



System klap
i drzwi rewizyjnych
z odpornością ogniową

SINIAT®
Fire-tech

*Do montażu w sufitach podwieszanych
i ścianach szachtowych Siniat*

Kłapy rewizyjne z odpornością ogniową do montażu w sufitach podwieszanych Siniat

- Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30
- Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60
- Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120



Jedyny producent przeciwpożarowych kłap rewizyjnych certyfikowanych znakiem CE!

Zalety:

- Zastosowanie płyt o zwiększonej odporności ogniowej NIDA Ogień+ umożliwia uzyskanie wysokich parametrów w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- Ramy kłap oraz drzwi rewizyjnych wykonane z wysokiej jakości aluminium gwarantują wysoką trwałość i sztywność konstrukcji
- Unikalna konstrukcja kłap i drzwi rewizyjnych zapewnia odporność ogniową przy działaniu ognia z dwóch stron – od strony zewnętrznej oraz od strony wewnętrznej
- Zastosowanie płyt ogniochronnych Promatect®-XS firmy Promat – lidera w zakresie biernej ochrony przeciwpożarowej
- Dokładne spasowanie płyt z ramą kłap i drzwi rewizyjnych eliminuje konieczność szpachlowania wkrętów oraz połączeń
- Ręczne wykonanie kłap i drzwi rewizyjnych gwarantuje bardzo wysoką jakość i długotrwałość rewizji sufitowych i ściennych
- Szybki, łatwy montaż dzięki perfekcyjnemu wykonaniu wszystkich elementów kłap i drzwi rewizyjnych
- Zastosowanie obwodowej uszczelki pęczniającej zapewnia wysoką szczelność ogniową kłap i drzwi
- Zastosowanie aluminiowych zawiasów oraz stalowych linek zabezpieczających zapobiega wypadnięciu kłap i drzwi rewizyjnych z ramy aluminiowej
- Opcjonalny zamek cylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy oraz metalowe zamki Mini-Latsch pozwalają na łatwy i szybki dostęp do rewizji sufitowych i ściennych
- Wymiary kłap i drzwi rewizyjnych dostępne od min. 200x200 mm do max. 800x800 mm
- Możliwość wykonania kłap i drzwi o dowolnym wymiarze uwzględniając poniższe ograniczenia:
 - Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 maksymalny wymiar jednego boku 690 mm i maksymalna powierzchnia $\leq 0,432 \text{ m}^2$
 - Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 i Siniat® Fire-tech EI120 maksymalny wymiar jednego boku 920 mm i maksymalna powierzchnia $\leq 0,768 \text{ m}^2$
 - Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 i Siniat® Fire Tech EI120 maksymalny wymiar jednego boku 800 mm i maksymalna powierzchnia $\leq 0,640 \text{ m}^2$
 - Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 maksymalny wymiar jednego boku 920 mm i maksymalna powierzchnia $\leq 0,768 \text{ m}^2$



Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 służy do montażu w sufitach z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Kłapa zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła kłapy. Wypełnienie kłapy stanowią płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Do skrzydła kłapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

Możliwość wyjęcia kłapy z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni nad sufitem. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem kłapy służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem kłapy jest zamontowana linka stalowa przymocowana do ościeżnicy.



Sufity



Odporność ogniowa



Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 służy do montażu w sufitach z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Kłapa zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła kłapy. Wypełnienie kłapy stanowią dwie płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x15,0 mm. Do skrzydła kłapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm.

Obłożenie ościeżnicy od strony licowej stanowią płyty NIDA Ogień+ grubości 2x15,0 mm. Do strony wewnętrznej ościeżnicy przymocowany jest wieniec z płyt Promatect®-XS grubości 2x15,0 mm, stanowiący podporę do zabezpieczenia kłapy od strony wewnętrznej (dekła). Zabezpieczenie wieńca stanowią płyty NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm połączone ze sobą zszywkami stalowymi. Na obwodzie wieńca od strony wewnętrznej przyklejona jest uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm.

Wszystkie mechaniczne elementy kłapy rewizyjnej (zatrzaski, zawiasy, skrzydło kłapy) od strony wewnętrznej są dodatkowo zabezpieczone dwuczęściową pokrywą (dekłem) wykonanym z płyt NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm.

Możliwość wyjęcia kłapy z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni nad sufitem. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem kłapy służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem kłapy jest zamontowana linka stalowa przymocowana do ościeżnicy. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.



Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 służy do montażu w sufitach z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Kłapa zbudowana jest z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła kłapy. Wypełnienie skrzydła kłapy stanowią płyty Promatect®-XS grubości 2x12,5 mm. Do skrzydła kłapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm.

Obłożenie ościeżnicy stanowią płyty Promatect®-XS o łącznej grubości 60 mm (2x12,5 mm, 1x15,0 mm oraz 1x20,0 mm). Do ościeżnicy przymocowany jest wieniec wykonany z płyt Promatect®-XS grubości 2x15,0 mm., do którego przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ~ 1 mm. Obłożenie wieńca stanowią płyty Promatect®-XS o łącznej grubości 35 mm (1x15,0 mm + 1x20,0 mm).

Wszystkie mechaniczne elementy kłapy rewizyjnej (zatrzaski, zawiasy, skrzydło kłapy) od strony wewnętrznej zostały dodatkowo zabezpieczone dwuczęściową pokrywą (dekłem) wykonanym z płyt Promatect®-XS grubości 1x20 mm + 1x15 mm.

Możliwość wyjęcia kłapy z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni nad sufitem. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem kłapy służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem kłapy jest zamontowana linka stalowa przymocowana do ościeżnicy. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.



Drzwi rewizyjne z odpornością ogniową do montażu w ścianach szachtowych Siniat

- Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30
- Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60
- Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120



Ściany



Odporność ogniowa

Jedyny producent przeciwpożarowych drzwi rewizyjnych certyfikowanych znakiem CE!

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 służą do montażu w nienośnych ścianach szachtowych wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Drzwi zbudowane są z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła drzwi. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Do skrzydła drzwi na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm. Obciążenie ościeżnicy stanowi płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

Możliwość wyjęcia drzwi z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni wewnątrz szachtu. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem drzwi służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem drzwi jest zamontowany łańcuch węzłowy przymocowany do ościeżnicy.

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 służą do montażu w nienośnych ścianach szachtowych wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Drzwi zbudowane są z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła drzwi. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x15,0 mm. Od strony wewnętrznej skrzydła zamocowana jest dodatkowa warstwa płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień+ grubości 1x15,0 mm. Do skrzydła drzwi na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości ok. 1 mm.

Obciążenie ościeżnicy stanowi płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień+ grubości 2x15,0 mm. Do wewnętrznej strony ościeżnicy przymocowana jest dodatkowa warstwa płyt gipsowo-kartonowych grubości 1x15,0 mm. Do ościeżnicy od strony wewnętrznej przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości 2 mm. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

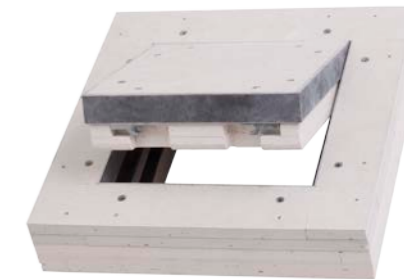
Możliwość wyjęcia drzwi z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni wewnątrz szachtu. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem drzwi służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem drzwi jest zamontowany łańcuch węzłowy przymocowany do ościeżnicy.

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 służą do montażu w nienośnych ścianach szachtowych wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Drzwi zbudowane są z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła drzwi. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Od strony wewnętrznej skrzydła zamocowana jest dodatkowa warstwa płyt Promatect®-XS grubości 2x12,5 mm.

Obciążenie ościeżnicy od strony licowej stanowi płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Ościeżnica drzwi rewizyjnych pogrubiona jest do 60 mm poprzez zastosowanie dodatkowych pasów z płyt Promatect®-XS o grubości 1x15,0 + 1x20,0 mm. Do ościeżnicy od strony wewnętrznej przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa grubości 2 mm. Do wewnętrznej strony ościeżnicy zamocowany jest wieniec z płyt Promatect®-XS grubości 2x12,5 mm. Wieniec od strony wewnętrznej oklejony jest ogniową uszczelką pęczniącą grubości około 1 mm. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okołocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

Możliwość wyjęcia drzwi z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni wewnątrz szachtu. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem drzwi służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem drzwi jest zamontowany łańcuch węzłowy przymocowany do ościeżnicy.



Ogólne zasady użytkowania:

1. W celu poprawnego zamontowania klap i drzwi rewizyjnych otwór montażowy powinien być odpowiednio większy od wymiaru ramy skrzydła (w zależności od typu klapy i drzwi rewizyjnych).
2. Klapy i drzwi rewizyjne należy montować bezpośrednio do konstrukcji sufitu podwieszanego lub ściany działowej/szachtowej przy pomocy dedykowanych do tego blachowkrętów.
3. Dzięki zamontowanym zamkom zatraskowym klapy i drzwi rewizyjne można otworzyć poprzez naciśnięcie skrzydła klapy/drzwi.
4. Aby całkowicie otworzyć klapę rewizyjną/drzwi rewizyjne należy odpiąć stalową linkę zabezpieczającą (należy uważać, żeby kłapa/drzwi nie wypadła/y) i następnie wyjąć skrzydło klapy lub drzwi.
5. Po każdorazowym otwarciu klapy i drzwi rewizyjnych należy przed zamknięciem skrzydła z powrotem zapiąć stalową linkę zabezpieczającą.
6. **W przypadkach wątpliwych należy stosować się do instrukcji montażu klapy i drzwi rewizyjnych Siniat® Fire-tech dostępnej na stronie www.siniat.pl**

Klapy i drzwi rewizyjne z odpornością ogniową do montażu w ścianach szachtowych Siniat



Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119663	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 200 x 200 mm (205 x 205 mm)*	1,9	217,00	23%
119665	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 300 x 300 mm (305 x 305 mm)	3,4	247,00	23%
119666	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 400 x 400 mm (405 x 405 mm)	5,3	262,00	23%
119667	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 500 x 500 mm (505 x 505 mm)	7,7	278,00	23%
116477	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 600 x 600 mm (605 x 605 mm)	10,6	293,00	23%

Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119668	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 200 x 200 mm (385 x 385 mm)	10,3	401,00	23%
119669	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 300 x 300 mm (485 x 485 mm)	15,6	446,00	23%
119670	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 400 x 400 mm (585 x 585 mm)	22,0	477,00	23%
119671	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 500 x 500 mm (685 x 685 mm)	30,2	509,00	23%
119673	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 600 x 600 mm (785 x 785 mm)	38,7	542,00	23%
138254	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 700 x 700 mm (885 x 885 mm)	48,4	628,00	23%
124778	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 800 x 800 mm (985 x 985 mm)	59,1	672,00	23%

Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
138471	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 200 x 200 mm (415 x 415 mm)	19,1	573,00	23%
138472	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 300 x 300 mm (515 x 515 mm)	28,9	648,00	23%
138473	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 400 x 400 mm (615 x 615 mm)	41,2	717,00	23%
138474	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 500 x 500 mm (715 x 715 mm)	54,8	790,00	23%
138475	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 600 x 600 mm (815 x 815 mm)	70,3	871,00	23%
138476	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 700 x 700 mm (915 x 915 mm)	87,8	997,00	23%
138477	Kłapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 800 x 800 mm (1015 x 1015 mm)	107,2	1093,00	23%

* - w nawiasie podano całkowity wymiar klapy rewizyjnej

Istnieje możliwość zamówienia klapy rewizyjnej Siniat® Fire-tech EI120 z odpornością ogniową przy działaniu ognia tylko od strony zewnętrznej (pomieszczenia)
– o szczegóły pytaj pracownika działu handlowego.

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119685	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 200 x 200 mm (310 x 310 mm)*	3,9	199,00	23%
119686	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 300 x 300 mm (410 x 410 mm)	5,8	221,00	23%
119687	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 400 x 400 mm (510 x 510 mm)	8,3	241,00	23%
119690	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 500 x 500 mm (610 x 610 mm)	11,9	268,00	23%
119691	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 600 x 600 mm (710 x 710 mm)	15,4	289,00	23%
146675	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 700 x 700 mm (810 x 810 mm)	19,3	311,00	23%
124774	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 800 x 800 mm (910 x 910 mm)	23,6	332,00	23%

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119692	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 200 x 200 mm (370 x 370 mm)	7,4	360,00	23%
119693	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 300 x 300 mm (470 x 470 mm)	12,2	394,00	23%
119694	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 400 x 400 mm (570 x 570 mm)	18,3	426,00	23%
119695	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 500 x 500 mm (670 x 670 mm)	26,2	465,00	23%
119696	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 600 x 600 mm (770 x 770 mm)	34,7	505,00	23%
146676	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 700 x 700 mm (870 x 870 mm)	44,4	594,00	23%
124775	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI60 800 x 800 mm (970 x 970 mm)	55,3	629,00	23%

Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120

Symbol	Opis produktu	Waga [kg]	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119697	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 200 x 200 mm (310 x 310 mm)	8,0	415,00	23%
119698	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 300 x 300 mm (410 x 410 mm)	12,7	455,00	23%
119699	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 400 x 400 mm (510 x 510 mm)	18,4	496,00	23%
119700	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 500 x 500 mm (610 x 610 mm)	25,8	545,00	23%
119701	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 600 x 600 mm (710 x 710 mm)	33,5	598,00	23%
146677	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 700 x 700 mm (810 x 810 mm)	42,2	681,00	23%
124776	Drzwi rewizyjne Siniat® Fire-tech EI120 800 x 800 mm (910 x 910 mm)	51,9	732,00	23%

* - w nawiasie podano całkowity wymiar drzwi rewizyjnych

