

## Придверные решетки для вытирания обуви

ACO VARIO® – решетки для чистки обуви. Предназначены для оборудования входов в помещения.

Решетки изготовлены из оцинкованной стали или алюминиевого профиля со вставками из резины или искусственного войлока.

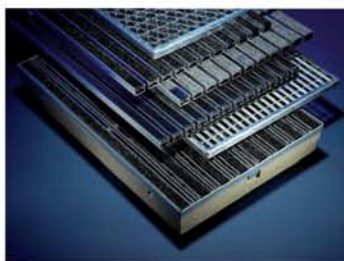
В комплект входит поддон из полимербетона с отверстием для подключения к канализации.

Устанавливаются в двух вариантах:

- решетка устанавливается в пол в металлическую рамку внутри помещения;
- решетка с грязесобирающим поддоном снаружи здания.

Типовые размеры элементов:

ACO VARIO® 60x40, 75x50, 100x50 см.



Придверные решетки ACO Vario®



Поддон полимербетонный с рамкой оцинкованной



Входная решетка из оцинкованной стали (ячейки размером 9x31 мм)



Алюминиевая решетка с войлочным покрытием, цвет антрацит



Алюминиевая решетка с резиновым покрытием

Наименование изделия	Строит. Ширина см	Строит. Длина см	Строит. Высота см	№ по каталогу
<b>Поддон:</b>				
Из полимербетона с кантом	60,0	40,0	8,0	00398
из оцинкованной стали с усилительными ребрами и сточным отверстием	75,0	50,0	8,0	00399
	100,0	50,0	8,0	00400
<b>Решетки:</b>				
Решетка	60,0	40,0	2,0	01207
из оцинкованной стали (ячейка 9x31)	75,0	50,0	2,0	01208
для пешеходного движения	100,0	50,0	2,0	01209
Алюминиевая несущая конструкция, войлочное наполнение, цвет – антрацит или светло-серый,	60,0	40,0	2,0	01210/02180
для пешеходного движения	75,0	50,0	2,0	01211/02181
	100,0	50,0	2,0	01212/02182
Алюминиевая несущая конструкция, резиновое наполнение,	60,0	40,0	2,0	01213
для пешеходного движения	75,0	50,0	2,0	01214
	100,0	50,0	2,0	01215
<b>Дополнительные элементы:</b>				
Патрубок DN 100 для сточного отверстия	10,0			00056

# ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

**НОВИНКА! Дорожный и ливнеприемный колодец ACO Combipoint®**

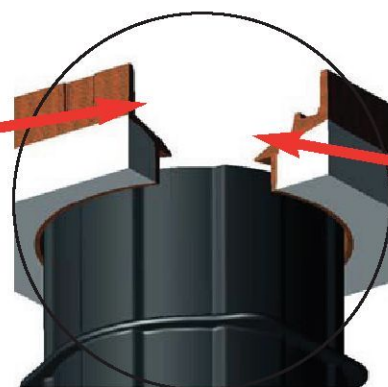
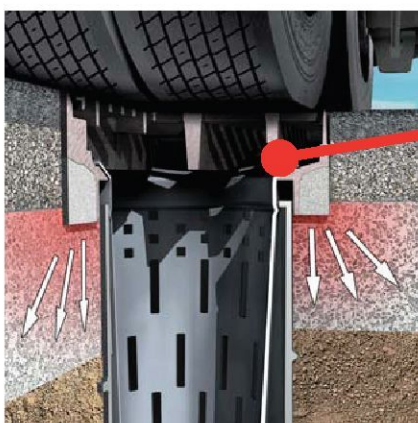


Основные элементы системы	
Дождеприёмник	
Класс нагрузки	
A15-D400	
Корпус	
Композитный материал, высотой (без решётки):	
-500 мм	
-750 мм	
-1750 мм	
Решётка	
Чугун** (GGG)	
- 500x500	
- 300x500	
Крепление	
Безболтовое антивандальное крепление	

Область применения	
■ парковки торговых центров	
■ терминалы, складские комплексы	
■ автострады	
■ мойки	
■ промышленные зоны с движением грузового транспорта	
■ точечный ливнеприёмник для городской канализации	

Описание системы	
■ революционная технология монтажа	
■ облегченная конструкция корпуса «PP» - 6/9кг, что значительно облегчает монтаж	
■ два варианта корпуса по высоте (500 и 750мм)	
■ отводной патрубок трубы вмонтирован в корпус, что также удобно при монтаже	
■ полное соответствие системы евро-стандартам	
■ чугунный подрамник и решетка соединяются при помощи специальных фиксаторов	
■ решетка рассчитана на класс нагрузки C250/ D400	
■ съемная корзина для улавливания мусора	
■ дизайн решетки полностью исключает попадание колес велосипеда	

Технология системы ACO Combipoint®	
Конструктивной особенностью системы является разделение корпуса (нижней части) и чугунной рамы с решёткой (верхней части) технологическим зазором 30мм в процессе монтажа. Благодаря этому:	
■ в процессе эксплуатации нет давления на корпус дождеприёмника	
■ просадка поверхности дорожного покрытия происходит совместно с чугунной рамой ACO Combipoint (решётка всегда на одном уровне с покрытием)	
■ нет необходимости демонтажа корпуса дождеприёмника при ремонтных работах дорожного покрытия	
■ уменьшается вес конструкции	
■ упрощается монтаж системы.	



Технологический зазор



Линейный водотвод

Точечный водотвод

Чугунные люки