

SRS/SKT ZIP

System screen SRS SkyRoll nadstawny



Dziękujemy za zainteresowanie produktami firmy Aluprof S.A.

Witamy Państwa w gronie profesjonalistów korzystających z modeli BIM w programie Revit, stworzonych na podstawie realnych produktów naszej firmy.

W niniejszym dokumencie prezentujemy możliwości modelu z serii SRS/SKT ZIP.

1. Elementy składowe

| | |
|----------------------|---|
| SKRZYNKA | SKT |
| PROWADNICE | PPZ SRS/56/T + PP SRS/P + N ZIP |
| TKANINA ¹ | Tkanina o gramaturze 525 g/m ² |
| BELKA OBCIĄŻAJĄCA | BOA SRS + D/BOA 30/12 + U8/LD |
| NAPĘD | Siłownik |

2. Podstawowe parametry

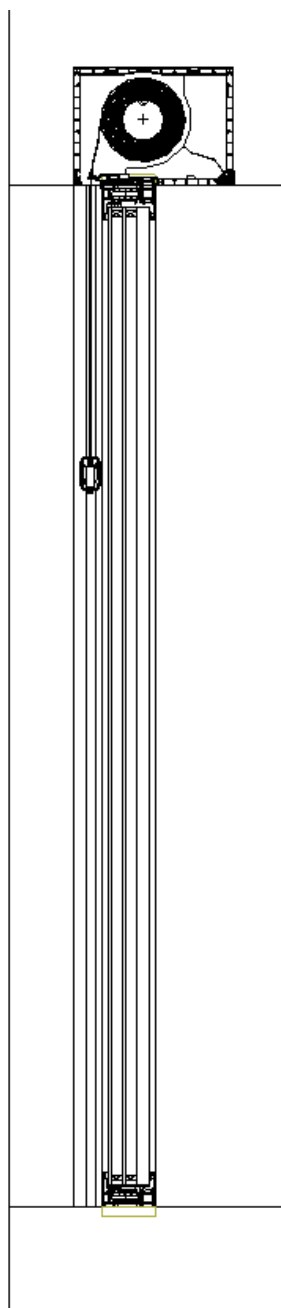
| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ | 5000 mm |
| MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ | 5000 mm |
| MAKSYMALNA POWIERZCHNIA | 16 m ² |
| ROZMIARY SKRZYNEK | SKT230/170, SKT230/210, SKT255/240 |
| ZAWARTOŚĆ ALUMINIUM Z ODZYSKU | 69,2% |

¹ Rodzaj tkaniny został wybrany na podstawie dokumentacji technicznej. W przypadku innych wariantów prosimy o kontakt z Działem Wsparcia Technicznego Aluprof.

3. Możliwości zabudowy

Prezentowany system występuje w wersji nadstawnej, co oznacza, że jest montowany bezpośrednio do ramy okiennej. W celu prawidłowego dopasowania wysokości screena do okna należy w panelu właściwości, w parametrze **Wysokość wnęki okiennej (Window recess height)** wprowadzić wartość wysokości okna, następnie model automatycznie dopasuje się do wymaganych wymiarów.

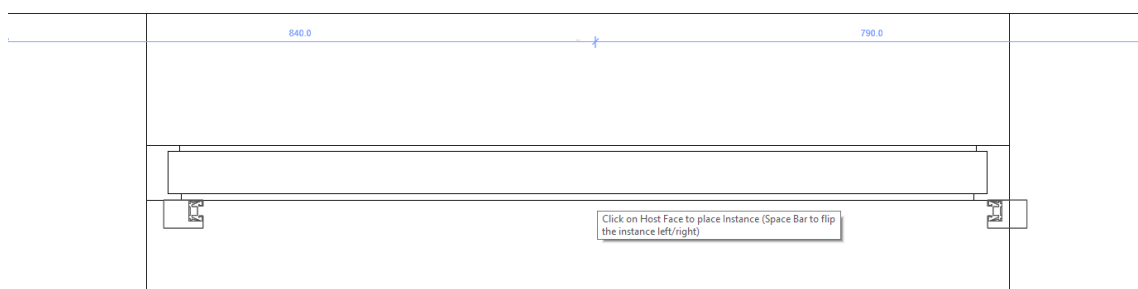
W karcie Edycji typu (Edit Type) w grupie Wymiary (Constraints) znajduje się parametr **Elevation** sterujący wartością odsunięcia podstawy screena od poziomu podłogi.



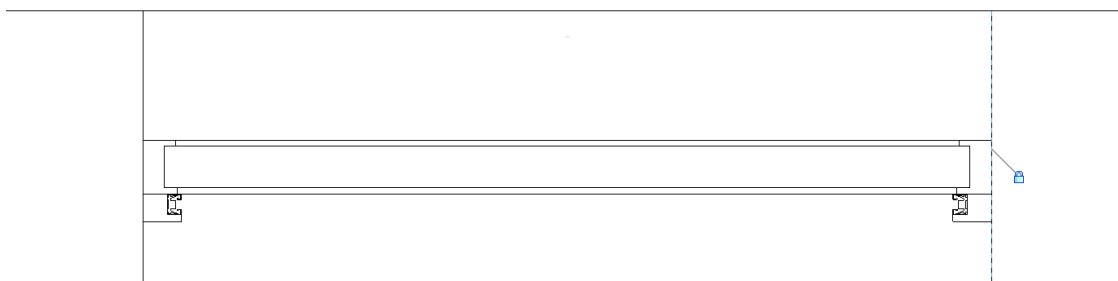
4. Wstawianie modelu Screen do projekcie

Po wczytaniu modelu do projektu należy wybrać obiekt nadrzędny, a następnie przypiąć go kłódką do odpowiednich płaszczyzn odniesienia. W przypadku systemu nadstawnego obiektem nadrzędnym powinna być zewnętrzna strona ramy okna lub drzwi. Punkt wstawienia został tak umieszczony, aby ułatwić poprawny montaż. Należy pamiętać, że nadstawna wersja zabudowy nie może być umieszczona na elewacji.

KROK 1 – Wybierz obiekt nadrzędny, a następnie uzgodnij wymiary.



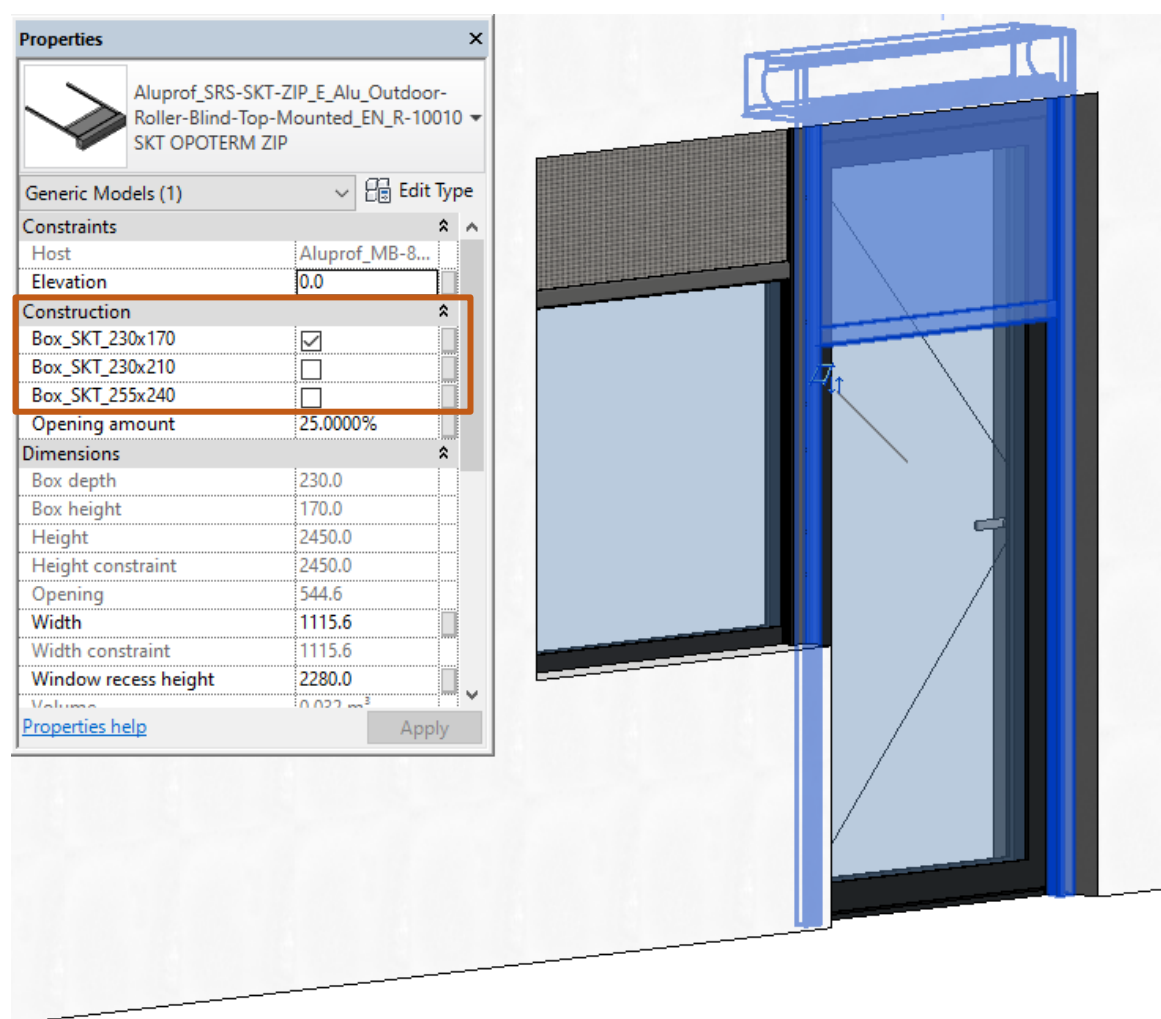
KROK 2 – Funkcją Dopasuj (AL) przypnij model do odpowiednich płaszczyzn.



5. Wybór skrzynki

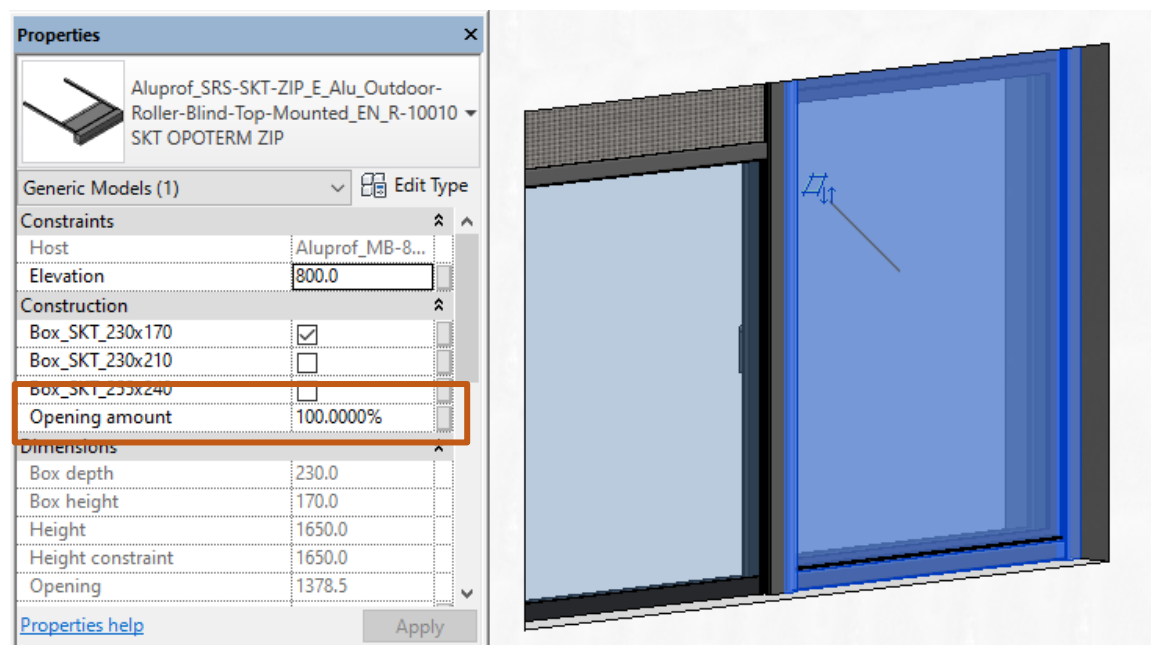
W modelu dostępne są trzy rozmiary skrzynek. W celu wybrania odpowiedniej skrzynki należy z panelu Właściwości zaznaczyć jedną z dostępnych opcji, przy czym należy pamiętać, że zaznaczone ma być tylko jedno pole wyboru.

Wielkość skrzynki zależy od wymaganej wysokości, rodzaju napędu oraz rodzaju tkaniny. W celu dobrania odpowiedniej skrzynki zaleca się kontakt z Działem Wsparcia Technicznego Aluprof Opole lub użycie programu roletowego Rolety_Aluprof.



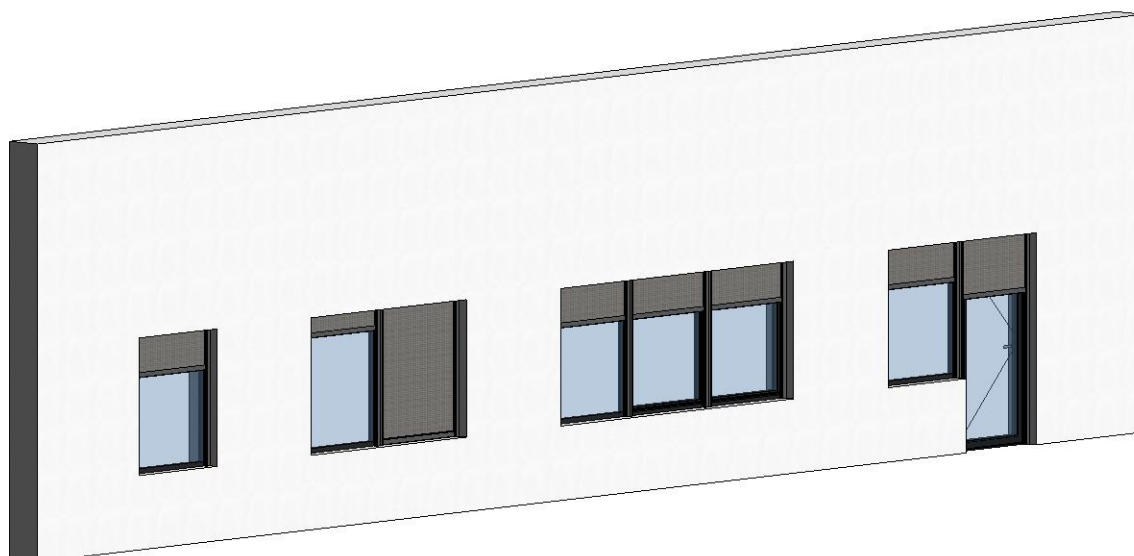
6. Otwieranie

Model SRS/SKT ZIP posiada parametr **Opening amount**, który umożliwia rozwinięcie lub zwinięcie tkaniny screena.



7. Przykłady montażu

Prezentowany model SRS/SKT ZIP stwarza możliwość różnych konfiguracji screenów w zależności od potrzeb.



8. Parametry dodatkowe.

Oprócz parametrów związanych bezpośrednio z właściwościami modelu, w rodzinach zostały zawarte informacje odnoszące się do standardów **COBie**, **IFC** oraz **Uniclass2015**.

Mamy nadzieję, że ten krótki samouczek pozwoli Państwu efektywnie wykorzystywać tworzone przez nas modele BIM w prowadzonych przez Państwa projektach.

W razie dalszych pytań, prosimy o kontakt.

Sekcja Technologii BIM
Aluprof S.A.