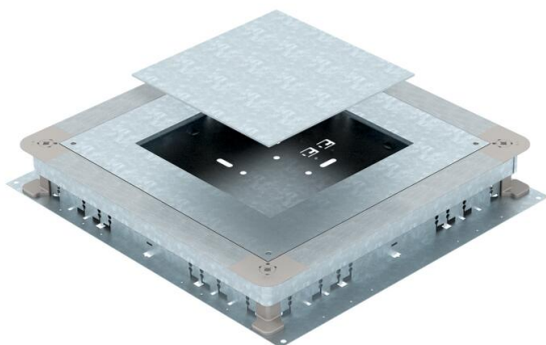


# Технический паспорт

Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для  
прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125 мм  
Артикульный номер: 7410112



Монтажное основание с крышкой и заглушкой для кабельных каналов скрытой установки в стяжке. Для установки монтажных лючков. Верхнюю часть монтажного основания можно плавно выровнять на номинальной высоте стяжки (возможно быстрое выравнивание), верхняя плоскость монтажного основания должна быть заподлицо (вровень) со стяжкой. Благодаря звукоизоляционным свойствам и системным аксессуарам монтажное основание можно использовать для тяжелых условий эксплуатации. Боковые стенки позволяют установить канал 190, 250 и 350 мм.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

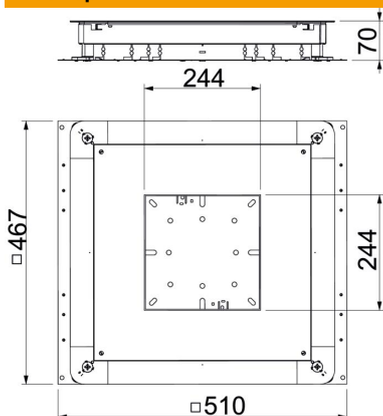
Артикульный номер	7410112
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	350-3 для GES9
Производитель	OBO
Размер	510x467x70
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	895 кг
Единица веса	кг/100 шт.

# Технический паспорт

Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для  
прямоугольного лючка, для стяжки высотой 70-125 мм  
Артикульный номер: 7410112



## Размеры



Размер a	244 мм
Размер A	467 мм
Размер B	510 мм
Размер b	244 мм

## Технические характеристики

Плита настила	да
Утапливаемый вровень с полом	нет
Возможность монтажа уплотнения	да
Монтажное отверстие для напольного бокса	нет
Отверстие для монтажного элемента	квадратные
Отсоединяемая крышка	да
Толщины стяжки макс.	125 мм
Толщины стяжки мин.	70 мм
для крепления труб	нет
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	нет
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	да
Ширина короба макс.	350 мм
Ширина короба мин.	190 мм
Высота канала макс.	48 мм
Высота канала мин.	28 мм
Минимальная высота стяжки	70
Номинальный размер лючка	350 мм
Номинальный размер монтажных элементов	9
Диапазон регулирования макс.	125 мм
Диапазон регулирования мин.	70 мм