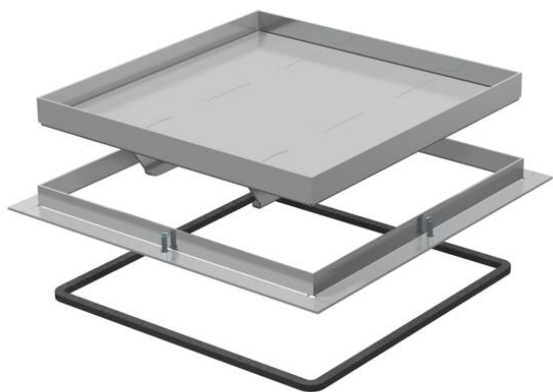


Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк,
номинальный размер 250-3, класс нагрузки 2
Артикульный номер: 7405936



Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20кН. Подходит только для гладких напольных покрытий во внутренних помещениях.

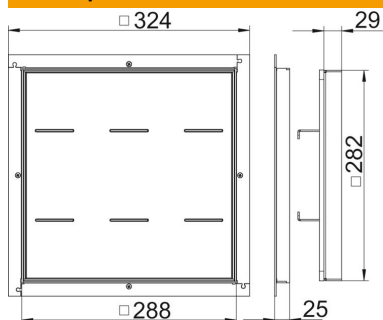


A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

| | |
|--|--------------------------------|
| Артикульный номер | 7405936 |
| Тип | RK SL2 V2 25 |
| Обозначение 1 | Усиленная кассетная рамка |
| Обозначение 2 | глухой |
| Производитель | OBO |
| Размер | 282x282x25 |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (304) |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 775 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 29,7471 кг CO2e / 1 Шт. |

Размеры



| | |
|----------|--------|
| Размер A | 324 мм |
| Размер B | 288 мм |
| Размер C | 282 мм |
| Размер h | 25 мм |

Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKSL, ревизионный люк,
номинальный размер 250-3, класс нагрузки 2
Артикульный номер: 7405936



Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------------|
| Количество накладок для вывода кабеля | 0 |
| Конструкция кабельного вывода | Без кабельного вывода |
| Уборка пола | влажный |
| Толщины стяжки мин. | 70 мм |
| Высота пола мин. | 95 мм |
| Подходит для монтажа в двойных полах | да |
| Подходит для монтажа в пустотных полах | да |
| Подходит для | Конструкция монтажного основания |
| Подходит для монтажного основания | 250 |
| Монтажные рамки для установки монтажных коробок | нет |
| Длина, монтажный размер | 290 мм |
| Степень защиты (IP) в режиме пользования | IP00 |
| Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии | IP44 |
| Коэффициент прочности | IK10 |
| Конструкция для тяжелых нагрузок | да |
| Класс тяжелых нагрузок | 20 kN (OBO SL2) |
| Толщины напольного покрытия | 19 мм |