Проектные трапы *Ecoguss* с уплотнительным пресс-фланцем

Матрица заказа / Продукты

Корпус Насадка **Ecoguss** Насадка из АБС Насадка из АБС Насадка из АБС Насадка из АБС с уплотнительным с прижимным фланцем с прижимным фланцем и гидроизоляционным и гидроизоляционным пресс-фланцем полотном полотном с извлекаемым сифоном патрубок для SML-труб Ø 312 58 78 83 110 B 245 134 134 148 H 120 109 108 92 с решеткой с с декоративной с декоративной с решеткой с решеткой прорезями решеткой прорезями Kessel Kessel 138 х 138 мм 138 х 138 мм и рамкой 120 x 120 мм 120 х 120 мм и рамкой из нержавеющей стали из нержавеющей стали и рамкой и рамкой AISI 304, из нержавеющей стали из нержавеющей AISI 304, класс L 15 AISI 304, AISI 304, класс L 15 резьбовое соединение класс L 15 класс L 15 резьбовое соединение система Loock & Lift система Loock & Lift Арт. # 48 963 Арт. # 48 904 Арт. # 48 201 Арт. # 48 950 Ø 58 78 83 110 H 100 110 110 110 Комплект трапа, содержащий корпус и насадку с решеткой \emptyset 58 горизонтальный выход 48 758.51 48 758.53 48 758.63 48 758.11 Арт. # 48 758 вертикальный выход 48 858.51 48 858.53 48 858.63 48 858.11 Арт. # 48 858 Ø 78 горизонтальный выход 48 778.51 48 778.53 48778.63 48778.11 Арт. # 48 778 вертикальный выход 48 878.51 48 878.53 48 878.63 48 878.11 Арт. # 48 878 Ø 83 горизонтальный выход 48 783.51 48 783.53 48 783.63 48 783.11 Арт. # 48 783 вертикальный выход 48 883.51 48 883.53 48 883.63 48 883.11 Арт. # 48 883 Ø 110 горизонтальный выход 48 711.51 48711.53 48 711.63 48 711.11 Арт. # 48711 вертикальный выход 48 811.51 48 811.63 48 811.11 48 811.53

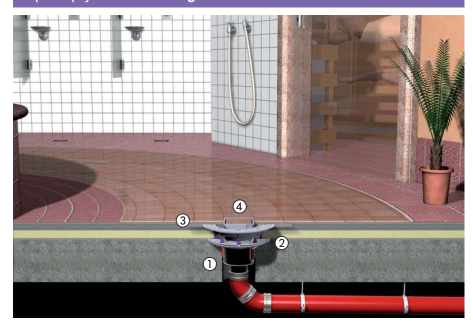
Дополнительные варианты продукции и аксессуары смотрите модульную систему на стр. 146 - 149





Арт. # 48 811

Пример установки Ecoguss



Напольный трап *Ecoguss* ①, собирает и сбрасывает сточные воды с участка здания. Нижний слой гидроизоляционной пленки, которая обеспечивает защиту от давления воды снизу, соединена с корпусом трапа при помощи установленного пресс-фанца ②. Верхний слой гидроизоляции служит уплотнением от проникающих вод и соединен с тонким фланцем ③ трапа. Единственным видимым элементом является крышка трапа ④, которая может быть покрыта плиткой и полностью влиться в структуру полового покрытия.

Пожарная безопасность - без компромиссов

Междуэтажные трапы имеют решающее значение при распространение огня в здании. Трапы серии Practicus в комбинацией с элементом противопожарной защиты соответствуют всем требованиям пожарной безопасности с классом огнестойкости R 120.

 Определяющим фактором является класс огнестойкость, а не класс строительного материала!

Трапы серии *Ecoguss* с вертикальным отводом специально сконструированы для применения **противопожарного элемента KESSEL** *Fire-Kit*, с самым высоким классом огнестойкости - R 120. Как только огонь прикасается нижней части трапа Ecoguss, противопожарный элемент расширяется и



полностью закрывает отверстие и предотвращает этим распространения огня и дыма в расположенном на этаже выше помещении.

 Quick-Fit - уплотнительная манжета с интегрированной противопожарный защитой классом огнестойкости R 120.

Дополнительным элементом противопожарной защиты является уплотнительная манжета KESSEL Quick-Fit с интегрированной огнезащитой.

Уплотнительная манжета заполняет пространство между корпусом трапа и перекрытием, что ускоряет и упрощает





монтаж трапов. В случае пожара, интегрированный противопожарный элемент расширяется и полностью закрывает отверстие и предотвращает этим распространения огня и дыма в расположенном на этаже выше помещении.

Профессиональные преимущества

- Металлический композиционный материал
 - Metallic properties but still non corrosive and non-conductive (no electrical grounding necessary!)
- Сотовая структура для идеальной связи.
- Высокая термостойкость материала Кратковременно до 400 ° С, возможна обработка горячим битумом в соответствии с DIN 18195.
- С патрубком для SML
 Подсоединение к трубам SML в соответствии с EN 877 с размерами Ø 58, 78, 110 и Ø 83!
 Нет необходимости в переходниках.
- Звукоизоляция
 - Звукопоглащающий материал
 - Для повышения степени звукоизоляции в соответствии с DIN 4109 <30 дБ (A).
- Гибкая насадка вращаемая, наклоняемая и регулируемая по высоте.
- Химическая стойкость
 Чрезвычайная устойчивость к
 воздействием кислот и щелочей,
 содержащихся в загрязненных
 сточных водах.
- Непревзойденная гигиена
 Эффект самоочистки, благодаря перманентной коррозионной стойкости материала и гладкой поверхность.
- Lock & Lift

Трапы серии *Ecoguss* могут быть скомбинированы решетками с интегрированной системой *Lock & Lift*. Это позволяет легкое удаление и запирание решетки. Время на очистку трапа снижается приблизительно на 70 процентов по сравнению с решетками фиксируемые обычным образом, двумя винтами. Кроме этого, система *Lock & Lift* обеспечивает защиту от вандализма и кража.