



Ревізійні вогнестійкі люки та дверцята

SINIAT®
Fire-tech

Для монтажу в підвісні стелі
та фальшстіни Siniat

Ревізійні вогнестійкі люки для монтажу в підвісній стелі Siniat

- Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30
- Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60
- Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120



Єдиний виробник протипожежних ревізійних люків Сертифікат CE!

Переваги:

- Використання плит NIDA Ogień+ з підвищеною вогнестійкістю дозволяє досягти високих параметрів вогнезахисту
- Рамки ревізійних люків та дверцят з високоякісного алюмінію гарантують високу міцність і структурну жорсткість
- Унікальна конструкція ревізійних люків та дверцят забезпечує вогнестійкість при впливі вогню з обох сторін - зовні і зсередини
- Використання вогнезахисних плит Promatec®-XS від Promat – лідера пасивного протипожежного захисту
- Точне прилягання плит до рамки ревізійних люків та дверцят позбавляє від необхідності шпаклювати шурпури і з'єднання
- Виготовлені вручну ревізійні люки та дверцята гарантують дуже високу якість та довговічність ревізій стелі та стін

- Швидкий, легкий монтаж завдяки ідеальному виконанню всіх елементів ревізійних люків та дверцят
- Використання по контуру ущільнювача, що случується, забезпечує високу вогнестійкість люків та дверцят
- Використання алюмінієвих петель та сталевих страхувальних тросів запобігає випаданню ревізійних люків та дверцят з алюмінієвої рамки
- Додатковий циліндровий замок з одним або кількома ключами та металеві замки Mini-Latsch дозволяють легко та швидко отримати доступ до стелі та стін
- Розміри ревізійних люків та дверцят доступні від мін. 200x200 мм до макс. 800x800 мм

- Можливість виготовлення люків та дверцят будь-якого розміру з урахуванням наступних обмежень:
 - Ревізійні люки Siniat® Fire-tech EI30, максимальний розмір однієї сторони 690 мм і макс. площа ≤ 0,432 м²
 - Ревізійні люки Siniat® Fire-tech EI60 та Siniat® Fire-tech EI120, макс. розмір однієї сторони 920 мм і макс. площа ≤ 0,768 м²
 - Ревізійні дверцята Siniat® Firetech EI30 та Siniat® Fire Tech EI120, максимальні розміри однієї сторони 800 мм і макс. площа ≤ 0,640 м²
 - Ревізійні дверцята Siniat® Firetech EI60, макс. розмір однієї сторони 920 мм і макс. площа ≤ 0,768 м²



Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30

Люк Siniat® Fire-tech EI30 призначений для монтажу в гіпсокартонній стелі Siniat. Люк складається з двох каркасів з алюмінієвих кутників: зовнішній каркас - дверна коробка і внутрішній каркас - конструктивний каркас дверцят люка. Люк заповнений гіпсокартонними плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм. На люці по всьому контуру приклеєний розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.

Можливість зняття люк з рамки гарантує повний доступ до простору над стелею. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для вирівнювання рамки з дверцятами люку використовуються знімні шарнірні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб люк не випав, до дверної коробки люку прикріплені сталевий трос.



Стелі



Вогнестійкі



Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60

Люк Siniat® Fire-tech EI60 призначений для монтажу в гіпсокартонній стелі Siniat. Люк складається з двох каркасів з алюмінієвих кутників: зовнішній каркас - дверна коробка і внутрішній каркас - конструктивний каркас дверцят люка. Люк заповнюється двома гіпсокартонними плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x15,0 мм. На люці по всьому контуру приклеєний розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм

Лицьова сторона дверної коробки обшита плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x15,0 мм. З внутрішньої сторони дверної коробки кріпиться бортик з плит Promatec®-XS товщиною 2x15,0 мм, який служить опорою для кріплення люку зсередини (кришки). Контур захищений плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм, з'єднаними сталевими скобами. По внутрішньому контуру приклеєний розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм.

Всі механічні елементи ревізійного люку (засувки, петлі, дверцята люку) додатково захищені зсередини двосекційною кришкою з плит NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм.

Можливість зняття люку з рамки гарантує повний доступ до простору над стелею. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для вирівнювання рамки з дверцятами люка використовуються знімні шарнірні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб люк не випав, до дверної коробки прикріплені сталевий трос. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.



Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120

Люк Siniat® Fire-tech EI120 призначений для монтажу в гіпсокартонній стелі Siniat. Люк складається з двох каркасів з алюмінієвих кутників: зовнішній каркас - дверна коробка і внутрішній каркас - конструктивний каркас дверцят люка. Дверцята люка заповнені плитами Promatec®-XS товщиною 2x12,5 мм. На дверцятах люка по всьому контуру приклеєний розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм.

Каркас покритий плитами Promatec®-XS загальною товщиною 60 мм (2x12,5 мм, 1x15,0 мм і 1x20,0 мм). До дверної коробки кріпиться бортик з плит Promatec®-XS товщиною 2x15,0 мм, на який наклеюється розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною ~ 1 мм. Контур покрит плити Promatec®-XS загальною товщиною 35 мм (1x15,0 мм + 1x20,0 мм).

Всі механічні елементи ревізійного люку (засувки, петлі, дверцята люку) додатково захищені зсередини двосекційною кришкою з плит Promatec®-XS товщиною 1x20 мм + 1x15 мм.

Можливість зняття люка з рамки гарантує повний доступ до простору над стелею. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для вирівнювання рамки з дверцятами люка використовуються знімні шарнірні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб люк не випав, до дверної коробки прикріплені сталевий трос. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.



www.siniat.ua



Пошукова система системи NIDA
www.systemynida.pl

УВАГА!

Ревізійні люки підходять тільки для улаштування в підвісній стелі. Улаштування на підлозі заборонено.

Ревізійні вогнестійкі дверцята для монтажу в фальшстіни Siniat

- Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30
- Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60
- Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120



Стіни



Вогнестійкі

Єдиний виробник протипожежних ревізійних дверцят Сертифікат CE!

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 призначені для монтажу в ненесучі фальшстіни з гіпсокартонних плит Siniat. Двері виготовлені з двох рам з алюмінієвих кутників: зовнішня - дверна коробка і внутрішня - конструктивна рама дверного полотна. Дверне полотно заповнено гіпсокартонними плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм. По всьому контуру дверного полотна наклеюється розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм. Каркас обшивається гіпсокартоном NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.

Можливість зняття дверцят з рамки гарантує повний доступ до простору всередині шахти. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для суміщення дверної коробки з дверним полотном використовуються знімні поворотні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб двері не випали, до дверної коробки прикріплені ланцюжок для вузлів.

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 призначені для монтажу в ненесучі фальшстіни з гіпсокартонних плит Siniat. Двері складаються з двох рам з алюмінієвих кутників: зовнішня - дверна коробка і внутрішня - конструктивна рама дверного полотна. Дверне полотно заповнено гіпсокартонними плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x15,0 мм. З внутрішньої сторони дверного полотна кріпиться додатковий шар гіпсокартону NIDA Ogień+ товщиною 1x15,0 мм. По всьому контуру дверного полотна наклеюється розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм.

Каркас обшивається гіпсокартоном NIDA Ogień+ товщиною 2x15,0 мм. З внутрішньої сторони дверної коробки кріпиться додатковий шар гіпсокартону товщиною 1x15,0 мм. З внутрішньої сторони на рамку приклеєний розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною 2 мм. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.

Можливість зняття дверцят з рамки гарантує повний доступ до простору всередині шахти. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для суміщення дверної коробки з дверним полотном використовуються знімні поворотні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб двері не випали, до дверної коробки прикріплені ланцюжок для вузлів.

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 призначені для монтажу в ненесучі фальшстіни з гіпсокартонних плит Siniat. Двері виготовлені з двох рам з алюмінієвих кутників: зовнішня - дверна коробка та внутрішня - конструктивна рама дверного полотна. Дверне полотно заповнено гіпсокартонними плитами NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм. З внутрішньої сторони дверного полотна кріпиться додатковий шар плит Promatect®-XS товщиною 2x12,5 мм.

Лицьова сторона дверної коробки покрита гіпсокартоном NIDA Ogień+ товщиною 2x12,5 мм. Рамка ревізійних дверей потовщена до 60 мм за допомогою додаткових смуг плит Promatect®-XS товщиною 1x15,0 + 1x20,0 мм. З внутрішньої сторони на рамку наклеюється розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною 2 мм. З внутрішньої сторони дверної коробки кріпиться бортик з плит Promatect®-XS товщиною 2x12,5 мм. По всьому контуру дверного полотна наклеюється розбухаючий протипожежний ущільнювач товщиною приблизно 1 мм. Як додатковий аксесуар, циліндровий замок може бути встановлений в одно- або багатоключевій системі.

Можливість зняття дверцят з рамки гарантує повний доступ до простору всередині шахти. Плити встановлюються врівень з алюмінієвим профільним каркасом - не вимагають заповнення. Для суміщення дверної коробки з дверним полотном використовуються знімні поворотні петлі та металеві замки Mini-Latsch. Щоб двері не випали, до дверної коробки прикріплені ланцюжок для вузлів.



Загальні правила використання:

1. Щоб правильно встановити ревізійні люки та дверцята, монтажний отвір має бути значно більшим за розмір рамки люку (залежно від типу ревізійних люків та дверцят)
2. Ревізійні люки та дверцята слід монтувати безпосередньо до конструкції підвісної стелі або фальшстіни, перегородки за допомогою спеціальних гвинтів для листового металу
3. Завдяки встановленим замкам-засувкам, ревізійні люки та дверцята відкриваються натисканням на полотно люку або дверцят
4. Щоб повністю відкрити ревізійний люк чи дверцята, від'єднайте сталевий страхувальний трос (будьте обережні, щоб люк/дверцята не випали), а потім зніміть люк чи дверне полотно
5. Кожного разу, коли ви відкриваєте ревізійні люки та дверцята, знову прикріпіть запобіжний сталевий трос перед закриттям люку
6. У сумнівних випадках дотримуйтеся інструкцій з монтажу ревізійних люків та дверцят Siniat® Fire-tech, доступних на сайті www.siniat.pl



www.siniat.ua



Пошукова система системи NIDA
www.systemynida.pl

УВАГА!

Ревізійні дверцята придатні лише для встановлення в фальшстінах. Улаштування на підлозі заборонено.

Ревізійні вогнестійкі люки та дверцята для монтажу в підвісні стелі та фальшстіни Siniat



Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
119663	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30 200 x 200 мм (205 x 205 мм)*	1,9	217,00	23%
119665	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30 300 x 300 мм (305 x 305 мм)	3,4	247,00	23%
119666	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30 400 x 400 мм (405 x 405 мм)	5,3	262,00	23%
119667	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30 500 x 500 мм (505 x 505 мм)	7,7	278,00	23%
116477	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI30 600 x 600 мм (605 x 605 мм)	10,6	293,00	23%

Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
119668	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 200 x 200 мм (385 x 385 мм)	10,3	401,00	23%
119669	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 300 x 300 мм (485 x 485 мм)	15,6	446,00	23%
119670	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 400 x 400 мм (585 x 585 мм)	22,0	477,00	23%
119671	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 500 x 500 мм (685 x 685 мм)	30,2	509,00	23%
119673	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 600 x 600 мм (785 x 785 мм)	38,7	542,00	23%
138254	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 700 x 700 мм (885 x 885 мм)	48,4	628,00	23%
124778	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI60 800 x 800 мм (985 x 985 мм)	59,1	672,00	23%

Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
138471	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 200 x 200 мм (415 x 415 мм)	1,9	217,00	23%
138472	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 300 x 300 мм (515 x 515 мм)	3,4	247,00	23%
138473	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 400 x 400 мм (615 x 615 мм)	5,3	262,00	23%
138474	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 500 x 500 мм (715 x 715 мм)	7,7	278,00	23%
138475	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 600 x 600 мм (815 x 815 мм)	10,6	293,00	23%
138476	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 700 x 700 мм (915 x 915 мм)	7,7	278,00	23%
138477	Ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 800 x 800 мм (1015 x 1015 мм)	10,6	293,00	23%

* - у дужках вказані загальні розміри ревізійних люків

Є можливість замовити ревізійний люк Siniat® Fire-tech EI120 з вогнестійкістю при впливі вогню тільки ззовні (приміщення) – уточнюйте у співробітника відділу продажів.

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
119685	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 200 x 200 мм (310 x 310 мм)*	3,9	199,00	23%
119686	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 300 x 300 мм (410 x 410 мм)	5,8	221,00	23%
119687	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 400 x 400 мм (510 x 510 мм)	8,3	241,00	23%
119690	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 500 x 500 мм (610 x 610 мм)	11,9	268,00	23%
119691	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 600 x 600 мм (710 x 710 мм)	15,4	289,00	23%
146675	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 700 x 700 мм (810 x 810 мм)	19,3	311,00	23%
124774	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI30 800 x 800 мм (910 x 910 мм)	23,6	332,00	23%

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
119692	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 200 x 200 мм (370 x 370 мм)	7,4	360,00	23%
119693	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 300 x 300 мм (470 x 470 мм)	12,2	394,00	23%
119694	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 400 x 400 мм (570 x 570 мм)	18,3	426,00	23%
119695	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 500 x 500 мм (670 x 670 мм)	26,2	465,00	23%
119696	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 600 x 600 мм (770 x 770 мм)	34,7	505,00	23%
146676	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 700 x 700 мм (870 x 870 мм)	44,4	594,00	23%
124775	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI60 800 x 800 мм (970 x 970 мм)	55,3	629,00	23%

Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120

Код	Опис продукту	Вага [кг]	Ціна нетто [PLN/шт.]	ПДВ
119697	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 200 x 200 мм (310 x 310 мм)	8,0	415,00	23%
119698	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 300 x 300 мм (410 x 410 мм)	12,7	455,00	23%
119699	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 400 x 400 мм (510 x 510 мм)	18,4	496,00	23%
119700	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 500 x 500 мм (610 x 610 мм)	25,8	545,00	23%
119701	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 600 x 600 мм (710 x 710 мм)	33,5	598,00	23%
146677	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 700 x 700 мм (810 x 810 мм)	42,2	681,00	23%
124776	Ревізійні двері Siniat® Fire-tech EI120 800 x 800 мм (910 x 910 мм)	51,9	732,00	23%

* - у дужках вказані загальні розміри ревізійних дверцят



www.siniat.ua



Пошукова система системи NIDA
www.systemynida.pl



www.siniat.ua