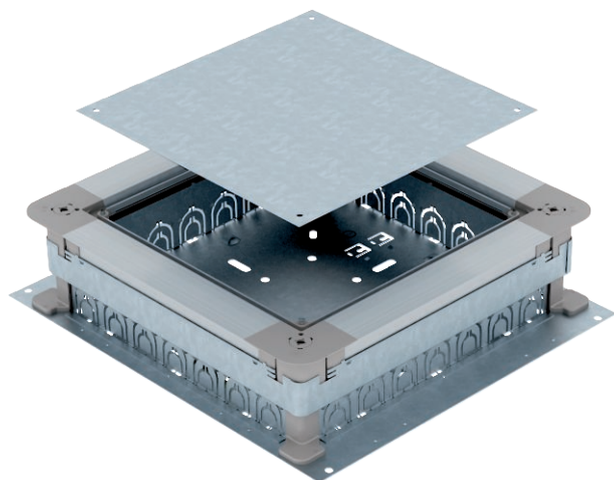


Технический паспорт

Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм
Арт.-№ 7410031



Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб M20 и M32. Для установки напольных лючков с помощью монтажной крышки (заказываются отдельно). 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.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

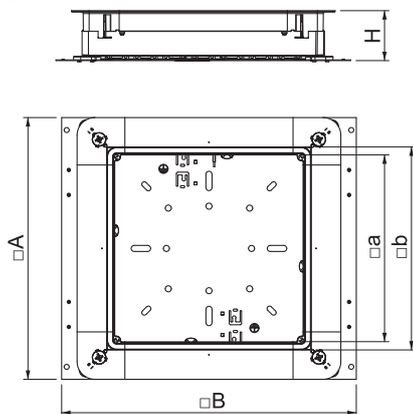
Артикульный №	7410031
Тип	UZD 250-3 R
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	Для стяжки высотой 70-125 мм
Размер	410x367x70
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	436,00 кг/100 шт.

Технический паспорт

Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для ввода труб, для стяжки высотой 70-125 мм
Арт.-№ 7410031



Технические характеристики



Размер A	367,00 мм
Размер B	410,00 мм
Размер a	262,00 мм
Размер b	283,00 мм
Утапливаемый вровень с полом	<input type="checkbox"/>
Плита настила	<input checked="" type="checkbox"/>
Конструкция крышки	универсальный
Возможность монтажа уплотнения пространство	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажное отверстие для напольного бокса	6,09 - 11,63 dm ³
Отсоединяемая крышка	<input type="checkbox"/>
Высота стяжки для крепления труб	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	70-125 мм
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для канала, прокладываемого под полом	<input type="checkbox"/>
Минимальная высота стяжки	70,00
Номинальный размер	250,00 мм
Диапазон регулирования	70,00 - 125,00 мм