

ПОДДОНЫ ERLIT УДОБНЫ, ПРОЧНЫ, НАДЕЖНЫ!!!

Поддоны ERLIT представляют собой сборную конструкцию:

1. Видимая часть поддона состоит из формовочного листа АБС, армированного (укрепленного) с обратной стороны специальным полимерным составом. При производстве поддонов ERLIT армирующий слой обязательно подвергается шлифовке. Гладкая поверхность армирующего слоя уберезет руки от ран и порезов при установке кабины.
2. Каркас поддона изготовлен из оцинкованного железа, не подверженного коррозии. Каркас имеет все необходимые предустановленные крепления для монтажа, а также ножки, которые позволяют регулировать высоту кабины.
3. Экран выполнен из тех же материалов, что и сам поддон. Имеет ребра жесткости, которые придают ему особую прочность. Выполняет декоративную функцию – закрывает пространство под душевым поддоном.


Благодаря современным материалам, поддоны ERLIT имеют ряд важных потребительских свойств:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Устойчивы к механическим и химическим повреждениям. 2 Обладают гладкой, но не скользкой поверхностью. 3 Имеют чистый и глубокий цвет, хороший блеск. | <ol style="list-style-type: none"> 4 Препятствуют размножению бактерий. 5 Просты в уходе. |
|--|---|



ЗАЩИТА ОТ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ

Сифоны с гидрозатвором, который не допустит появления неприятных запахов из канализации.



ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ НА ПОЛ

Бортик высотой 15 мм по периметру и сливные дренажи предотвращают попадание воды на пол помещения.



ЗАЩИТА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ ОТ ЗАСОРЕНИЯ

Благодаря извлекаемому контейнеру, можно не переживать, что в сливное отверстие попадет мусор.



УДОБНО НАБИРАТЬ И СЛИВАТЬ ВОДУ ИЗ ПОДДОНА

Сифон с заглушкой, которая позволяет открывать и закрывать сливное отверстие нажатием ноги.



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ВАННЫ ВОДОЙ

Переливное отверстие поможет избежать перелива воды через край поддона во время наполнения водой.



НАЛИВ ВАННЫ

Значительно упростит и ускорит наполнение поддона водой.

УДАРОПРОЧНОЕ СТЕКЛО – ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

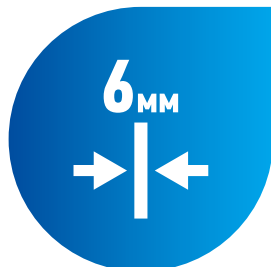
В производстве душевых кабин ERLIT используется только термически закаленное стекло. Термически закаленное стекло – это стекло, которое подвергалось нагреву до очень высокой температуры, сопровождающемуся резким охлаждением. Такая закалка делает стекло очень прочным, его невозможно разбить подручными средствами (кроме металлических изделий). Его достоинствами помимо высокой прочности и устойчивости к разного рода воздействиям, является еще и безопасность.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМИЧЕСКИ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА

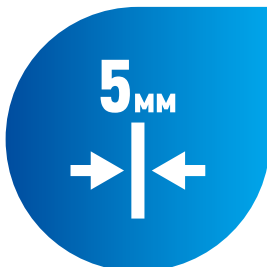
- 1 Повышенная ударопрочность.
- 2 Гарантированная безопасность даже в случае разрушения: распадается на мелкую крошку, которая не может нанести человеку серьезную травму.
- 3 Устойчивость к истиранию: не теряет свои свойства в течение многих лет эксплуатации

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ, ТОЛЩИНА ОСТЕКЛЕНИЯ ДУШЕВЫХ КАБИН ERLIT СОСТАВЛЯЕТ от 4 до 6 мм

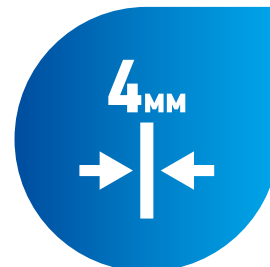
ERLIT PREMIUM



ERLIT ELEGANCE



ERLIT COMFORT



СТЕКЛА ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН ERLIT РЕГУЛЯРНО ТЕСТИРУЮТСЯ И ОТВЕЧАЮТ ВСЕМ ЕВРОПЕЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.



ТЕСТ
ОБРАЗЦА
БЕЗ ТМ



ТЕСТ
ОБРАЗЦА
ДРУГОЙ ТМ



ТЕСТ
ОБРАЗЦА
ERLIT



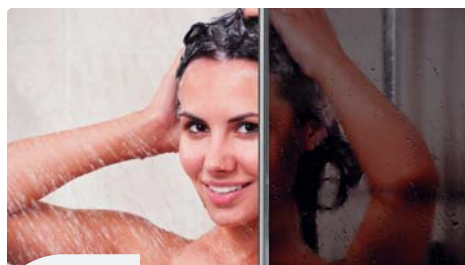
**В ДУШЕВЫХ КАБИНАХ ERLIT ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ СТЕКЛА:
 МАТОВОЕ, ТОНИРОВАННОЕ, ПРОЗРАЧНОЕ И СТЕКЛО С РИСУНКОМ.**

В моделях коллекции ERLIT Comfort используется матовое и тонированное стекло.



C3

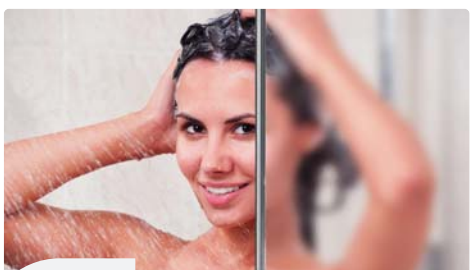
МАТОВОЕ СТЕКЛО - МОРОЗ



C4

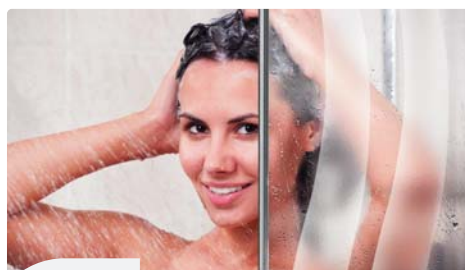
ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО

В моделях коллекции ERLIT Elegance используется матовое стекло, а также стекло с элегантным рисунком.



S3

МАТОВОЕ СТЕКЛО
 НАПЫЛЕНИЕ



S2

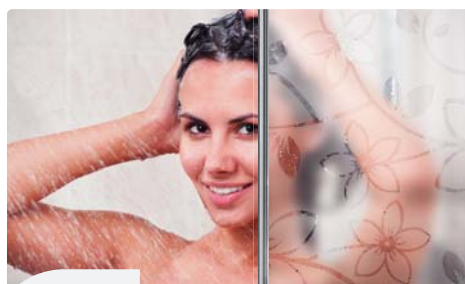
СТЕКЛО С РИСУНКОМ
 ВОЛНА

В моделях коллекции ERLIT Premium используется прозрачное стекло и стекло с рисунком.



W1

ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО



W2

СТЕКЛО С РИСУНКОМ
 ЦВЕТЫ

Технологический процесс, который используется для нанесения рисунка на стекло душевых кабин ERLIT, называется химическим травлением.

Он заключается в воздействии химического реактива на стекло современными и абсолютно безопасными составами. Стекло, обработанное таким способом, имеет меньшую шероховатость и своеобразную «шелковистую» поверхность.

Производство душевых кабин ERLIT начинается с подбора высококачественных комплектующих и сырья. Прежде чем поступить в производство, комплектующие проходят двойной входной контроль качества, поэтому в душевых кабинках ERLIT используются только надёжные комплектующие.

КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ДОСТУПНАЯ ЦЕНА – ЭТО ФОРМУЛА УСПЕХА ПРОДУКЦИИ ERLIT!



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевый профиль имеет защитное анодированное покрытие, благодаря чему обладает высокими антикоррозийными свойствами.



СМЕСИТЕЛЬ

Корпус смесителя, изготовлен из латуни, картриджи керамические, что делает смеситель более долговечным.



ФОРСУНКИ

Самоочищающиеся, имеют на входе конусообразную сетку, с регулировкой угла распыливания.



МАГНИТНАЯ ЛЕНТА

Плотно фиксирует стеклянные двери в закрытом положении, не давая попадать воде на пол и стены.



ДВЕРНЫЕ РОЛИКИ

Оснащены закрытым подшипником из нержавеющей стали. Обеспечивают надёжную и бесшумную работу дверей.

В торцы стеклянных задних стенок в фабричных условиях устанавливается полый силиконовый уплотнитель, что позволяет при сборке кабины использовать герметик только при установке смесителя, сифона.



СБОРКА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ – ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧЕВИДНЫ!



СБОРКА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ – ЭТО:

1

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КАБИН ERLIT

При стягивании деталей силиконовый уплотнитель, установленный в торцы задних стенок, уплотняет места их соединения, благодаря чему вода не просачивается и не попадает на пол и стены ванной комнаты.

2

ПРОСТОТА СБОРКИ, ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Задние стенки с силиконовым уплотнителем впрессованы в алюминиевый профиль в заводских условиях – кабину не нужно дополнительно обрабатывать герметиком. Это значительно упрощает сборку, а также сокращает время, отведенное на монтаж и установку душевой кабины.

3

ПРОСТОТА УХОДА

В условиях повышенной влажности ванной комнаты со временем на силиконе образуется плесень и грибок. Такой силикон уже не подлежит очистке, единственная возможность освежить шов состоит в полном удалении старого силикона и тщательной очистке шва от его остатков. Благодаря наличию специальных уплотнителей уход за кабиной ERLIT становится проще.

4

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД КАБИН

Отсутствие необходимости дополнительно герметизировать душевые кабины ERLIT силиконовыми герметиками, которые в условиях высокой влажности рано или поздно теряют свои эксплуатационные и эстетические качества, позволяет сохранить кабине привлекательный внешний вид на протяжении большого срока эксплуатации.

5

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ГИГИЕНЫ

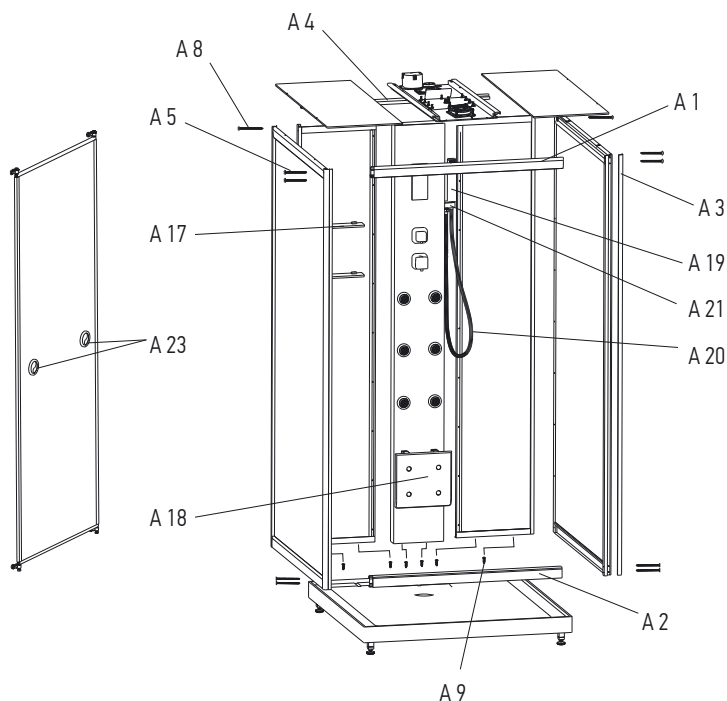
Отсутствие в большом количестве герметика в кабинах ERLIT уменьшает риски размножения грибков, бактерий и плесени, которые неизбежно появляются на швах и стыках, обработанных герметиком.

Сборка без применения герметиков используется в моделях: ERLIT Comfort (серии 35, 45), ERLIT Elegance, ERLIT Premium

Сборка душевой кабины ERLIT интуитивно понятна, логична и доступна любому человеку, включая тех, кто устанавливает душевую кабину первый раз в жизни.



СБОРКА ERLIT: ВСЕ ПРОСТО И ЯСНО КАК «ДВАЖДЫ ДВА ЧЕТЫРЕ»!!!



**ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ СБОРКА. ВСЕ ЧТО НУЖНО
– ЭТО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ!!!**

- 1 Понятный паспорт изделия, в котором подробно описан процесс сборки.
- 2 Весь крепеж поставляется в отдельной упаковке, все детали упакованы в пакетики, каждый пакет подписан.
- 3 Высокоточная подгонка всех деталей в заводских условиях обеспечивает их отличную стыкуемость.
- 4 В качестве основного крепежа используются болты с гайками – это снижает необходимость сверления отверстий, упрощает процесс сборки.
- 5 Провода пульта управления промаркированы разными цветами – это поможет избежать ошибок при подключении электрики.
- 6 Симметричные стекла – не возможно перепутать левую и правую дверь или установить что-то неверно.
- 7 Универсальные детали в рамках одной серии душевых кабин – позволяет с легкостью заменить какую-либо внутреннюю деталь.

В отличие от кабины, установка душевого уголка накладывает повышенные требования к помещению: поверхность стен и пола должна быть выровнена, а углы должны быть 90 градусов. Только в этом случае возможна качественная установка большинства душевых уголков. Именно поэтому при производстве душевых уголков ERLIT мы позаботились о том, чтобы установка была максимально проста и не требовала долгих подготовительных работ.



В ДУШЕВЫХ УГОЛКАХ ERLIT ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДВУХПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСА К СТЕНЕ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ ДУШЕВЫЕ УГОЛКИ ERLIT В ПОМЕЩЕНИЯХ «ЗАВАЛЕННЫМИ СТЕНАМИ»,

*когда угол между стеной и полом больше или меньше 90 градусов.

Двухпрофильная система крепления используется в моделях: ERLIT Comfort (душевые уголки серии 05)

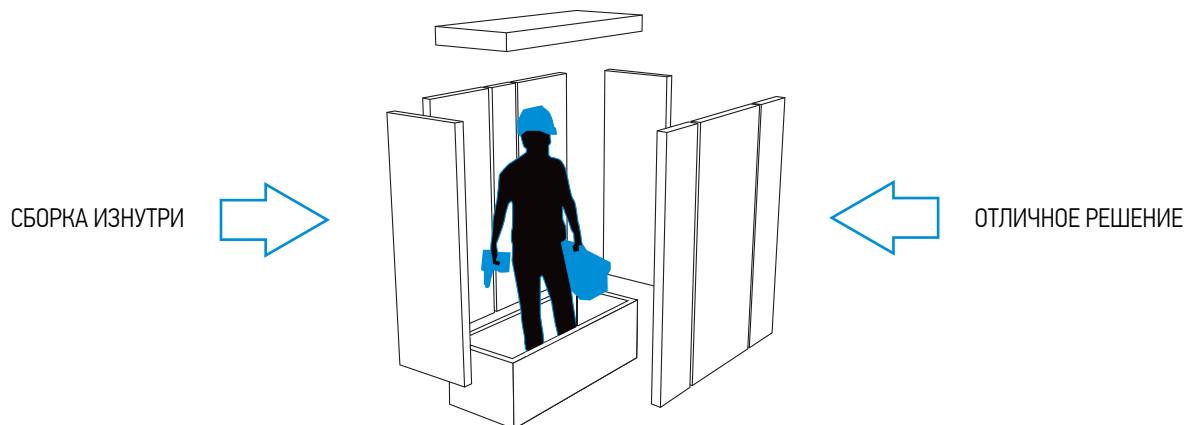
Как правило, установка душевых боксов происходит в условиях ограниченного пространства ванной комнаты.

Большинство душевых боксов монтируются с внешней стороны, что значительно затрудняет процесс сборки и подключения, а иногда даже делает невозможным установку бокса в ванной комнате.

Также затрудняется дальнейшее обслуживание такого бокса: в ванную комнату устанавливают унитаз, раковину, стиральную машину, которые не дают отодвинуть душевой бокс для ремонта.



ДУШЕВЫЕ БОКСЫ ERLIT – ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА.



КОНСТРУКТИВНО ДУШЕВЫЕ БОКСЫ ERLIT УСТРОЕНЫ ТАК, ЧТО СОБРАТЬ ИХ МОЖНО НАХОДЯСЬ ВНУТРИ.

Благодаря тому, что сборка происходит изнутри, нет необходимости оставлять зазоры между боксом и стеной, поэтому появляется возможность максимально задействовать пространство ванной комнаты. Центральную душевую панель устанавливают и так же легко снимают, находясь внутри кабины, таким образом, все коммуникации становятся доступны для обслуживания и ремонта.

Сборка изнутри используется в моделях: ERLIT Comfort (душевые боксы серии 4515 и 4517)