

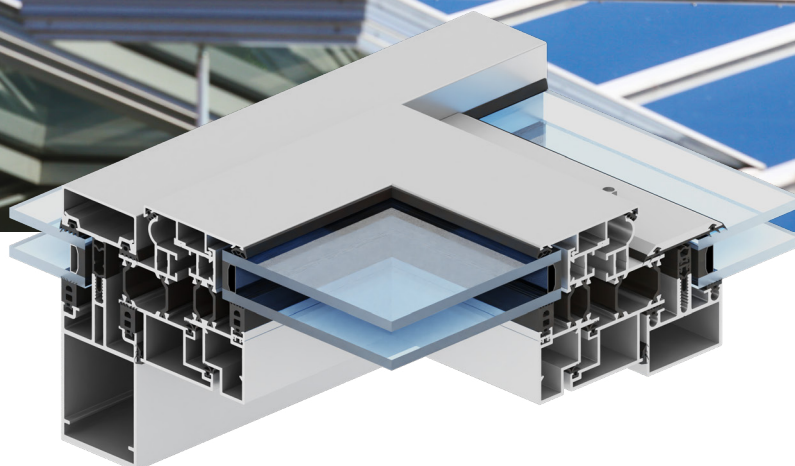
# MC RW

## OKNO DACHOWE

**aliplast**  
aluminium systems



system fasadowy



### MC RW okno dachowe

- konstrukcje MC RW przeznaczone są do projektowania klap wentylacyjnych; okno dachowe MC RW to rozwiązanie oparte na bazowym systemie MC WALL
- system trójkomorowy izolowany termicznie – istnieje możliwość stosowania dodatkowych elementów izolacyjnych w celu podwyższenia termiki konstrukcji
- okna MC RW przeznaczone są do montażu na dachach o kącie nachylenia od 5° do 75° w stosunku do poziomu
- okno dachowe MC RW wyposażone jest w efektywny system drenażowo-wentylacyjny związany z systemem ściany słupowo-ryglowej systemu MC WALL; ukrycie zawiasów wewnątrz profili stanowi ochronę przed czynnikami atmosferycznymi
- konstrukcja okna dachowego dostosowana jest do szerokiej oferty zamykaczy stosowanych na rynku
- wymiary okna w konstrukcjach przebadanych:
  - 2 120 x 1 120 mm - maksymalna całkowita powierzchnia szyby wynosi 1,9 m<sup>2</sup>  
(przy tym gabarycie istnieje możliwość stosowania szkła o budowie 6 ESG/16/442)
  - 1 970 x 2 070 mm - maksymalna całkowita powierzchnia szyby wynosi 3,48 m<sup>2</sup>
- masa okna jest ograniczona parametrami technicznymi stosowanych mechanizmów otwierania i zawiasów i może wynosić do 150 kg
- 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 RW

## OKNO DACHOWE

**aliplast**  
aluminium systems

system fasadowy

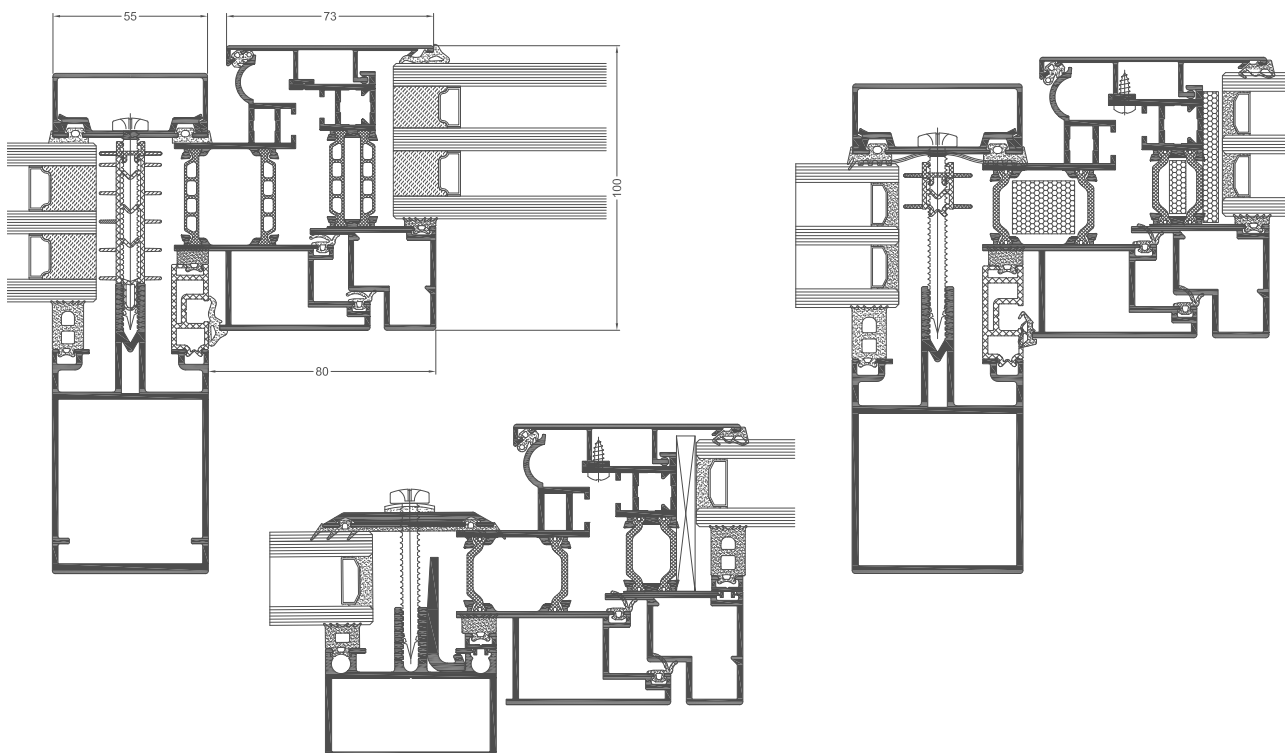
### specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	typy okien	typ szklenia
MC RW	aluminium poliamid	87 mm	81 mm	28-56 mm	okno dachowe	listwa szkląca

### dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
MC RW	Uf od 1,70 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; PN-EN 12207	CE/BE 2400; PN-EN 12210	E2100; PN-EN 12208

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



przekrój przez okno MC RW,  
połączenie skrzydła MC321 ze słupem  
(otwieranie za pomocą siłownika)  
(MC413 + MC311 + MC321)

przekrój przez okno MC RW,  
połączenie skrzydła z rygłem  
(MC530 + MC310 + MC320)

przekrój przez okno MC RW,  
połączenie skrzydła MC320 ze słupem  
(otwieranie za pomocą siłownika)  
(MC011 + MC310 + MC320)