



Бытовые
вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляционные
решетки и анемо-

Ассортимент

Торговая марка

EVECS
AURAMAX

Ревизионные люки

LN
LR
AD
DF
LTP
LTM
LTMZ
LPY
LPK
D CERAMO
D CERAMO BASE
D Ceramo Steel
D Ceramo Optimum
D Ceramo Comfort
D FLOOR

Тип открывания дверцы

- Откидной
- Распашной
- Съемный
- Сдвижной

Расположение люка

- Напольный
- Настенный
- Потолочный
- Универсальный

Механизм запирания

- Защелка
- Магнитный
- Нажимной

Материал отделки

- Под плитку
- Под покраску
- Под обойные покрытия

Габаритный размер, мм

Высота

от 100 до 1100

Ширина

от 100 до 1600

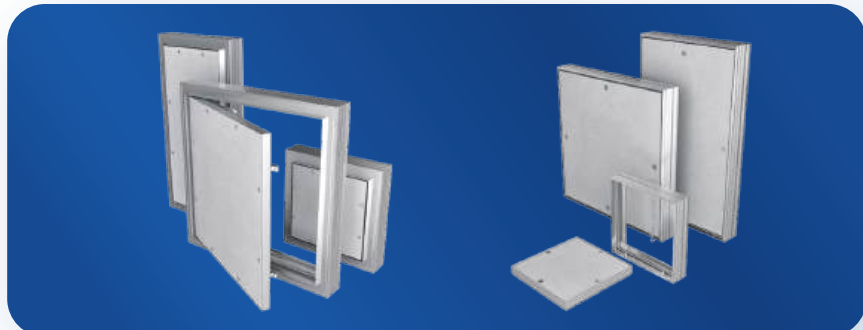
Пластиковые накладные люки-дверцы и люки-декофоты



Пластиковые люки-дверцы с фланцем



Люки-дверцы под плитку



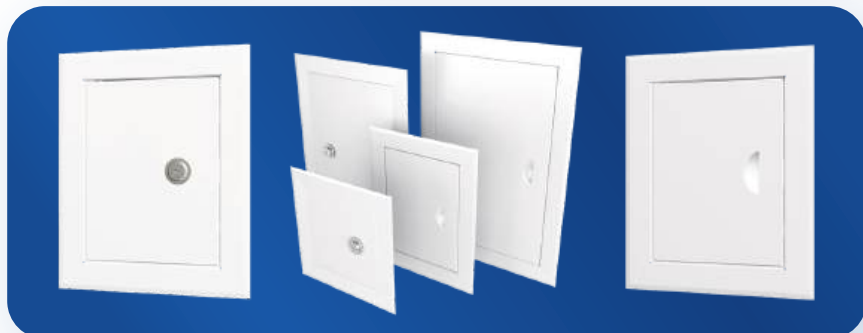
Напольные люки-дверцы



Люки-дверцы под покраску



Металлические люки-дверцы с фланцем





Сравнение



Избранное



Корзина



статьи

Система
пластиковых каналовСистема
металлических каналов

Ревизионные люки

LN



ДФ



ЛТМ



Конструктивные особенности люков:



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Изготовлен из алюминия



Изготовлен из стали



Изготовлен из полистирола



Дверцу люка можно установить под лево- или правостороннее открытие



Подходит для использования во влажных помещениях



Выполнен из материала, не подверженного коррозии

Особенности монтажа и декорирования:



Дверца люка подходит для отделки кафельной плиткой, керамогранитом или стеклом. Конструкция гарантировано выдерживает вес данных материалов



Дверца люка подходит для оклейки обоями под дизайн интерьера



Дверцу люка можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать под дизайн интерьера



Монтаж с помощью цементного раствора или другого аналогичного строительного материала



Монтаж с помощью клея



Монтаж с помощью саморезов



Имеет эстетичный внешний вид и современную конструкцию с минимальными зазорами. За счет тонкой рамы монтируется практически вровень со стеной. Петля вынесена максимально к краю рамы, что дает возможность получить больше пространства для доступа к инженерным коммуникациям. Отбортовка люка позволяет скрыть неровности монтажного отверстия.

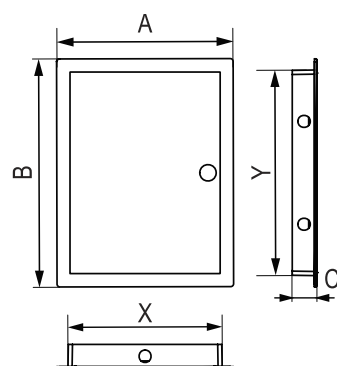
Универсальный цвет и конструкция подходят для помещений любого назначения с различным интерьером.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C
L1010N	121	121	100	100	24
L1015N	121	170	100	149	24
L1515N	172	172	149	149	24
L1520N	172	222	149	199	24
L1530N	174	324	149	299	25
L2020N	224	224	199	199	25
L2025N	224	274	199	249	25
L2030N	224	324	199	299	25
L2040N	224	423	199	399	25
L2525N	274	274	249	249	25
L2530N	274	324	249	299	25
L2540N	274	423	249	399	25
L3030N	328	328	299	299	25
L3040N	328	427	299	399	25
L3050N	328	527	299	498	25
L3060N	328	627	299	598	25
L3535N	377	377	349	349	25
L4040N	427	427	399	399	25
L4050N	427	527	399	498	25
L4060N	427	627	399	598	25

Цветовые решения



Black



Gray

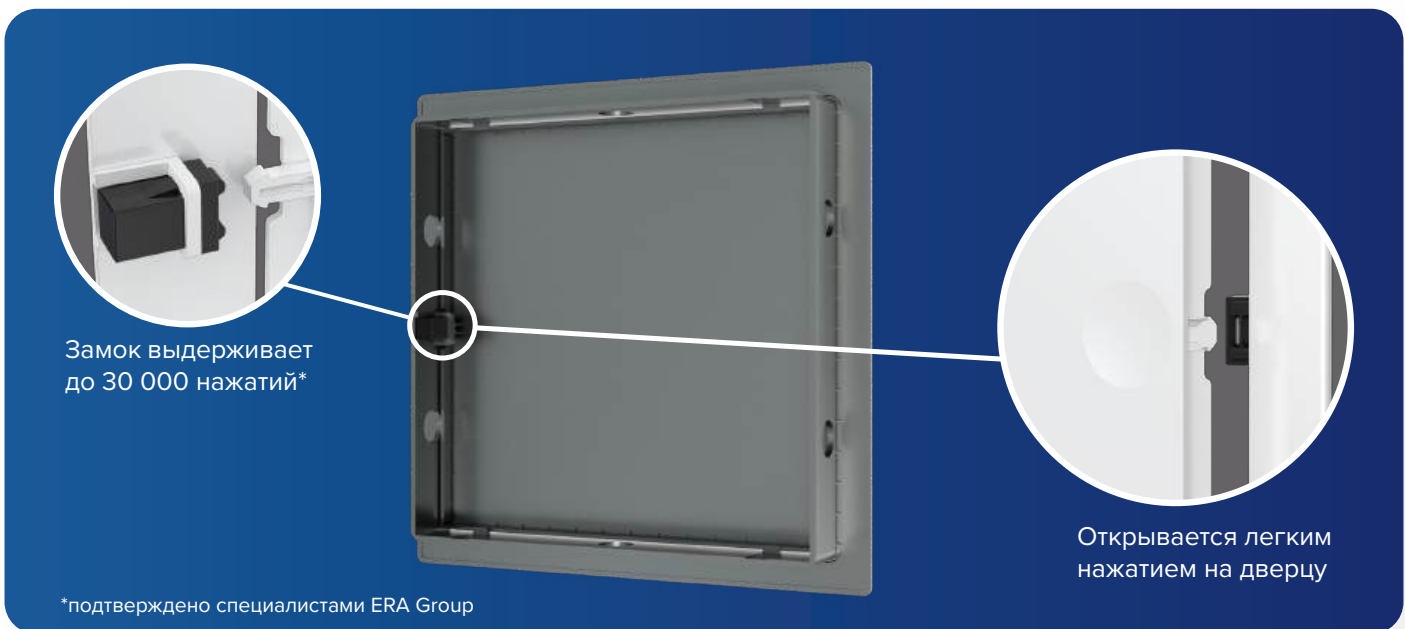
BLACK и GRAY – НОВЫЕ ЦВЕТА



Возможна установка в стену и в потолок

Монтируется практически вровень со стеной или потолком за счет тонкой рамы

Изготовлен из высококачественного ABS-пластика



*подтверждено специалистами ERA Group



Предназначены для установки в стену или потолок.

Размер отверстия должен соответствовать размеру фланца люка.

После монтажа рамки дверцу можно установить на лево- или правостороннее открытие.

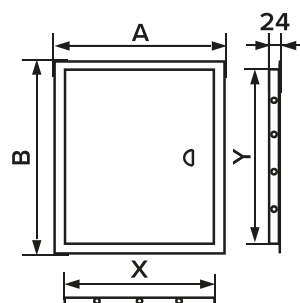
Оснащены ручкой для удобства открытия/закрытия люка.

Распашная конструкция модели позволяет получить максимальный доступ к коммуникациям.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
Л1010Р	122 × 122	98 × 98
Л1015Р	122 × 172	98 × 148
Л1515Р	168 × 168	146 × 146
Л1520Р	168 × 218	146 × 196
Л1530Р	168 × 318	146 × 296
Л2020Р	218 × 218	196 × 196
Л2025Р	218 × 268	196 × 246
Л2030Р	218 × 318	196 × 296
Л2040Р	218 × 418	196 × 396
Л2525Р	268 × 268	246 × 246
Л2530Р	268 × 318	246 × 296
Л2540Р	268 × 418	246 × 396
Л3030Р	318 × 318	296 × 296
Л3040Р	318 × 418	296 × 396
Л3050Р	328 × 527	299 × 498
Л3060Р	318 × 618	296 × 596
Л3535Р	368 × 368	346 × 346
Л4040Р	418 × 418	396 × 396
Л4050Р	418 × 518	396 × 496
Л4060Р	418 × 618	396 × 596



Цветовые решения



Ivory

Монтаж



AD

Пластиковые ревизионные люки



Используются для быстрого доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.

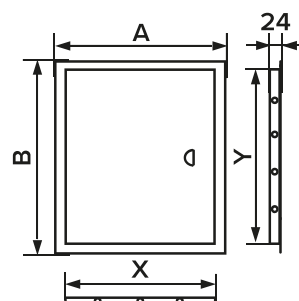
Имеют универсальный дизайн, позволяющий установить дверцу, после монтажа рамы, петлями как на левую, так и на правую сторону для удобства пользования.

Дверца легко открывается и закрывается одним нажатием.

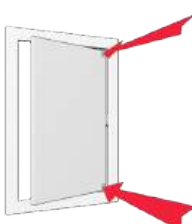


Габаритные размеры

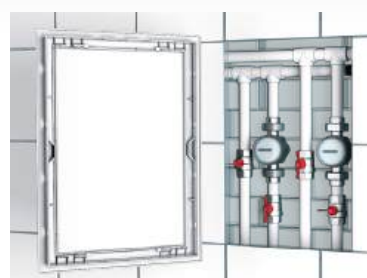
Артикул	A × B	X × Y
AD1515	168 × 168	146 × 146
AD1520	168 × 218	146 × 196
AD1530	168 × 318	146 × 296
AD2020	218 × 218	196 × 196
AD2025	218 × 268	196 × 246
AD2030	218 × 318	196 × 296
AD2040	218 × 418	196 × 396
AD2530	268 × 318	246 × 296
AD2540	268 × 418	246 × 396
AD3030	318 × 318	296 × 296
AD3040	318 × 418	296 × 396
AD3050	318 × 518	296 × 496
AD3535	368 × 368	346 × 346



Монтаж



Для открытия люка необходимо одновременно нажать на уголки дверцы (на рифленые поверхности).



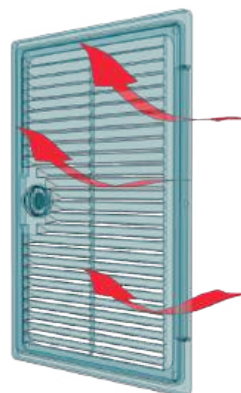
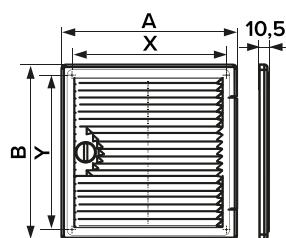


Устанавливаются на поверхность стены. Оснащены ручкой-задвижкой для удобного открытия дверцы. Декофот монтируется поверх стены или другой поверхности. Благодаря этому ДФ можно устанавливать на ревизионные отверстия с неровными краями – главное, чтобы размеры отверстия были меньше монтажных размеров люка.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
1510ДФ	150 × 100	120 × 70
1515ДФ	150 × 150	120 × 120
1520ДФ	150 × 200	120 × 170
2025ДФ	200 × 250	170 × 220
2030ДФ	200 × 300	170 × 270
2525ДФ	250 × 250	220 × 220
3030ДФ	300 × 300	270 × 270
3040ДФ	300 × 400	270 × 370



Если люк требуется установить выше уровня глаз, рекомендуется установка жалюзи вверх, так чтобы они скрывали отверстие. Если же люк требуется установить ниже уровня глаз, то жалюзи должны быть направлены вниз.



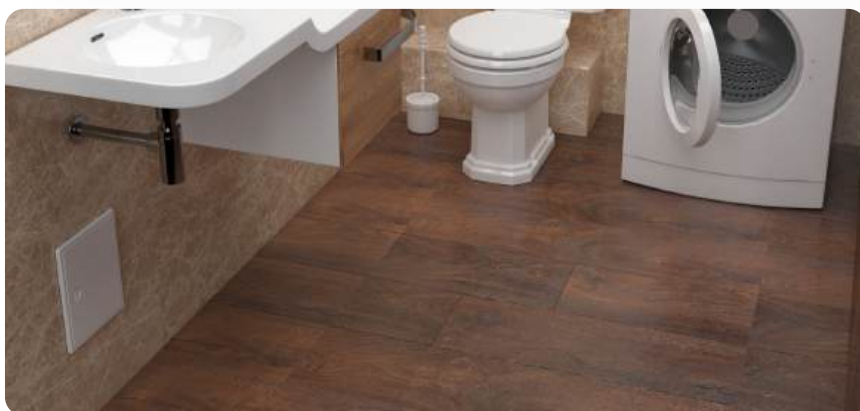
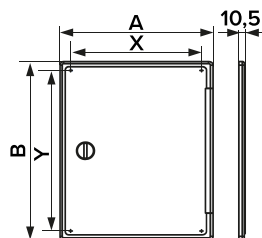


Устанавливаются на поверхность стены.
Оснащены ручкой-задвижкой
для удобного открытия дверцы.
Имеют фиксатор для предотвращения
случайного открытия.
Монтируются поверх готового
финишного покрытия.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ1510П	150 × 100	120 × 70
ЛТ1515П	150 × 150	120 × 120
ЛТ1520П	150 × 200	120 × 170
ЛТ2025П	200 × 250	170 × 220
ЛТ2030П	200 × 300	170 × 270
ЛТ2525П	250 × 250	220 × 220
ЛТ3030П	300 × 300	270 × 270
ЛТ3040П	300 × 400	270 × 370



Ручка с защелкой не только дает
удобный доступ к ревизионному
пространству, но и предотвращает
самопроизвольное открытие люка.



Предназначены для установки в стену.
Материал — сталь, покрытая полимерной эмалью. Имеют ручку с магнитным замком для фиксации дверки в закрытом положении.

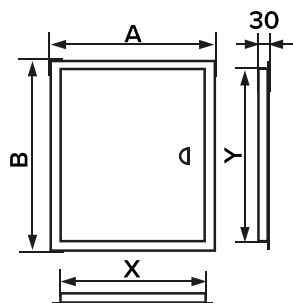
По контуру дверцы люка имеется рамка, которая скроет любые неровности проема (если они имеются).

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ1515М	210 × 210	150 × 150
ЛТ1520М	210 × 260	150 × 200
ЛТ2020М	260 × 260	200 × 200
ЛТ2025М	260 × 310	200 × 250
ЛТ2030М	260 × 360	200 × 300
ЛТ2035М	260 × 410	200 × 350
ЛТ2040М	260 × 460	200 × 400
ЛТ2060М	260 × 660	200 × 600
ЛТ2525М	310 × 310	250 × 250
ЛТ2530М	310 × 360	250 × 300
ЛТ2535М	310 × 410	250 × 350
ЛТ2540М	310 × 460	250 × 400
ЛТ2545М	310 × 510	250 × 450
ЛТ3030М	360 × 360	300 × 300
ЛТ3040М	360 × 460	300 × 400
ЛТ3050М	360 × 560	300 × 500
ЛТ4040М	460 × 460	400 × 400
ЛТ4050М	460 × 560	400 × 500
ЛТ4060М	460 × 660	400 × 600
ЛТ4545М	510 × 510	450 × 450
ЛТ5050М	560 × 560	500 × 500
ЛТ6060М	660 × 660	600 × 600
ЛТ6080М	660 × 860	600 × 800



Люки ЛТМ оснащены не только специальной ручкой, но и магнитным замком. Он предотвращает случайное открытие.





Предназначены для установки в стену.
Материал — сталь, покрытая полимерной
эмалью.

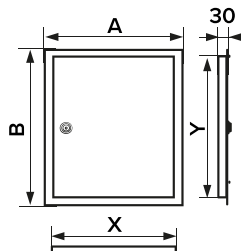
Люк имеет индивидуальный замок
(с комплектом ключей), который
позволяет ограничить нежелательный
и несанкционированный доступ к
инженерным коммуникациям.

Возможно изготовление специальных
изделий, в том числе партии люков
с одинаковым замком.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
ЛТ2030М3	260 × 360	200 × 300
ЛТ2040М3	260 × 460	200 × 400
ЛТ2530М3	310 × 360	250 × 300
ЛТ2540М3	310 × 460	250 × 400
ЛТ3030М3	360 × 360	300 × 300
ЛТ3040М3	360 × 460	300 × 400
ЛТ3050М3	360 × 560	300 × 500
ЛТ4040М3	460 × 460	400 × 400
ЛТ4050М3	460 × 560	400 × 500
ЛТ4060М3	460 × 660	400 × 600
ЛТ4545М3	510 × 510	450 × 450
ЛТ5050М3	560 × 560	500 × 500
ЛТ6060М3	660 × 660	600 × 600
ЛТ6080М3	660 × 860	600 × 800



Люки с замком часто используют на
муниципальных объектах (жилые дома,
школы, детские сады, учреждения,
офисные здания). Это удобно, так как замок
защищает от постороннего проникновения
в закрытое пространство.





Устанавливается в стены из листовых материалов с последующим креплением к нему.

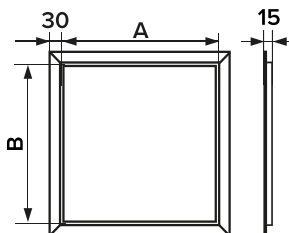
Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поэтому ее можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать или оклеивать под дизайн интерьера.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

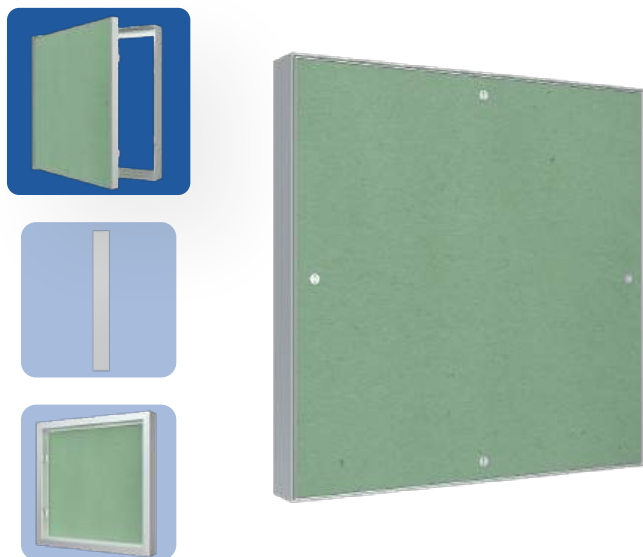
Артикул	A × B
ЛП2030У	200 × 300
ЛП3030У	300 × 300
ЛП5050У	500 × 500



ВАЖНО

Для крепления саморезами требуется сделать отверстия одновременно в гипсокартоне и раме люка.





Предназначены для установки в заранее подготовленный короб из металлического профиля с последующей обшивкой листовым материалом и декорированием. Окрашиваются или оклеиваются под дизайн интерьера. Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, открывается и закрывается легким нажатием.

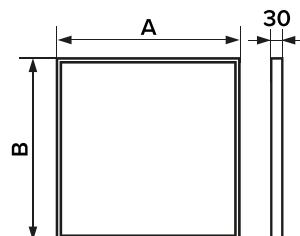
Основная рама конструкции и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля. Специальный механический замок обеспечивает надежную фиксацию дверцы.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B
ЛП2020К	200 × 200
ЛП2030К	200 × 300
ЛП3030К	300 × 300
ЛП30100К	300 × 1000
ЛП4040К	400 × 400
ЛП4060К	400 × 600
ЛП5050К	500 × 500
ЛП6060К	600 × 600



ВАЖНО

Рама люка крепится к каркасу саморезами с четырех сторон.

Направляющая
из металлического профиля





Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.

Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, который заполняет щель между торцом проема и рамой люка. Страховочный тросик надежно фиксирует дверцы при открытии.

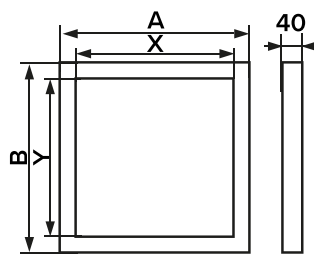
Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2020 ceramo	200 × 200	170 × 170
D2030 ceramo	200 × 300	170 × 270
D2040 ceramo	200 × 400	170 × 370
D2525 ceramo	250 × 250	220 × 220
D2540 ceramo	250 × 400	220 × 370
D3020 ceramo	300 × 200	270 × 170
D3030 ceramo	300 × 300	270 × 270
D3040 ceramo	300 × 400	270 × 370
D3050 ceramo	300 × 500	270 × 470
D3060 ceramo	300 × 600	270 × 570
D4020 ceramo	400 × 200	370 × 170
D4030 ceramo	400 × 300	370 × 270
D4040 ceramo	400 × 400	370 × 370
D4050 ceramo	400 × 500	370 × 470
D4060 ceramo	400 × 600	370 × 570
D5030 ceramo	500 × 300	470 × 270
D5040 ceramo	500 × 400	470 × 370
D5050 ceramo	500 × 500	470 × 470
D5060 ceramo	500 × 600	470 × 570
D6030 ceramo	600 × 300	570 × 270
D6040 ceramo	600 × 400	570 × 370
D6050 ceramo	600 × 500	570 × 470
D6060 ceramo	600 × 600	570 × 570

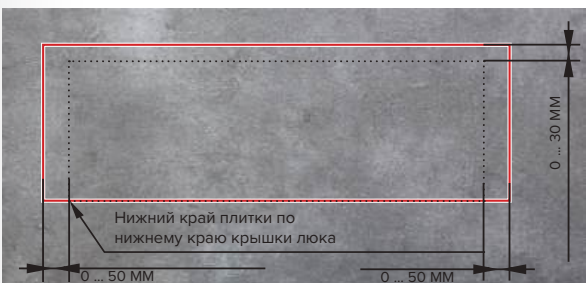


Обзор ревизионного люка Ceramo

Схема размещения плитки

При расчете схемы монтажа плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны крепления на стальных штырях плитка должна размещаться встык
- с боковых сторон может выступать до 50 мм, сверху — до 30 мм



D CERAMO BASE

Скрытые ревизионные люки под плитку



Облегченная конструкция.

Для отделки плиткой. Дверца с листом из влагостойкого гипсокартона.

Открывается легким нажатием.

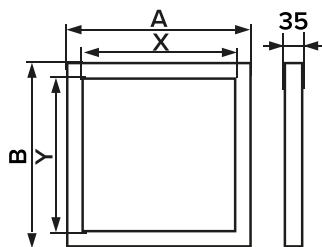
Страховочный механизм с тросиком для безопасного открывания дверцы.

Возможность полного снятия дверцы.



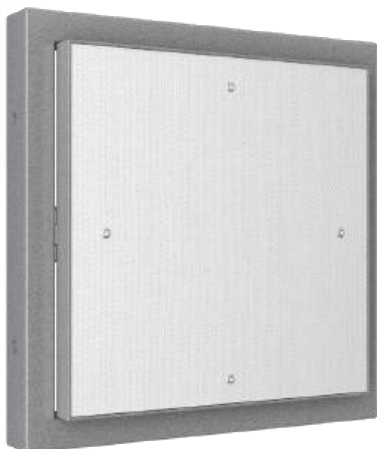
Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2020 ceramo base	200 × 200	170 × 170
D2030 ceramo base	200 × 300	170 × 270
D2040 ceramo base	200 × 400	170 × 370
D2525 Ceramo base	250 × 250	220 × 220
D2540 ceramo base	250 × 400	220 × 370
D3020 ceramo base	300 × 200	270 × 170
D3030 ceramo base	300 × 300	270 × 270
D3040 ceramo base	300 × 400	270 × 370
D3050 ceramo base	300 × 500	270 × 470
D4020 ceramo base	400 × 200	370 × 170
D4030 ceramo base	400 × 300	370 × 270
D4040 ceramo base	400 × 400	370 × 370
D4050 ceramo base	400 × 500	370 × 470
D5030 ceramo base	500 × 300	470 × 270
D5040 ceramo base	500 × 400	470 × 370
D5050 ceramo base	500 × 500	470 × 470



Ревизионные люки под плитку со съемной дверцей используются, когда перед ревизионным проемом есть препятствие (раковина, ванная, биде, стиральная машина).





Предназначены для монтажа в сухих помещениях, устанавливаются в стены, изготовленные из кладочных материалов.

Открывается и закрывается легким нажатием. Возможна регулировка петли по вертикали.

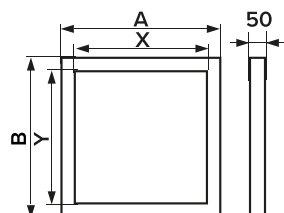
Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Steel	200×300	160×260
D2040 Ceramo Steel	200×400	160×360
D2060 Ceramo Steel	200×600	160×560
D3030 Ceramo Steel	300×300	260×260
D3040 Ceramo Steel	300×400	260×360
D3050 Ceramo Steel	300×500	260×460
D3060 Ceramo Steel	300×600	260×560
D4030 Ceramo Steel	400×300	360×260
D4040 Ceramo Steel	400×400	360×360
D4050 Ceramo Steel	400×500	360×460
D4060 Ceramo Steel	400×600	360×560
D4080 Ceramo Steel	400×800	360×760
D5030 Ceramo Steel	500×300	460×260
D5040 Ceramo Steel	500×400	460×360
D5050 Ceramo Steel	500×500	460×460
D5060 Ceramo Steel	500×600	460×560
D50100 Ceramo Steel	500×1000	460×960
D6040 Ceramo Steel	600×400	560×360
D6060 Ceramo Steel	600×600	560×560
D6090 Ceramo Steel	600×900	560×860
D60120 Ceramo Steel	600×1200	560×1160



1. Основная рама конструкции и рама панели изготовлены из стали с покрытием полимерной эмалью.

2. Дверца заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.

3. Готовые монтажные отверстия, заглушки в комплекте.



D Ceramo Optimum

Скрытые ревизионные люки под плитку



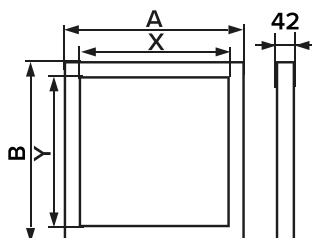
Предназначены для скрытия инженерных коммуникаций, использования в качестве декоративных экранов под ванную, оформления ниш для сейфов или полок под бытовую химию. Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки. Петля регулируется как по вертикали, так и по горизонтали.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Optimum	200×300	150×250
D2040 Ceramo Optimum	200×400	150×350
D3030 Ceramo Optimum	300×300	250×250
D3040 Ceramo Optimum	300×400	250×350
D3050 Ceramo Optimum	300×500	250×450
D3060 Ceramo Optimum	300×600	250×550
D4030 Ceramo Optimum	400×300	350×250
D4040 Ceramo Optimum	400×400	350×350
D4050 Ceramo Optimum	400×500	350×450
D4060 Ceramo Optimum	400×600	350×550
D5050 Ceramo Optimum	500×500	450×450
D5060 Ceramo Optimum	500×600	450×550
D6040 Ceramo Optimum	600×400	550×350
D6050 Ceramo Optimum	600×500	550×450
D6060 Ceramo Optimum	600×600	550×550



Особенности конструкции

1. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.
2. Долговечный резиновый уплотнитель по периметру рамы люка обеспечивает защиту инженерных коммуникаций от пыли и влаги.
3. Надежная фиксация при помощи специального нажимного замка.
4. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля.
5. Износостойчивая петля.

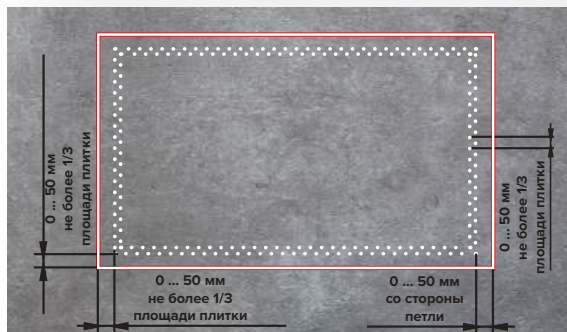


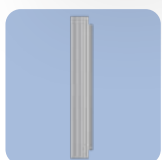
Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
- со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки

D Ceramo Comfort

Скрытые ревизионные люки под плитку



Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.

Регулировочный механизм позволяет с максимальной точностью выставлять межплиточные зазоры в трех направлениях. Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки.

Дверца люка предназначена для отделки кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами, керамогранитом и т. д.

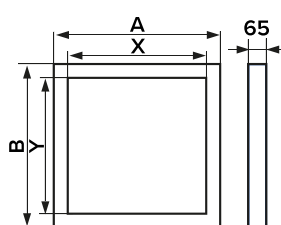
Усиленная рама позволяет избежать провисания и перекоса дверцы под тяжестью отделочных материалов.

Возможно изготовление специальных изделий.

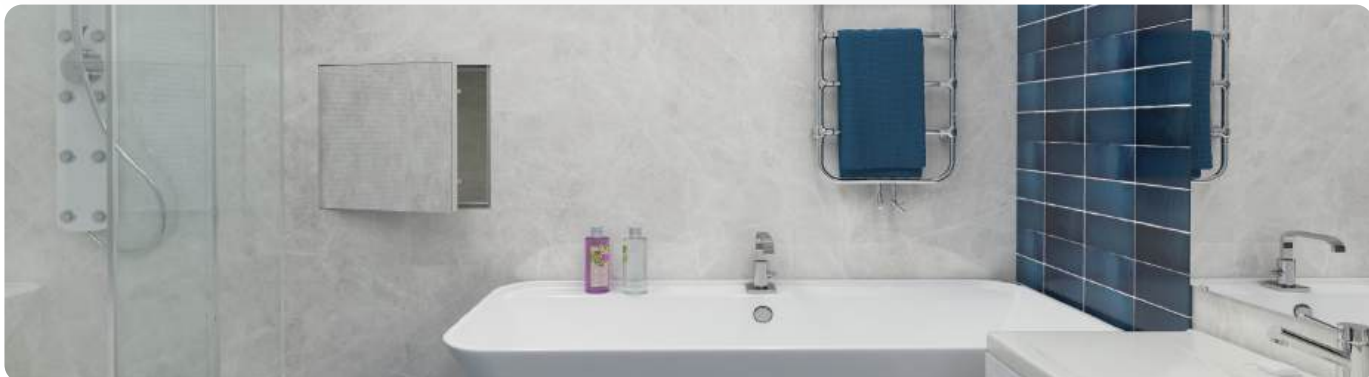


Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 Ceramo Comfort	200 × 300	150 × 250
D2040 Ceramo Comfort	200 × 400	150 × 350
D3030 Ceramo Comfort	300 × 300	250 × 250
D3040 Ceramo Comfort	300 × 400	250 × 350
D3050 Ceramo Comfort	300 × 500	250 × 450
D3060 Ceramo Comfort	300 × 600	250 × 550
D4030 Ceramo Comfort	400 × 300	350 × 250
D4040 Ceramo Comfort	400 × 400	350 × 350
D4050 Ceramo Comfort	400 × 500	350 × 450
D4060 Ceramo Comfort	400 × 600	350 × 550
D5050 Ceramo Comfort	500 × 500	450 × 450
D5060 Ceramo Comfort	500 × 600	450 × 550
D6060 Ceramo Comfort	600 × 600	550 × 550



Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, заполняющего щель между торцом проема и рамой люка.



ЛЮК-ДВЕРЦА РЕВИЗИОННЫЙ ПОД ПЛИТКУ



Обзор ревизионного люка Ceramo Comfort

Особенности конструкции

1. Резиновый уплотнитель в раме люка защищает коммуникации от пыли и влаги.
2. Надежная усиленная литая петля.
3. Специальный механический замок.
4. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокном.
5. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля усиленной формы.

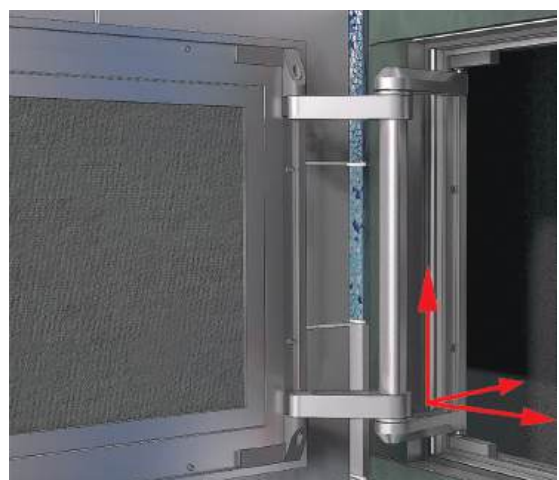
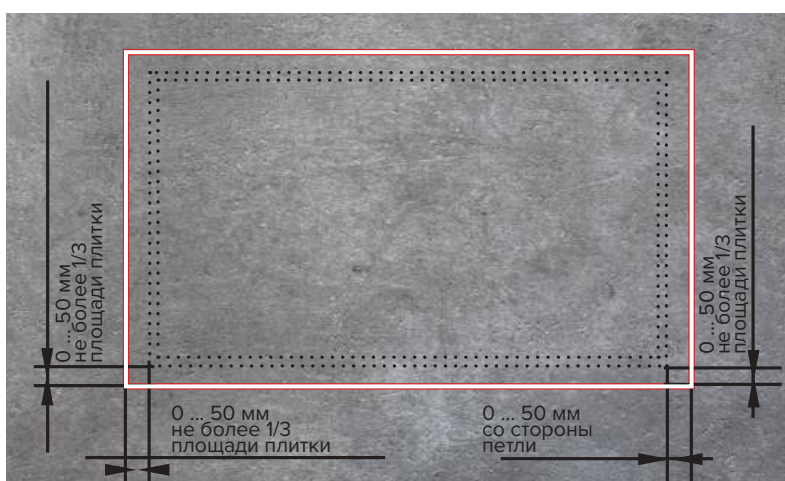
Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
- со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки

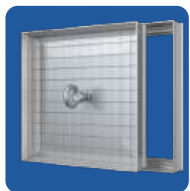


Регулировка осуществляется по трем направлениям с помощью шестигранного ключа.



D FLOOR

Скрытые ревизионные люки под плитку



Предназначены для напольного монтажа.

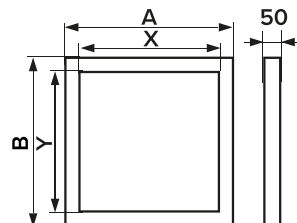
Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой для заполнения бетоном или другим строительным материалом.

Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D3030 Floor	300 × 300	240 × 240
D4040 Floor	400 × 400	340 × 340
D6060 Floor	600 × 600	540 × 540

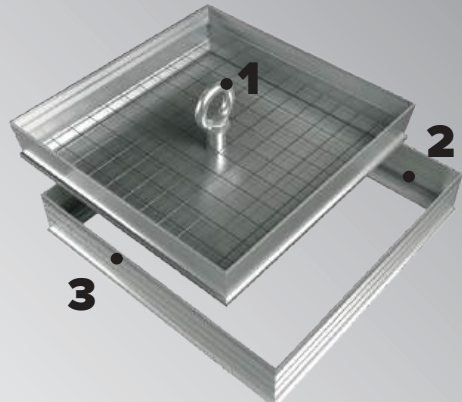


ЛЮК ПОД ПЛИТКУ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой. Для извлечения люка в комплекте идет рым-болт, который вкручивается на место заглушки по центру изделия. Люки большого размера извлекаются при помощи двух рым-болтов по углам рамы.
2. Пыле- и влагозащиту ревизионного пространства обеспечивает резиновый уплотнитель.
3. Основная рама конструкции и рама крышки люка изготавливаются из алюминиевого профиля.



ПРИМЕР МОНТАЖА



При монтаже крышка люка заполняется бетоном, затем поверх укладывается любое декоративное покрытие. Заглушка, которая вкручивается вместо рым-болта при помощи плоской отвертки, монтируется вровень с полом и не мешает в повседневной жизни.

У крышки нет замков, она фиксируется за счет собственного веса. Арматурная сетка позволяет качественно заполнить пространство внутри рамы бетоном или другим аналогичным строительным материалом, поверх которого укладывается декоративное покрытие.

