



ACO ShowerPoint


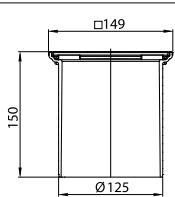
Квадратные решетки и верхние части трапов:



Квадратные решетки из нержавеющей стали:

Артикулы:			
			
Форест	Гаваи	Квадрат	Волна
5141.20.26	5141.20.29	5141.08.22	5141.08.28
с замком:			
5141.21.26	5141.21.29	5141.21.22	5141.21.28

Верхние части трапов для квадратных решеток из нержавеющей стали:

Изображение	Чертеж	Описание	Артикул
		Верхняя часть трапа для квадратной решетки из нержавеющей стали. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 20 мм до 135 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 25	5141.43.00 + 2040.00.01 фартук для гидроизоляции 
		Верхняя часть трапа для квадратной решетки с прижимным фланцем. Материал - ABS пластик, кромка - нержавеющая сталь. Высота регулируется от 38 мм до 136 мм. Комбинируется с любой нижней частью трапа стр. 25	5141.48.00



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