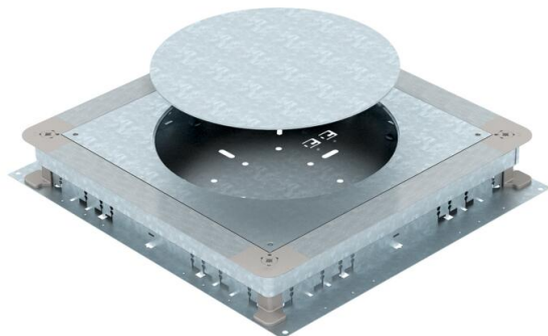


Технический паспорт

Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм
Артикульный номер: 7410124



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

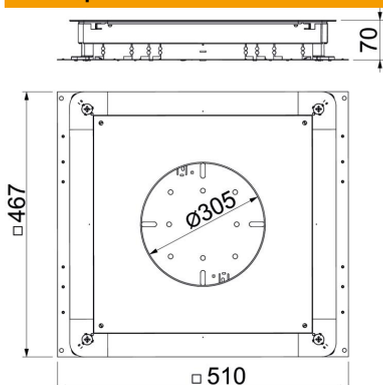
Артикульный номер	7410124
Тип	UGD 350-3 R9
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	350-3 для GESR9
Производитель	OBO
Размер	510x467x70
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	880 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	23,4858 кг COe / 1 Шт.

Технический паспорт

Монтажное основание UGD350-3 с отверстием для круглого лючка, для стяжки высотой 70-125 мм
Артикульный номер: 7410124



Размеры



Размер a	362 мм
Размер A	467 мм
Размер B	510 мм
Размер b	383 мм
Диаметр d	305 мм

Технические характеристики

Плита настила	да
Возможность монтажа уплотнения	да
Монтажное отверстие для напольного бокса	нет
Отверстие для монтажного элемента	круглой формы
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
Подходит для канала, прокладываемого под полом	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	R9
Диапазон регулирования макс.	125 мм
Диапазон регулирования мин.	70 мм