

MV

SWOBODA KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI

#### MOREVIEW - CECHY SYSTEMU

System wielkogabarytowych drzwi przesuwnych o wąskich profilach całkowicie ukrytych w posadzce, ścianach i suficie.

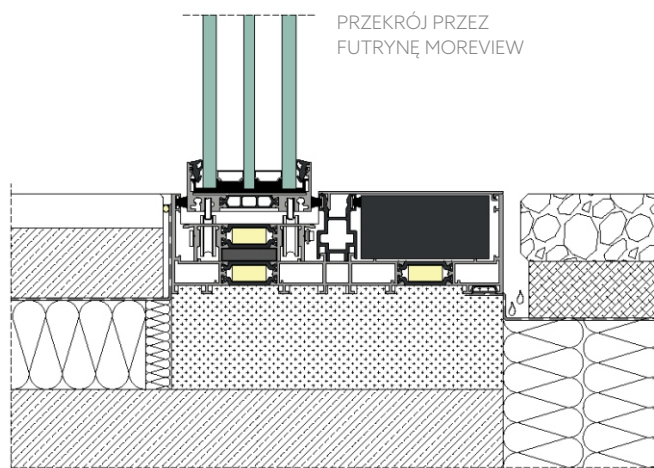
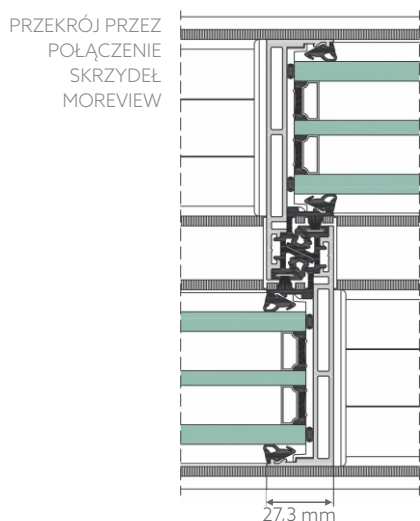
Moreview daje możliwość konstruowania drzwi o max. wysokości do 4 m oraz max. ciężarze skrzydła przesuwne do 1200 kg. Za estetyką konstrukcji przemawia m.in. widoczna szerokość słupka na zejściu skrzydeł wynosząca tylko 27 mm. Innowacyjna budowa pozwala na instalowanie tafli szklanych obok siebie bez widocznych z zewnątrz elementów aluminiowych. Słupek statyczny umożliwia tworzenie ciągu przeszkleń stałych, a całoszklany narożnik pozwala na ich łączenie pod dowolnym kątem.

Zdjęcie: Przykładowe zastosowanie systemu.



## ZALETY SYSTEMU

- nieograniczony dostęp światła słonecznego - transparentność do 98%,
- niezależne konstrukcje systemu Moreview mogą być łączone pod kątem 90°,
- słupek statyczny pozwala na konstruowanie ciągu przeszkleń stałych, które dodatkowo można łączyć pod dowolnym kątem dzięki zastosowaniu całoszklanego narożnika,
- sterowanie manualne lub automatyczne, mechanizm sterujący ukryty w ramie lub nawierzchniowy,
- możliwość szklenia od zewnątrz, odwodnienie liniowe zintegrowane z ościeżnicą,
- możliwość konstruowania narożników niesymetrycznych,
- rozwiązanie szczelinowe - futryna dolna i mechanizm jezdny wpuszczone w podłogę,
- możliwość konstruowania okien stałych,
- płynne przejście konstrukcji w fasadę FA 50N, i FA 50N SL,
- system pozwala na serwisowanie układu jezdnego bez konieczności zdejmowania ciężkich skrzydeł.



## PARAMETRY TECHNICZNE

Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg PN-EN 12207
Wodoszczelność	klasa 9A wg PN-EN 12208
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C4 wg PN-EN 12210
Współczynnik przenikania ciepła	Uw od 0,7 W/m <sup>2</sup> K
Odporność na włamanie	klasa RC2
Izolacyjność akustyczna	Rw 42dB
Odporność na uderzenie	klasa I5/E5 wg PN-EN 14019

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Max. ciężar skrzydła przesuwanego manualnie	400 kg
Max. ciężar skrzydła przesuwanego automatycznie / skrzydła stałego	1200 kg
Max. wysokość konstrukcji / szerokość skrzydła	4000 mm
Grubość szyby	50 - 60 mm
Głębokość konstrukcyjna dla szyny dwujezdniowej	192 mm
Głębokość konstrukcyjna dla szyny trzyjezdniowej	294 mm
Głębokość konstrukcyjna skrzydła	72 mm
Widoczna szerokość połączenia skrzydeł drzwi przesuwanych	27 mm