способным нести нагрузку. До начала работы его следует очистить от остатков раствора и других загрязнений. При необходимости обработать поверхность проникающей, адгезионной или эпоксидной грунтовкой. Устранить неровности пола посредством выравнивающего раствора для

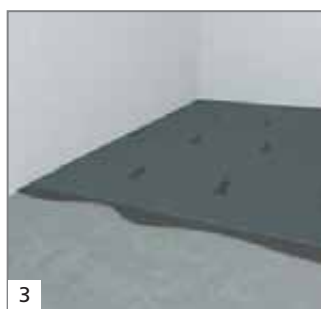
пола или другого материала. Обработанное таким образом основание должно достаточно высохнуть, чтобы процесс отверждения, связанного с высыханием, прекратился до начала монтажа панели wedi.



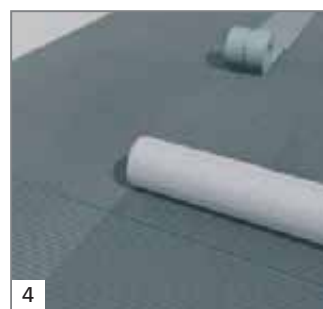
1 При необходимости заранее загрунтовать цементное основание.



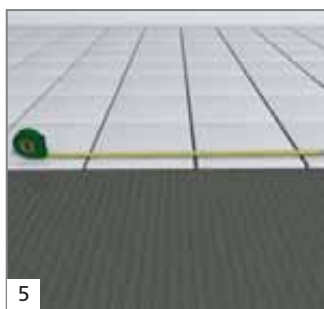
2 Нанести на основание обычный клей для плитки.



3 Покрывать строительную панель контактным слоем и уложить в клеевой раствор.



4 На стыки и перекрытия панелей в местах, где возможна протечка воды, нанести водостойкую уплотнительную ленту wedi Tools. Уложить на всю поверхность широкую армирующую ленту wedi Tools.



5 Размер плитки – не менее 10 x 10 см, толщина не менее 7 мм.

### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi *Tools*
- Армирующая лента wedi *Tools*



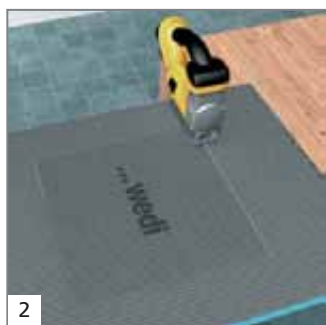
# Сборка

## мебели индивидуального дизайна для ванной комнаты

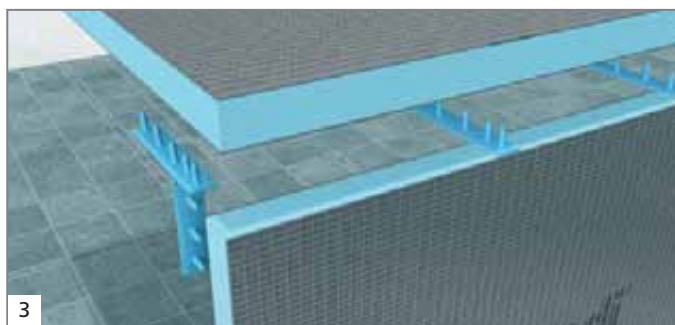
То, что строительные панели wedi – это нечто большее, чем просто основание под плитку для стен и пола, становится очевидным, если оценить возможности, которые панели wedi открывают для индивидуального дизайна. Панели толщиной 30, 40, 50, 60 и 80 мм просто созданы для сборки и облицовки мебели для ванных комнат. Это могут быть умывальники, сиденья, полки, стеллажи – воображение здесь не знает границ. При этом обработка и укладка панелей по-прежнему не представляет труда.



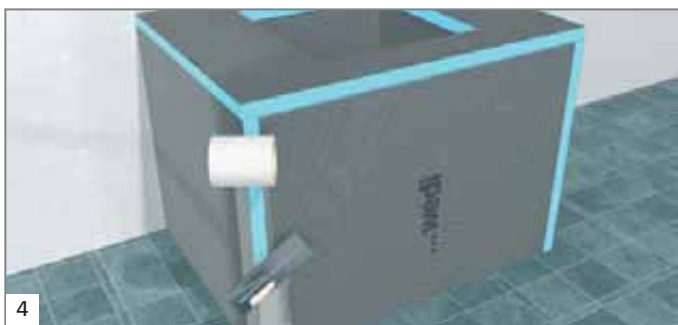
1  
Разрезать строительную панель wedi по размеру, соответствующему индивидуальной конструкции Вашей мебели для ванной.



2  
При необходимости сделать необходимые выемки и отверстия (коническими надрезами).



3  
Склеить детали друг с другом клеем-герметиком wedi Duporit. Раскроенные строительные плиты легко скрепляются друг с другом при помощи соединительного элемента wedi Tools.



4  
Нанести на стыки и края армирующую ленту wedi Tools, используя клей для плитки или самоклеющуюся армирующую ленту wedi Tools.



5  
Сконструированную с помощью строительных плит мебель покрыть плиткой по индивидуальному подбору.



### Компоненты системы wedi:

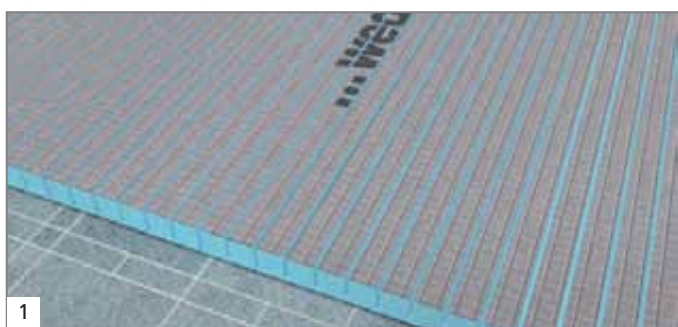
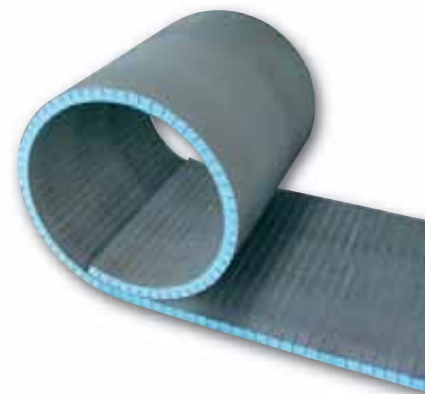
- Строительные панели wedi
- Уплотнительная лента wedi *Tools*
- Клей-герметик wedi *Duporit*
- Армирующая лента wedi *Tools*
- wedi *Tools*, соединительный элемент под 90°

# Создание форм

с помощью конструируемых панелей Construct

## Строительные панели wedi *Construct*

Панели wedi Construct открывают неограниченные возможности по созданию объектов круглых форм. Будь то объекты небольшого радиуса или полукруглой формы – строительные панели wedi Construct подарят Вам множество идей по использованию практически любого свободного пространства. Панели Construct, независимо от исполнения, обладают привычно высоким качеством в том, что касается влаго- и теплоизоляции, так что помимо креативного оформления помещения гарантируется долговременное соблюдение высоких технических стандартов.



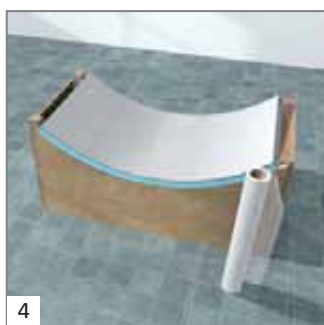
1  
Заранее надрезанные панели wedi Construct поставляются в исполнениях с продольными и поперечными надрезами.



2  
Чтобы задать панели нужную форму, сначала необходимо изготовить шаблон, например из дерева.



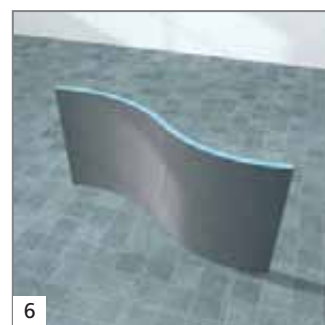
3  
Затем панель wedi Construct плотно устанавливается на конструкцию шаблона, расположением надрезами вверх ...



4  
... и на нее наносится армирующая лента wedi Tools и обычный клей для плитки.



5  
После высыхания панель сохраняет приданную ей форму и может быть подвергнута дальнейшей обработке.



6  
Панелям wedi Construct можно придавать самые разнообразные формы. Достаточно лишь изготовить соответствующую шаблон.



### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi *Construct*
- Армирующая лента wedi *Tools*

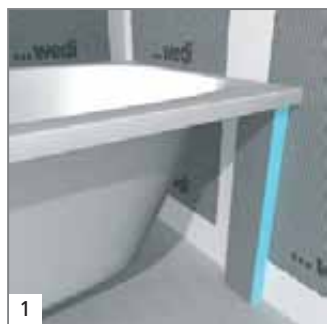


# Обшивка

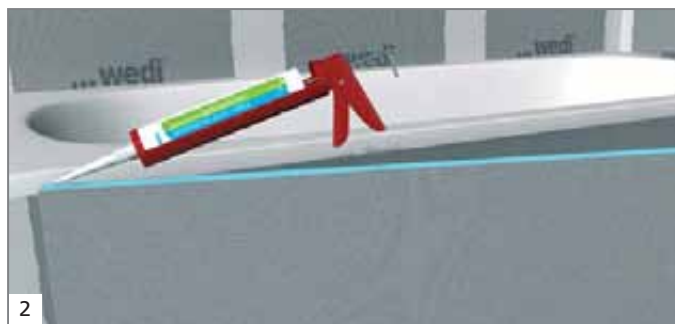
## ванн и душевых кабин

### Панели wedi Bathboard для обшивки ванн с устройством у стены

Панели wedi Bathboard для обшивки ванн и душевых кабин, выполненные из строительной плиты wedi толщиной 30 мм, произвели революцию в обшивке ванн и душевых поддонов: благодаря их уникальным регулировочным ножкам стало возможным компенсировать неровности до 10 см при монтаже на сыром бетоне или бесшовном полу. Это устраняет необходимость в наличии контрольной рамы.



1 Установить упорную планку у стены.



2 Нанести клей-герметик wedi Duporit на верхние края панели.



3 Установить плиты под край ванны и выровнять их.



4 С помощью гаечного или трубного ключа (SW 17) отрегулировать ножку, подкручивая ее, пока плита wedi Bathboard не будет прочно закреплена под краем ванны.



#### Компоненты системы wedi:

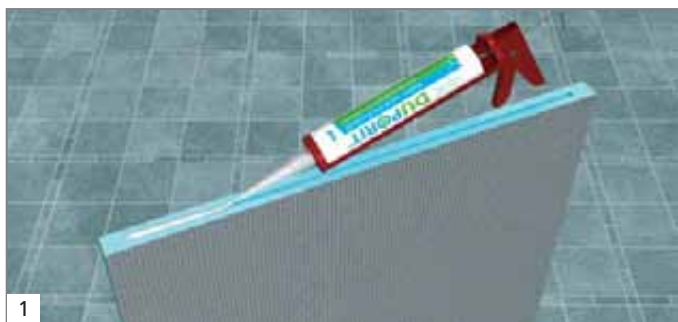
- wedi Bathboard
- Клей-герметик wedi Duporit
- Армирующая лента wedi Tools
- Уплотнительная лента wedi Tools



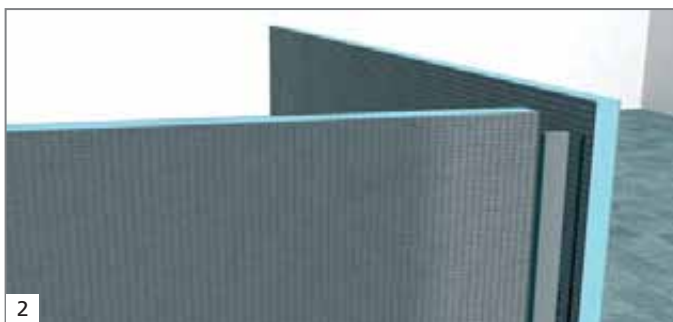


## wedi Bathbox – опора для ванны

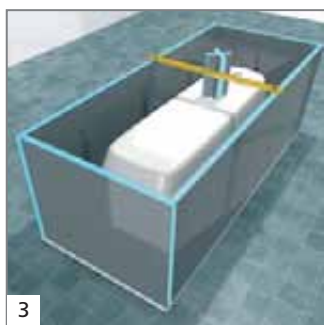
Если придать опоре для ванны необходимую форму, это позволит освободить больше места в ванной комнате. Из панелей wedi Bathbox можно за несколько простых шагов сделать опору для ванны и одновременно обшивку, которую затем можно облицевать плиткой. Облицованную с четырех сторон ванну можно поставить и в центре помещения. Кроме того, обшитую таким образом ванну можно легко дополнить устройством подиума, сделать ступеньки или установить полочки.



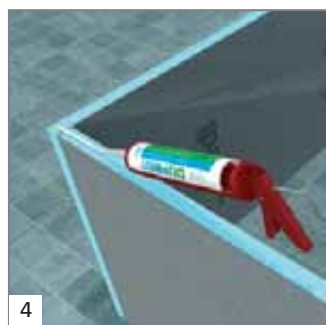
1 При обработке ванны сначала нужно ножом или пилой подрезать панель wedi Bathbox по ширине и высоте ванны. Нанести на торец панели клей-герметик wedi Duporit.



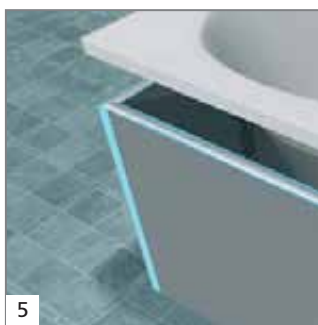
2 Соединить угловые элементы и закрепить прилагаемыми болтами. Дальнейшую обработку можно производить сразу же, так как времени на высыхание не требуется.



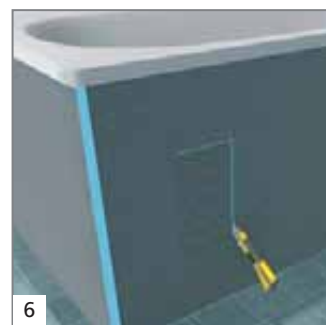
3 Подрезать прилагаемую крестовину для ванны точно по размеру и установить ее под ванну.



4 Нанести на верхний край клей-герметик wedi Duporit.



5 Установить ванну в панельный каркас.



6 При необходимости вырезать ножом смотровое отверстие, и можно приступать к укладке плитки.

### Компоненты системы wedi:

- wedi Bathbox
- Клей-герметик wedi Duporit
- Армирующая лента wedi Tools
- Уплотнительная лента wedi Tools

# Работа



## с балконными конструкциями

### Строительные панели wedi *Balco*

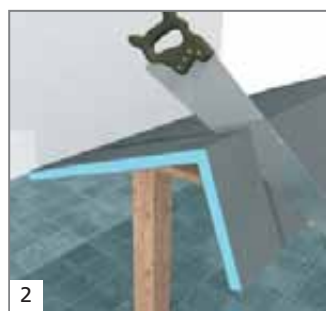
Ремонт балконов и веранд с покрытием плиткой зачастую пугает даже опытных мастеров. Даже для новых балконов и веранд часто выбирают какое-либо другое покрытие, главным образом потому, что для плитки почти нет надежных и простых в применении систем. Панель wedi Balco может устанавливаться практически на любые жесткие и критичные

основания балконов, что делает ее идеальной основой для отделки плиткой. Благодаря специальному покрытию wedi Balco не впитывает воду. Панель также снижает напряжение между твердыми материалами и не требует дополнительного времени на высыхание.

### Укладка на поверхности, требующие реконструкции



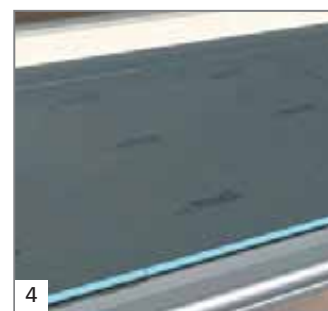
1 При укладке на старое плиточное покрытие необходимо удалить поврежденные плитки, а образовавшиеся пустоты заполнить среднеслойным раствором wedi Balco. Основание должно быть жестким, сухим и свободным от осколков и обломков.



2 Если на балконе имеются ступени, стоит применить уголок wedi Balco, выпиленный по размеру.



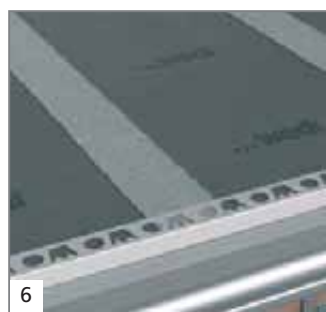
3 Укладка плит wedi Balco производится непосредственно на подложку, на которую предварительно наносится среднеслойный раствор. Если минимальный уклон основания менее 1,5 %, рекомендуется использовать плиту wedi Balco с уклоном.



4 Прижмите плиты Balco к поверхности, усаживая их движениями вперед-назад по слою раствора, чтобы схватывание было по всей поверхности плит.



5 После застывания цементной прослойки стыки между плитами / Balco, а также между стеной и плитами / Balco уплотняются с помощью комплекта для герметизации wedi Balco.



6 Концевое обрамление балкона осуществляется с помощью профиля wedi Balco из нержавеющей стали V<sub>4</sub>A. Углы выполняются в соответствии с точными размерами на месте.



7 После этого укладывается выбранная Вами плитка.



#### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi *Balco*
- Строительные панели wedi *Balco* (уголки)
- Строительные панели wedi *Balco* (комплект для герметизации)
- Строительные панели wedi *Balco* (среднеслойный раствор с коротким временем схватывания)
- Профиль для плитки wedi *Balco*



## Укладка на рубероидную основу



1 Смешать специальную грунтовку wedi Balco для рубероидных покрытий в зависимости от температуры существующего основания (не более 25 °С), нанести резиновой гребенкой. Основание должно быть способным нести нагрузку, чистым и сухим.



2 Сразу после нанесения грунтовки слой посыпается кварцевым песком «сырой по сырому». Удалить обломки перед дальнейшей обработкой.



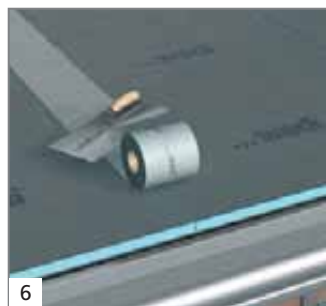
3 Нанести на основание тонкий контактный слой среднеслойного раствора wedi Balco с помощью ровного края кельмы.



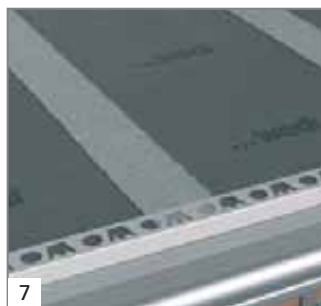
4 Затем, в зависимости от состояния поверхности основания, прочесать раствор кельмой.



5 Строительные плиты wedi Balco укладываются на всю площадь раствора, затем выравниваются поступательными движениями вперед-назад. В случае если уклон меньше минимального, рекомендуется использовать плиты wedi Balco с уклоном.



6 После застывания цементной прослойки стыки между плитами / Balco, а также между стеной и плитами / Balco уплотняются с помощью комплекта для герметизации wedi Balco.



7 Концевое обрамление балкона осуществляется с помощью профиля wedi Balco из нержавеющей стали V<sub>4</sub>A. Углы выполняются в соответствии с точными размерами на месте.



8 После этого укладывается выбранная Вами плитка.

### Компоненты системы wedi:

- Строительные панели wedi *Balco*
- Строительные панели wedi *Balco* (комплект для герметизации)
- Строительные панели wedi *Balco* (специальная грунтовка)
- Строительные панели wedi *Balco* (среднеслойный раствор с коротким временем схватывания)



# Полезные сведения

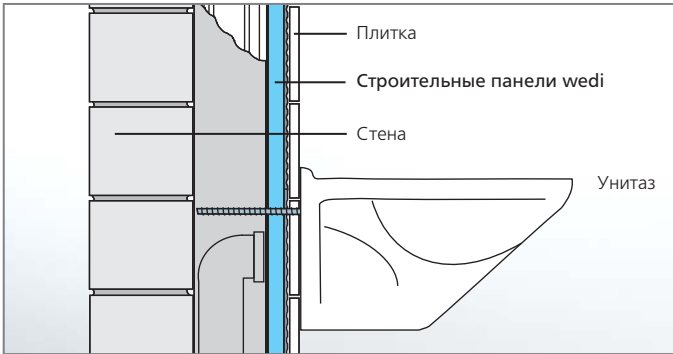
## о креплении и монтаже

Бесчисленные варианты использования строительных плит wedi открываются не только при работе со стенами и балконами, но и при решении других задач в создании интерьера. Мебель для ванных комнат и аксессуары, электрический или водяной подогрев пола, прозрачные и непрозрачные перегородки – панели wedi представляют собой идеальную подложку практически для любого дизайнерского решения.

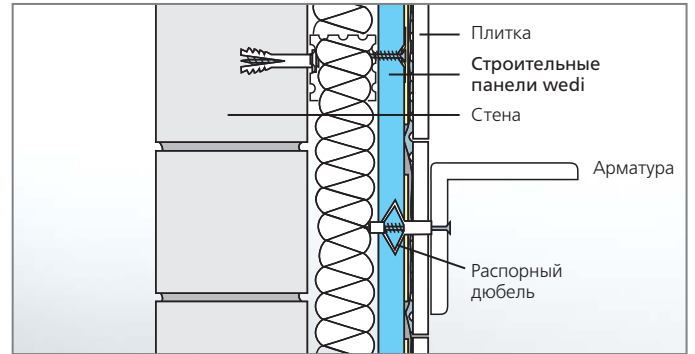


## Крепление и монтаж мебели для ванных комнат и аксессуаров

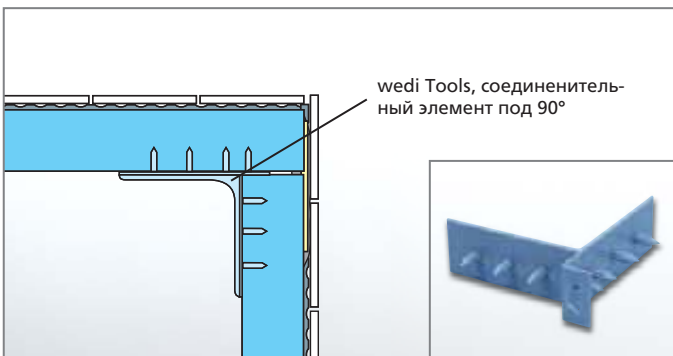
Правильно подобрав толщину панели и инструменты wedi Tools, Вы сможете быстро создавать надежные и красивые конструкции и детали интерьера.



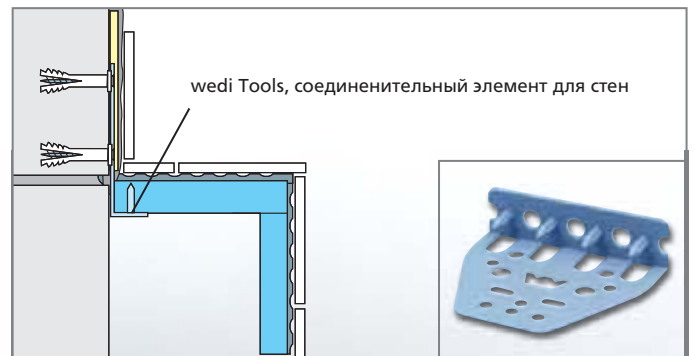
Крепление тяжелой сантехники.



Установка дюбелей за сантехникой.



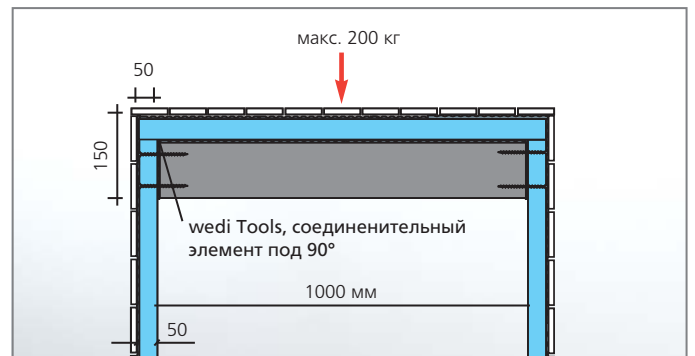
Соединение двух панелей под углом 90°.



Крепление панельной конструкции к стене.



Допустимая нагрузка на соединительный элемент wedi Tools (180°) и пример установки.



Допустимая нагрузка.

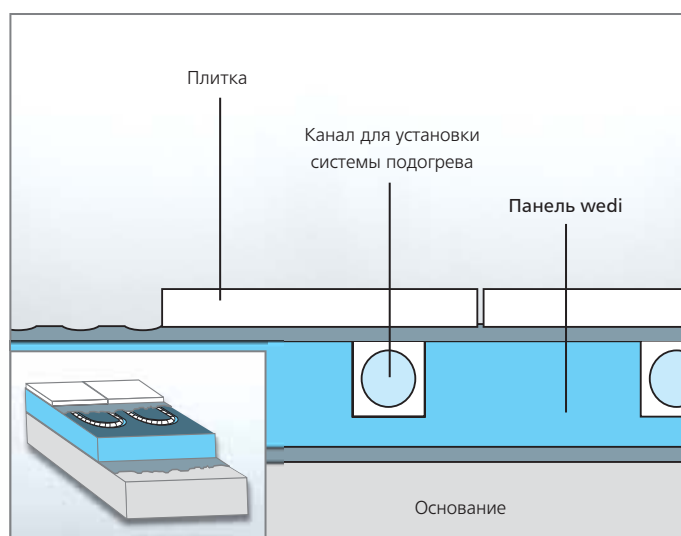
### Компоненты системы wedi:

- wedi Tools, соединительный элемент для стен
- wedi Tools, соединительный элемент под 90°
- wedi Tools, соединительный элемент под 180°
- Анкер wedi Tools

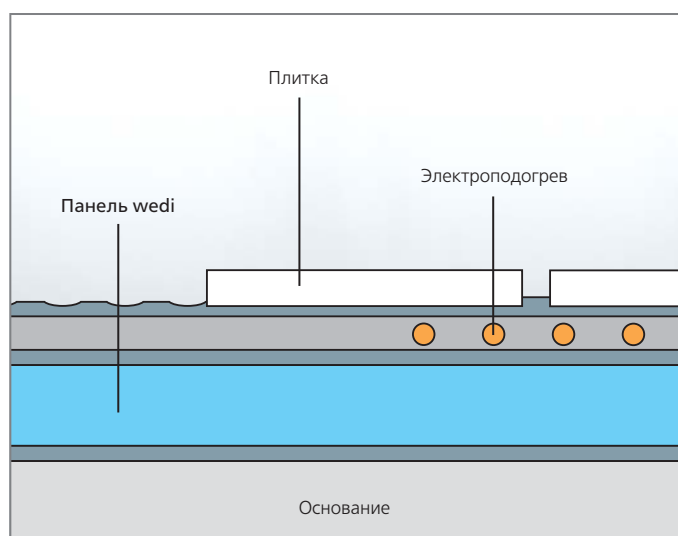


## Строительные панели wedi как подложка для подогрева пола

Строительные панели wedi отлично подходят и в качестве подложки для подогрева пола. Хорошие теплоизоляционные свойства панелей не дают теплу рассеиваться, направляя его прямо в помещение. При этом панели одинаково хорошо функционируют как с электроподогревом, так и с водяным подогревом.



Для системы водяного подогрева в строительной панели быстро и просто вырезаются каналы. Таким образом, панель служит одновременно как подложка для труб и для теплоизоляции.

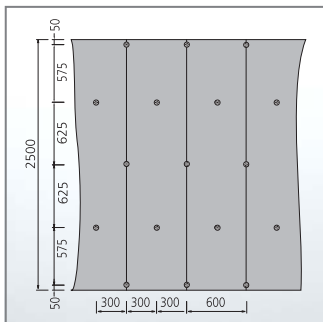


Система электроподогрева без труда монтируется на панель. Теплоизоляционные свойства панели не дают теплу рассеиваться, что делает систему подогрева заметно эффективней.

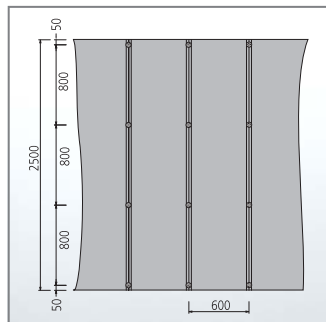


# Монтаж панелей посредством металлических дюбелей, винтов-саморезов и крепежных дисков

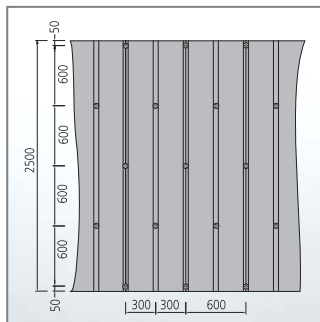
## Монтаж на стены панелей шириной 600 мм



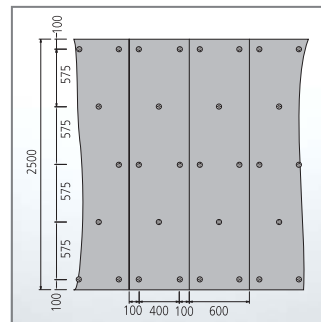
Посадка на клей по всей поверхности и крепление дюбелями (толщина панели от 4 мм). Габариты: 1250/2500 x 600 мм



Крепление на каркас 600 мм (толщина панели от 20 мм). Габариты: 2500 x 600 мм

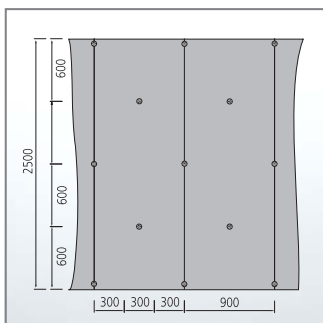


Крепление на каркас 300 мм панели ВА толщиной 10 мм. Габариты: 2500 x 600 мм

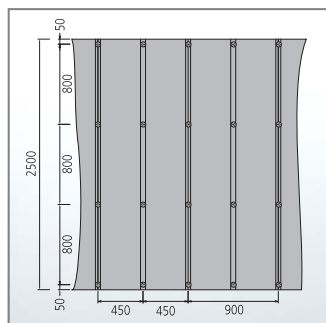


Посадка на клей по всей поверхности и раствор (толщина панели от 20 мм). Габариты: 2500 x 600 мм

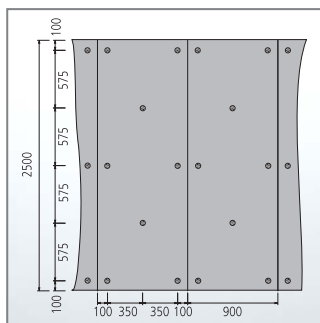
## Монтаж на стены панелей шириной 900 мм



Посадка на клей по всей поверхности и крепление дюбелями для панелей ВА толщиной 12,5; 20; 30; 50 мм. Габариты: 2500 x 900 мм

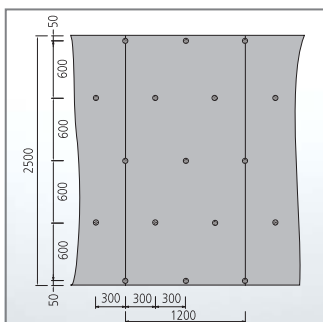


Крепление на каркас 450 мм (толщина панели от 12,5 мм). Габариты: 2500 x 900 мм

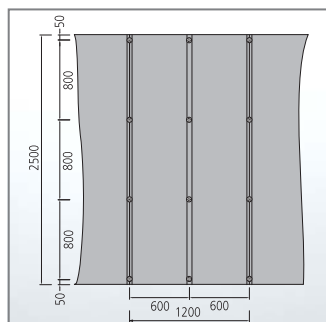


Крепление дюбелями и посадка на раствор (толщина панели от 20 мм). Габариты: 2500 x 900 мм

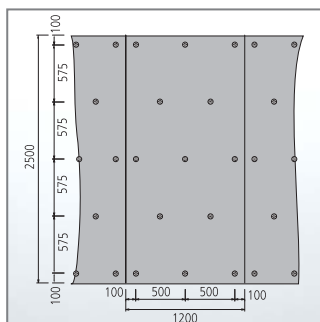
## Монтаж на стены панелей шириной 1200 мм



Посадка на клей по всей поверхности и крепление дюбелями для панелей ВА толщиной от 12,5 мм. Габариты: 2500/2600 x 1200 мм



Крепление на каркас 600 мм (толщина панели от 20 мм). Габариты: 2500 x 1200 мм



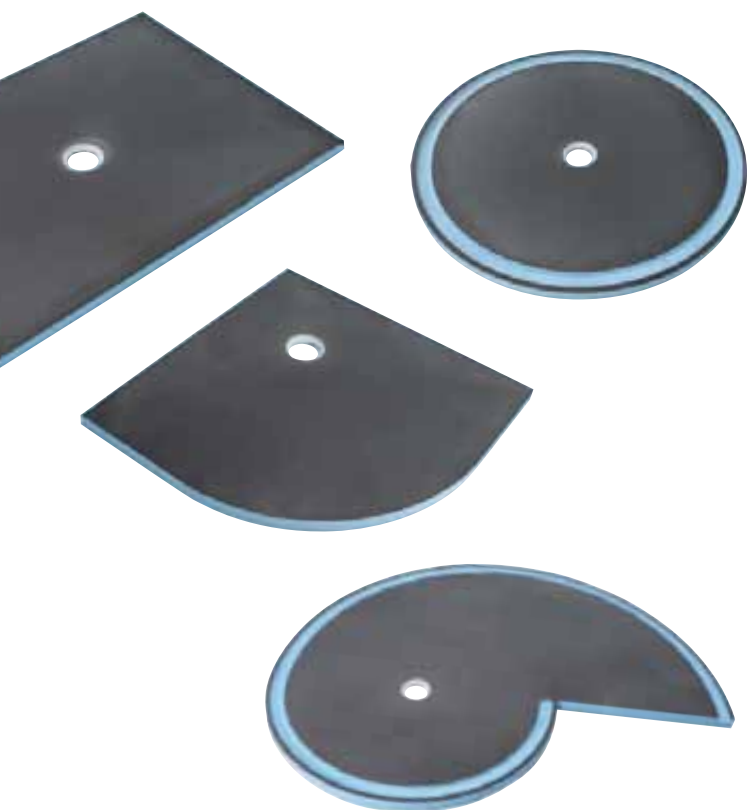
Крепление дюбелями и посадка на раствор (толщина панели от 20 мм). Габариты: 2500 x 1200 мм

# Красивые формы

## Разнообразие напольных элементов

### Напольные элементы Fundo

Марка wedi Fundo известна среди профессионалов в области строительства как надежное и экономичное решение для водонепроницаемых душевых кабин на уровне пола. Напольные элементы под облицовку плиткой не только сверхпрактичны и надежны, но и открывают совершенно новые возможности дизайна ванных комнат и влажных помещений. Они имеют безупречно смонтированное отверстие для стока воды, дополнительное водонепроницаемое покрытие и готовый уклон. Благодаря этому они легко устанавливаются как мастером-плиточником, так и сантехником.



### Fundo *Primo*

Серия напольных элементов Fundo Primo имеет классический дизайн – плиты представлены в квадратном и прямоугольном исполнении. Благодаря своей простоте эти варианты визуально делают душевую кабину более просторной.

### Fundo *Trollo*

Круглые напольные элементы под маркой wedi Fundo Trollo словно иллюстрируют собой состояние, когда все вокруг хорошо. Обычный душ с этой формой превращается в настоящий оазис впечатлений. При диаметре всего в метр даже в небольшой ванной комнате будет достаточно места.

### Fundo *Borgo*

Если душ приходится разместить в углу, но при этом хочется сохранить круглые линии дизайна, в игру вступают напольные элементы wedi Fundo Borgo, сочетающие дизайн и функциональность в одном продукте.

### Fundo *Nautilo*

Если места в помещении достаточно, примените wedi Fundo Nautilo. Это вершина дизайна для ванных комнат. Спиралевидная форма Fundo Nautilo – вдохновение самой природы. И это не просто напольный элемент: в сочетании с соответствующей стеновой панелью Вы получите совершенно уникальную душевую кабину.

**!** Соответствующие решетки Fundo (см. варианты на рис. 1) и трапы (см. варианты на рис. 2) можно найти в программе продуктов.



Рис. 1. Эксклюзивная решетка Fundo Fino



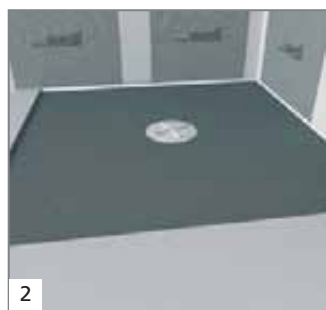
Рис. 2. Вертикальные сливы Fundo, DN 50



## Укладка на цементное основание



1  
Проделать углубление в старом основании или наметить соответствующее отверстие во вновь устанавливаемом бесшовном полу для встраивания слива.



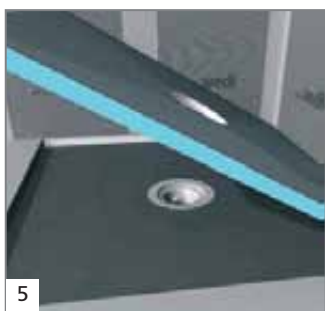
2  
Заполнить отверстие засыпкой для выравнивания или цементно-влажной смесью, аккуратно утрамбовать и гладко выровнять по высоте.



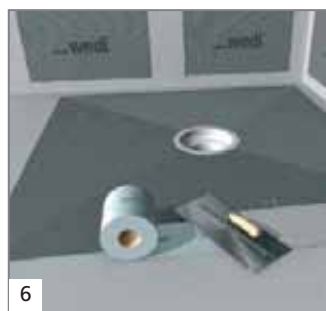
3  
Вставить уплотнительное кольцо сверху в паз пластиковой рамы.



4  
Нанести обычный клей для плитки на всю тыльную поверхность душевого элемента.



5  
Уложить душевой элемент заподлицо с углублением.



6  
Герметизировать все стыки посредством комплекта для герметизации Fundo.



7  
Уложить на элемент плитку. Установить втулку и сифон.



8  
Установить решетку из нержавеющей стали. Теперь очистка сифона возможна в любое время.



### Компоненты системы wedi:

- Напольные элементы Fundo
- трап/крышка для трапа Fundo
- Комплект для герметизации Fundo



## Укладка на деревянное основание



Вырезать кусок пола в месте для установки слива.



Установить опалубку там, где будет располагаться корпус трапа слива. Необходимо учитывать пространство под трубу.



Присоединение и выравнивание чаши слива к отверстию. Верхний край фланца слива должен быть на одном уровне с деревянным полом.



Установить вырезанный кусок пола обратно на место. Заполнить опалубку до верхнего края фланца слива цементом. Рядом со сливом слой цемента должен быть сплошным.



Соедините Fundo с трапом. При необходимости перед приклеиванием элемента загрунтовать деревянную поверхность проникающей грунтовкой. Для приклеивания элементов используется обычный клей для плитки.



Все стыки, зоны присоединения и перекрытия уплотняются при помощи комплекта для герметизации Fundo.

### Компоненты системы wedi:

- Напольные элементы Fundo
- Трап/крышка для трапа Fundo
- Комплект для герметизации Fundo



# Слив класса «ЛЮКС»

## Специальные напольные элементы Fundo



### Fundo *Riolito/Riofino*

wedi Fundo Riolito и wedi Fundo Riofino – напольные душевые элементы с продольным канальным стоком. Они обеспечивают водосток посредством отвода воды вдоль узкого канала. При этом в элементе Riolito водосток расположен сбоку, а в Riofino – по центру поддона. Нужный уклон уже задан в напольных элементах фабричным способом.



Эти привлекательные душевые напольные элементы являются прекрасным дополнением всей серии Fundo. Для каждой модели имеются три крышки из нержавеющей стали на выбор. Выровняв крышку из нержавеющей стали по водосточному желобу Fundo Riolito, ее можно также отделать любой керамической плиткой или натуральным камнем. Подобрав нужную крышку для канала водостока, ее можно установить на высоту от 4,5 мм до 14,5 мм (или от 7 мм до 20 мм, в зависимости от выбора крышки стока).

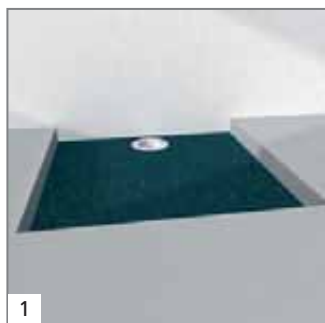


Fundo Riolito с канальным водостоком

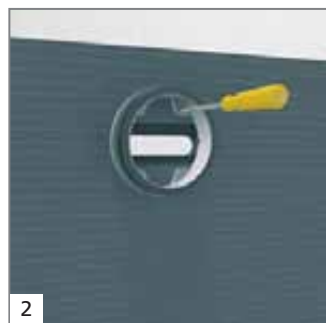


Fundo Riofino с канальным водостоком

## Укладка Fundo Riolito на цементное основание



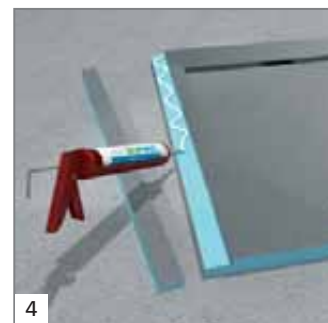
1 После создания углубления в нужном месте пола, расположите и закрепите нижнюю часть элемента.



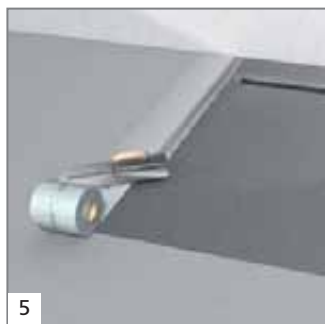
2 Закрепить насадку водослива на тыльной стороне элемента 4-мя шурупами. Болты должны быть затянуты вручную.



3 Нанести обычный клей для плитки на всю нижнюю поверхность Fundo Riolito и приклеить ее к основанию.



4 Нанести клей-герметик wedi Duporit на пенополистирол по вертикали и горизонтали боковых планок элемента.



5 Уплотнить стыки при помощи комплекта для герметизации Fundo.



6 Прилагаемые вспомогательные планки облегчают укладку плитки.



7 Вставить разъемный сифон. Вкрутить регулировочные гайки для крышки. Выставить нужную высоту крышки посредством регулировочных шайб.

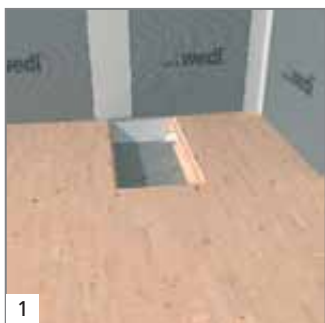


### Компоненты системы wedi:

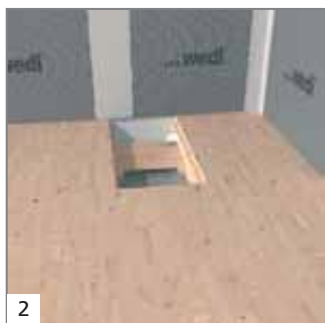
- Fundo *Riolito*
- Клей-герметик wedi *Duporit*
- Комплект для герметизации Fundo
- Трап/крышка для трапа Fundo



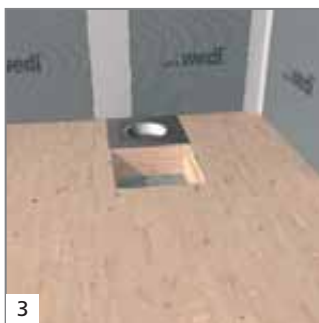
## Укладка Fundo Riolito на деревянное основание



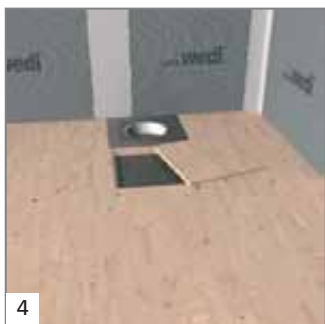
1  
Вырезать кусок пола в месте для установки слива.



2  
Установить опору для чаши слива.



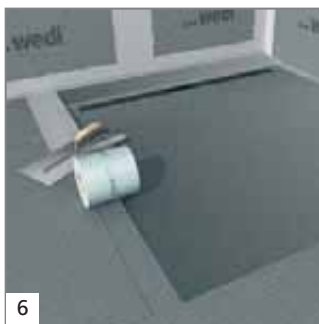
3  
Смонтировать фланец слива, выровнять его по уровню деревянного пола.



4  
Заполнить опалубку до верхнего края фланца слива цементом, установить вырезанный кусок пола на место.



5  
Нанести обычный клей для плитки на всю поверхность панели Fundo Riolito.



6  
Выровнять прилегающий деревянный пол панелями wedi толщины 50 мм. Уплотнить стыки при помощи комплекта для герметизации Fundo.



### Компоненты системы wedi:

- Fundo *Riolito*
- Строительные панели wedi
- Комплект для герметизации Fundo
- Трап/крашка для трапа Fundo

# Ванная комната без порогов

Напольные элементы, покрытые ПВХ



## Fundo *Solso*

Fundo Solso – подлинно инновационный продукт, первый душевой элемент для встраивания под покрытия из ПВХ. Он разработан специально для создания ванных комнат и душевых кабин без ступенек и порогов, что обуславливает его применение не только в жилых домах, но и в больницах, клиниках, отелях, а также в других общественных учреждениях.

**i** Полезные сведения: в комплект входят все необходимые материалы для монтажа.

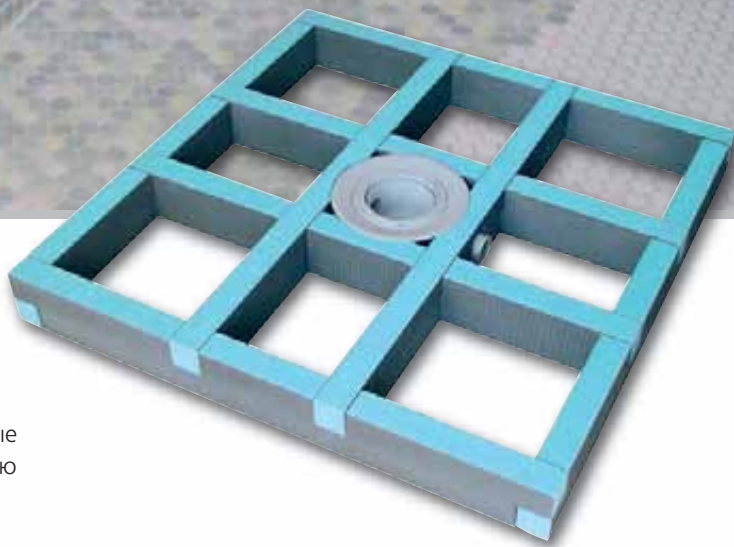
# Легко и быстро

Конструкция для сборки Fundo Primo Easy Set



## Fundo *Primo Easy Set*

При помощи набора Fundo Primo Easy Set напольные душевые элементы серии wedi Fundo могут устанавливаться на нужную высоту легко и быстро. С Easy Set не нужен ни цементный раствор, ни бесшовный пол. Общая высота конструкции Fundo Primo Easy Set составляет 14 см.



# Лучшая защита

## Профили wedi под плитку

Во всех случаях, когда при укладке керамической плитки требуется дополнительная защита краев, чистые концевые элементы, необходимые деформационные швы или прочное концевое обрамление балкона, следует использовать про-

фили wedi под плитку. Благодаря прочности исполнения и красивому внешнему виду они находят все большее применение как в жилом, так и в промышленном строительстве.

## Профили wedi под плитку из полимерных материалов

Профили под плитку wedi Jolly и wedi Tubby из полимерных материалов придают каждой ванной комнате индивидуальные черты. Они оживляют поверхность плиточного покрытия, геометрически подчеркивают функциональные зоны и образуют прекрасное обрамление для кромки плитки.



*Всегда чисто, всегда идеально –  
обрамление прямолинейным  
профилем wedi Jolly*



*Красиво и разнообразно –  
обрамление закругленным  
профилем wedi Tubby*

## Профили под плитку wedi из латуни

Профили под плитку wedi Sun защищают плитку так хорошо, что даже промышленные тележки и автопогрузчики в промышленных помещениях не могут повредить ее. Однако эти профили могут использоваться еще и в качестве элегантных элементов дизайна.







## Профили под плитку из нержавеющей стали

### Качественно и прочно –

#### прямолинейные профили для плитки wedi Arena

Основной материал исполнения профилей wedi Arena, как и почти всех профилей wedi из нержавеющей стали, – сталь V<sub>4</sub>A. Профили устойчивы к коррозии в таких средах, как морская вода и промышленная атмосфера, и нечувствительны к щелевой коррозии, которая может возникать при уплотнениях или наличии отложений. Отличительная черта – максимальная продуманность исполнения даже в мелких деталях. В частности, профилям придается индивидуальная форма, так что они подходят к любому типу плитки.

### Эксклюзивно и интересно –

#### закругленные профили wedi VIP

Высококачественные профили wedi VIP придадут даже маленькой ванной комнате ощущение роскоши. Они превосходно держатся как на клее для плитки, так и на цементе, что делает их одновременно идеальным обрамлением и отличной защитой кромки. В комплект к полированным профилям входят дополнительно соответствующие уголки wedi VIP. Не забудем и о небольшом, но достойном упоминании преимуществе этих профилей: они «округляют» кромку плитки, так что Вы не будете задевать ее углы.

### Долговременная защита кромки – с профилями wedi Stop

В таких отраслях, как гостиничный и ресторанный бизнес, пользуются спросом профили, которые визуально выделялись бы и в то же время обеспечивали бы долговременную защиту даже при высокой нагрузке. Профили для защиты кромки wedi Stop удовлетворяют этим требованиям. Качественные профили из стали V<sub>4</sub>A толщиной 1,5 мм принимают на себя длительные и ударные нагрузки. Каждый профиль имеет съемную защитную пленку и накладывается на любое настенное покрытие при помощи клея-герметика wedi Duporit.

### Невидимые стыки –

#### благодаря выравнивающим профилям wedi Combi

Выравнивающие профили wedi Combi из стали марки V<sub>4</sub>A позволяют замаскировать переход между различными рельефными покрытиями. Обработка настолько проста, насколько это возможно: wedi Combi распиливается по размеру при помощи стусла, полностью покрывается с обратной стороны клеем для плитки, после чего сажается на клей той из полок, в которой проделаны отверстия.



### Прочность и стабильность – с профилем для ступеней wedi Step

Кромки ступеней подвергаются постоянной высокой нагрузке. Им нужна особая защита. Профили для ступеней wedi Step из латуни или нержавеющей стали достаточно прочны и являются идеальным решением для покрытий природным камнем или плиткой. Они обеспечивают длительную защиту кромки от повреждений; строительный подъем профилей уменьшает опасность скольжения, а дополнительная широкая полка крепления позволяет выдерживать очень высокую нагрузку. Слегка закругленные профили для ступеней приятно разнообразят вид керамической плитки, практически не требуют ухода и придают лестнице элегантный вид.

! Получить технические данные и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.

## Профили для плитки из алюминия

Профили для плитки wedi City – экономичное решение для жилых помещений, обеспечивающее защиту и имеющее разнообразные применения. Однако в условиях механических нагрузок или химического воздействия они не всегда пригодны. Поэтому в ходе работ нужно позаботиться о том, чтобы сразу же удалить остаток раствора и материалов швов с открытых поверхностей.



## Компенсационные и деформационные профили wedi

### Стабильность и стильность – Деформационные профили wedi Objekt для укладки на клеевой раствор

Деформационный профиль wedi Objekt с износостойкой структурой поверхности идеально подходит для укладки на тонкослойный раствор. При минимально ровном монтаже эти профили обеспечивают прежде всего оптимальную защиту кромок, подвергающихся высокой нагрузке (Отчет об испытаниях Säurefliesner-Vereinigung e.V., научно-исследовательского и консультационного института настенных и напольных покрытий). Благодаря скошенным полкам уголков эти профили легко установить под плитку. Установка производится непосредственно при укладке. Рифление с обеих сторон обеспечивает хорошую адгезию.

### От жестких до изменяемых – деформационные профили wedi Objekt

Деформационные профили wedi Objekt 501 представляют собой надежную и прочную защиту кромки при прокладке в растворе. Они могут применяться для любых покрытий плиткой или природным камнем, а также для текстильных и полимерных покрытий бесшовного пола без необходимости последующего опрыскивания. Деформационные профили wedi Objekt 502 и 503 – это системы с высокой степенью гибкости в применении, которые используются для уплотнения вибрационным методом, а также для облицовки плиткой, природным камнем или создания бесшовных покрытий.

### Тройная прочность – деформационные профили wedi Triolos

Деформационные профили wedi Triolos – практичное решение проблемы компенсации температурной деформации как внутри, так и вне помещений. Специальная форма полки крепления с заданным местом излома обеспечивает большую гибкость при укладке плитки. Установка производится непосредственно при укладке; рифление профиля с обеих сторон обеспечивает хорошую адгезию между ним и клеем. Если обломить обе внешние боковые полки, это облегчит выполнение скругленных соединительных швов. Обломив боковые полки полностью, можно без труда положить профиль на существующее покрытие. Это гарантирует оптимальную компенсацию деформаций.





## Профили для плитки wedi Balco для балконов и террас

Профили wedi Balco из нержавеющей стали V<sub>4</sub>A устойчивы к коррозии в таких средах, как морская вода и промышленная атмосфера, нечувствительны к щелевой коррозии. В зависимости от области применения имеются два варианта: профили wedi Balco для тонкослойной или толстослойной укладки.

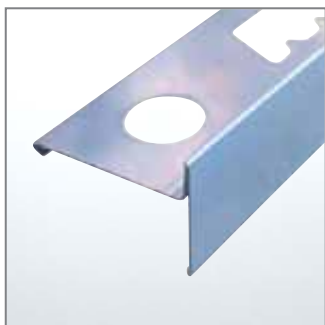
### Профили wedi Balco для толстослойной укладки

Эти профили для плитки разработаны специально для укладки плитки на толстослойный раствор и рекомендуются для применения на дренированном бесшовном полу. Профили wedi Balco для толстослойной укладки снабжаются соединителями (для балконов и веранд длиннее 2,5 м) и уголками – для визуально безупречного выполнения углов.

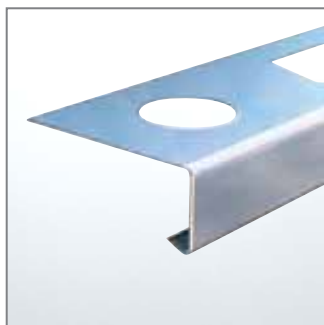
### Профили wedi Balco для тонкослойной укладки

Профили wedi Balco для тонкослойной укладки выполнены из нержавеющей стали, имеют выпуклую поверхность и сажаются на клей. Панели wedi Balco позволяют обеспечить идеальное концевое обрамление внешних помещений, аккуратно и технически безупречно закрыть кромки.

Эти профили также снабжаются соединителями на случай длины балкона свыше 2,5 м. Уголки не нужны, так как углы закрываются исключительно путем разрезания полки крепления и соответствующего изгиба профиля.



Профиль wedi Balco для толстослойной укладки



Профиль wedi Balco для тонкослойной укладки



Процесс тонкослойной укладки профиля wedi Balco

! Получить технические данные и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.





# Система вспомога- тельных материалов

Получите больше удовольствия от плитки

Система wedi вспомогательных материалов («практические помощники») – это продуманная до мелочей система сопутствующих изделий и содействия при установке. К числу «помощников» от wedi принадлежат, например, высококачественные звукоизоляционные плиты, системы герметизации и изоляционные маты, наши проверенные защитные мембраны, клей-герметик wedi Duporit с превосходными адгезивными свойствами. Различные варианты исполнения обеспечивают широкий спектр применения и гарантируют качество.

Клей-герметик  
wedi *Duporit*

Клей-герметик wedi Duporit имеет превосходные адгезивные свойства и идеально подходит для склеивания поверхностей





## Звукоизоляционная плита wedi *Nonstep Plus*

Звукоизоляционная плита для жестких, ровных оснований wedi Nonstep Plus состоит из материала толщиной 6 мм, представляющего собой вторичную резину с добавлением хлопьев XPS, соединенных на базе полиуретана. Этот материал наклеен на строительную плиту wedi 6 мм таким образом, чтобы получался ступенчатый фальц. После нанесения на всю поверхность плиты армирующей ленты wedi Tools

облицовку можно укладывать непосредственно на панель без дополнительной обработки. Единственное исключение составляет случай, когда на полах есть неровности: вначале их необходимо выровнять соответствующим наполнителем или самовыравнивающим раствором. При керамическом покрытии плита обеспечивает снижение ударных шумов на 16 децибел.



1 Уложить звукоизоляционную плиту на подходящее ровное основание. Перед укладкой все возможные неровности необходимо выровнять.



2 Уложить плиты в «шахматном» порядке, не допуская перехлестывания швов.



3 Полностью закрыть основание – бесшовный пол готов. Наложить армирующую ленту из набора wedi Tools, нанести обычный клей для плитки. Поверхность готова для облицовки.

## Звукоизоляционная плита wedi *Nonstep Plan*

Если в покрытии ремонтируемого пола имеются небольшие неровности, следует использовать wedi Nonstep Plan. Звукоизоляционная плита состоит из вторичной резины с добавлением хлопьев XPS, соединенных на базе полиуретана и покрытых специальным эластичным минеральным шламом для уплотнения. После нанесения на всю поверхность арми-

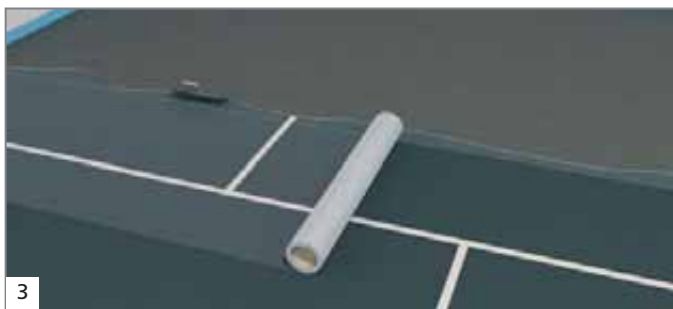
рующей ленты из набора wedi Tools облицовку можно укладывать непосредственно на плиту wedi Nonstep Plan. Лишь при наличии крупных неровностей их вначале необходимо выровнять соответствующим наполнителем или самовыравнивающим раствором. При керамическом покрытии плита обеспечивает снижение ударных шумов на 14 децибел.



1 Перед укладкой все возможные неровности необходимо выровнять. Раскройку плиты легко произвести при помощи ножа для резки ковров.



2 Оклеить все стыки тканевой лентой, чтобы устранить прохождение звука.



3 Нанести на всю поверхность контактный слой – клей для плитки. Наложить армирующую ленту wedi Tools с перехлестом 50 – 60 мм и уложить в раствор с помощью кельмы. После этого можно укладывать плитку.

### Компоненты системы wedi:

- wedi *Nonstep Plus*
- Армирующая лента wedi *Tools*
- wedi *Nonstep Plan*



## Уплотнительное полотно wedi *Subliner Dry*

wedi Subliner Dry обеспечивает длительную гидроизоляцию. Этот тонкослойный и противостоящий образованию трещин материал выполнен из высокопрочного полиэтилена, который благодаря специальному двустороннему ворсовому ламинированию обеспечивает оптимальный контактный слой для укладки плитки. Применяется в качестве быстрой гидроизоляции при срочном строительстве в сочетании с отделкой керамической плиткой и слябами, а также природным камнем для стен и полов во внутренних помещениях.



### Области применения

wedi Subliner Dry представляет собой уплотнительное полотно для влажных помещений с высокой нагрузкой по влажности (классы нагрузки 0, A01, A02 по инструкции Союза немецких строительных предприятий), например ванных комнат жилых домов и отелей. Панели wedi Subliner Dry допущены инспекцией строительного надзора для уплотнения соединений в помещениях с высокой

нагрузкой по влажности с классами нагрузки A1, A2, C, например, в душевых, периметрах бассейнов, фабриках-кухнях, прачечных. В проектах, где требуется разрешение инспекции строительного надзора, следует применять только прошедшие системные испытания тонкослойные растворы. Такие растворы можно выбрать исходя из публичных отчетов об испытаниях.

## Изоляционные маты wedi *Subliner Flex*

Маты wedi Subliner Flex обеспечивает надежный разделяющий слой. Они используются для изоляции и уменьшения внутренних напряжений между основанием и поверхностями из керамических плиток, слябов, природного камня во внутренних помещениях. Материал работает как защита от образования трещин и имеет небольшую толщину, что делает его прекрасным материалом для реконструкции и ремонтных работ.



### Области применения

Изоляционная мембрана выполнена из жесткой армированной ткани и благодаря специальной двусторонней ламинированной ворсовой структуре обеспечивает оптимальный контактный слой с отделочными материалами. Для всех не-

сущих и смешанных оснований, например бетонных полов, цементных, ангидритовых и асфальтовых монолитных полов, старого паркета с хорошим сцеплением, цементной, известково-цементной и гипсовой штукатурки.

## Гидроизоляционные и/изоляционные маты wedi *Subliner Dry & Flex*

wedi Subliner Dry & Flex – это уплотнение и изоляция в одном продукте. Это гибкое полотно представляет собой гидроизоляцию и разделяющий слой, выполнено из высокопрочного полиэтилена, который благодаря специальной двусторонней проклейке обеспечивает оптимальный контактный слой для укладки плитки. Предназначен для быстрой гидроизоляции при срочном строительстве в контакте с керамической плиткой и слябами, а также покрытием из природного камня для стен и полов во внутренних помещениях. При этом данное полотно обеспечивает максимальное гашение внутренних напряжений при резком изменении температуры.



### Области применения

wedi Subliner Dry & Flex представляет собой уплотнительное полотно для влажных помещений с высокой нагрузкой по влажности (классы нагрузки 0, A01, A02, B0 по инструкции Союза немецких строительных предприятий), например ванных комнат жилых домов и отелей, балконов и веранд. Панели wedi Subliner Dry & Flex допущены инспекцией строительного надзора для уплотнения соединений в поме-

щениях с высокой нагрузкой по влажности с классами нагрузки A1, A2, C, например в душевых, периметрах бассейнов, фабриках-кухнях, прачечных. В проектах, где требуется разрешение инспекции строительного надзора, следует применять только прошедшие системные испытания тонкослойные растворы. Такие растворы можно выбрать, исходя из публичных отчетов об испытаниях.

 Получить технические данные и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.

# Лежаки для спа-зон Sanoasa

## Лучшая форма для релаксации

Лежаки для спа-зон дизайнерской серии Sanoasa имеют четыре различных варианта исполнения. От лежака-качалки *Letizia* с благородным деревянным основанием до модификаций *Onda*, *Calma* и *Oscilla*. Отличаясь по форме и дизайну, они удовлетворят самым различным вкусам.



Sanoasa *Letizia*  
Wellness-лежак-качалка



Sanoasa *Onda*  
Wellness-лежак



Sanoasa *Calma*  
Wellness-лежак



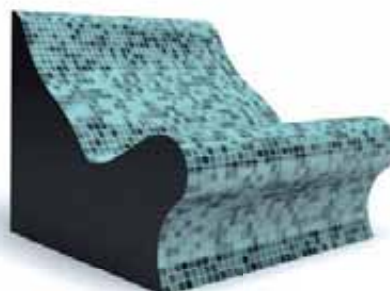
Sanoasa *Oscilla*  
Wellness-лежак

**i** Полезные сведения:  
Все лежаки для спа-зон Sanoasa могут быть снабжены подогревом.

# Сидения для спа-зон Sanoasa

## Sanoasa *Collina* и Sanoasa *Forma*

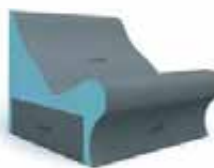
Сидения для спа-зон Sanoasa *Collina* и *Forma* за счет своей ширины позволяют разместиться не так просторно, как на лежаке, однако и они благодаря своей уникальной форме дают возможность прекрасно отдохнуть.



Sanoasa *Collina*  
Wellness-скамья



Sanoasa *Collina* *linea*  
Wellness-скамья



Sanoasa *Forma*  
Wellness-скамья



Sanoasa *Forma* *linea*  
Wellness-скамья



## Sanoasa *Comoda* и Sanoasa *Bellina*



Sanoasa *Comoda* *linea*  
Уголок 90°, закругленный



Sanoasa *Bellina* *linea*  
Уголок 90°, закругленный

Сидения Sanoasa Comoda доступны в таком количестве разнообразных исполнений, что из них можно построить практически любую комбинацию мест для сидения. Прямые скамьи, уголки, изящные крайние сидения ряда, сразу же или после дополнительной индивидуальной облицовки расставляют акценты интерьера ванных комнат и спа-зон.

Сидение Sanoasa Bellina, в отличие от сидений Comoda, поставляется без спинки. Поэтому оно особенно хорошо подходит для гладкого бесшовного перехода к стене (лучше всего – облицованной строительными панелями wedi).

### **i** Полезные сведения:

Все сидения для спа-зон Sanoasa могут быть снабжены подогревом.



Sanoasa *Comoda*  
Wellness-скамьи



**!** Получить технические данные и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.

# wedi Sanoasa Wellness-Multicenter

## Не ванная, а целый дом

wedi Wellness-Multicenter – это целый мир, превращающий обычный душ в совершенный оазис комфорта. Джакузи, паровая баня (способствующая выведению шлаков из организма и улучшающая обмен веществ) или цветомузыка для релаксации с возможностью выбора цветов – такая же неотъемлемая часть мультицентра, как и различные конструктивные формы, позволяющие реализовать индивидуальные дизайнерские решения. Разумеется, мультицентр может также быть по желанию оборудован многочисленными дополнительными функциями, например эксклюзивными душевыми панелями, насадкой Raindance искусственным дождем, дополнительными светодиодами, волоконным световодом с 50 световыми точками или форсунками для выпуска пара из высококачественной нержавеющей стали.

### Пример:

Sanoasa *Agola*  
Wellness-Multicenter

Этот вариант исполнения идеально подходит для монтажа в углу. При компактных размерах кабина оснащена всем, что только можно представить.



# wedi Sanoasa Vario

## Оазис комфорта в самом маленьком помещении

Специальные душевые кабины wedi Vario-Kabine благодаря разнообразным формам, размерам и комплектациям уместятся в любой ванной комнате. В углу или у стены, с отдельной крышей или без нее, эти кабины специально выполняются без проводки, паровых и душевых систем: следствие этого – гибкость и возможность в любой ванной подключить кабину к водопроводу и оборудовать ее в соответствии с индивидуальными требованиями.

### Пример:

Sanoasa *Toretta*  
Vario-Kabine

Версию Toretta отличают прямолинейные формы, возможность скатной крыши, встроенное сидение, возможность размещения в углу.



*Sanoasa Toretta с плоской крышей*



Посмотреть другие варианты кабин Sanoasa Wellness-Multicenter и Sanoasa Vario-Kabine, а также ознакомиться с техническими данными и подобрать необходимые принадлежности можно с помощью программы продуктов.

# wedi Sanbath

## Индивидуальная мебель для ванных комнат

Белые умывальники, белые ванны, белые души... С этим покончено! Самый легкий способ привнести в ванную новые формы и краски – обратить свое внимание на дизайнерскую серию wedi Sanbath. Скромная элегантность, креативные образы или точные цветовые акценты – с wedi Sanbath ванная становится жилой, а сантехника превращается в благородную мебель.



Sanbath *Wave*  
Душевая стойка

Необычная волнообразная стойка с интегрированным механизмом iBox от Hansgrohe для установки верхнего душа и ручного душа.



Sanbath *Wave*  
Умывальник

Угловатый снаружи, волнистый внутри – типичный умывальник серии Wave.



Sanbath *Flat*  
Мини-умывальник

Новое поколение умывальников компактного дизайна, аналогичного напольному душу Fundo Primo.



Sanbath *Wave*  
Ванна

Готовая к монтажу ванна с наклонным дном для комфорта.



Sanbath *Cube*  
Умывальник

Комплектный умывальник кубической формы. Станет центром внимания в любой ванной.



Sanbath *Cube*  
Душевая стойка

Четкие линии характеризуют этот кубический дизайн. Скромно, элегантно, но так эффектно!



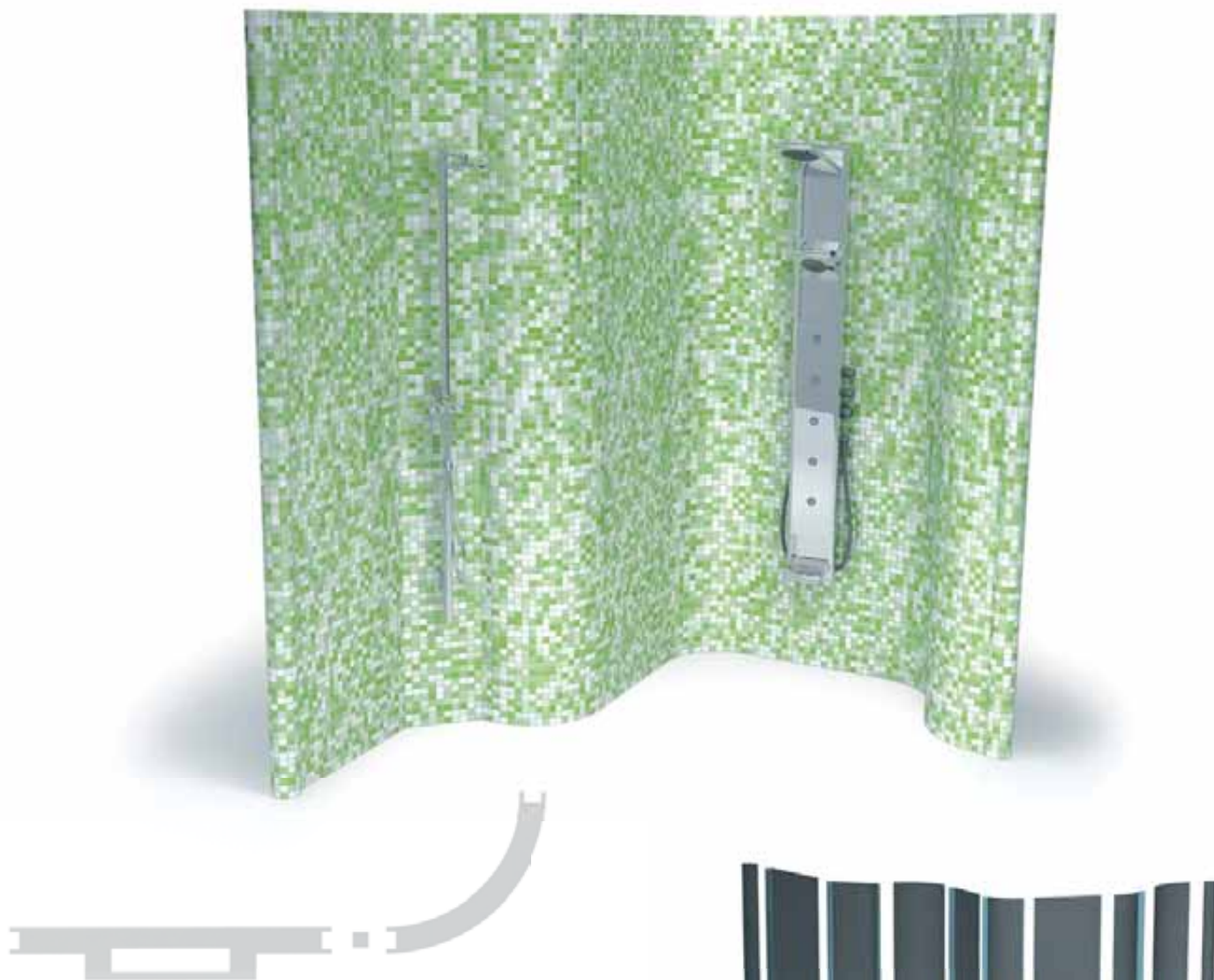
Sanbath *Cube*  
Ванна

Ванна нового типа: установить, подключить, облицевать – и готово!

# Душевая перегородка wedi *Moltoromo*

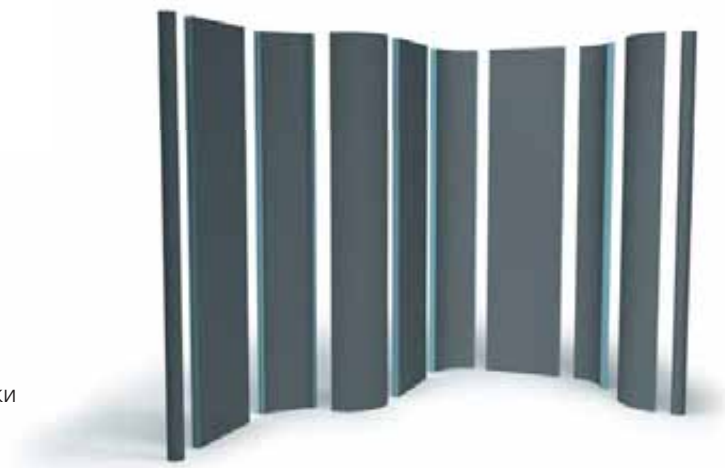
## Модульная и индивидуальная – чтобы было больше места

С помощью модульной системы Moltoromo можно эффективно создавать разнообразные формы перегородок для различных ванн и спа-комплексов. Круглые формы, углы, извилистые линии монтируются легко и быстро.



### Принцип обработки | wedi *Moltoromo*

С этой модульной программой можно создать перегородки практически любой формы. Соединение элементов перегородки друг с другом производится посредством шпунтового соединения с помощью клея-герметика wedi Duporit. На стыки накладывается армирующая лента wedi Tools, а затем, как обычно, кладется плитка.





# Креативные решения по созданию душевых кабин и перегородок

Различные модульные элементы Moltoromo не только позволяют создать душевые кабины и перегородки самых разнообразных форм, но и могут комбинироваться со многими другими продуктами wedi для ванных комнат. Идеальное сочетание – например, с напольными элементами Fundo. Результат – в высшей степени креативные варианты душевых кабин. Элементы программы Moltoromo поставляются как с каналом для подачи коммуникаций в комплекте, так и без него. При этом прочная

конструкция элементов подачи воды позволяет использовать их не только как канал для подведения труб и соединений, но и как надежный несущий элемент для монтажа аксессуаров, например полотенецдержателей, штанги для душа и др. Дополнительная особенность состоит в том, что душевые кабины и перегородки могут быть свободно размещены в пространстве ванной, так как место для подведения соединений уже встроено в систему, а не «привязано» к одной из стен.



**Пример 1:**  
Душевая кабина у стены с напольным элементом wedi Fundo в основании (1800 x 900 мм)



**Пример 2:**  
Отдельно стоящая душевая кабина овальной конструкции



**Пример 3:**  
Душевая кабина полукруглой конструкции у стены



**Пример 4:**  
Отдельно стоящая душевая кабина U-образной конструкции



**Пример 5:**  
Душевая кабина у стены с напольным элементом wedi Fundo в основании (1800 x 900 мм)

# Дизайнерские души Fundo

## Расставляем акценты с помощью напольных душей

Души с поддоном на уровне пола – это не просто модный тренд. Именно в ванных комнатах частных домов и квартир они находят все большее применение, сочетая визуальную привлекательность с высокой функциональностью.

Как же выглядит при этом сам душ? В концепции дизайна Fundo контуры, созданные фантазией дизайнера, сочетаются с естественными формами. При этом души Fundo столь же просты и надежны в применении, как и другие дизайнерские объекты марки wedi.

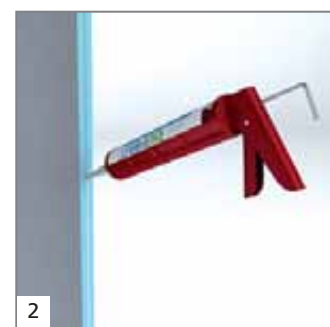
### Принцип обработки | Пример: wedi Fundo *Trollo*



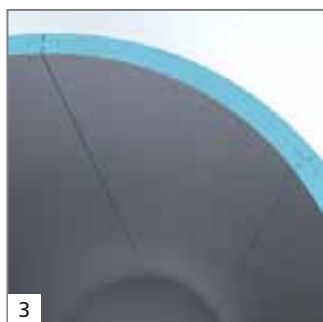
Fundo *Nautilo*  
Дизайнерский душ  
(может поставляться с право- и сторонним входом)



1 После установки напольного элемента провести волнистую линию клеем-герметиком wedi Duporit вдоль паза, куда затем будут устанавливаться отдельные элементы перегородки.



2 Соединение элементов перегородки друг с другом производится посредством шип-паз соединения с помощью клея-герметика wedi Duporit.



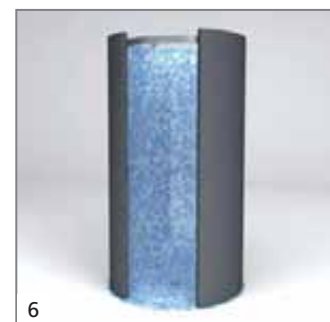
3 Расположить элементы перегородки в соответствии с инструкцией по монтажу.



4 Проклеить стыки между панелями изнутри и снаружи армирующей лентой wedi Tools и герметизировать их.

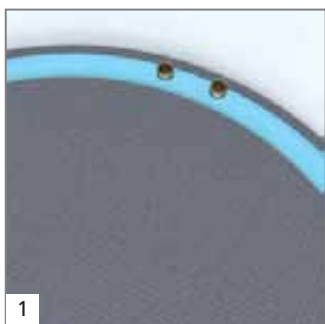


5 Загерметизировать стык перегородки и напольной панели изнутри клеем-герметиком wedi Duporit.

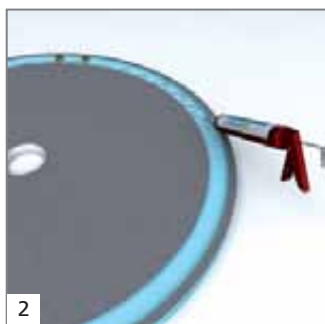


6 Затем, как обычно, уложить плитку и установить необходимую сантехнику.

## Принцип сборки | Пример wedi Fundo *Trollo libero*



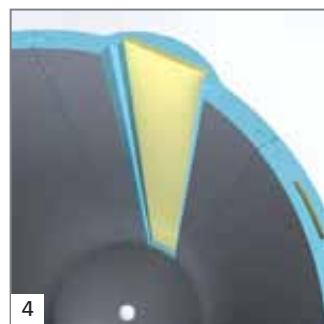
1 При установке напольного элемента расположить линии подачи холодной и горячей воды в соответствии с планом установки.



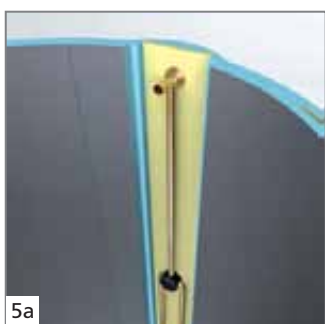
2 Провести волнистую линию клеем-герметиком wedi Duporit вдоль паза, куда затем будут устанавливаться отдельные элементы перегородки.



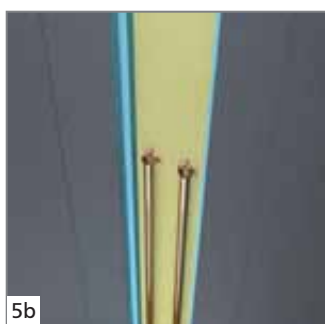
3 Соединение элементов перегородки друг с другом производится посредством шип-паз соединения с помощью клея-герметика wedi Duporit.



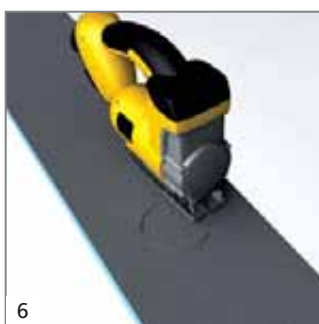
4 Установить один за другим элементы перегородки в соответствии с инструкцией по монтажу.



5a Если трубы проходят под штукатуркой: винтами-саморезами закрепить линии подачи воды на усилительной панели сзади, затем присоединить.



5b Если трубы проходят поверх штукатурки: винтами-саморезами закрепить стеновые панели на усилительной панели сзади; при необходимости нарастить втулки.



6 Отверстия для труб (а в случае, когда трубы проходят под штукатуркой – и для душевой арматуры) проделать в смотровой панели, приклеить ее к перегородке (в области краёв шпунтованной обшивки стеновых элементов) и к напольному элементу.



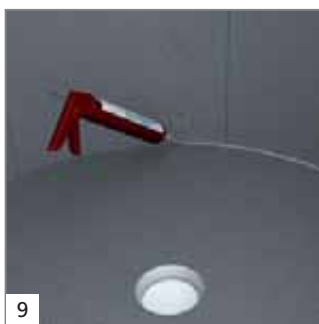
7a При прокладке труб под штукатуркой герметизировать соединения панелей клеем-герметиком wedi Duporit и соответствующими уплотнительными манжетами wedi Tools.



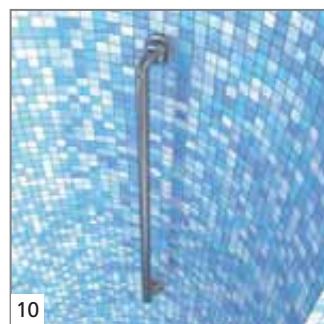
7b При прокладке труб поверх штукатурки аналогичным образом уплотнить пазы для линий подачи воды.



8 Проклеить стыки между панелями изнутри и снаружи армирующей лентой wedi Tools.



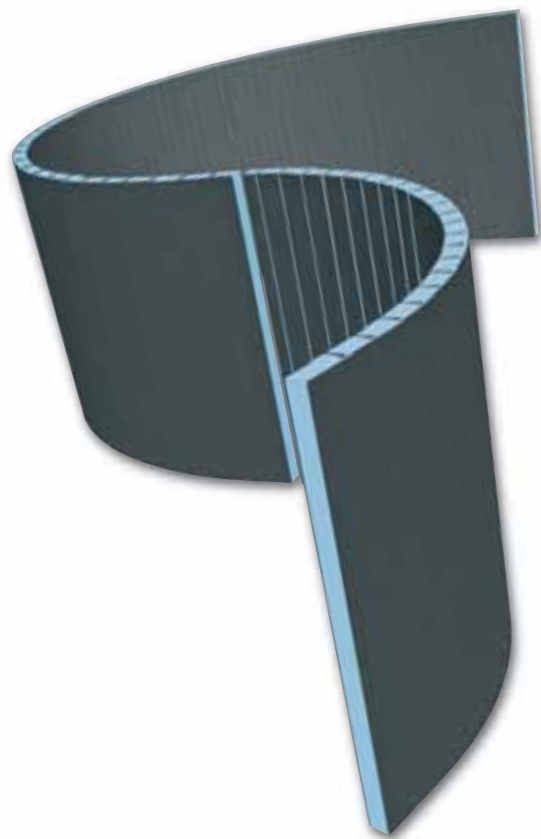
9 Загерметизировать стык перегородки и напольной панели изнутри клеем-герметиком wedi Duporit.



10 Затем, как обычно, уложить плитку и установить необходимую сантехнику, и, где потребуется, закрепить штангу для душа к стенному элементу с закладной.

**i** Полезные сведения: в комплект входят все необходимые материалы для монтажа.

# Разнообразие решений для спа



## Ваш партнер на всех этапах

Мы обещаем: полное сопровождение с самого начала. После оформления заказа мы создаем на основе Ваших идей и планов индивидуальный компьютерный проект. Мы изготавливаем тестовые элементы из твердого экструдированного пенополистирола – водонепроницаемого материала для помещений с высокой влажностью и проточной водой – и немедленно направляем Вам готовые для монтажа детали. wedi поможет Вам в любой области, от выбора освещения и устройств подогрева до аудиотехники и сантехники.

# 1

### У вас есть идея...

- У Вас есть концепция или конкретные идеи для спа-объекта? Давайте обдумаем их вместе!

# 2

### ...вместе планируем

- Мы объединяем в принципиальном эскизе элементы конструкции, сантехнику, линии подачи воды и канализации.

# 3

### ...изготавливаем точно по размеру

- Направив предложение и получив заказ, мы в точности исполняем его. Мы гарантируем абсолютную точность габаритов при пробной сборке всего спа-объекта у нас в заводских условиях.

# 4

### ...доставляем в срок

- Мы полностью и в срок доставим Вам все заранее изготовленные детали, в том числе понятную и подробную, расписанную шаг за шагом инструкцию по сборке.





# Подлинные преимущества

## Уверенность с качеством wedi

Благодаря материалу – твердому экструдированному пенополистиролу со специальным покрытием – наша продукция сочетает в себе множество уникальных свойств. wedi предлагает небывалые возможности – от эффективной теплоизоляции и защиты от влаги до эффективного функционирования в качестве несущего материала для плитки и других покрытий. В руках профессионала любой продукт из панелей wedi становится еще и прекрасным средством дизайна с безграничным разнообразием форм и типов применения. В продаже имеются панели различной толщины. Простой и

удобный в работе, этот материал способен творить чудеса. С помощью панелей wedi легко изготовить любую, даже самую сложную форму – их можно использовать для звуко- и теплоизоляции пола, для изготовления мебели в ванной комнате, в качестве несущей поверхности на стене или для обшивки старых оснований и труб. Кроме того, уникальная структура поверхности строительных панелей wedi образует идеальную адгезивную поверхность для нанесения штукатурки, клея для плитки и т.д.

## Разнообразие форм и технологий

Мы можем без потери качества изготовить изделия практически любой формы, выполняя самые прихотливые желания клиента. Мы встраиваем для Вас системы водяного отопления, электрические устройства и любую сантехнику.

В программе можно также заказать стеклянные элементы (в том числе двери) и рамы для них.

При выборе светотехники (светодиоды, галогенные лампы) и аудиотехники мы помогаем Вам рекомендациями от начала и до конца. С нами сотрудничают опытные специалисты – участники международной партнерской сети.





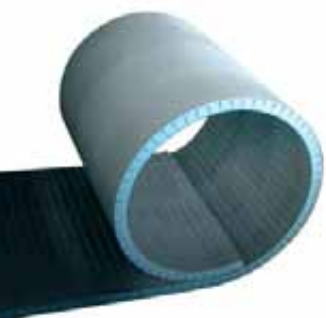
# Портфолио

Примеры различных вариантов дизайна









wedi GmbH  
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten  
Тел.: +49 2572 156-0 · Факс: +49 2572 156-133  
info@wedi.de · www.wedi.de