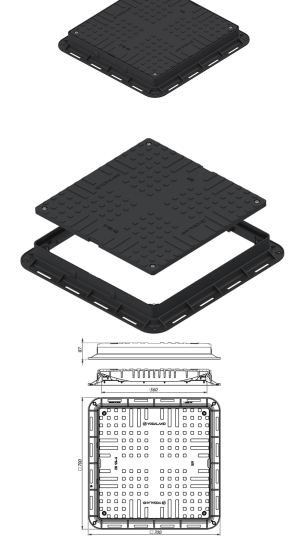


Люк квадратный пластиковый черный с 4 запорными устройствами (700x700x80) A15

Код товара: 35487-20

Техническая специфика	ция
Класс нагрузки	A15 согласно EN124-6:2015
Длина, мм	700
Ширина, мм	700
Высота, мм	80
Материал	Пластик
Гарантия, месяцев	24
Опция	Глухого типа
Вес (люк+рама), кг	6,63
Вес (крышки люка), кг	4,83
Вес (рамы), кг	1,80
Размер лаза (длинаХширина), мм	560×560
Цвет/размер люка пластикового A15	Чёрный/700x700



<u>Люк квадратный пластиковый черный с 4 запорными</u> устройствами (700х700х80) A15

В соответствии со стандартом EN 124-6:2015, квадратный пластиковый люк класса **A15** предназначен исключительно для установки в пешеходных зонах: тротуары, аллеи, террасы, парки, сады и другие поверхности без автомобильного движения.

Технические и функциональные характеристики:

□ Повышенная безопасность для детей – крышка оснащена 4 механическими замками (винтами), предотвращающими случайный доступ.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

] <mark>Защита от падений</mark> - рама оснащена специальными пазами для возможной установки <u>2</u> металлических предохранительных стержней.
] Возможность полной герметизации – рама включает предварительно сформированный канал для установки резиновой прокладки, обеспечивающей 100% изоляцию от запахов.
] Устойчивость к УФ-излучению – сохраняет цвет и структуру со временем, без выцветания и разрушения.
Противоскользящая поверхность - повышает безопасность во влажных условиях, снижая риск скольжения.
] Хорошая звукоизоляция – пластиковый материал устраняет шум при использовании по сравнению с металлическими крышками.
] Механическая прочность и ударостойкость – прочная структура из технического пластика обеспечивает долговечность в городских и частных условиях.
] Химическая устойчивость – не подвержена воздействию масел, солей, моющих средств и других агрессивных веществ.
] Минимальное водопоглощение – предотвращает накопление влаги и образование конденсата.
Отличное поведение при замерзании/оттаивании – не трескается и сохраняет свойства при экстремальных климатических циклах.
Области применения:
• Теплоснабжение и питьевая вода

- Смотровые колодцы и технические камеры
- Ливневая канализация
- Электросети и телекоммуникации
- Благоустройство, сады, озелененные и пешеходные зоны

Преимущества пластикового материала:



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пластиковые люки это - <u>современный дизайн</u>, малый вес, высокая прочность и <u>отличная эстетическая интеграцию в городскую среду</u>. Они просты в обращении, безопасны для пользователей и экологичны — <u>эффективное и устойчивое решение для современной инфраструктуры</u>.