
TECE DRAINLINE
ДРЕНАЖНЫЕ КАНАЛЫ
ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



TECE:



TECE DRAINLINE ОСОБОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ДУША

Дренажные каналы TECEdrainline предназначены для реализации эксклюзивных архитектурных идей в ваннных комнатах.

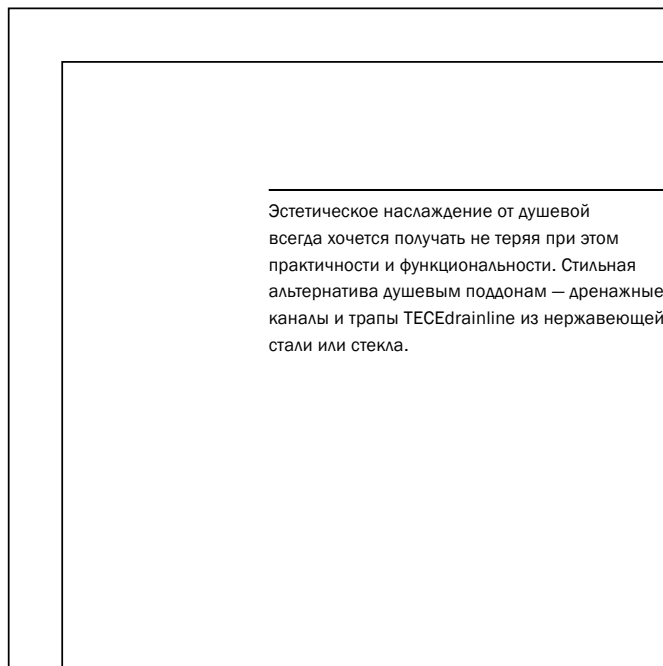
Стиль и открытое пространство – явные преимущества использования душевых дренажных каналов. TECEdrainline встраиваются в пол ванной комнаты таким образом, что получившаяся душевая кабина не имеет преград в виде бортика или ступеньки.

С помощью дренажных каналов TECEdrainline поверхность пола делится на сухую и влажную зоны, что позволяет максимально эффективно использовать площадь ванной комнаты.

При использовании системы TECEdrainline нет необходимости в диагональных разрезах плитки для устройства уклонов в разных плоскостях. Для качественного слива воды достаточно всего 1% уклона в одной плоскости.

Дренажные каналы TECEdrainline легко справляются с большим потоком воды современных ливневых душевых смесителей.





Эстетическое наслаждение от душевой всегда хочется получать не теряя при этом практичности и функциональности. Стильная альтернатива душевым поддонам – дренажные каналы и трапы TECEdrainline из нержавеющей стали или стекла.

АРХИТЕКТУРА ЖИЗНЕННОГО ПРОСТРАНСТВА



Производится семь видов стандартных решеток различного дизайна в глянцевом или матовом исполнении.
Длина 700, 800, 900, 1000, 1200 и 1500 мм.

С помощью стильных угловых решеток из нержавеющей стали в глянцевом исполнении можно придать выразительность душевой зоне и своеобразный стильный акцент в интерьере ванной комнаты.




"plate II"

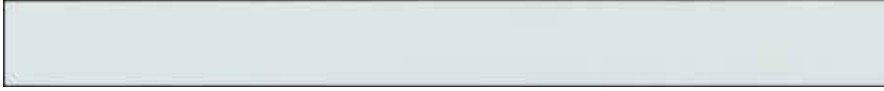
"plate"



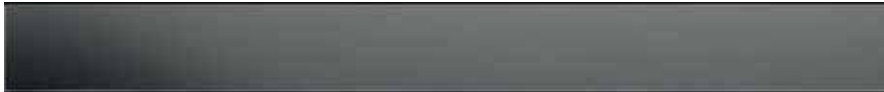
"plate" / "plate II"



стекло зеленое



стекло белое



стекло черное

НИЧЕГО, КРОМЕ ЭМОЦИЙ

TECEdrainline – это современные схемы построения очертаний душевой зоны, моделирующие пространство и формирующие его внешнюю и внутреннюю структуру!

Идеальные пропорции и ясный геометричный дизайн делают дренажные системы образцом элегантности и стиля. Изделия из стекла и нержавеющей стали смотрятся особенно эффектно, когда по их поверхности течет вода: создаваемая игра света и тени вносит динамику в спокойствие ванной комнаты, а высокий технический уровень исполнения отражает представление о современной роскоши.





"steel II"



"quadratum"



"basic"



"organic"



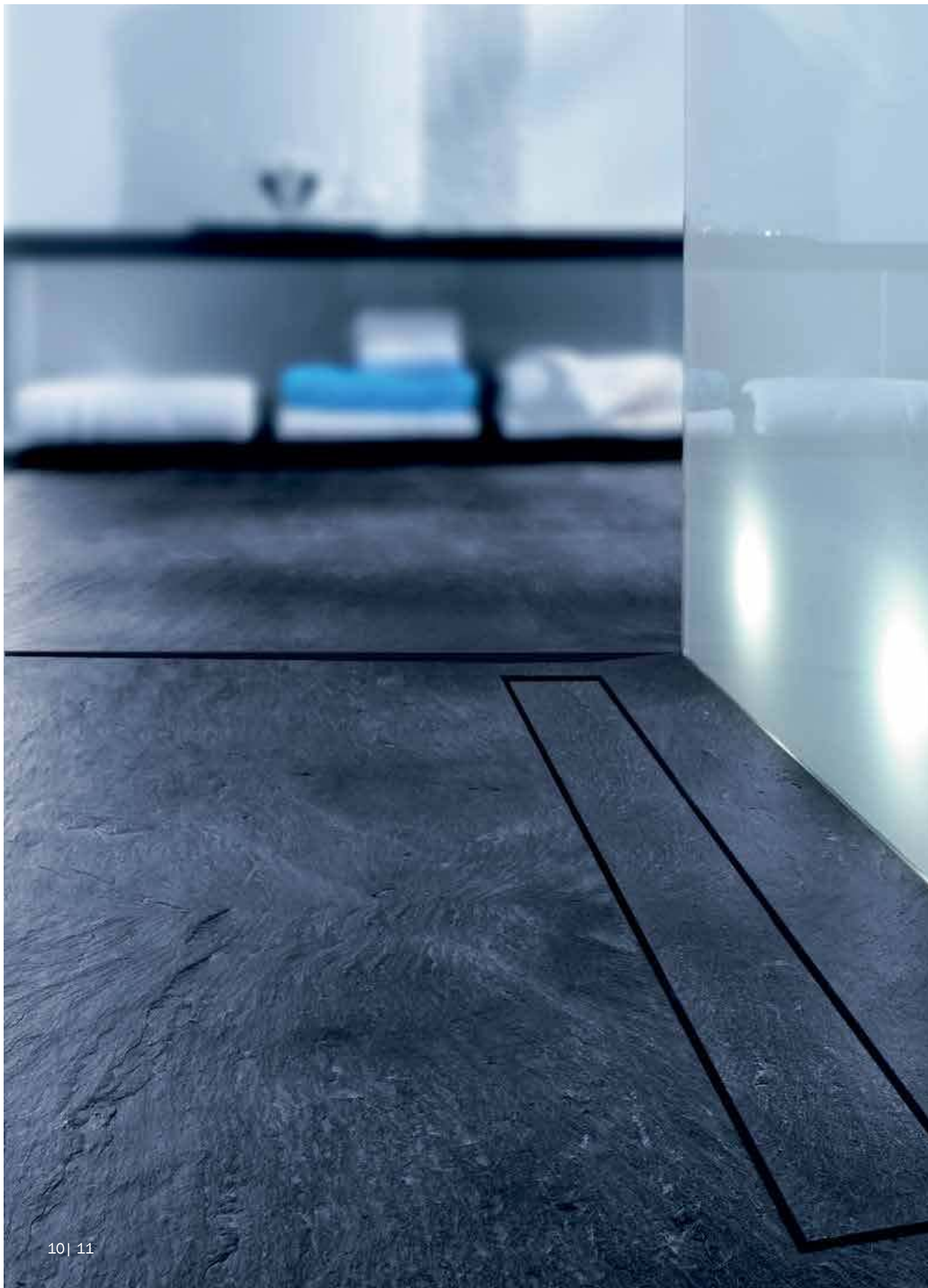
"royal"



"drops"

СТАЛЬ – ВЫРАЗИТЕЛЬНАЯ ЛАКОНИЧНОСТЬ

Нержавеющая сталь — это непреходящая классика для ванных комнат, великолепно сочетающая в себе функциональность, гигиену и дизайн. Дренажные системы ТЕСЕ безукоризненно комбинируются с любым стилем, открывая безграничные возможности в оформлении ванной комнаты.





ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ – НЕПОВТОРИМЫЙ ШАРМ

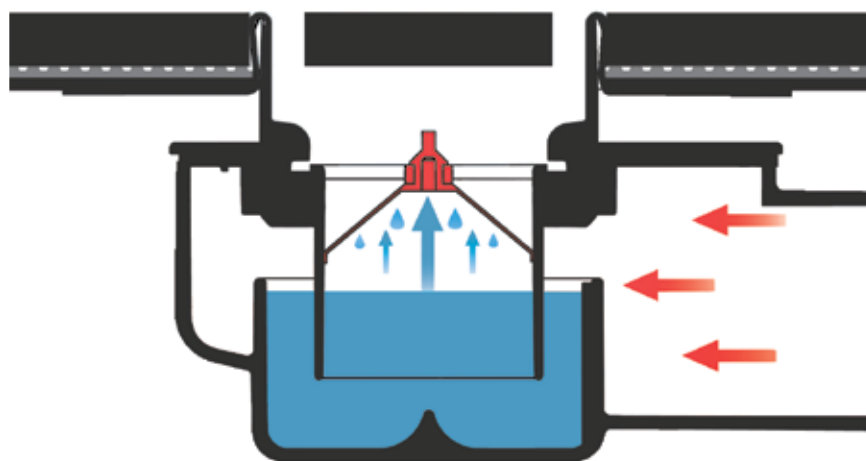
Компания ТЕСЕ создала специальный дренажный канал для душевых из натурального материала.

В итоге вы получаете тонкую щель в полу в виде прямоугольника, куда уходит вода и даже самый придирчивый глаз не заметит никаких металлических конструкций.

Идеальный пол для самых искушенных в дизайне.

Отсутствие дополнительных щелей и винтов делает систему гигиеничной и простой в уходе.





НЕПРИЯНЫЕ ЗАПАХИ? НЕТ ШАНСОВ!

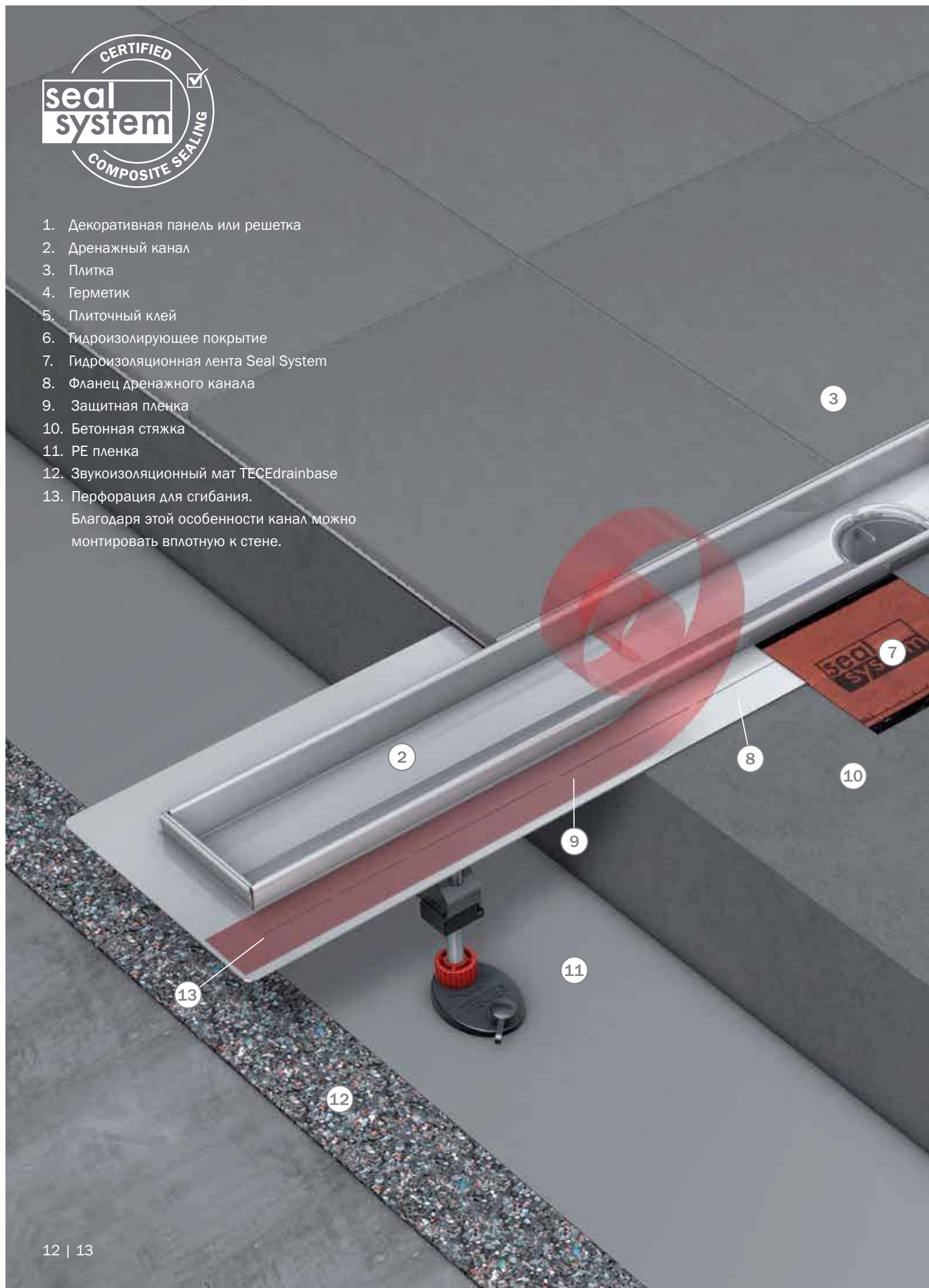
Погружной стакан гидрозатвора имеет дополнительную внутреннюю мембрану, которая при попадании воды открывается, пропуская воду. Как только поток воды прекращается, мембрана принимает первоначальный вид, препятствуя не только проникновению запаха, но и предотвращает испарение воды в гидрозатворе. Новый уникальный погружной стакан с двухступенчатой системой защиты может быть установлен в любой момент — даже в смонтированный дренажный канал TECEdrainline.

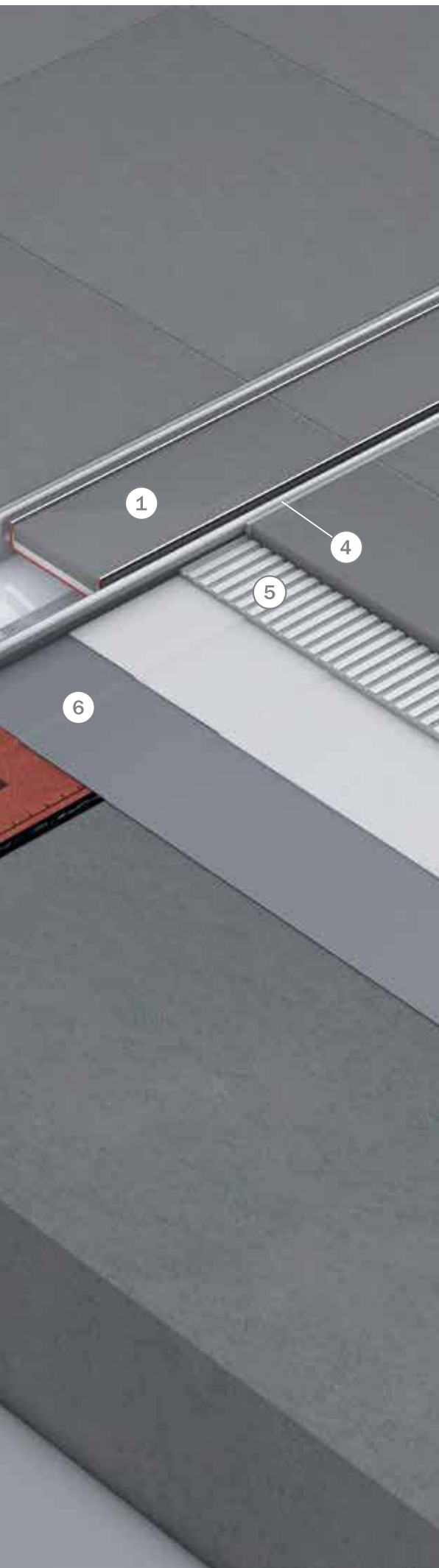




1. Декоративная панель или решетка
2. Дренажный канал
3. Плитка
4. Герметик
5. Плиточный клей
6. Гидроизолирующее покрытие
7. Гидроизоляционная лента Seal System
8. Фланец дренажного канала
9. Защитная пленка
10. Бетонная стяжка
11. PE пленка
12. Звукоизоляционный мат TECEdrainbase
13. Перфорация для сгибания.

Благодаря этой особенности канал можно монтировать вплотную к стене.





Шаг 1 – Сборка дренажного канала, выравнивание канала по горизонтали с помощью опор, подключение к канализации



Шаг 2 – Укладка бетонной стяжки



Шаг 3 – Наклеивание гидроизоляционной манжеты Seal System

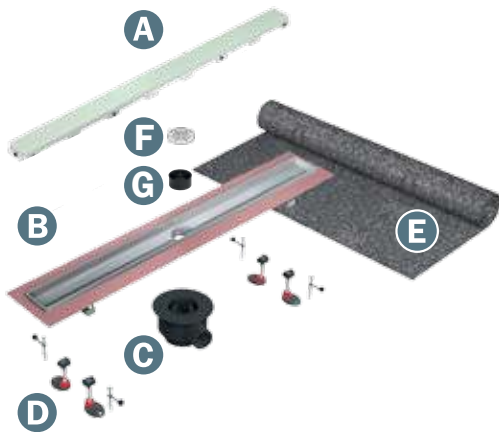


Шаг 4 – Нанесение гидроизоляционного слоя

SEAL SYSTEM: ПРОСТО, ПРОДУМАНО, ТЕХНОЛОГИЧНО

В стандарте гидроизоляции дренажных систем Seal System соединительными элементами между композиционной гидроизоляцией и сантехническим оборудованием являются специальные уплотнительные ленты и манжеты. Надежность данных гидроизолирующих элементов обеспечивают более 600 сертификатов, подтверждающих качественную работоспособность дренажных систем с композиционной гидроизоляцией на месте стыка. На сайте www.sealsystem.net вы всегда сможете найти наиболее актуальную информацию.

Конфигуратор дренажных каналов



Комплект для монтажа прямого дренажного канала ТЕСЕ:

- (A) Декоративная панель или решетка*
- (B) Дренажный канал
- (C) Сифон










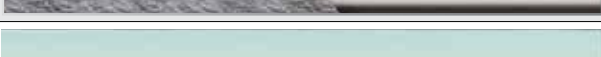


Опционально приобретаются:

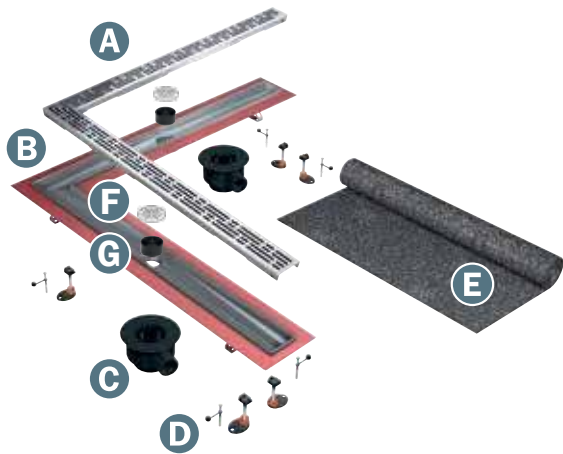
- (D) Комплект опор
- (E) Звукоизоляционный мат ТЕСЕdrainbase
- (F) Решетка для сифона
- (G) Погружной стакан с мембраной для сифонов

* не подходят для канала для укладки натурального камня.
Канал для укладки натурального камня поставляется в комплекте с основой для камня.

A

Декоративные решетки из нержавеющей стали, основа для плитки, стеклянные панели

| Длина | | 700 мм | 800 мм | 900 мм | 1000 мм | |
|-------------------------|---|--------------|---------|---------|---------|--------|
| Решетки, основы, панели | Поверхность | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул | |
| "basic" |  | полированная | 600710 | 600810 | 600910 | 601010 |
| | | матовая | 600711 | 600811 | 600911 | 601011 |
| "lines" |  | полированная | 600720 | 600820 | 600920 | 601020 |
| | | матовая | 600721 | 600821 | 600921 | 601021 |
| "drops" |  | полированная | 600730 | 600830 | 600930 | 601030 |
| | | матовая | 600731 | 600831 | 600931 | 601031 |
| "royal" |  | полированная | 600740 | 600840 | 600940 | 601040 |
| | | матовая | 600741 | 600841 | 600941 | 601041 |
| "quadratum" |  | полированная | 600750 | 600850 | 600950 | 601050 |
| | | матовая | 600751 | 600851 | 600951 | 601051 |
| "organic" |  | полированная | 600760 | 600860 | 600960 | 601060 |
| | | матовая | 600761 | 600861 | 600961 | 601061 |
| "steel II" |  | полированная | 600782 | 600882 | 600982 | 601082 |
| | | матовая | 600783 | 600883 | 600983 | 601083 |
| "plate" |  | полированная | 600770 | 600870 | 600970 | 601070 |
| "plate II" |  | полированная | 600772 | 600872 | 600972 | 601072 |
| Стекло зеленое |  | стекло | 600790 | 600890 | 600990 | 601090 |
| Стекло белое |  | стекло | 600791 | 600891 | 600991 | 601091 |
| Стекло черное |  | стекло | 600792 | 600892 | 600992 | 601092 |



Комплект для монтажа углового дренажного канала ТЕСЕ:

- (А)** Декоративная панель или решетка*
- (В)** Дренажный канал
- (С)** Сифон (2 шт.)

Опционально приобретаются:


- (D)** Комплект опор (2 шт.)
- (E)** Звукоизоляционный мат TECEdrainbase
- (F)** Решетка для сифона (2 шт.)
- (G)** Погружной стакан с мембраной для сифонов (2 шт.)


* не подходят для канала для укладки натурального камня

| мм | 1200 мм | 1500 мм |
|---------|---------|---------|
| Артикул | Артикул | Артикул |
| 10 | 601210 | 601510 |
| 11 | 601211 | 601511 |
| 20 | 601220 | 601520 |
| 21 | 601221 | 601521 |
| 30 | 601230 | 601530 |
| 31 | 601231 | 601531 |
| 40 | 601240 | 601540 |
| 41 | 601241 | 601541 |
| 50 | 601250 | 601550 |
| 51 | 601251 | 601551 |
| 60 | 601260 | 601560 |
| 61 | 601261 | 601561 |
| 82 | 601282 | 601582 |
| 83 | 601283 | 601583 |
| 70 | 601270 | 601570 |
| 72 | 601272 | 601572 |
| 90 | 601290 | 601590 |
| 91 | 601291 | 601591 |
| 92 | 601292 | 601592 |

| Декоративные решетки 90°, из полированной стали, основа для плитки | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| 900/900 мм | 1000/1000 мм | 1200/1200 мм | 1500/1500 мм |
| Артикул | Артикул | Артикул | Артикул |
| 610910 | 611010 | 611210 | 611510 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 610982 | 611082 | 611282 | 611582 |
| - | - | - | - |
| 610970 | 611070 | 611270 | 611570 |

В

| Дренажный канал | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Длина | 700 мм | 800 мм | 900 мм | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм |
| Длина лотка | 651 мм | 751 мм | 851 мм | 951 мм | 1151 мм | 1451 мм |
| Дренажный канал прямой с гидроизоляционной лентой Seal System  | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул |
| | 600700 | 600800 | 600900 | 601000 | 601200 | 601500 |

| | | | | |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| Длина | 900/900 мм | 1000/1000 мм | 1200/1200 мм | 1500/1500 мм |
| Длина лотка | 874/874 мм | 974/974 мм | 1174/1174 мм | 1474/1474 мм |
| Дренажный канал 90° угловой с гидроизоляционной лентой Seal System  | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул |
| | 610900 | 611000 | 611200 | 611500 |

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Длина | 735 мм | 835 мм | 935 мм | 1035 мм | 1235 мм | 1535 мм |
| Длина лотка | 648 мм | 748 мм | 848 мм | 948 мм | 1148 мм | 1448 мм |
| Дренажный канал для укладки натурального камня с гидроизоляционной лентой Seal System  | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул | Артикул |
| | 650700 | 650800 | 650900 | 651000 | 651200 | 651500 |

С

| Сифон | | | |
|---|-------------------|--|---------|
| | Монтажная высота* | Производительность при уровне воды 10/20 мм над решеткой | Артикул |
| DN 40 Выход вбок  | 67 мм** | <ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,5/0,6 л/с панель "steel II": 0,5/0,6 л/с панель "plate"/"plate II": 0,5/0,6 л/с | 650004 |
| DN 50 Выход вбок  | 95 мм | <ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,8/0,8 л/с панель "steel II": 0,7/0,8 л/с панель "plate"/"plate II": 0,7/0,8 л/с | 650000 |
| DN 50 Выход вбок  | 120 мм | <ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 0,8/0,9 л/с панель "steel II": 0,7/0,8 л/с панель "plate"/"plate II": 0,7/0,8 л/с | 650001 |
| DN 70 Выход вбок  | 148 мм | <ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 1,2/1,4 л/с панель "steel II": 1,2/1,3 л/с панель "plate"/"plate II": 1,1/1,2 л/с | 650002 |
| DN 50 Выход вниз  | 65 мм** | <ul style="list-style-type: none"> решетка "basic": 1,3/1,3 л/с панель "steel II": 1,3/1,3 л/с панель "plate"/"plate II": 1,2/1,2 л/с | 650003 |

* общая высота дренажного канала с решеткой, ** без монтажных опор,

Д

| Комплект опор, 4 шт. | |
|--|---------|
| | Артикул |
| 92-139 мм  | 660003 |
| 137-184 мм  | 660004 |


Е

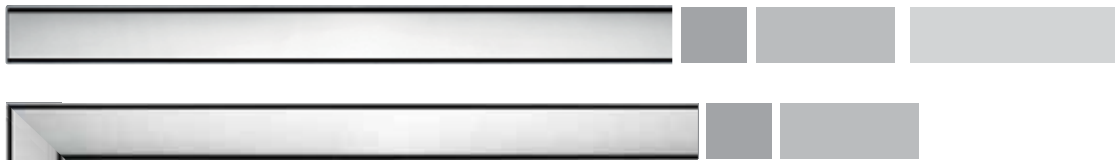
| Звукоизоляционный мат | |
|--|---------|
| | Артикул |
| 1250 × 1250 мм Толщина 6 мм  | 660001 |

Ф

| Погружной стакан с мембраной | | |
|---|---------|--|
| | Артикул | |
| Для сифона 650004  | 660015 | |
| Для сифонов 650000  | 660016 | |
| Для сифонов 650001  | 660018 | |
| Для сифонов 650002 и 650003  | 660017 | |

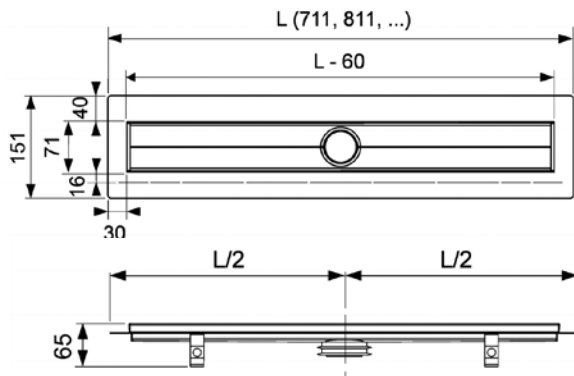
Г

| Решетка для сифона | | |
|---|--------|---------|
| | Размер | Артикул |
| Решетка для сифона  | - | 660005 |



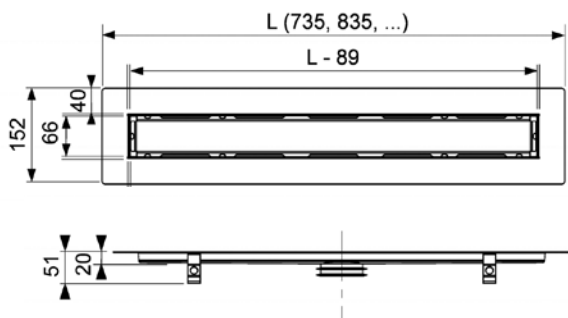
- 700 мм →
- 800 мм →
- 900 мм →
- 1000 мм →
- 1200 мм →
- 1500 мм →

Каналы TECEdrainline доступны как в стандартных размерах, так и как индивидуальные компоненты до максимальной длины 1500 мм. Производство решетки на заказ также возможно.



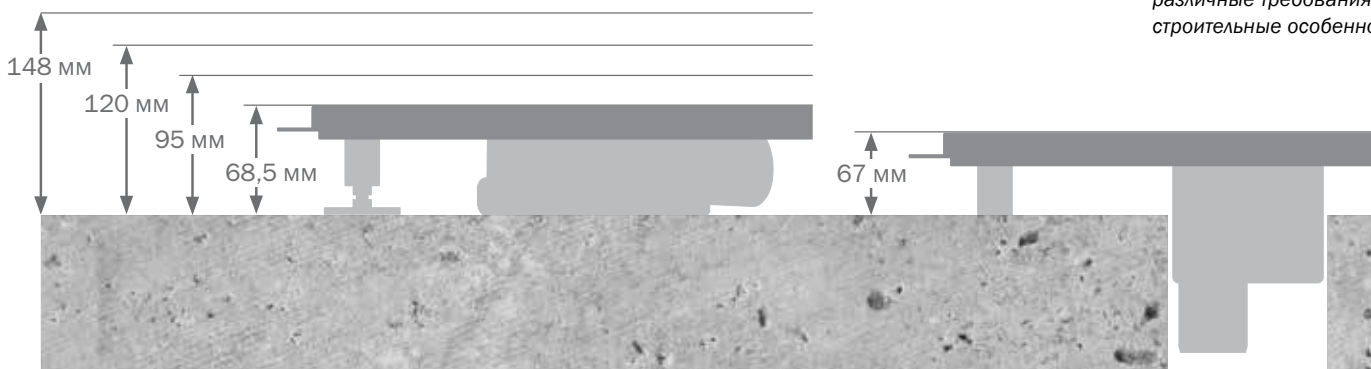
Размеры дренажных каналов для укладки декоративных решеток и панелей:

- Длина прямых каналов L от 711 до 1511 мм (видимый размер после установки L-60 мм).
- Размеры угловых каналов от 844 × 844 мм до 1544 × 1544 мм (видимые размеры после установки L-70 мм).
- Возможен монтаж вплотную к стене.



Размеры дренажных каналов для укладки натурального камня

- Комплект из дренажного канала и основы для укладки камня.
- Длина канала от 735 до 1535 мм (видимый размер после установки L₁-89 мм).



Номенклатура TECEdrainline содержит пять сифонов под различные требования и строительные особенности.



TECE GmbH

International Business

Phone +49 (0) 25 72 / 9 28 - 999

Fax +49 (0) 25 72 / 9 28 - 204

international-business@tece.de

www.tece.com

ООО "ТЕСЕ Системс"

Тел.: 8 800 333 83 23

info@tece.ru

www.tece.ru

TECE ■