



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 System drzwi przesuwnych wąskoprofilowych
MB-SKYLINE TYPE S

PRZESTRZEŃ BEZ GRANIC

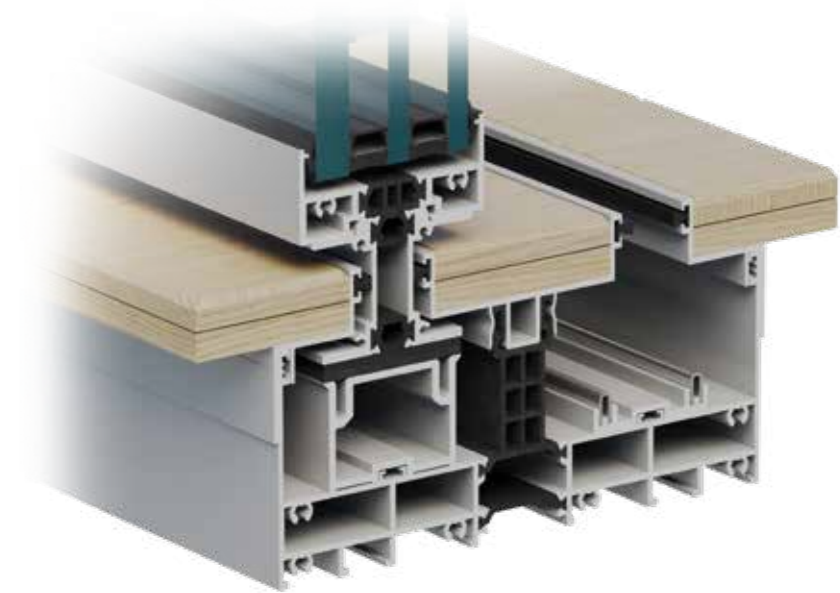
MB-SKYLINE TYPE S to nowa odsłona wielkogabarytowych drzwi przesuwnych, które redefiniują pojęcie przestrzeni. Dzięki smukłym profilom ukrytym w ścianach i suficie oraz bardzo wąskiemu słupkowi na styku skrzydeł konstrukcja zyskuje nowoczesny, minimalistyczny wygląd, nadający budynkom lekkość i elegancję. Najbardziej charakterystyczną cechą drzwi MB-SKYLINE TYPE S jest zastosowanie całkowicie zabudowanego szczelinowego progu, dzięki któremu wnętrze domu harmonijnie łączy się z otoczeniem. Granica pomiędzy wnętrzem a zewnątrz jeszcze nigdy nie była tak płynna.

W MB-SKYLINE TYPE S dolny profil wraz z wózkami jezdnyimi został dyskretnie wbudowany w posadzkę, co pozwala w miejscu progu uzyskać estetyczną, niemal niewidoczną szczelinę. Zastosowanie w nowym wariantcie rozwiązań znanych z doskonale przyjętego na rynku modelu MB-Skyline daje gwarancję doskonałej jakości, lekkiej pracy konstrukcji oraz szerokie możliwości projektowe.



SYSTEMY
DRZWI PRZESUWNYCH
WĄSKOPROFILOWYCH

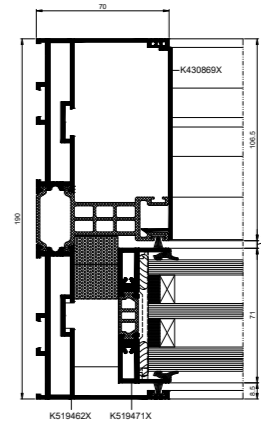
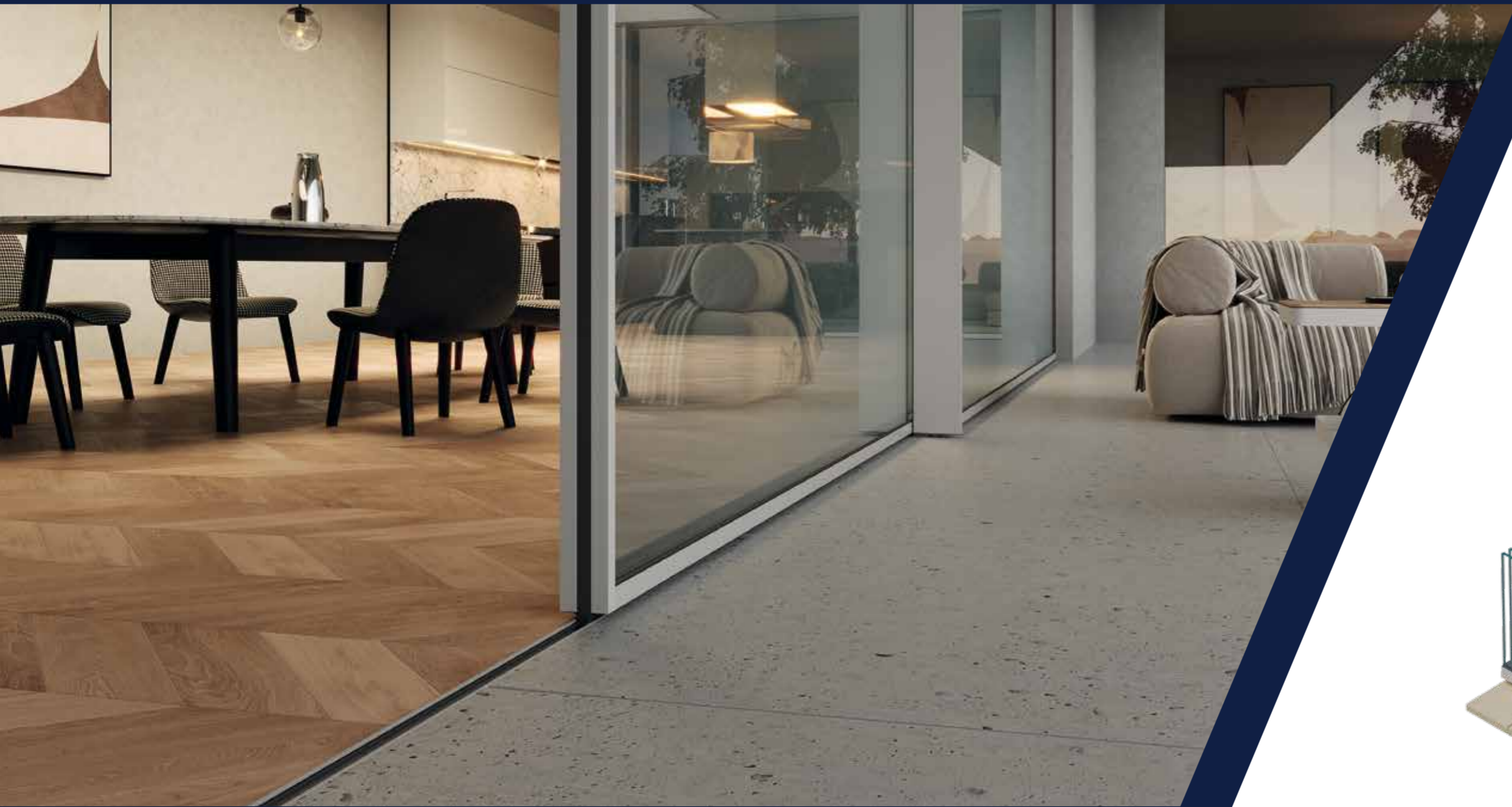
FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA



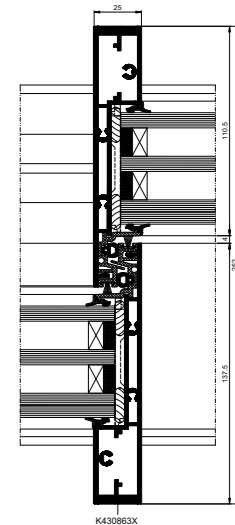
- 01 ościeżnica drzwi 2-szynowa lub 3-szynowa, zabudowana w ścianach i suficie
- 02 wąskie profile skrzydła, które w przypadku wybrania napędu siłownikiem lub ryglowania na słupku pozostają niewidoczne na bokach konstrukcji
- 03 słupek na połączeniu skrzydeł o szerokości 25 mm
- 04 max. waga skrzydła otwieranego manualnie: 500 kg, z siłownikiem ukrytym: 750 kg
- 05 zakres szklenia od 52 do 60 mm
- 06 głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi: 71 mm dla skrzydła, 190 mm dla ościeżnicy 2-szynowej i 292 mm dla ościeżnicy 3-szynowej
- 07 innowacyjny profil kompensacyjny niwelujący skutki ugięcia stropu
- 08 uszczelki ślizgowe zastosowane w ościeżnicy: nowoczesne, estetyczne i bezszelestne podczas eksploatacji
- 09 wózki jezdne, na których porusza się skrzydło, posiadają możliwość regulacji
- 10 ryglowanie manualne na profilu skrzydła lub na słupku
- 11 siłownik z odbiornikiem radiowym oraz radarem bezpieczeństwa oraz możliwością sterowania za pomocą urządzeń inteligentnego sterowania
- 12 możliwość zastosowania kwatery stałej ze szkleniem w ramie drzwi, zbliżonej w widoku do skrzydła otwieranego
- 13 nowoczesny system odwodnienia ukrytego
- 14 systemowe konsole montażowe z regulacją wysokości
- 15 podwalina konstrukcyjna o wysokiej izolacyjności termicznej
- 16 system posiada tzw. "zerowy słupek", który pozwala na zastosowanie osłon przeciwsłonecznych od zewnątrz typu żaluzje SkyFlow i screeny SkyRoll



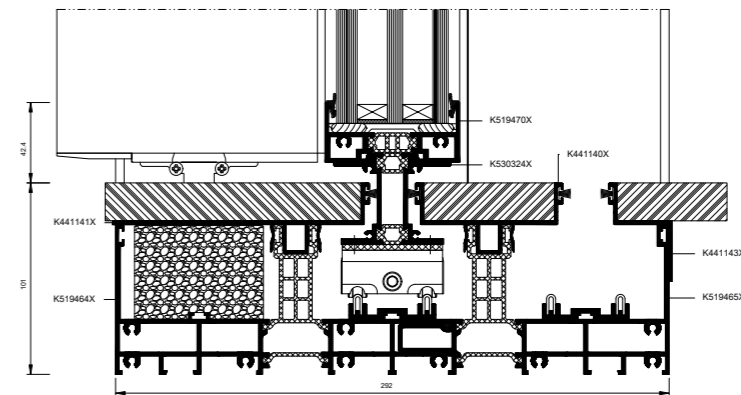
SYSTEMY
DRZWI PRZESUWNYCH
WĄSKOPROFILOWYCH



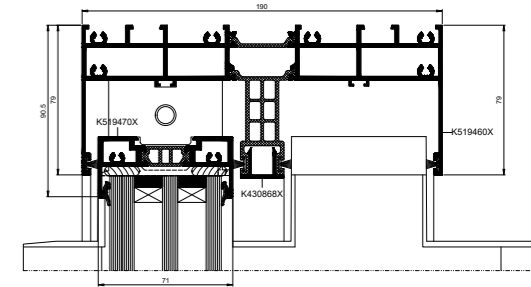
przekrój boczny drzwi



przekrój przez połączenie skrzydeł drzwi



przekrój dolny drzwi



przekrój górny drzwi



Pobierz folder na swoje
urządzenie mobilne!

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

ALUPROF SA Zakład w Bielsku-Białej, ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512, e-mail: aluprof@aluprof.eu