

# Технический паспорт

## Монтажное основание UDS4 для монтажной трубы и металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400349



Монтажное основание с постоянным и неизменяемым монтажным отверстием от 201 x 201 мм для лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие изготавливается с помощью опалубки, входящей в комплекте поставки. Монтажное основание имеет отверстия для 2- или 3-секционного подпольного канала из стального листа номинального размера 25038, а также 6 электромонтажных труб M20 или M25 на всех четырех сторонах. Коробка пригодна для использования в бесшовных полах типа цементной стяжки с установочной высотой до 90 мм.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	7400349
Тип	UDSSD 25038 4
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	для GES4
Производитель	OBO
Размер	308x308x92
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	248 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	9,8986 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

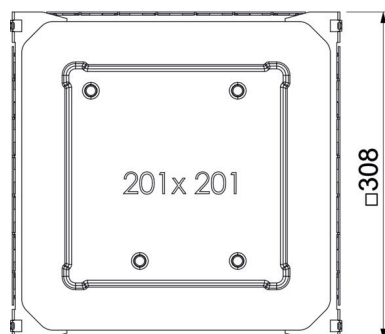
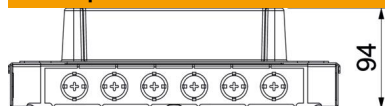
# Технический паспорт

Монтажное основание UDS4 для монтажной трубы и  
металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400349



## Размеры



Длина	308 мм
Ширина	308 мм
Высота	92 мм

## Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	1
Плита настила	нет
Утапливаемый вровень с полом	нет
Возможность монтажа уплотнения	да
Монтажное отверстие для напольного бокса	нет
Отверстие для монтажного элемента	квадратные
Отсоединяемая крышка	нет
Толщины стяжки макс.	90 мм
Толщины стяжки мин.	65 мм
для крепления труб	да
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	нет
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	да
Подходит для канала, прокладываемого под полом	нет
Ширина короба макс.	250 мм
Ширина короба мин.	250 мм
Высота канала макс.	38 мм
Высота канала мин.	38 мм
Номинальный размер лючка	308 мм
Номинальный размер монтажных элементов	4
Диапазон регулирования макс.	95 мм
Диапазон регулирования мин.	62 мм
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP20