







Проектные трапы *Ecoguss* с соединительной кромкой

Матрица заказа / Продукты

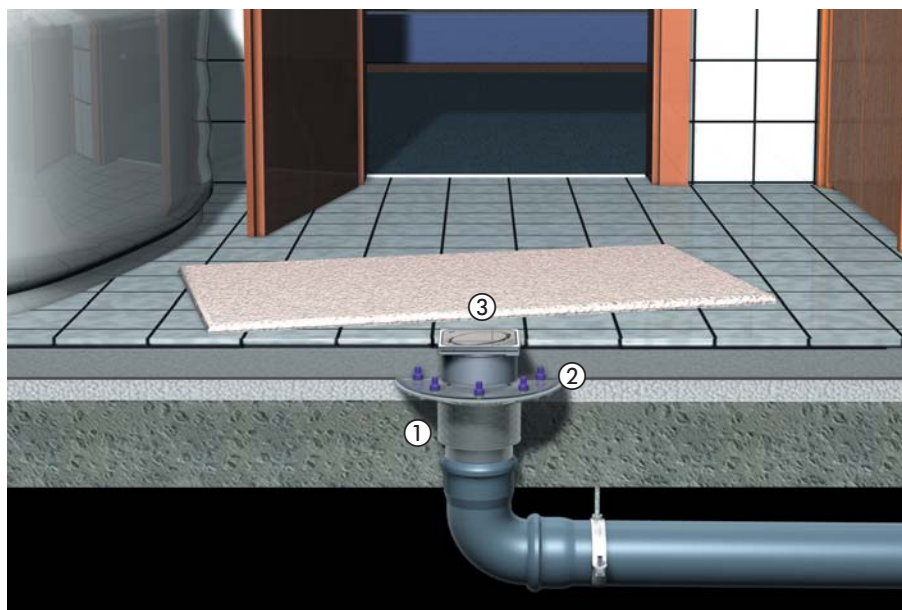
Корпус	Насадка																																																											
<p>Practicus с соединительной кромкой с извлекаемым сифоном</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>50</td><td>75</td><td>110</td></tr> <tr><td>B</td><td>245</td><td>134</td><td>148</td></tr> <tr><td>H</td><td>120</td><td>109</td><td>92</td></tr> </table>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>50</td><td>75</td><td>110</td></tr> <tr><td>H</td><td>100</td><td>110</td><td>110</td></tr> </table>	Ø	50	75	110	B	245	134	148	H	120	109	92	Ø	50	75	110	H	100	110	110	<p>Насадка из АБС с прижимным фланцем и гидроизоляционным полотном</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>312</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>150</td></tr> <tr><td>min.</td><td>10</td></tr> <tr><td>max.</td><td>18</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> </table> <p>с решеткой с прорезями 138 x 138 мм и рамкой из нержавеющей стали AISI 304, класс L 15 резьбовое соединение</p> <p>Арт. # 48 963</p>	Ø	312	Ø	150	min.	10	max.	18	Ø	125	Ø	125	<p>Насадка из АБС с прижимным фланцем и гидроизоляционным полотном</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>312</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>132</td></tr> <tr><td>min.</td><td>10</td></tr> <tr><td>max.</td><td>23</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> </table> <p>с декоративной решеткой Kessel 120 x 120 мм и рамкой из нержавеющей стали AISI 304, класс L 15 система Lock & Lift</p> <p>Арт. # 48 904</p>	Ø	312	Ø	132	min.	10	max.	23	Ø	125	Ø	125	<p>Насадка из АБС</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>132</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> </table> <p>с декоративной решеткой Kessel 120 x 120 мм и рамкой из нержавеющей стали AISI 304, класс L 15 система Lock & Lift</p> <p>Арт. # 48 201</p>	Ø	132	Ø	125	Ø	125	<p>Насадка из АБС</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>150</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> <tr><td>Ø</td><td>125</td></tr> </table> <p>с решеткой с прорезями 138 x 138 мм и рамкой из нержавеющей стали AISI 304, класс L 15 резьбовое соединение</p> <p>Арт. # 48 950</p>	Ø	150	Ø	125	Ø	125
Ø	50	75	110																																																									
B	245	134	148																																																									
H	120	109	92																																																									
Ø	50	75	110																																																									
H	100	110	110																																																									
Ø	312																																																											
Ø	150																																																											
min.	10																																																											
max.	18																																																											
Ø	125																																																											
Ø	125																																																											
Ø	312																																																											
Ø	132																																																											
min.	10																																																											
max.	23																																																											
Ø	125																																																											
Ø	125																																																											
Ø	132																																																											
Ø	125																																																											
Ø	125																																																											
Ø	150																																																											
Ø	125																																																											
Ø	125																																																											
<p>Ø 50</p> <p>горизонтальный выход Арт. # 45 150</p> <p>вертикальный выход Арт. # 45 250</p> <p>Ø 75</p> <p>горизонтальный выход Арт. # 45 170</p> <p>вертикальный выход Арт. # 45 270</p> <p>Ø 110</p> <p>горизонтальный выход Арт. # 45 110</p> <p>вертикальный выход Арт. # 45 210</p>	<p>Комплект трапа, содержащий корпус и насадку с решеткой</p>																																																											
▶	45 150.51	45 150.53	45 150.63	45 150.11																																																								
▶	45 250.51	45 250.53	45 250.63	45 250.11																																																								
▶	45 170.51	45 170.53	45 170.63	45 170.11																																																								
▶	45 270.51	45 270.53	45 270.63	45 270.11																																																								
▶	45 110.51	45 110.53	45 110.63	45 110.11																																																								
▶	45 210.51	45 210.53	45 210.63	45 210.11																																																								

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



EN 1253

Пример установки *Practicus*



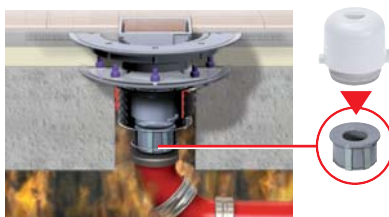
Напольный трап Practicus ①, собирает и сбрасывает сточные воды с участка здания. Пресс-фланец ② подхватывает гидроизоляционную пленку и надежно защищает от проникающей воды. Трап серии Practicus может быть скомбинирован с любой решеткой ③ или крышкой под плитку системы 125.

Пожарная безопасность - без компромиссов

Междуэтажные трапы имеют решающее значение при распространении огня в здании. Трапы серии Practicus в комбинации 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 *Practicus* 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 *Practicus*, 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 противопожарной 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

■ Высокая пропускная способность, до 1.8 л/с



■ Сотовая структура для идеальной связи



■ Идеально для соединения с пластмассовыми трубами



■ Гибкая насадка вращаемая, наклоняемая и регулируемая по высоте



■ **Lock & Lift**

Трапы серии *Practicus* могут быть скомбинированы решетками с интегрированной системой **Lock & Lift**. Это позволяет легкое удаление и запираение 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.