

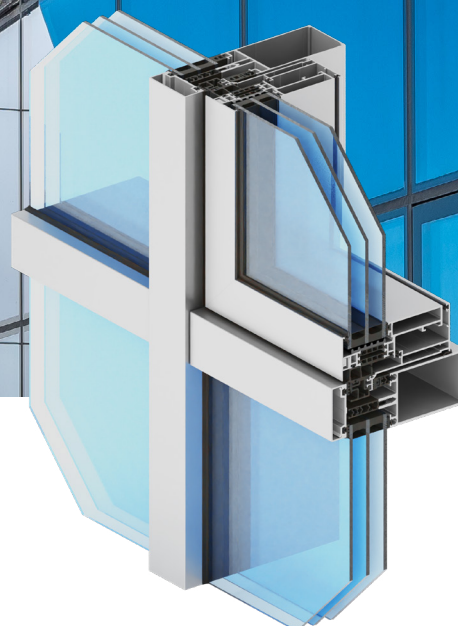
# MC PW

## OKNO RÓWNOLEGLE ODSTAWNE

**aliplast**  
aluminium systems



**system fasadowy**



### MC PW okno równoległe odstawnie

- \_ MC PW okno równoległe odstawnie to okno fasadowe, znajdujące swoje zastosowanie wszędzie tam, gdzie należy zachować elegancji i jednolity wygląd fasady całoszklanej
- \_ system trójkomorowy, izolowany termicznie, istnieje możliwość stosowania dodatkowych elementów izolacyjnych
- \_ w systemie MC PW występują 3 poziomy uszczelnienia – zewnętrzne, środkowe i wewnętrzne, dzięki czemu konstrukcja charakteryzuje się wysokimi parametrami szczelnościowymi
- \_ możliwość szklenia pakietem dwukomorowym – szklenie za pomocą listew szklących montowanych od zewnątrz; listwy są zatrzaskiwane oraz dodatkowo przykręcane do zewnętrznej komory skrzydła
- \_ wysuwanie skrzydła na zewnątrz odbywa się dzięki specjalnie do tego przystosowanym nożycom; rozmieszczenie nożyc oraz ich ilość zależy od wielkości skrzydła okiennego oraz ciężaru szyb; nożyce pozwalają na stosowanie okuć obwodniowych i odpowiedniej do gabarytów ilości punktów ryglujących, co ma wpływ na szczelność okna
- \_ otwieranie okna MC PW: ręcznie – za pomocą 2 przeciwległe rozmieszczonych klamek lub elektrycznie - przy użyciu specjalnie do tego celu przystosowanych siłowników
- \_ konstrukcja MC PW zapewnia optymalny sposób wentylowania pomieszczenia: wysunięte skrzydło pozwala na swobodny przepływ powietrza w obu kierunkach: do wewnątrz i na zewnątrz; cyrkulacja powietrza przy takim rozwiązaniu jest bardziej optymalna, a komfort użytkownika znacznie korzystniejszy porównując do okien tradycyjnych
- \_ istnieje możliwość wykonywania okien MC PW jako wychylnych dołem na zewnątrz, tzw. top hung
- \_ zastosowanie tego rodzaju rozwiązania pozwala na zachowanie jednolitego charakteru ściany aluminiowo-szklanej przy oknie otwartym; skrzydło odsuwając się na fasadę budynku tworzy ciekawy efekt architektoniczny
- \_ szeroki wybór kolorystyki: paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL - 0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.

# MC PW

## OKNO RÓWNOLEGLE ODSTAWNE

**aliplast**  
aluminium systems

system fasadowy

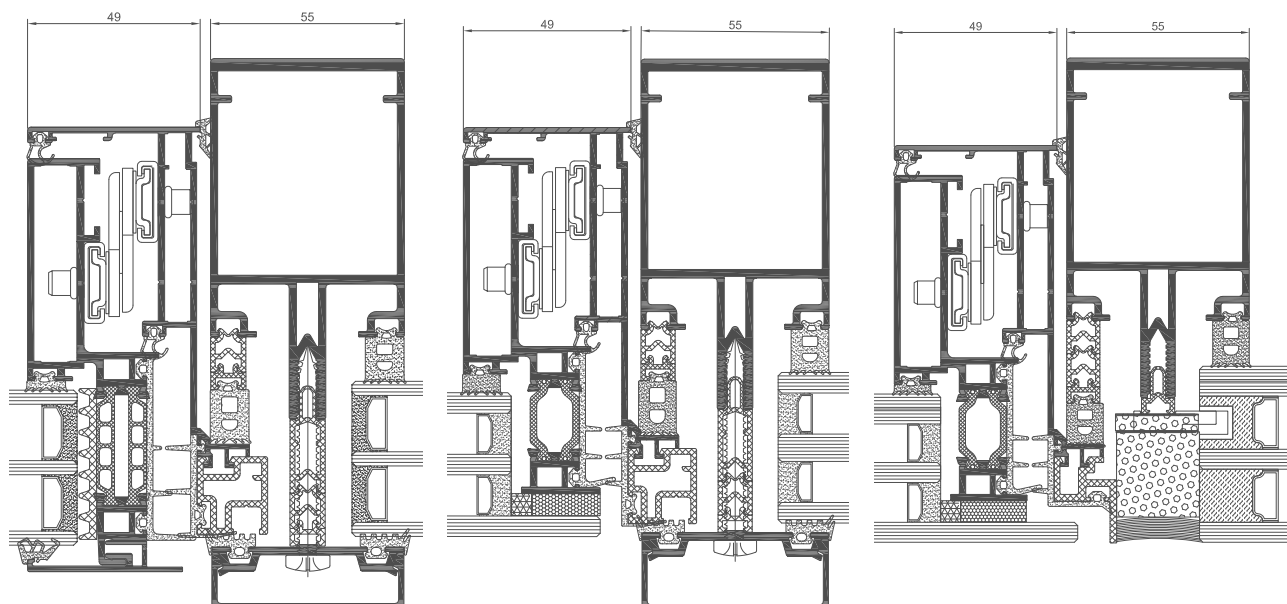
### specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	typy okien	typ szklenia
MC PW	aluminium poliamid	117 mm	98-115,3 mm	24-52 mm	równoległe odstawne / wychylne	strukturalne, listwa szkląca

### dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
MC PW	Uf od 1,65 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; PN-EN 12207	C5 (2000Pa); PN-EN 12210	E2400 (2400Pa); PN-EN 12208

\* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożeń profili oraz grubości wypełnienia



przekrój przez okna odstawne MC PW  
(MC047 + MC143 + MC413 + MC144 + DK053)

(MC047 + MC143 + MC413)

(MC048 + MC143 + MC413)