



TECE



ИЗЯЩНОЕ РЕШЕНИЕ!

TECEdrainprofile — дренажный профиль для ванных комнат

close to you



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ

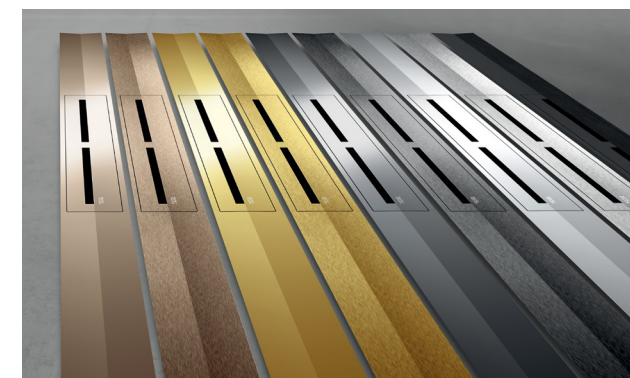
Часто говорят, что хороший дизайн — это незаметный дизайн. Например, когда душевой профиль настолько хорошо вписался и по размерам, и по стилю, что это кажется само собой разумеющимся — словно всегда так и было. Привыкайте к хорошему дизайну с TECEdrainprofile: его можно подрезать до нужной длины, выбрать подходящий оттенок и каждый день получать удовольствие от того, что ... вы его не замечаете.

«Когда дело доходит до душевых профилей, я обращаю внимание на три вещи: ассортимент, простота установки и удобство обслуживания».



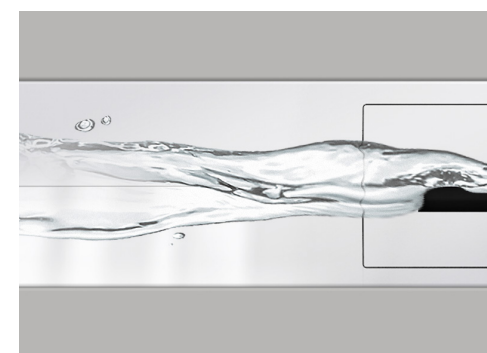
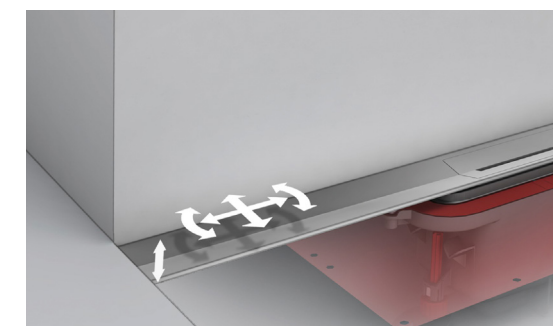
Разнообразие дизайна

Коллекция TECEdrainprofile — это актуальные универсальные цвета, реализованные в глубоких сложных оттенках. Глянцевые, сатинированные или с PVD-покрытием, — выбирайте колористические нюансы и характер фактуры на свой вкус.



Просто идеально подходит

Конструкция канала позволяет точно отрегулировать его положение в момент установки.



Просто остается чистым

Внутренний уклон улучшает пропускную способность и не дает воде застаиваться, обеспечивая гигиеничность канала.

Преимущества:

- Возможность установки вплотную к стене
- Желоб для обеспечения стока воды
- Легкая очистка и гигиеничность
- Надежная герметизация с помощью фирменной гидроизоляционной манжеты
- Простая установка благодаря продуманной конструкции
- Модульное решение: подбор комплектации в соответствии с задачей

КРАСИВО И ПРОЧНО

TECEdrainprofile с PVD-покрытием — это коллекция глубоких оттенков, отличающаяся особой прочностью. Это достигается с помощью специальной технологией нанесения покрытия на основу из нержавеющей стали.

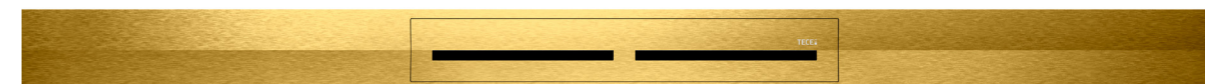


PVD-ВАРИАНТЫ TЕСEdrainprofile

Глубокие и сложные оттенки позволяют обогатить палитру интерьера, а разнообразие выбора — подобрать вариант для различных колористических решений.



Polished Gold Optic
Глянec, позолоченный



Brushed Gold Optic
Сатин, позолоченный



Polished Red Chrome
Глянec, красный, позолоченный



Brushed Red Gold
Сатин, красный, позолоченный



Polished Red Chrome
Глянec, черный хром



Brushed Black Chrome
Сатин, черный



Сатин, черный

Преимущества PVD-покрытия*

- Палитра модных цветов в глянцевом и сатиновом исполнении
- Цветовая палитра обновляется в соответствии с трендами и подходит под сантехнические изделия от ведущих производителей
- Такое покрытие встраивается в структуру поверхности и становится ее частью, а поэтому оно устойчиво к истиранию, царапинам и агрессивным чистящим средствам

PVD
PHYSICAL
VAPOUR
DEPOSITION

* PVD — Physical Vapour Deposition
(метод вакуумного напыления)

МЫ ПРОДУМАЛИ ВСЕ: ОТ СБОРКИ ДО ОЧИСТКИ

Профиль из нержавеющей стали можно подрезать с обеих сторон и точно подогнать к необходимым размерам в диапазоне от 500 мм до 1600 мм. Это избавляет от необходимости заполнять пространство фрагментами плитки и упрощает отделочные работы.



1 Простая герметизация по месту

Готовая к применению водонепроницаемая манжета Seal System надежно и безопасно интегрируется в гидроизоляцию душевой зоны, исключая риски протечки, связанные с работой дренажной системы.



TECEdrainprofile успешно протестирован в соответствии со стандартом герметизации Seal System*

2 Установка профиля

Профиль для душевой TECEdrainprofile без проблем устанавливается вплотную к стене по всей ширине душевой зоны.

3

Точный размер

Размеры профиля можно подогнать к размеру душевой зоны.



4

Точное позиционирование

Профиль для душевой можно откорректировать по всем направлениям даже после того, как сифон вмурован в стяжку.

5

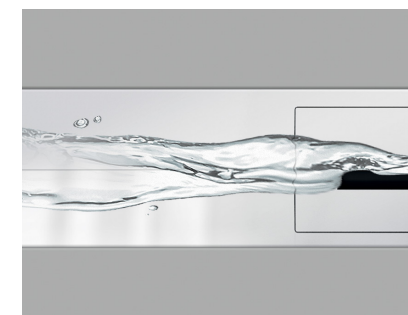
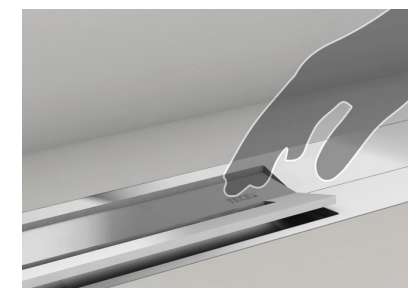
Прочный

Декоративные панели выполнены из нержавеющей стали. Максимальная испытательная нагрузка 300 кг в соответствии с классом нагрузки K3.

6

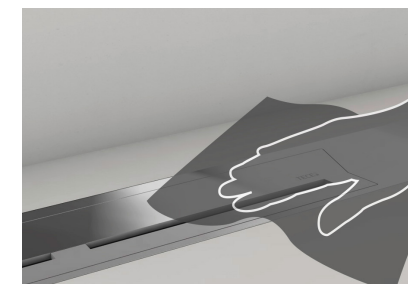
Простой доступ

Декоративную крышку можно снять с помощью нажатия, без использования инструментов.



Чистое удовольствие

Профиль легко очищается тканевой салфеткой, не надо даже снимать решетку. Желоб внутри профиля обеспечивает хороший сток воды и почти не загрязняется.



* Информацию о системе Seal System можно найти на сайте www.sealsystem.net.

SEAL SYSTEM: ВСЕ БУДЕТ ГЕРМЕТИЧНО!

Сертифицированная безопасность

Seal System — система гидроизоляции дренажных систем, надежность которой подтверждена более 600 международных сертификатов. Ключевые элементы системы — уплотнительные ленты и манжеты, служащие надежным соединением между композитной гидроизоляцией и сантехническим оборудованием.



Абсолютная надежность благодаря профессиональному тестированию

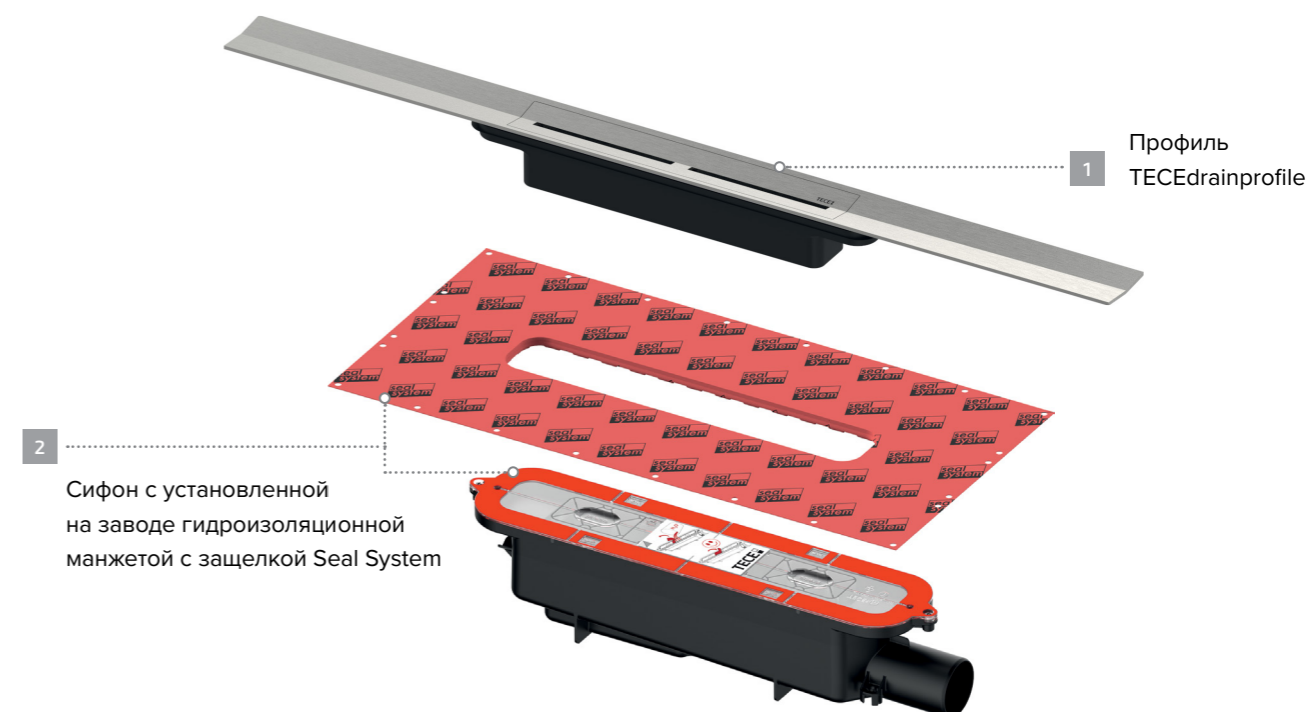
Испытания системы уплотнений проводились компанией Kiwa TBU GmbH, Greven, испытательным центром, аккредитованным Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Испытания проводятся в соответствии с применимыми принципами испытаний уплотнений в сочетании с плиточными и напольными покрытиями.



«Система Seal System обеспечивает долговечность гидроизоляции дренажной системы и исключительную надежность, превосходя действующие стандарты».



Кристиан Хюгинг, руководитель направления "Дренажные системы" компании TECE



Вы также можете найти полную информацию о системе уплотнения Seal System, список продукции и сертификаты испытаний на сайте: <https://www.tece.com/en/drainage/seal-system>

СИФОНЫ

Ассортимент сифонов серии TECEdrainprofile состоит из трех вариантов. В комплект поставки входит уплотнительная манжета Seal System, установленная на заводе. Она надежно и герметично закрывается простым щелчком.

Сифон выбирается в соответствии с требуемой пропускной способностью и предусмотренной высотой установки пола. При выборе следует также учитывать высоту изоляции пола и уклон канализационной трубы.



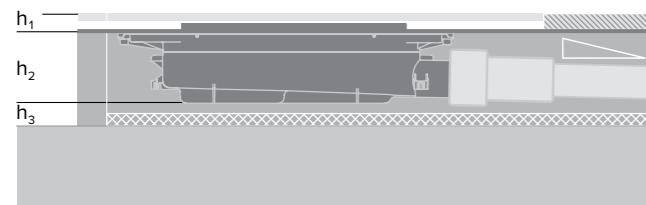
«Заниженный»,
боковой слив, DN 40
673001



«Стандартный»,
боковой слив, DN 50
673002



«Вертикальный», DN 50
673003



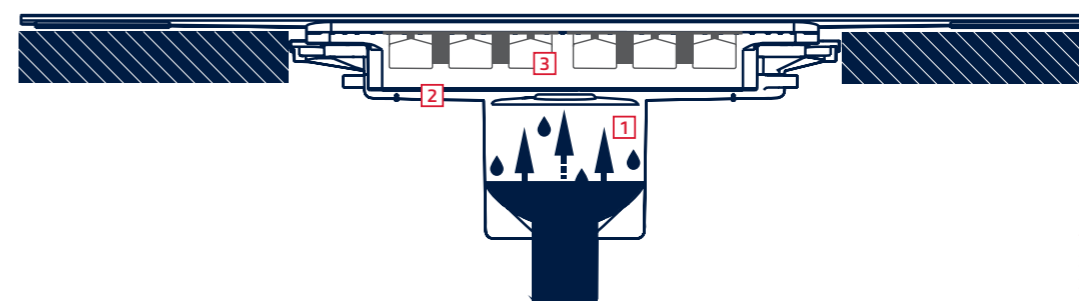
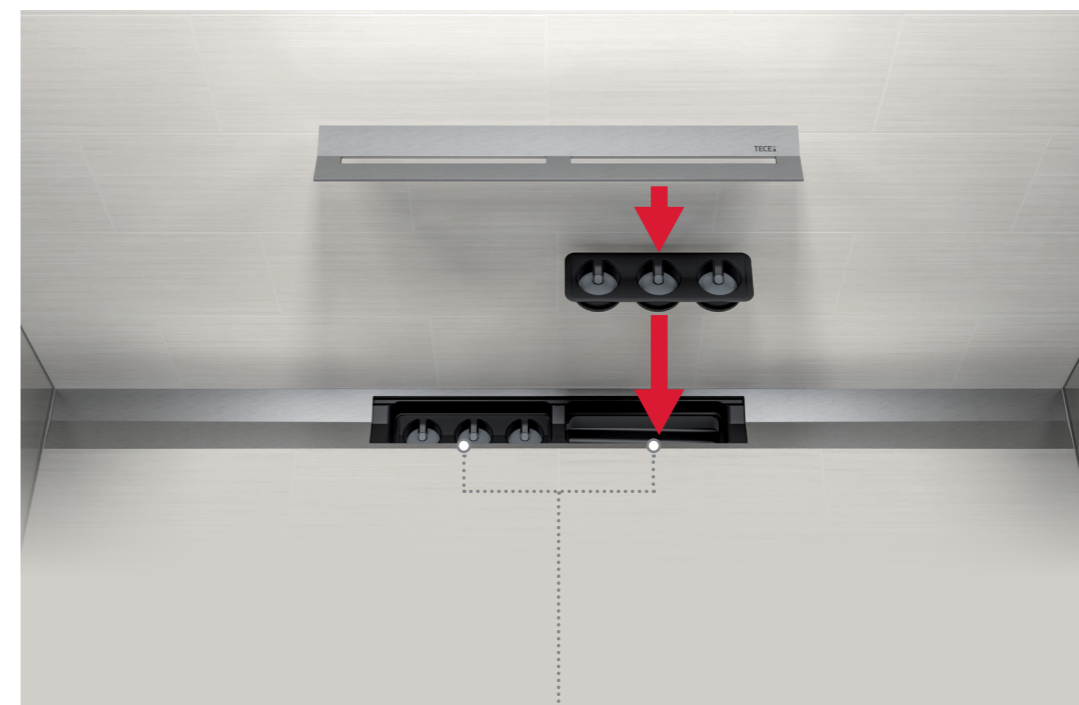
- h1 Высота профиля для душевой / напольное покрытие 8-25 мм (включая клеевой слой)
- h2 Высота сифона до верхнего края стяжки
- h3 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона канализационной трубы

Сифон	h ₂ , мм	Производительность, л/с	Производительность с механическим затвором, л/с	Высота гидрозатвора, мм
«Заниженный»	65	≥0,48/≥0,56*	≥0,45/≥0,57 л/с	25
«Стандартный»	95	≥0,70/≥0,80*	≥0,7/≥0,8 л/с	50
«Вертикальный»	47	≥1,31/≥1,37	≥0,7/≥1,3 л/с	50

* При уровне воды над решеткой 10/20 мм согласно EN 1253.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАТВОР

Механический затвор обеспечивает дополнительную защиту от запаха и насекомых. Он подходит для всех сифонов TECEdrainprofile и устанавливается вместо штатного гидрозатвора. В комплект поставки входит два затворных элемента, которые вставляются в один дренажный профиль.



- 1 Сифон TECEdrainprofile
- 2 Испарение воды
- 3 Механический затвор

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ

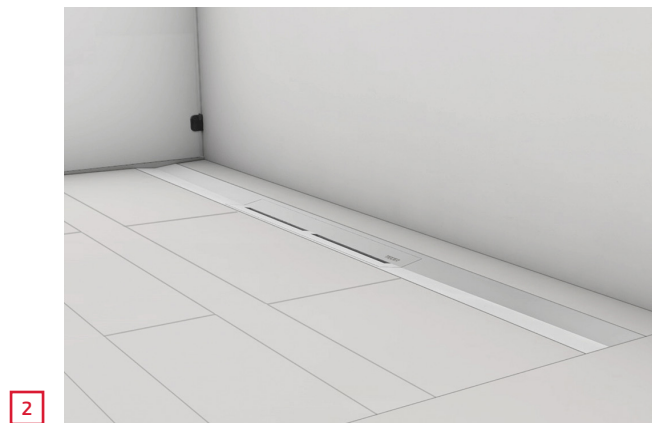
Профиль для душевой TECEdrainprofile разработан специально для установки вплотную к стене на всю ширину душевой. Это позволяет, во-первых, использовать меньше облицовочного материала и тратить меньше времени на его подготовку,

а во-вторых, максимально реализовать эстетический потенциал плитки или камня — особенно крупноформатного.



1

- Для отвода воды в душевой зоне должен быть уклон к стоку 1–2%.
- Подходит для напольных покрытий от 8 до 25 мм (включая слой клея).
- При установке у стены толщина облицовки стены должна составлять от 12 до 22 мм (включая слой клея). При этом видимый зазор между душевым профилем и облицовкой стены составит от 10 мм (при толщине облицовки 12 мм).
- Подходит для монтажа у стены (на уровне стены) или на любом расстоянии от стены.

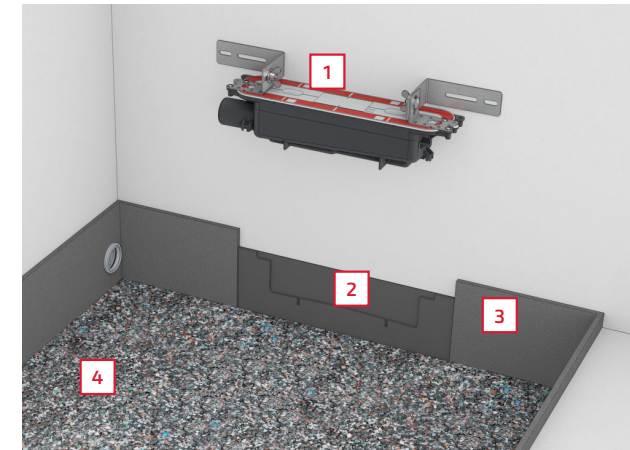


2

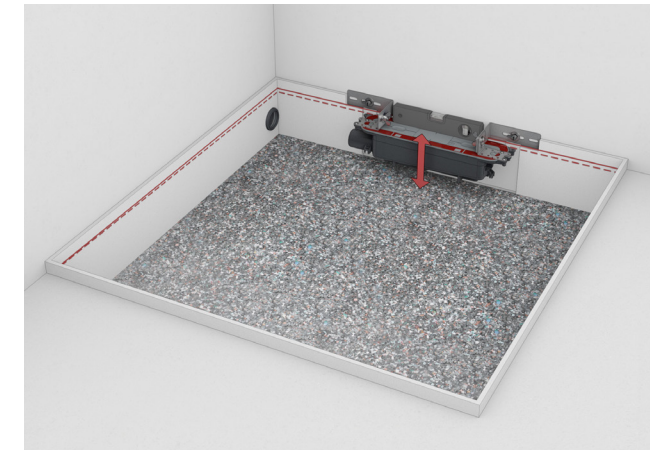
- 1 Установка вплотную
- 2 Установка на удалении от стены

Простая регулировка высоты и позиционирование с использованием монтажных кронштейнов

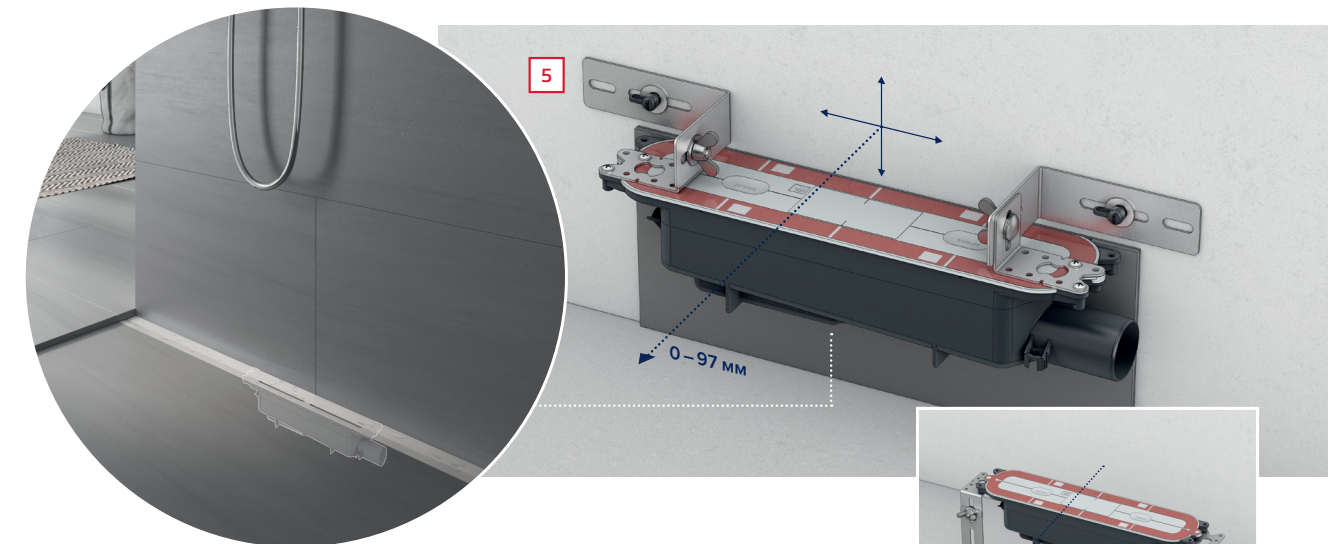
- Если кронштейны используются для монтажа на стене, их можно использовать повторно, если монтаж на полу — они остаются в стяжке.
- Если монтируется на стене, максимальное расстояние от плоскости стены до сифона составляет 97/145 мм (передняя часть сифона/центр); можно установить вплотную к стене.
- Если монтируется на полу, высоту можно отрегулировать в диапазоне от 95 до 185 мм (от нижнего края опоры до верхнего края стяжки).



Шаг 1: Перед обустройством стяжки необходимо обрезать звукоизоляционную прокладку так, чтобы ее верхняя кромка располагалась вровень с поверхностью стяжки.

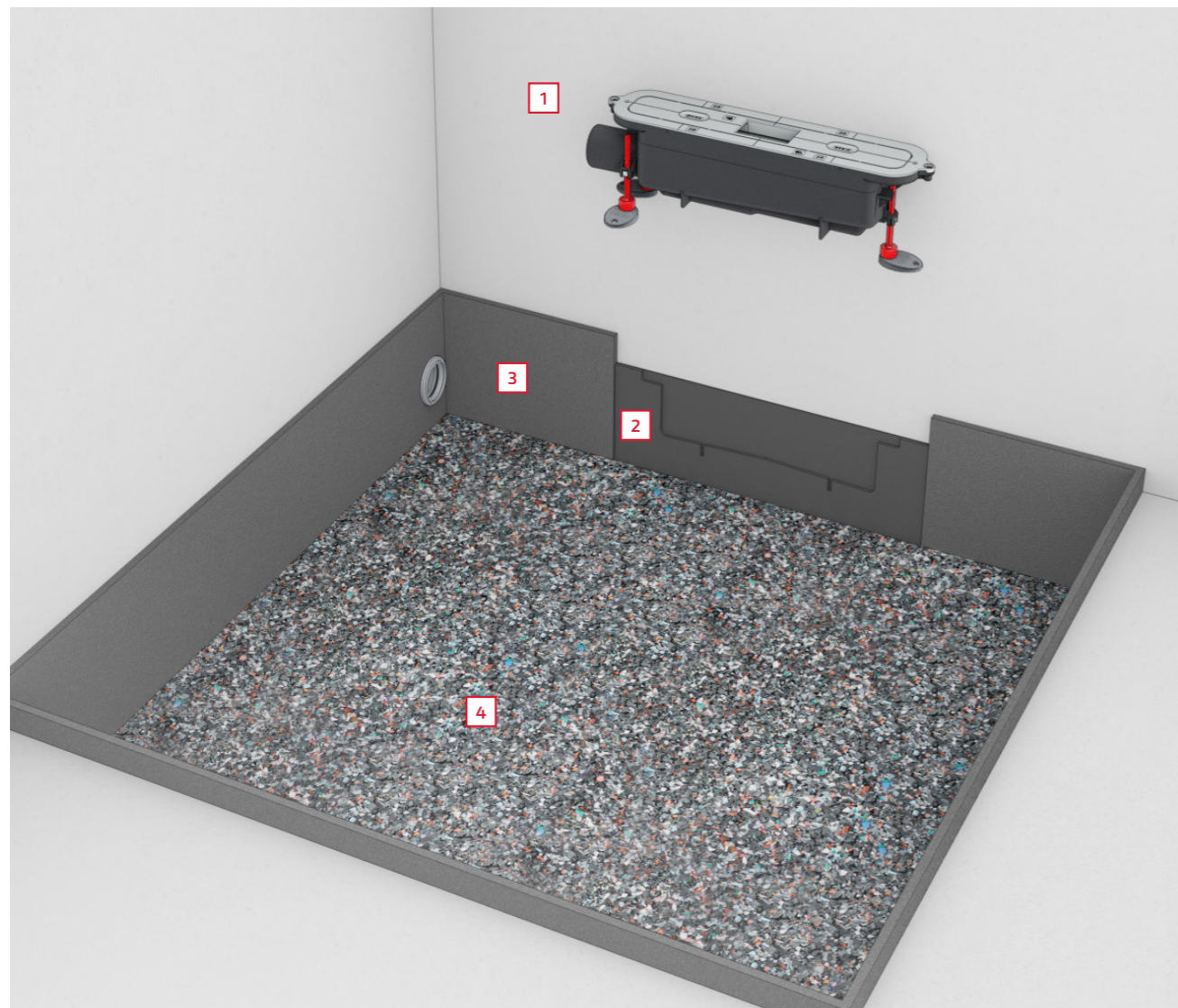


Шаг 2: Регулировка высоты слива значительно упрощается благодаря опционально доступным монтажным кронштейнам.



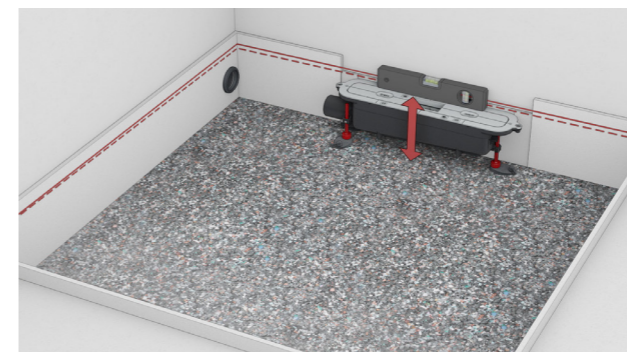
- 1 Сифон
- 2 Звукоизоляционная прокладка
- 3 Кромка демпферной ленты
- 4 Звукоизоляционный мат Drainbase
- 5 Монтажный кронштейн на стене: после укладки стяжки кронштейны можно легко снять для использования на следующей строительной площадке
- 6 Монтажный кронштейн на полу: кронштейны остаются в стяжке

МОНТАЖ TECEdrainprofile



Шаг 1: Перед обустройством стяжки необходимо обрезать звукоизоляционную прокладку так, чтобы ее верхняя кромка располагалась вровень с поверхностью стяжки.

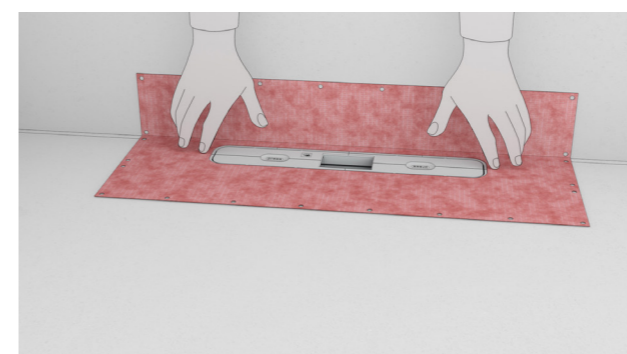
- 1 Сифон TECEdrainprofile
- 2 Звукоизоляционная прокладка TECEdrainprofile
- 3 Кромка демпферной ленты
- 4 Звукоизоляционный мат Drainbase



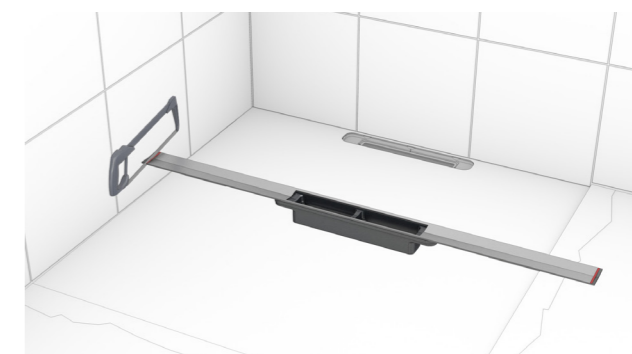
Шаг 2: Высоту слива можно дополнительно отрегулировать с помощью монтажных опор.



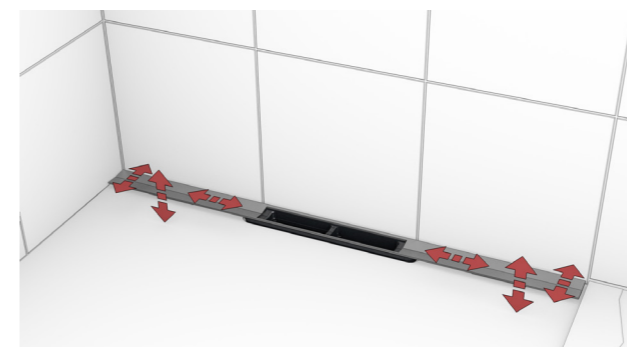
Шаг 3: Стяжка обустраивается с уклоном от 1 до 2% к стене. Чтобы защитить слив от грязи и повреждений во время монтажа, предусмотрена специальная заглушка.



Шаг 4: Когда стяжка готова, устанавливается гидроизоляционная манжета Seal System.



Шаг 5: Профиль можно укоротить с помощью ножовки (для сохранения свойств металла рекомендуется использовать именно этот инструмент!).



Шаг 6: Профиль душа может быть точно отрегулирован как по горизонтали, так и по вертикали, даже после того как сифон установлен в стяжку. Также регулируется под толщину напольного покрытия.



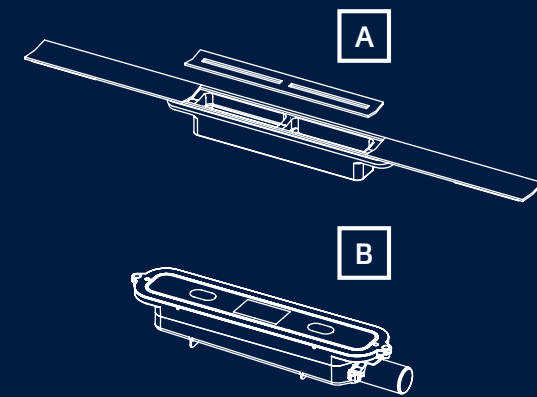
Шаг 7: Чтобы очистить слив, крышку канала можно снять вручную без каких-либо инструментов.



Шаг 8: Погружные стаканы тоже можно легко достать, чтобы промыть.

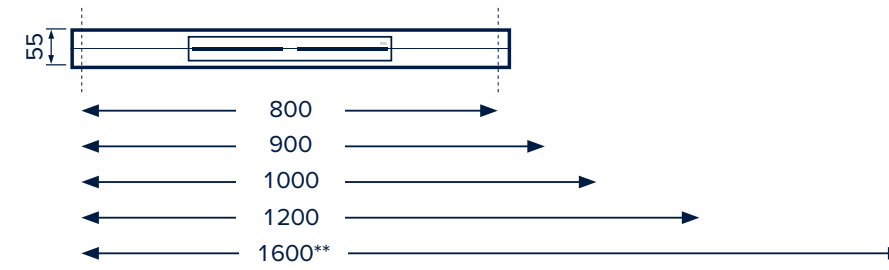
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Простое модульное решение TECEdrainprofile состоит из нескольких элементов и позволяет подобрать визуально и функционально подходящий вариант.



Дренажная система TECEdrainprofile состоит из:

- A** Душевого профиля
- B** Сифона



** Душевой профиль длиной 1600 мм доступен только в исполнении «Сатин» и «Сатин, черный хром» (из матовой нержавеющей стали).

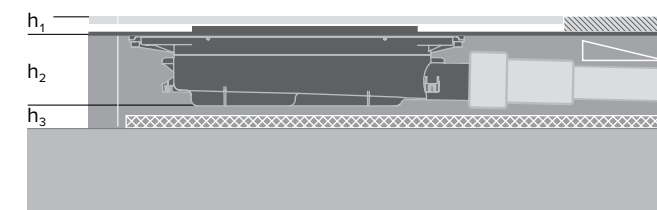
A Душевой профиль

	Цвет	Длина	Ширина	Артикул
	Сатин, нержавеющая сталь	800 мм	55 мм	670800
		900 мм	55 мм	670900
		1000 мм	55 мм	671000
		1200 мм	55 мм	671200
		1600 мм	55 мм	671600
	Глянec, нержавеющая сталь	800 мм	55 мм	670810
		900 мм	55 мм	670910
		1000 мм	55 мм	671010
		1200 мм	55 мм	671210
	Сатин, черный	800 мм	55 мм	670821
		900 мм	55 мм	670921
		1000 мм	55 мм	671021
		1200 мм	55 мм	671221
		1600 мм	55 мм	671621
	Brushed Black Satin Сатин, черный	800 мм	55 мм	670801
		900 мм	55 мм	670901
		1000 мм	55 мм	671001
		1200 мм	55 мм	671201
	Brushed Black Chrome Сатин, черный хром	800 мм	55 мм	670811*
		900 мм	55 мм	670911*
		1000 мм	55 мм	671011*
		1200 мм	55 мм	671211*
	Brushed Gold Optic Сатин, позолоченный	800 мм	55 мм	670802
		900 мм	55 мм	670902
		1000 мм	55 мм	671002
		1200 мм	55 мм	671202
	Polished Gold Optic Глянec, позолоченный	800 мм	55 мм	670812
		900 мм	55 мм	670912
		1000 мм	55 мм	671012
		1200 мм	55 мм	671212
	Brushed Red Gold / Сатин, красный, позолоченный	800 мм	55 мм	670803
		900 мм	55 мм	670903
		1000 мм	55 мм	671003
		1200 мм	55 мм	671203
	Polished Red Gold / Глянec, красный, позолоченный	800 мм	55 мм	670813*
		900 мм	55 мм	670913*
		1000 мм	55 мм	671013*
		1200 мм	55 мм	671213*

* Ожидается замена артикульного номера, при заказе необходимо уточнить у менеджеров.

B Сифон

	Артикул
«Заниженный» боковой слив DN 40	673001
«Стандартный» боковой слив DN 50	673002
«Вертикальный» DN 50	673003



h1 Высота профиля для душевой / напольное покрытие 8-25 мм (включая клеевой слой)
 h2 Высота сифона до верхнего края бетонной стяжки
 h3 Высота для защиты от шума и изоляции и для уклона канализационной трубы

Сифон	h ₂ , мм	Производительность, л/с	Производительность с механическим затвором, л/с	Высота гидрозатвора, мм
«Заниженный»	65	≥0,48/≥0,56*	≥0,45/≥0,57 л/с	25
«Стандартный»	95	≥0,70/≥0,80*	≥0,7/≥0,8 л/с	50
«Вертикальный»	47	≥1,31/≥1,37	≥0,7/≥1,3 л/с	50

* При уровне воды над решеткой 10/20 мм согласно EN 1253.

Аксессуары

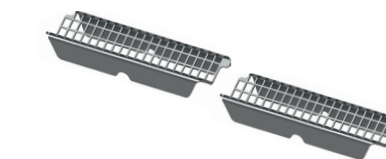
Облегчают сборку и улучшают функциональность.



Комплект опор

Диапазон регулировки сифона 95–194 мм (расстояние от нижнего края опор до верхнего края сифона или верхнего края бесшовного пола).

Артикул 674000



Решетка для волос

Изготовлена из нержавеющей стали, монтируется в душевой профиль TECEdrainprofile. Снимается без инструментов с помощью нажатия. Для одного душевого профиля требуется один комплект (включает две решетки для волос).

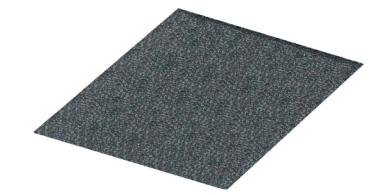
Артикул 674002



Кронштейны для монтажа на стене или на полу

Кронштейны в сборе для фиксации сифонов к стене или к полу. Для простой регулировки высоты и позиционирования при установке.

Артикул 674001



Звукоизоляционный мат Drainbase

Для укладки под плавающей бетонной стяжкой в душевых зонах, устроенных на уровне пола, или по всей площади ванной комнаты.

Для приглушения шумов канализации и ударных звуков, а также для создания изоляции ударных звуков при ремонте помещений или новом строительстве. Соответствует повышенным требованиям к уровню шума согласно DIN 4109, приложение 2, от 11.1989 и самым высоким требованиям к защите от шума (SSt) согласно VDI 4100 уровней от I до III.

Артикул 660001



Механический затвор TECEdrainprofile

Механическая защита от запаха и насекомых для дренажных профилей TECEdrainprofile. Подходит для всех сифонов TECEdrainprofile. Устанавливается вместо штатных стаканов гидрозатвора. В комплекте поставки два механических затвора.

Артикул 674006

Комплект для установки душевого профиля

Дренажные системы TECEdrain разработаны по модульному принципу: они позволяют собрать индивидуальное решение для разных задач. Но когда такой потребности нет, можно воспользоваться готовым комплектом, сформированном на основе наиболее популярных позиций.

Артикул	Наименование
---------	--------------



Артикул 641024

Комплект для монтажа душевого профиля TECEdrainprofile нержавеющая сталь, сатин

- Душевой профиль 1000 мм, нержавеющая сталь, сатин
- Сифон TECEdrainprofile «заниженный» DN 40 боковой слив
 - Высота гидрозатвора 25 мм.
 - Производительность $\geq 0,48/\geq 0,56$ л/с (согласно EN 1253 при уровне воды над решеткой 10/20 мм)
- Гидроизоляционная манжета
- Комплект опор

Дополнительно приобретается:

- Звукоизоляционный мат для основания трапа, арт. 660001 (опционально)
- Решетка для волос, арт. 674002 (опционально)



Артикул 641025



Комплект для монтажа душевого профиля TECEdrainprofile с черным PVD покрытием

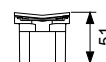
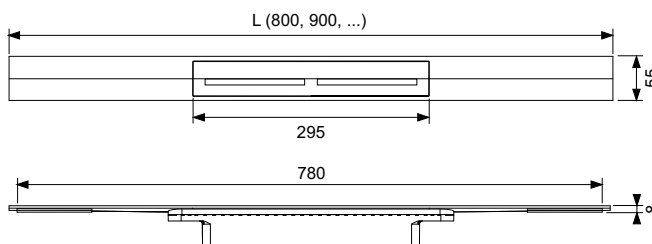
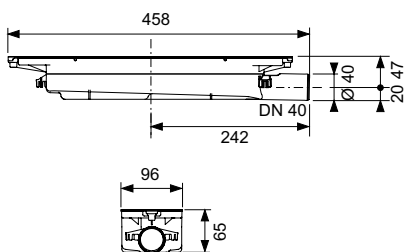
- Душевой профиль 1000 мм, нержавеющая сталь, с PVD покрытием черного цвета
- Сифон TECEdrainprofile «заниженный» DN 40 боковой слив.
 - Высота гидрозатвора 25 мм.
 - Производительность $\geq 0,48/\geq 0,56$ л/с (согласно EN 1253 при уровне воды над решеткой 10/20 мм)
- Гидроизоляционная манжета
- Комплект опор

Дополнительно приобретается:

- Звукоизоляционный мат для основания трапа, арт. 660001 (опционально)
- Решетка для волос, арт. 674002 (опционально)



- При установке у стены толщина облицовки стены должна составлять от 12 до 22 мм (включая слой клея). При этом видимый зазор между душевым профилем и облицовкой стены составит от 10 мм (при толщине облицовки 12 мм) до 1 мм (при толщине облицовки 22 мм)
- Для монтажа у стены (на уровне стены) или на любом расстоянии от стены.





TECE RUSSIA
Тел.: 8 800 333 83 23
info@tece.ru
www.tece.ru



TECE CLUB
Тел.: 8 800 333 83 23
info@tececlub.ru
www.tececlub.ru



TECE ОНЛАЙН-КАТАЛОГ
Тел.: 8 800 333 83 23
info@tece.ru
www.tececatalog.ru



TECE SHOWROOM
Тел.: 8 800 333 83 23
info@tece.ru
www.showroomtece.ru



TECE RUSSIA
Официальный
Telegram-канал