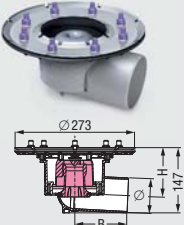
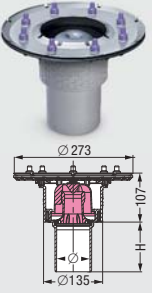

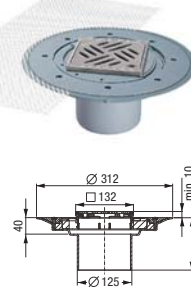
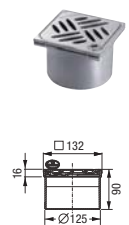



Проектные трапы *Practicus* с уплотнительным пресс-фланцем

Матрица заказа / Продукты

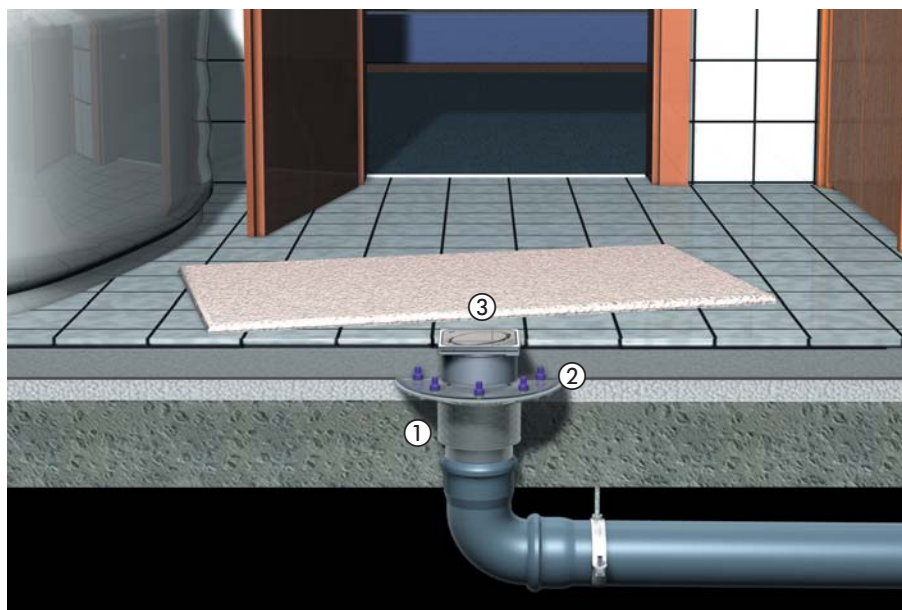
Корпус	Насадка																							
<p><b>Practicus</b> с уплотнительным пресс-фланцем с извлекаемым сифоном</p>  <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>50</td><td>75</td><td>110</td></tr> <tr><td>B</td><td>245</td><td>134</td><td>148</td></tr> <tr><td>H</td><td>120</td><td>107</td><td>90</td></tr> </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	107	90	Ø	50	75	110	H	100	110	110	<p>Насадка из АБС с прижимным фланцем и гидроизоляционным полотном</p>  <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>	<p>Насадка из АБС с прижимным фланцем и гидроизоляционным полотном</p>  <p>с декоративной решеткой <i>Kessel</i> 120 x 120 мм и рамкой из нержавеющей стали AISI 304, класс L 15 система <i>Loock &amp; Lift</i></p> <p>Арт. # 48 904</p>	<p>Насадка из АБС</p>  <p>с декоративной решеткой <i>Kessel</i> 120 x 120 мм и рамкой из нержавеющей AISI 304, класс L 15 система <i>Loock &amp; Lift</i></p> <p>Арт. # 48 201</p>	<p>Насадка из АБС</p>  <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	50	75	110																					
B	245	134	148																					
H	120	107	90																					
Ø	50	75	110																					
H	100	110	110																					
Ø 50	<b>Complete drain comprising a combination of the drain body and upper section</b>																							
горизонтальный выход Арт. # 45 159	45 159.51	45 159.53	45 159.63	45 159.11																				
вертикальный выход Арт. # 45 259	45 259.51	45 259.53	45 259.63	45 259.11																				
Ø 75																								
горизонтальный выход Арт. # 45 179	45 179.51	45 179.53	45 179.63	45 179.11																				
вертикальный выход Арт. # 45 279	45 279.51	45 279.53	45 279.63	45 279.11																				
Ø 110																								
горизонтальный выход Арт. # 45 119	45 119.51	45 119.53	45 119.63	45 119.11																				
вертикальный выход Арт. # 45 219	45 219.51	45 219.53	45 219.63	45 219.11																				

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



EN 1253

### Пример установки *Practicus*



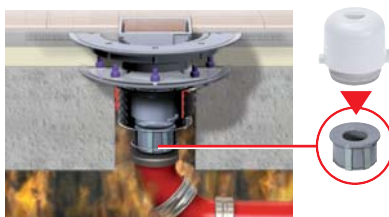
Напольный трап Practicus ①, собирает и сбрасывает сточные воды с участка здания. Пресс-фланец ② подхватывает гидроизоляционную пленку и надежно защищает от проникающей воды. Трап серии Practicus может быть скомбинирован с любой решеткой ③ или крышкой под плитку системы 125.

### 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.