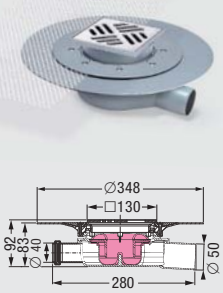
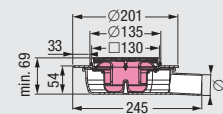
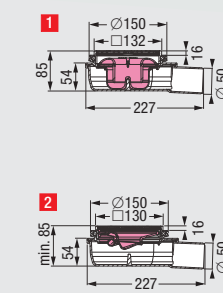
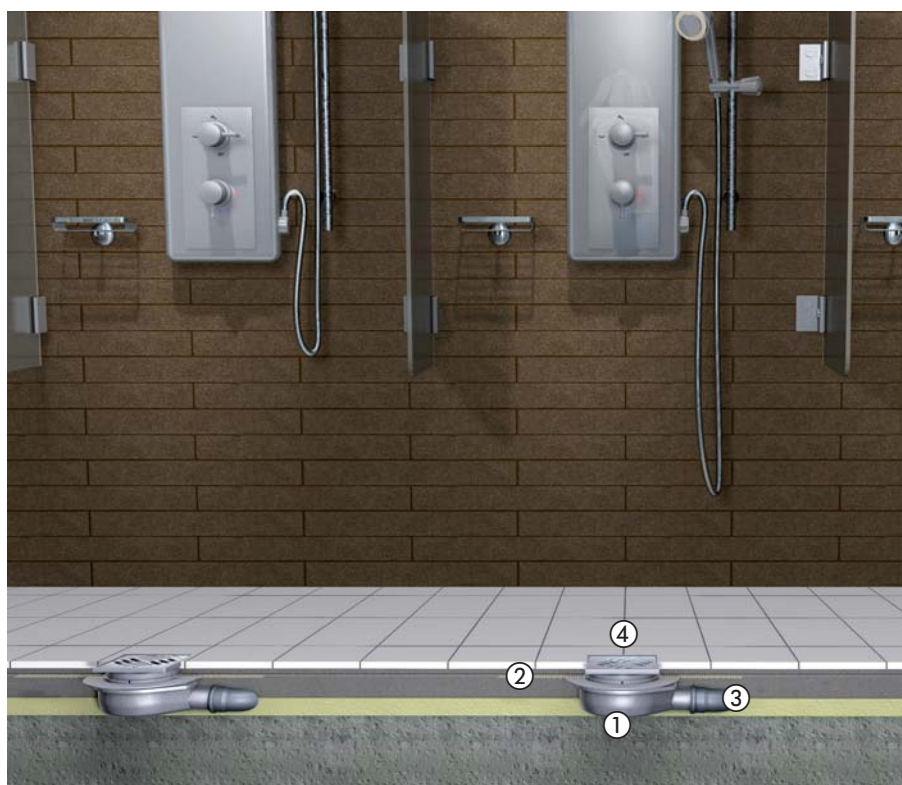


## "Ультрапловский"

## Продукты

Изображение	Описание	Внешний диаметр Ø мм	Артикул #
 <p>Пропускная способность 1.8 л/с Размер монтажа 180 x 180 мм</p>	<p><b>Трап для ваннх комнат "Ультрапловский"</b> из АБС с горизонтальным отводом Ø 50 и одним горизонтальным вводом Ø 40 <b>с извлекаемым сифоном</b> <b>с прижимным фланцем</b> и сетчатым полотном для тонкослойной гидроизоляции <b>С насадкой из АБС</b></p> <p><input type="checkbox"/> с решеткой 120 x 120 мм с прорезями и кромкой из нержавеющей стали AISI 304, с резьбовым соединением, класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Насадка может быть укорочена до минимальной высоты трапа 92 мм.</p>	<p>Ø 50</p>	<p><b>45 700.91</b></p>
 <p>Пропускная способность <b>1</b> Ø 40: 0.6 л/с    <b>2</b> Ø 50: 1 л/с Размер монтажа 300 x 300 мм</p>	<p><b>Трап для ваннх комнат "Ультрапловский"</b> из АБС</p> <p><b>1</b> с минимальной монтажной высотой звукоизолированный, Ø... <b>2</b> горизонтальный отвод 2,5°</p> <p><b>с извлекаемым сифоном</b> <b>с фланцем</b> и сетчатым полотном для тонкослойной гидроизоляции <b>С насадкой из АБС</b></p> <p><input type="checkbox"/> с решеткой 120 x 120 мм с прорезями и кромкой из нержавеющей стали AISI 304, с резьбовым соединением, класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Насадка может быть укорочена до минимальной высоты трапа 69 мм.</p>	<p>Ø 40 Ø 50</p>	<p><b>45 740.20</b> <b>45 750.20</b></p>
 <p>Пропускная способность <b>1</b> Ø 40: 0.6 л/с    <b>2</b> Ø 50: 1 л/с Размер монтажа 300 x 300 мм</p>	<p><b>Трап для ваннх комнат "Ультрапловский"</b> из АБС звукоизолированный, Ø 50 горизонтальный отвод 2,5° <b>С насадкой из АБС</b></p> <p><b>1</b> с извлекаемым сифоном с манжетным уплотнением <b>с декоративной решеткой Kessel 120 x 120 мм</b> и кромкой из нержавеющей стали AISI 304, с системой Lock &amp; Lift, класс нагрузки L 15 (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Дополнительные решетки смотри на странице 133</p> <p><b>2</b> с <b>Multistop</b>: затвор для задержки запаха, пены и вредителей (<b>сухой затвор</b>) <b>с решеткой 120 x 120 мм с прорезями из нержавеющей стали AISI 304, класс нагрузки К 3</b> (способный выдержать нагрузку до 300 кг.)</p> <p>Насадка может быть укорочена до минимальной высоты трапа 85 мм.</p>	<p>Ø 50 Ø 50</p>	<p><b>45 700.63</b> <b>45 700.71</b></p>

## Пример установки "Ультраплоский"



Благодаря своей минимальной высоте установки, трап серии "Ультраплоский" ① идеально подходит для без барьерного оформления душевых и ванных комнат. Высота корпуса и насадки составляет только 69 миллиметров и идеально подходит для дооснащения. Сетчатое полотно ② на фланце трапа обеспечивает оптимальную связь с тонкослойной гидроизоляцией и предотвращает возникновения трещин. Индивидуальные размеры отводов позволяют подключения трапа к канализационным трубам диаметром 40 или 50 мм ③. Трап выглядит впечатляюще: "Ультраплоский" может быть скомбинирован с любой насадкой системы 125 - щелевой решеткой ④, крышкой под плитку или с одной из премированных декоративных решеток.

## Профессиональные преимущества

- **Минимальная высота установки 69мм** - идеально подходит для ремонтных работ в существующих зданиях.
- Подходит для установки заподлицо с напольным покрытием благодаря высокой пропускной способности до 1 литера за секунду.
- С извлекаемым сифоном - неограниченный доступ для обслуживания и очистки
- С решетками из нержавеющей стали класса AISI 304 - неподвластный времени дизайн в комбинации с износостойким материалом
- **Модульная система** с широким выбором декоративных решеток (смотри стр. 156 - 157).
- **Multistop** аксессуар - надежная защита от неприятных запахов для быстро высыхающих трапов.
- **Гибкая насадка** вращаемая, наклоняемая и регулируемая по высоте
- Выбери, планируй и визуализируй свой декоративный трап компании KESSEL с помощью конфигуратора трапов для ванных комнат.



[www.kessel-design.com](http://www.kessel-design.com)



**SmartSelect**, простота планирования - модуль для конфигурации альтернативных способов гидроизоляции на [smartselct.kessel.com](http://smartselct.kessel.com)