

ZOBACZ WIĘCEJ



WIELKOGABARYTOWE DRZWI PRZESUWNE BEZ WIDOCZNYCH PROFILI ALUMINIOWYCH

MORE
VIEW





MORE
VIEW





NIEOGRANICZONA SWOBODA KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI

Panoramiczny widok na otoczenie, optyczne powiększenie powierzchni mieszkalnej i poczucie łączności z naturą to tylko kilka z licznych zalet drzwi przesuwanych powstających na bazie systemu Moreview.

Ultranowoczesny, minimalistyczny design rozwiązania pozwala na całkowite ukrycie aluminiowej ramy konstrukcji w posadzce, ścianach i suficie, dzięki czemu zacierą się granice między wnętrzem domu a zewnętrznym otoczeniem. Efekt ten potęguje bezprogowa zabudowa ułatwiająca przemieszczanie. System Moreview pozwala na tworzenie ciągów przeszkleń bez widocznych od zewnątrz elementów aluminiowych. Osiągamy w ten sposób efekt niemal jednolitej szklanej powierzchni z dyskretnie zaznaczonymi liniami podziału. Co więcej, dzięki zastosowaniu szklanego narożnika istnieje możliwość łączenia tafli pod dowolnym kątem.

Poczucie nieograniczonej przestrzeni zapewniają niewielka widoczna szerokość połączenia skrzydła drzwi, najmniejsza na rynku ilość widocznego aluminium w przypadku słupka ruchomego oraz dopuszczalna wysokość konstrukcji nawet do 4 m. Pomimo dużych gabarytów projektowanych rozwiązań całość prezentuje się lekko i subtelnie.



KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ

- Nieograniczony dostęp światła słonecznego – transparentność do 98%.
- Konstrukcje na bazie Morview mogą osiągać maksymalnie do 4 m wysokości.
- Możliwość szklenia dwukomorowymi szybami zespolonymi o grubości do 60 mm.
- Niezależne konstrukcje systemu Moreview mogą być łączone pod kątem 90°.
- Słupki statyczne pozwalają na konstruowanie ciągu przeszkleń stałych, które dodatkowo można łączyć pod dowolnym kątem dzięki zastosowaniu całoszklanego narożnika.
- Sterowanie manualne lub automatyczne. Mechanizm sterujący ukryty lub zamontowany na zewnątrz konstrukcji.
- Możliwość szklenia od zewnątrz.
- Odwodnienie liniowe zintegrowane z ościeżnicą.
- System Moreview pozwala na wymianę zużytych rolek jezdnych bez konieczności zdejmowania ciężkich skrzydeł drzwiowych.
- Opatentowane rozwiązanie dzielonego profilu szykany zapewniające łatwy montaż oraz możliwość wymiany okucia bez konieczności demontażu skrzydła.





MORE
VIEW



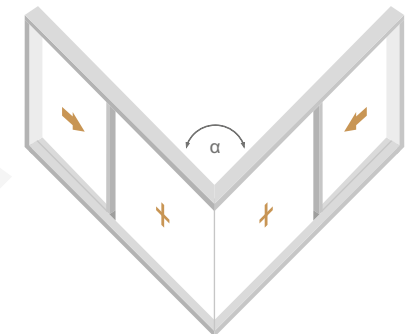
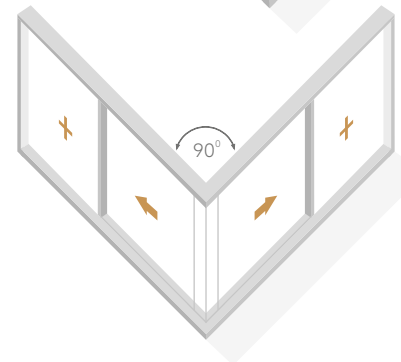
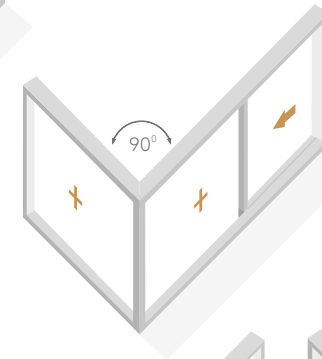
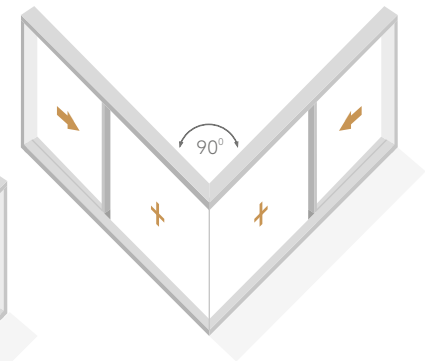
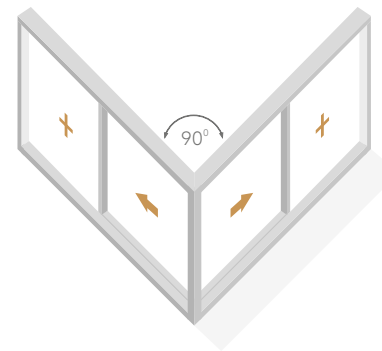
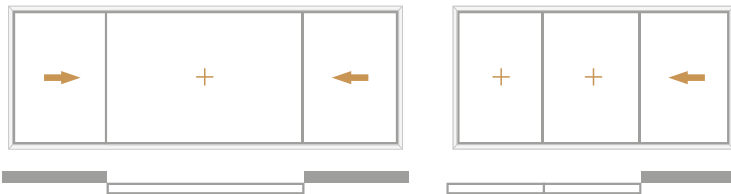
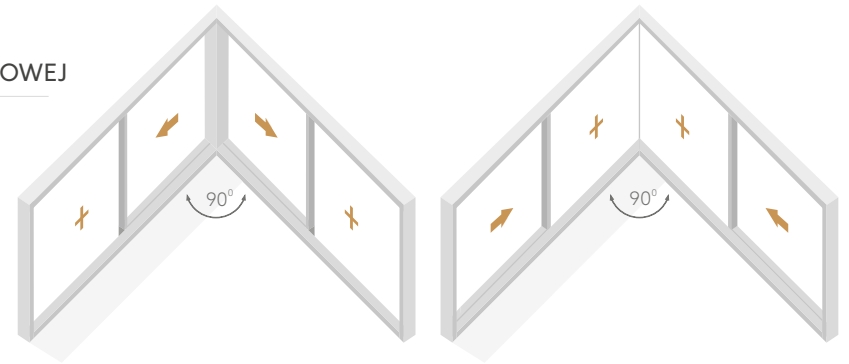
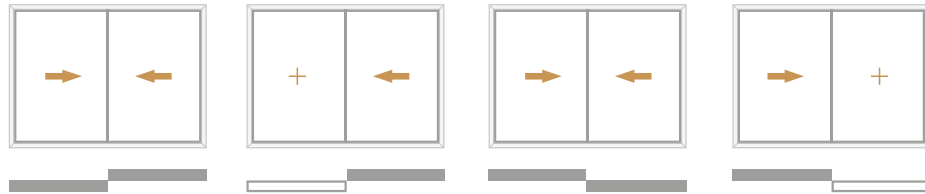
PARAMETRY TECHNICZNE

Przepuszczalność powietrza (wg PN EN 12207)	klasa 4
Wodoszczelność (wg PN EN 12208)	klasa 9A
Odporność na obciążenie wiatrem (wg PN EN 12210)	C4
Izolacyjność termiczna	U_w od 0,7 W/m ² K
Antywłamaniowość	klasa RC2
Izolacyjność akustyczna	Rw = 42dB
Odporność na uderzenie (wg PN EN 14019)	I5/E5

	skrzydło przesuwane manualnie	skrzydło przesuwane automatycznie	skrzydło stałe
Max. ciężar	400 kg	1200 kg	1000 kg
	skrzydło	ościeżnica dwuszynowa	ościeżnica trójszynowa
Głębokość profili	72 mm	192 mm	294 mm

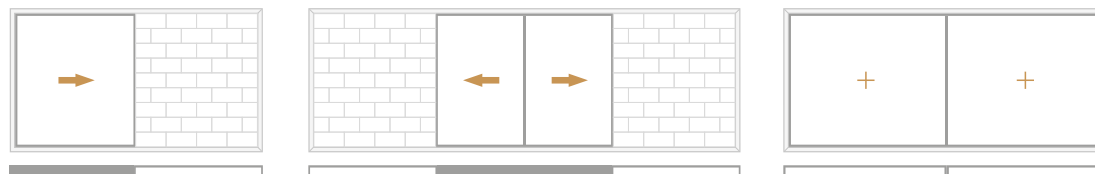


MOŻLIWOŚCI KONSTRUKCYJNE SYSTEMU MOREVIEW W WERSJI DWUSZYNOWEJ

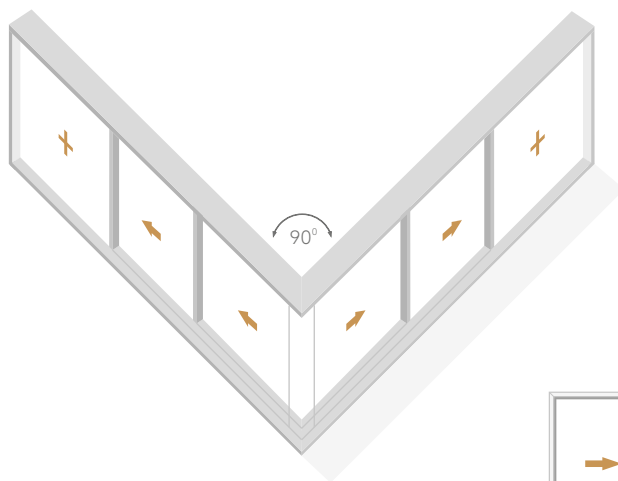




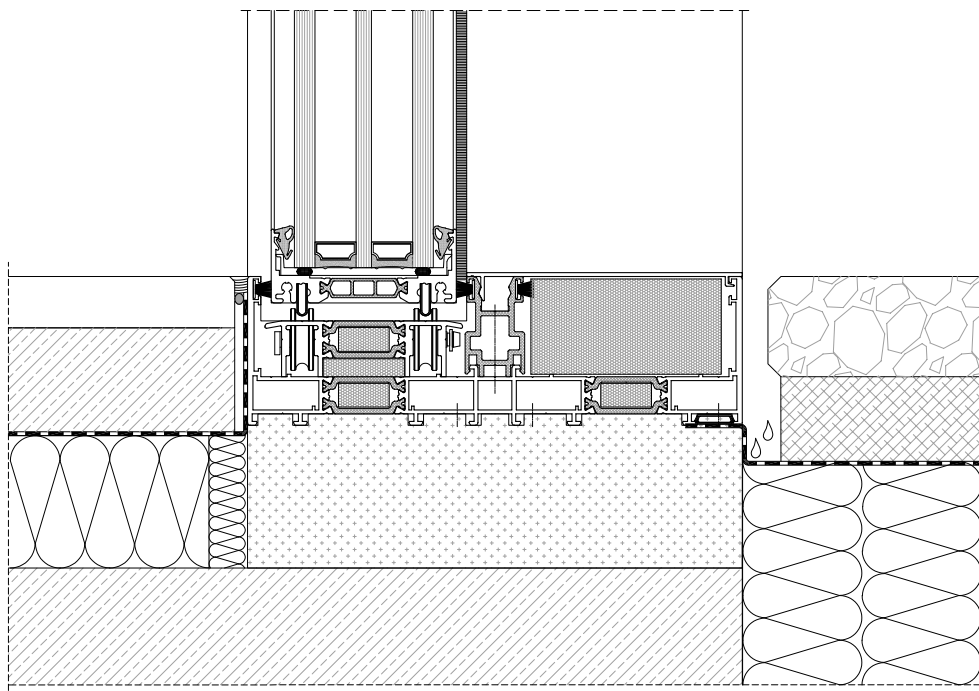
MOŻLIWOŚCI KONSTRUKCYJNE SYSTEMU MOREVIEW W WERSJI JEDNOSZYNOWEJ



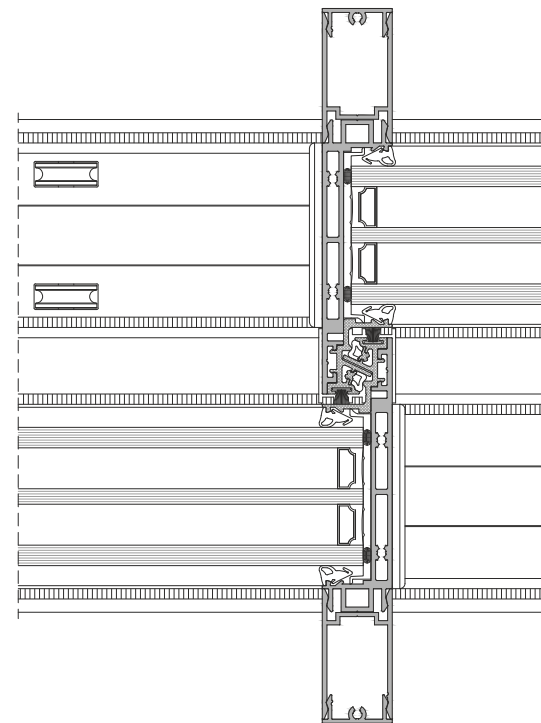
MOŻLIWOŚCI KONSTRUKCYJNE SYSTEMU MOREVIEW W WERSJI TRÓJSZYNOWEJ



Przekrój przez drzwi na poziomie posadzki



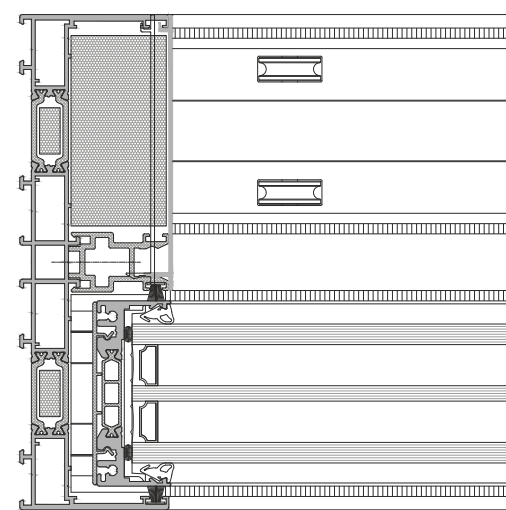
Przekrój przez złożenie skrzydeł





PRZEKROJE SYSTEMU MOREVIEW

Przekrój boczny



MORE
VIEW



MORE
VIEW





ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby
T: +48 34 352 88 00
e-mail: moreview@moreview.eu

www.moreview.eu