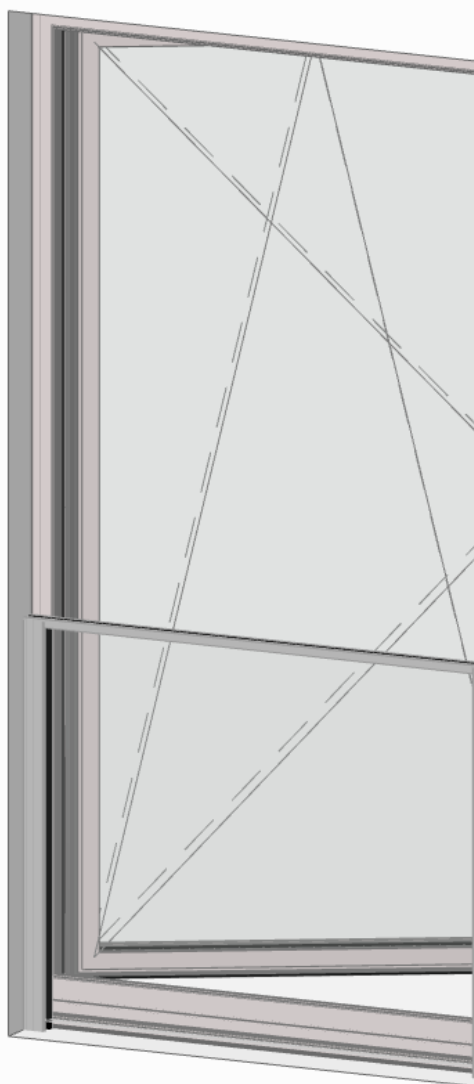


MB-Glass Barrier

Balustrada zewnętrzna



ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153,
43-300 Bielsko-Biała



www.aluprof.eu
Tel. +48 33 8195 300

Dziękujemy za zainteresowanie produktami firmy Aluprof S.A.

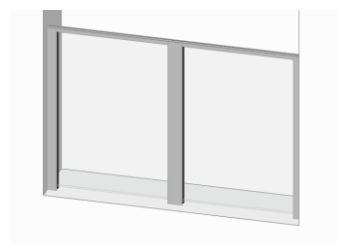
Witamy Państwa w gronie osób korzystających z modeli BIM w programie Archicad, stworzonych na podstawie realnych produktów naszej firmy.

Ten dokument ma na celu przedstawienie Państwu kolejnych kroków pozwalających na poprawne wykorzystanie balustrady zewnętrznej MB-Glass Barrier.

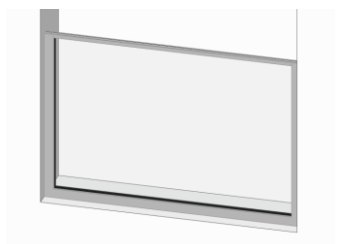
1. Dostępne typy balustrady MB-Glass Barrier



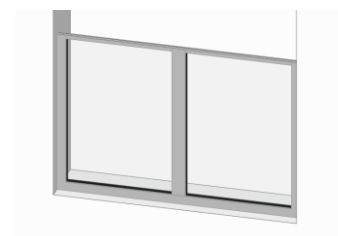
Typ H



Typ H ze słupkiem



Typ U

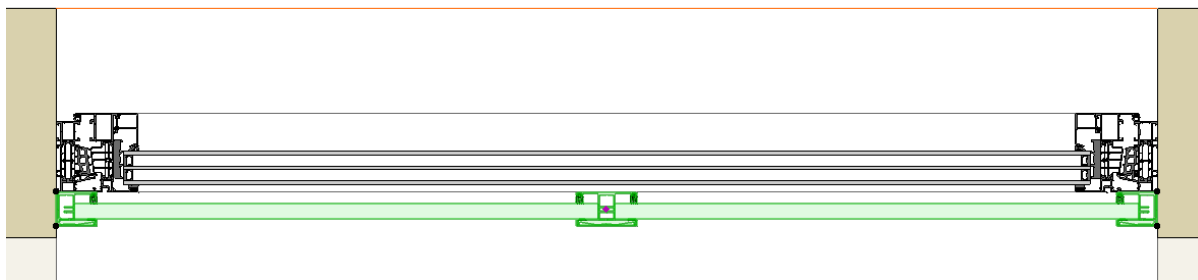


Typ U ze słupkiem

2. Wstawianie obiektu do projektu

Balustrada MB-Glass Barrier znajduje się w narzędziach Obiekt. Może być umieszczona w projekcie w widoku 2D i w widoku 3D.

Montowana jest bezpośrednio do ramy okiennej i tak należy ją umieścić w odniesieniu do okna (przykład poniżej). Wymiary to wymiary konstrukcji okna.



Przykład z wykorzystaniem okna w systemie Aluprof MB-86.

3. Zmiana typu balustrady i listwy górnej

Zmiana typu balustrady znajduje się w zakładce Settings w panelu UI. W zależności od wybranego typu mamy możliwość modyfikacji położenia słupka środkowego lub nie. Dostępna jest też opcja zmiany typu listwy górnej – do wyboru z pola „Glazing upper edge protection”.

4. Zmiana wymiarów i położenia słupka

Zmiana wymiarów balustrady i położenia słupka może być wykonana na dwa sposoby:

- poprzez panel UI w zakładce Settings,
- z wykorzystaniem hotspotów w widoku 2D lub 3D.

Ponadto słupek może być ustawiony centralnie (opcja „Place intermediate mullion in the center”) – wtedy jego położenie będzie zawsze podążało za zmianą wymiarów konstrukcji.

Zarówno położenie słupka i wymiary konstrukcji ograniczone są przez minimalne i maksymalne wymiary powierzchni szklenia.

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.

