



System klap rewizyjnych
z odpornością ogniową

SINIAT®
Fire-tech

*Do montażu w sufitach
podwieszanych*

Klapy rewizyjne z odpornością ogniową do montażu w sufitach podwieszanych Siniat

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



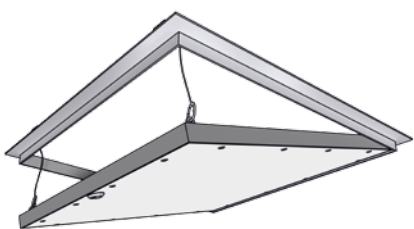
Jedyny producent przeciwpożarowych klapy rewizyjnych certyfikowanych znakiem CE!

Zalety:

- Zastosowanie płyt o zwiększonej odporności ogniowej NIDA Ogień+ umożliwia uzyskanie wysokich parametrów w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- Ramy klapy rewizyjnych wykonane z wysokiej jakości aluminium gwarantują wysoką trwałość i sztywność konstrukcji klapy
- **Unikalna konstrukcja klapy rewizyjnej 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 klapy rewizyjnych eliminuje konieczność szpachlowania wkrętów oraz połączeń
- Ręczne wykonanie klapy rewizyjnej gwarantuje bardzo wysoką jakość i długotrwałość rewizji sufitowych
- Szybki, łatwy montaż dzięki perfekcyjnemu wykonaniu wszystkich elementów klapy rewizyjnej
- **Zastosowanie obwodowej uszczelki pęczniającej zapewnia wysoką szczelność ogniową klapy rewizyjnej**
- Zastosowanie aluminiowych zawiasów oraz stalowych linek zabezpieczających zapobiega wypadnięciu klapy rewizyjnej 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
- Wymiary klapy rewizyjnej dostępne od min. 200x200 mm do max. 600x600 mm (EI30) oraz max. 800x800 mm (EI60, EI120)
- Możliwość wykonania klapy o dowolnym wymiarze (w zakresie 200 ÷ 800 mm)

Ogólne zasady użytkowania:

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



Klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30

Klapy rewizyjne Siniat® Fire-tech EI30 służy do montażu w sufitach z płyt gipsowo-kartonowych Siniat. Klapy zbudowane są z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie klapy stanowią płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień+ grubości 2x12,5 mm. Do skrzydła klapy 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 klapy z ramy gwarantuje pełny dostęp do przestrzeni nad sufitem. Płyty są zlicowane z ramą profilu aluminiowego – nie wymagają szpachlowania. Do licowania ościeżnicy ze skrzydłem klapy służą wyjmowane zawiasy obrotowe i metalowe zamki Mini-Latsch. Do zabezpieczenia przed wypadaniem klapy jest zamontowana linka stalowa przymocowana do ościeżnicy.





Sufity



Odporność
ogniowa



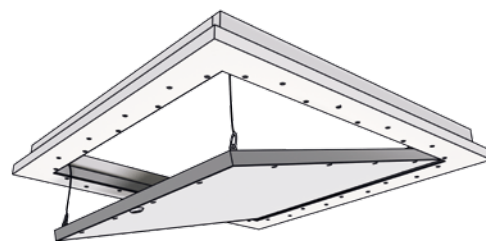
Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60

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 pęczniejsząca 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 (dekla). 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 (deklem) wykonaną 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 okołocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.



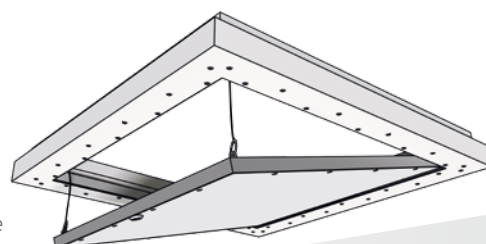
Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120

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 pęczniejsząca 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 pęczniejsząca 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 (deklem) wykonaną 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 okołocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.



UWAGA

Kłapy rewizyjne nadają się jedynie do montażu w sufitach. Montaż w podłodze jest wykluczony.

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30

Symbol	Opis produktu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119663	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 200 x 200 mm (205 x 205 mm)*	216,94	23%
119665	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 300 x 300 mm (305 x 305 mm)	247,44	23%
119666	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 400 x 400 mm (405 x 405 mm)	261,65	23%
119667	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 500 x 500 mm (505 x 505 mm)	278,20	23%
116477	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI30 600 x 600 mm (605 x 605 mm)	293,01	23%

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60

Symbol	Opis produktu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
119668	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 200 x 200 mm (385 x 385 mm)	400,70	23%
119669	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 300 x 300 mm (485 x 485 mm)	445,84	23%
119670	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 400 x 400 mm (585 x 585 mm)	477,18	23%
119671	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 500 x 500 mm (685 x 685 mm)	508,81	23%
119673	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 600 x 600 mm (785 x 785 mm)	541,67	23%
138254	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 700 x 700 mm (885 x 885 mm)	628,07	23%
124778	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI60 800 x 800 mm (985 x 985 mm)	671,98	23%

Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120

Symbol	Opis produktu	Cena netto [PLN/szt.]	VAT
138471	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 200 x 200 mm (415 x 415 mm)	572,97	23%
138472	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 300 x 300 mm (515 x 515 mm)	648,11	23%
138473	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 400 x 400 mm (615 x 615 mm)	716,99	23%
138474	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 500 x 500 mm (715 x 715 mm)	789,95	23%
138475	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 600 x 600 mm (815 x 815 mm)	870,68	23%
138476	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 700 x 700 mm (915 x 915 mm)	996,56	23%
138477	Kłapa rewizyjna Siniat® Fire-tech EI120 800 x 800 mm (1015 x 1015 mm)	1093,28	23%

* - w nawiasie podano całkowity wymiar kłapy rewizyjnej

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

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl