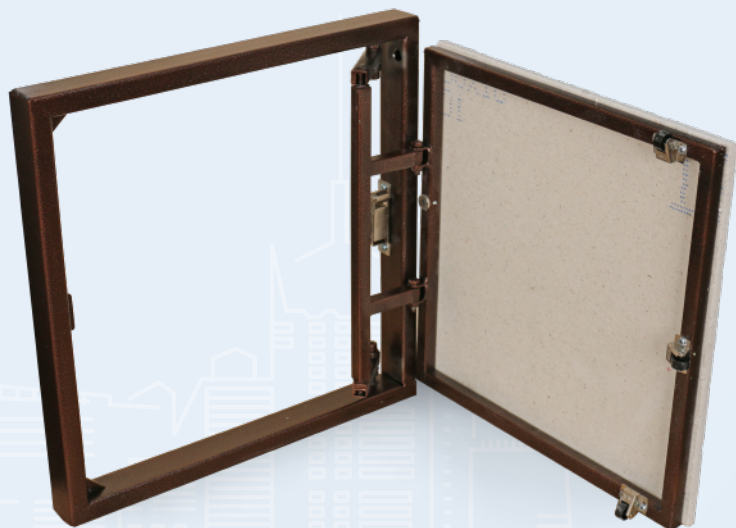


# Обновление серии D CERAMO STEEL



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



Материал не подвергается коррозии.



Складской запас

Люки ревизионные сантехнические скрытого монтажа предназначены для установки в стены для доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.

## Материал: ГВЛВ.



Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.



Более высокая прочность по сравнению с гипсокартоном;



влагостоек;

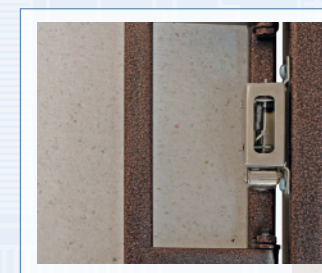


высокая пожаробезопасность.

## Элементы фиксации и петлевой механизм.

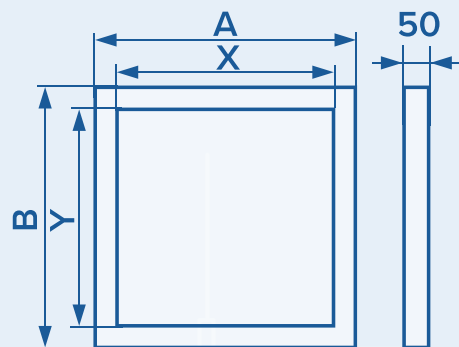


Специальный механический замок обеспечивает надёжную фиксацию дверцы. Открывается и закрывается лёгким нажатием.



Петлевой механизм изготовлен из оцинкованной стали и имеет регулировочный механизм.

## Размерный ряд:



Монтаж  
с помощью



шурупов

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

Артикул	A	B	X	Y
D2030 CERAMO STEEL	200	300	155	255
D2040 CERAMO STEEL	200	400	155	355
D3030 CERAMO STEEL	300	300	255	255
D3040 CERAMO STEEL	300	400	255	355
D3050 CERAMO STEEL	300	500	255	455
D4040 CERAMO STEEL	400	400	355	355
D4050 CERAMO STEEL	400	500	355	455
D4060 CERAMO STEEL	400	600	355	555
D5040 CERAMO STEEL	500	400	455	355
D5050 CERAMO STEEL	500	500	455	455
D6060 CERAMO STEEL	600	600	555	555

Возможно изготовление любых размеров с шагом в 50 мм. Люки с шириной более 600 мм изготавливаются в двухдверном варианте (только по предварительному заказу).

## Под заказ:

Артикул	A	B	X	Y
D2050 CERAMO STEEL	200	500	155	455
D2060 CERAMO STEEL	200	600	155	555
D3060 CERAMO STEEL	300	600	255	555
D3090 CERAMO STEEL	300	900	255	855
D4030 CERAMO STEEL	400	300	355	255
D4070 CERAMO STEEL	400	700	355	655
D4080 CERAMO STEEL	400	800	355	755
D5030 CERAMO STEEL	500	300	455	255
D5060 CERAMO STEEL	500	600	455	555
D50100 CERAMO STEEL	500	1000	455	955
D6040 CERAMO STEEL	600	400	555	355
D6070 CERAMO STEEL	600	700	555	655
D6090 CERAMO STEEL	600	900	555	855
D60120 CERAMO STEEL	600	1200	555	1155