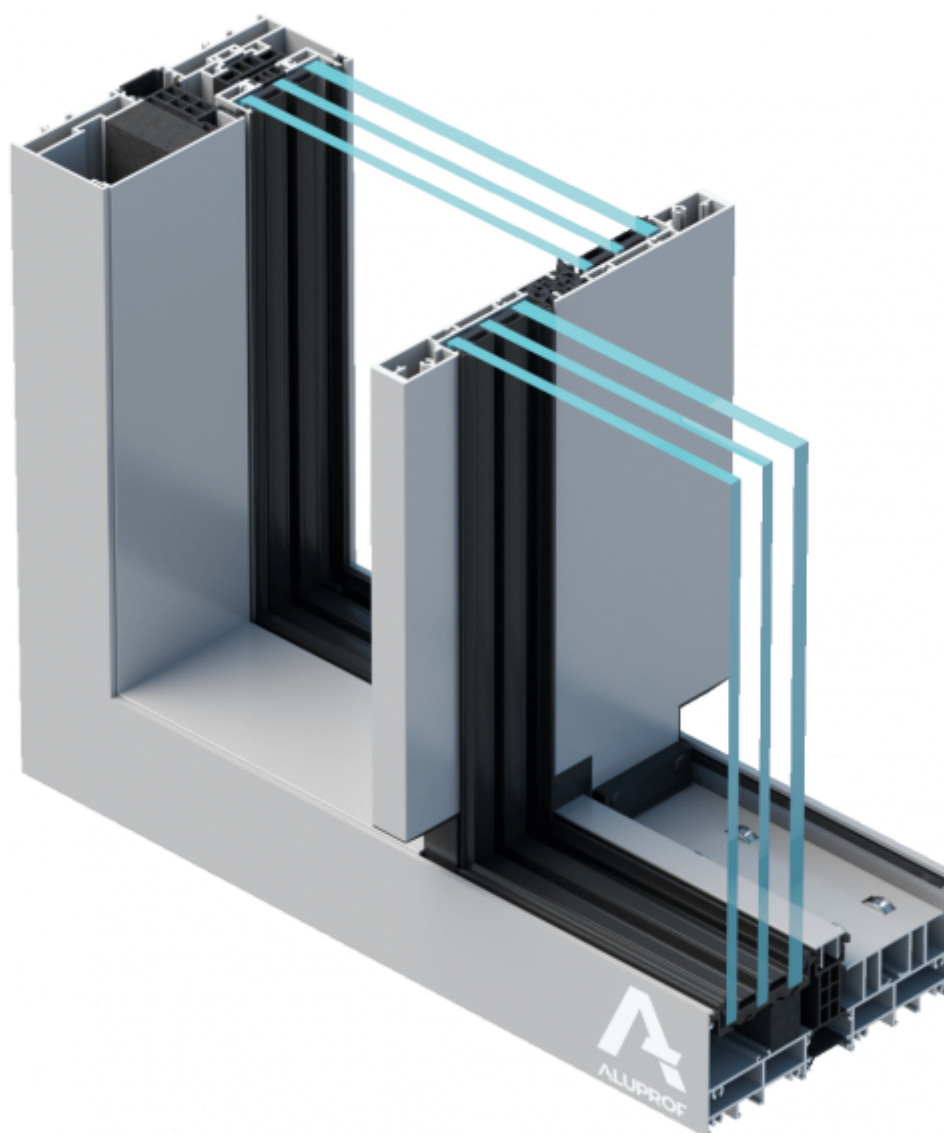


MB-Skyline Type R

System drzwi przesuwnych z ukrytą ramą



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.

W niniejszym dokumencie prezentujemy możliwości modelu drzwi przesuwnych systemu **MB-Skyline Type R**.

1. Parametry techniczne drzwi przesuwnych MB-Skyline Type R.

PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4, EN 12207:2001
WODOSZCZELNOŚĆ	Do klasy 8A (450Pa), EN 12208:2001
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM	Do klasy C3 (1200Pa)/B3 (1200Pa), EN 12210:2001
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Od $U_d = 0,85 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
ZAWARTOŚĆ ALUMINIUM Z ODZYSKU	69,2%

2. Drzwi przesuwne MB-Skyline Type R w projekcie.

Wewnątrz projektu jest możliwość wyboru typu drzwi w panelu narzędzia Drzwi (Doors).

Do dyspozycji użytkowników oddajemy trzy typy drzwi:

- drzwi dwuskrzydłowe (Fix-Slide),
- drzwi dwuskrzydłowe (Fix-Slide-Slide-Fix),
- drzwi trzyskrzydłowe (Slide-Fix-Slide),
- drzwi trzyskrzydłowe (Fix-Slide-Fix).

3. Ustawienia drzwi MB-Skyline Type R

Drzwi przesuwne **MB-Skyline Type R** można zaprezentować w trybie drzwi otwartych lub zamkniętych. Zakres otwarcia skrzydła może być ustawiony w panelu UI obiektu (*Doors configuration >> Set doors opening*) lub w widoku 3D za pomocą hotspotów.

W zakładkach *Frame Surfaces & Pens* oraz jest możliwość ustawienia materiałów wykończenia dla skrzydła. Domyślnie dodana jest paleta wykończeń firmy Aluprof SA, zarówno paleta RAL, jak i wykończeń drewnopodobnych.

Dodatkowo można włączyć widoczność przestrzeni minimalnej w zakładce *Minimal space*, powiększyć jej zakresy lub zmienić wykończenie.

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.

