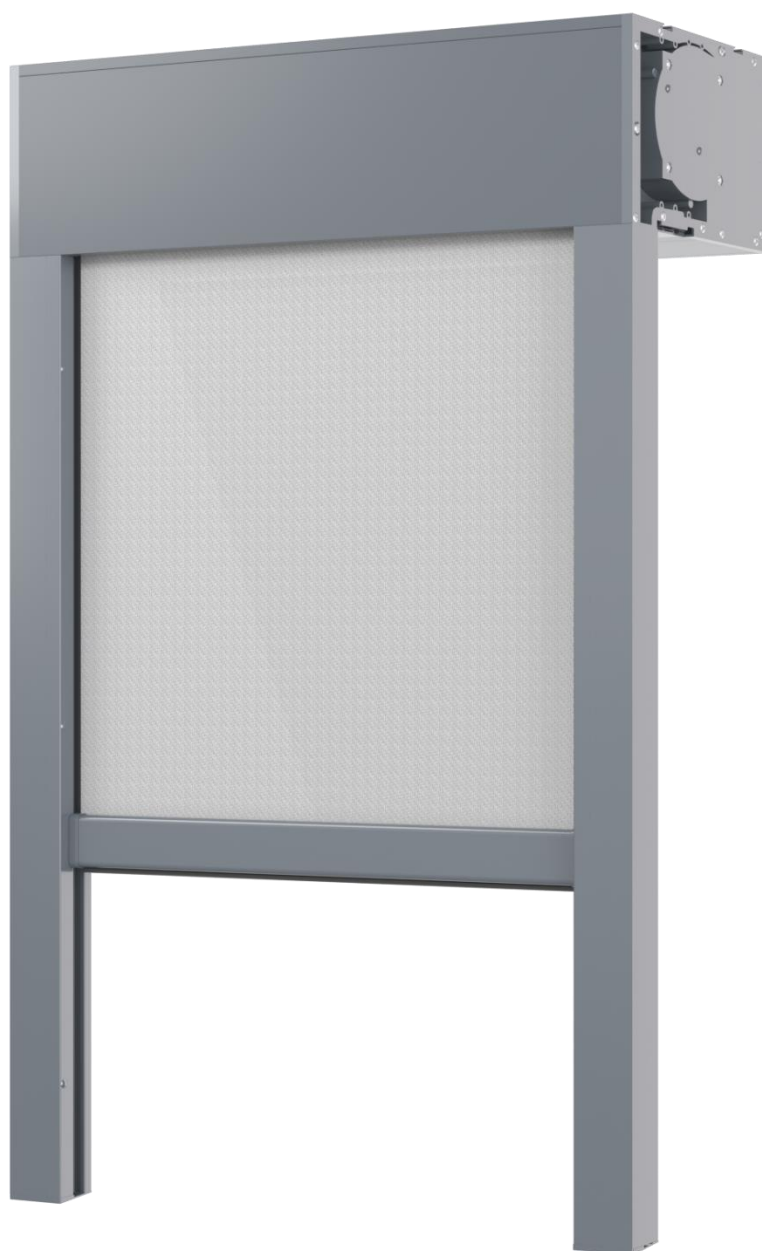


## SRS/SKT CLASSIC

---

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 CLASSIC.

## 1. Elementy składowe

SKRZYNKA	SKT
PROWADNICE	PPZ SRS/56/T + PP SRS/P
TKANINA <sup>1</sup>	Tkanina o gramaturze 525 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
ROZMIARY SKRZYNEK	SKT230/170, SKT230/210, SKT255/240
ZAWARTOŚĆ ALUMINIUM Z ODZYSKU	69,2%

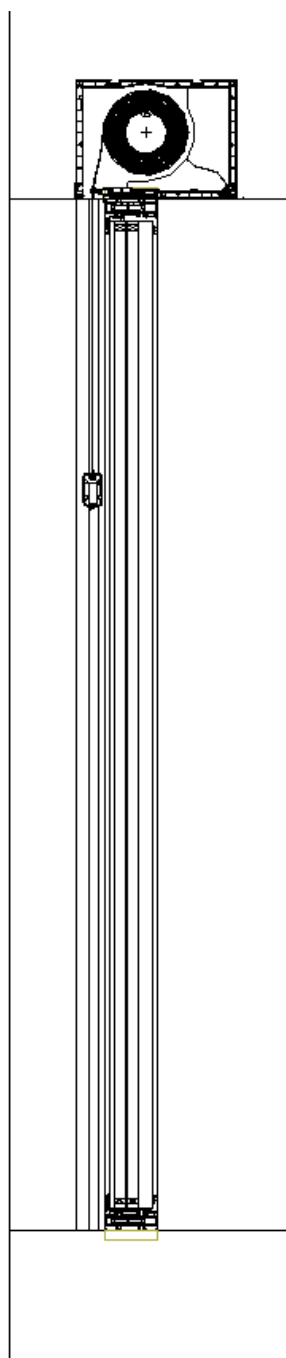
---

<sup>1</sup> 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.

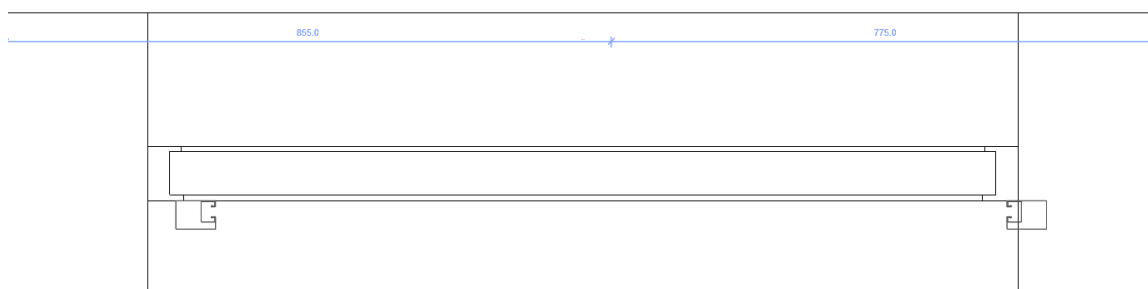
W karcie Edycji typu (Edit Type) w grupie Wymiary (Constraints) znajduje się parametr **Elevation** sterujący wartością odsunięcia podstawy screena od poziomu podłogi.



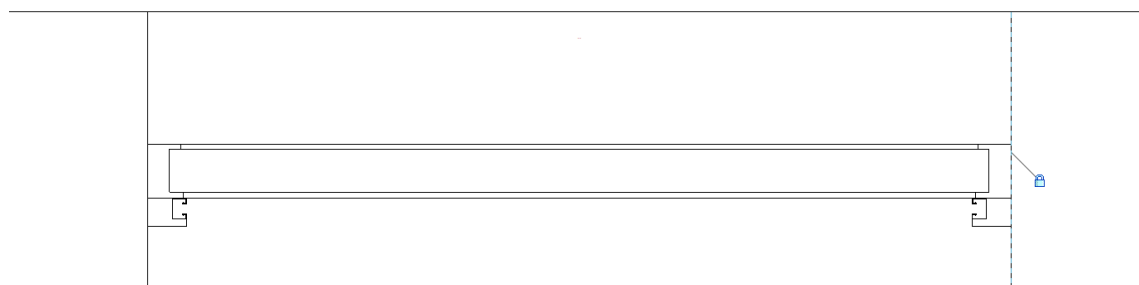
## 4. Wstawianie modelu screena do projektu

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.



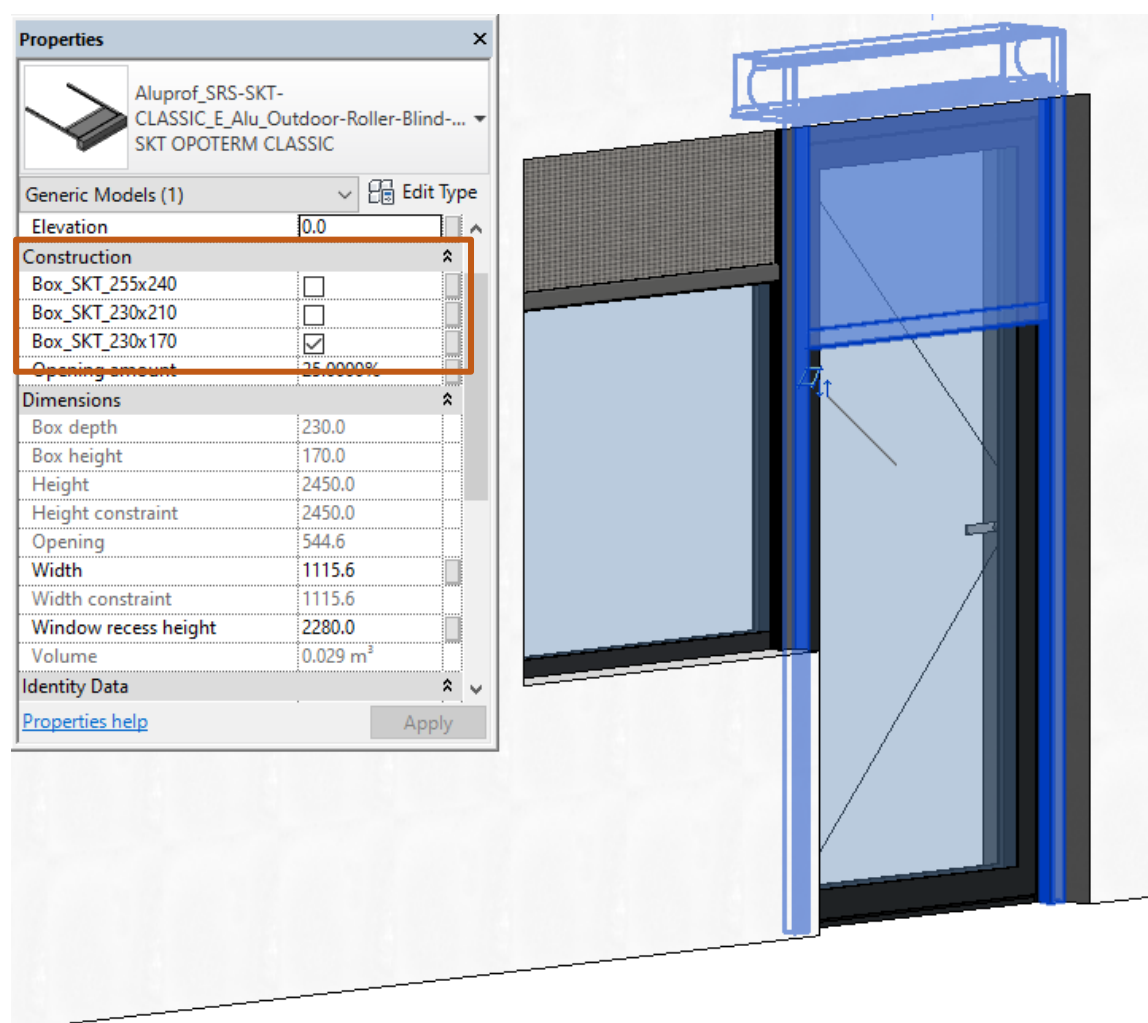
**KROK 2** – Funkcją Dopasuj (AL) przypnij model do odpowiednich płaszczyzn.



## 5. Wybór skrzynki

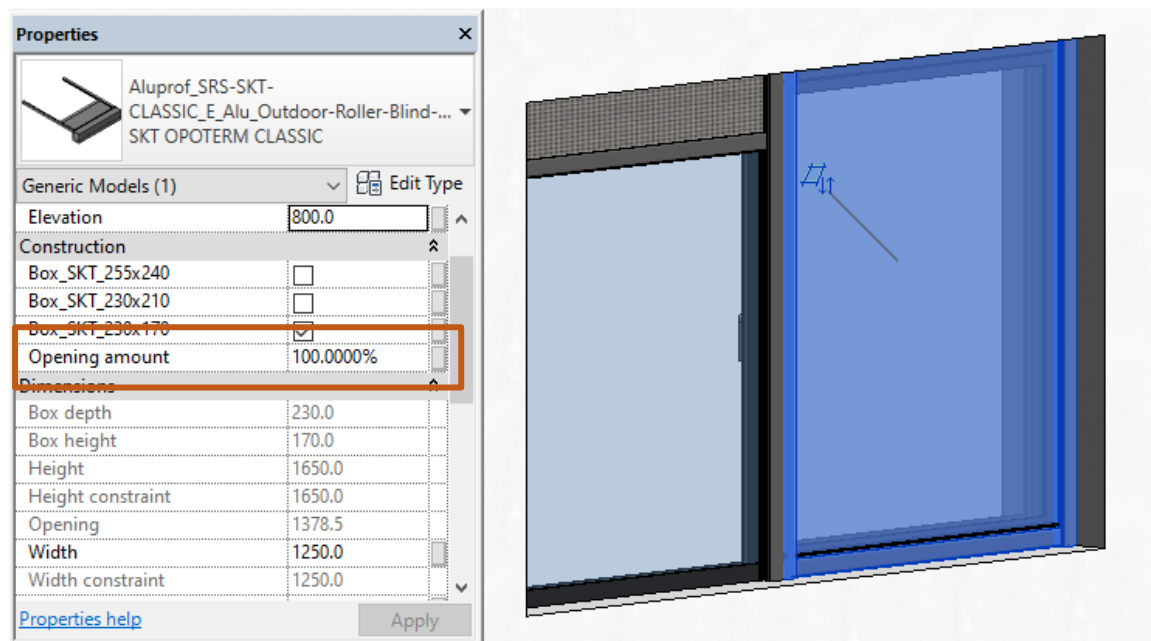
W modelu dostępne są trzy rozmiary skrzynek. W celu wybrania odpowiedniej skrzynki należy z panelu Właściwości zaznaczyć jedną z dostępnych opcji, przy czym należy pamiętać, że zaznaczone ma być tylko jedno pole wyboru.

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.



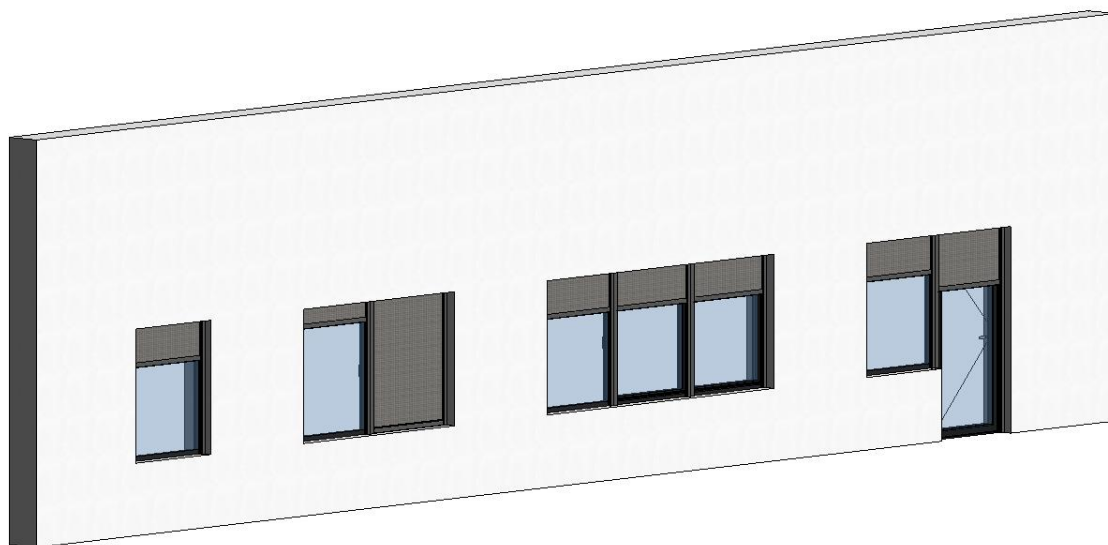
## 6. Otwieranie

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



## 7. Przykłady montażu

Prezentowany model SRS/SKT CLASSIC 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.