

Верхняя часть трапов с крышкой под плитку:



Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		<p>Верхняя часть трапа с крышкой под плитку. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Толщина плитки с клеем 11,5 мм. Высота регулируется от 26 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 25</p>	<p>5141.24.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции</p>
		<p>Верхняя часть трапа с крышкой под плитку с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Толщина плитки с клеем 11,5 мм. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 25</p>	<p>5141.31.00</p>

Нижние части для трапов ShowerPoint универсальны и подходят к любой верхней части (с любым типом решетки и подсветкой). Они имеют извлекаемые разборной сифон с гидрозатвором и не пропускают запахи канализации в помещение.

Выпуск расположен в нижней точке, не допуская скопления воды на дне. Такая конструкция обеспечивает максимальную гигиеничность трапа.

Диаметр выпуска - 50 мм. Можно выбрать нижнюю часть с входной трубой для последовательного подключения нескольких трапов в душевой.



Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным выпуском DN 50. Пропускная способность 0,8л/с (48 л/мин).	2505.05.00
		Проходная нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным подключением и выпуском DN 50 (для последовательного соединения нескольких трапов в душевых). Пропускная способность 0,8л/с (48 л/мин).	2505.00.00
		Нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным выпуском DN 50. Пропускная способность 1,5л/с (90 л/мин).	2500.05.00
		Проходная нижняя часть трапа с сифоном и горизонтальным подключением и выпуском DN 50 (для последовательного соединения нескольких трапов в душевых). Пропускная способность 1,5л/с (90 л/мин).	2500.00.00
		Нижняя часть трапа с сифоном и вертикальным выпуском DN 50. Пропускная способность 1,6л/с (96 л/мин).	2500.55.00
		Прижимной фланец для крепления рулонной гидроизоляции к трапу.	2040.00.02
		Вставка для увеличения монтажной высота трапа.	2040.00.00