

Instrukcja montażu klap rewizyjnych z odpornością ogniową

SINIAT®
Fire-tech

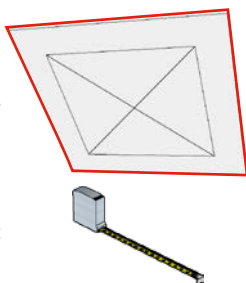


Klapy rewizyjne **SINIAT®** Fire-tech

Krok 1:

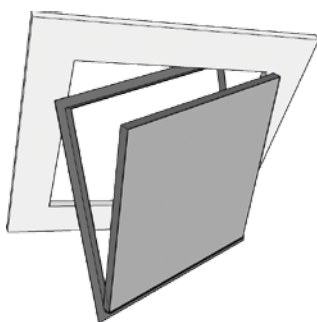
Projektując konstrukcję sufitu podwieszanego dokładnie zaplanuj umiejscowienie klapy rewizyjnej Siniat® Fire-tech. W trakcie montażu przygotuj otwór montażowy odpowiedni do zamocowania klapy rewizyjnej. Otwór montażowy powinien być odpowiednio większy w stosunku do wymiarów skrzydła klapy:

- dla klap rewizyjnych Siniat® Fire-tech EI30 **zamawiany rozmiar +5 mm**
- dla klap rewizyjnych Siniat® Fire-tech EI60 **zamawiany rozmiar +185 mm**
- dla klap rewizyjnych Siniat® Fire-tech EI120 (działanie ognia od strony wew.) **zamawiany rozmiar +185 mm**
- dla klap rewizyjnych Siniat® Fire-tech EI120 (działanie ognia od strony wew. i zew.) **zamawiany rozmiar +215 mm**



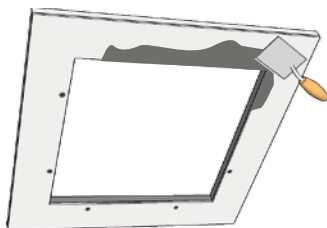
Krok 3:

Wytnij otwór montażowy (wyrzynarką lub otwornicą) pamiętając, aby krawędzie cięcia były równe i proste. Następnie wprowadź klapę rewizyjną przez otwór do pustej przestrzeni w suficie.



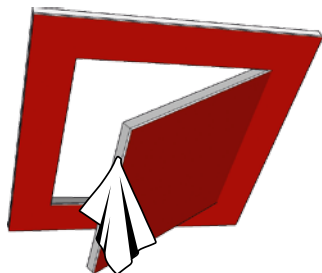
Krok 5:

Zaspachluj połączenia z płytą włącznie z blachowkrętami.



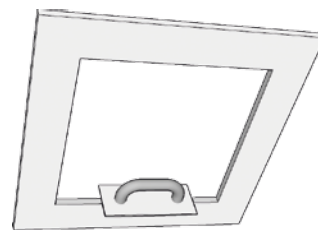
Krok 7:

Po malowaniu pamiętaj o usunięciu resztek farby z obu ram klapy rewizyjnej.



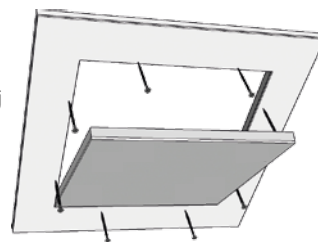
Krok 2:

Wykonaj dodatkową podkonstrukcję z profili NIDA CD60 rozmieszczając je odpowiednio do wymiarów klapy rewizyjnej. Podwiesź podkonstrukcję w czterech punktach do konstrukcji nośnej stropu w tej samej technologii, w której jest on wykonany (np. podwieszenie na NIDA ES60 lub prętach mocujących).



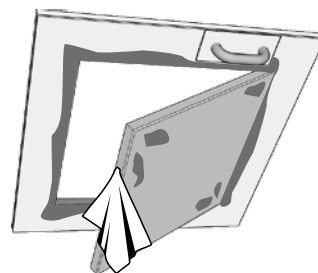
Krok 4:

W celu zamontowania ościeżnicy klapy rewizyjnej Siniat® Fire-tech EI30 wyjmij skrzydło klapy i dociśnij ościeżnicę do płyt g-k sufitu. Aby zamontować ościeżnicę klapy rewizyjnej Siniat® Fire-tech EI60 oraz Siniat® Fire-tech EI120 wyjmij skrzydło oraz tylną pokrywę (dekiel) klapy i dociśnij ościeżnicę do konstrukcji z wykonanej profili Nida mocując ją wkrętami w odstępach **max 15 cm**.



Krok 6:

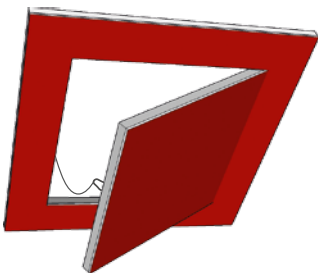
Oczyść obie ramy aluminiowe klapy rewizyjnej. Jest to szczególnie istotne dla prawidłowego funkcjonowania klapy. Po wyschnięciu wygładź nierówności. Dla klapy rewizyjnej Siniat® Fire-tech EI60 oraz Siniat® Fire-tech EI120 załóż tylną pokrywę (dekiel).



Krok 8:

Ze względów bezpieczeństwa załóż zabezpieczenie przed spadnięciem i zamknij klapę.

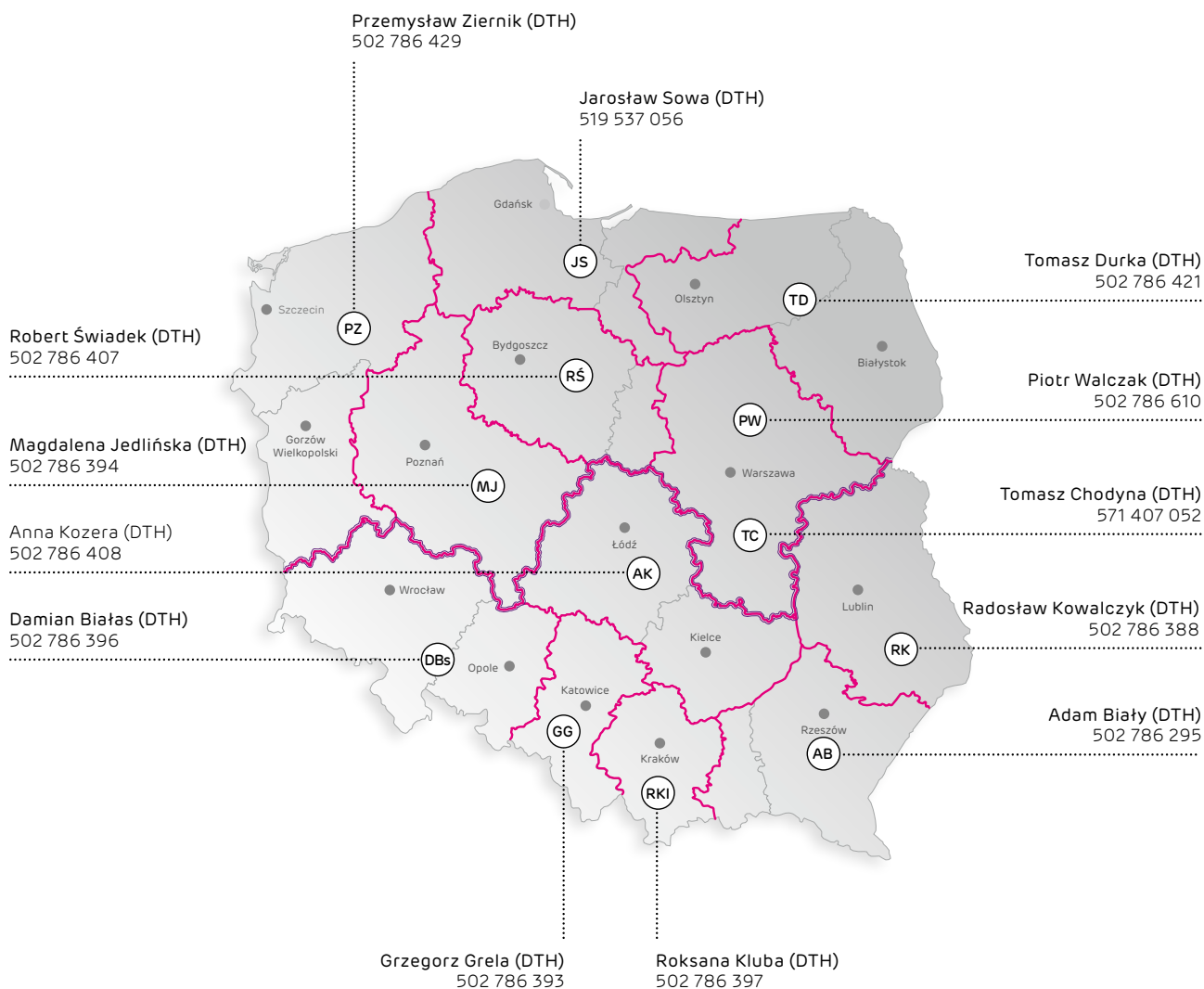
Należy o tym pamiętać po każdym otwarciu klapy.



UWAGA

Każde skrzydło drzwiowe pasuje dokładnie do konkretnej ramy. Zamiana skrzydeł nie jest możliwa.

Doradcy Techniczno-Handlowi (DTH)



Kierownik Sprzedaży – Region Północny – Tomasz Trawka – 502 786 392

Kierownik Sprzedaży – Region Południowy – Damian Hucz – 502 786 340

