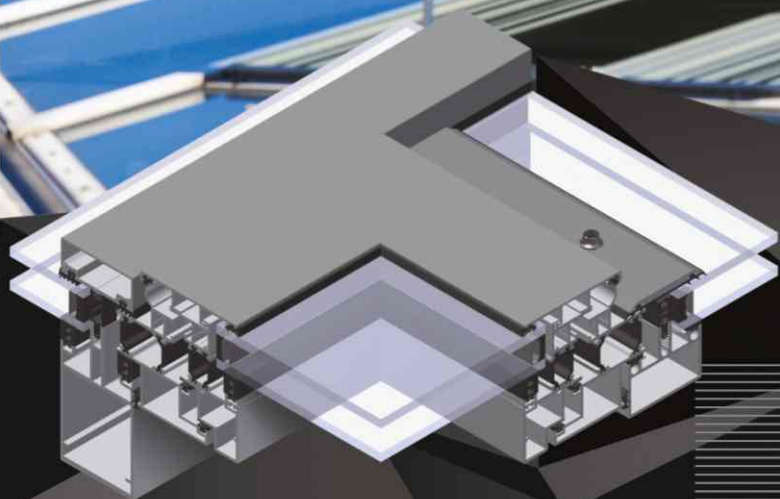
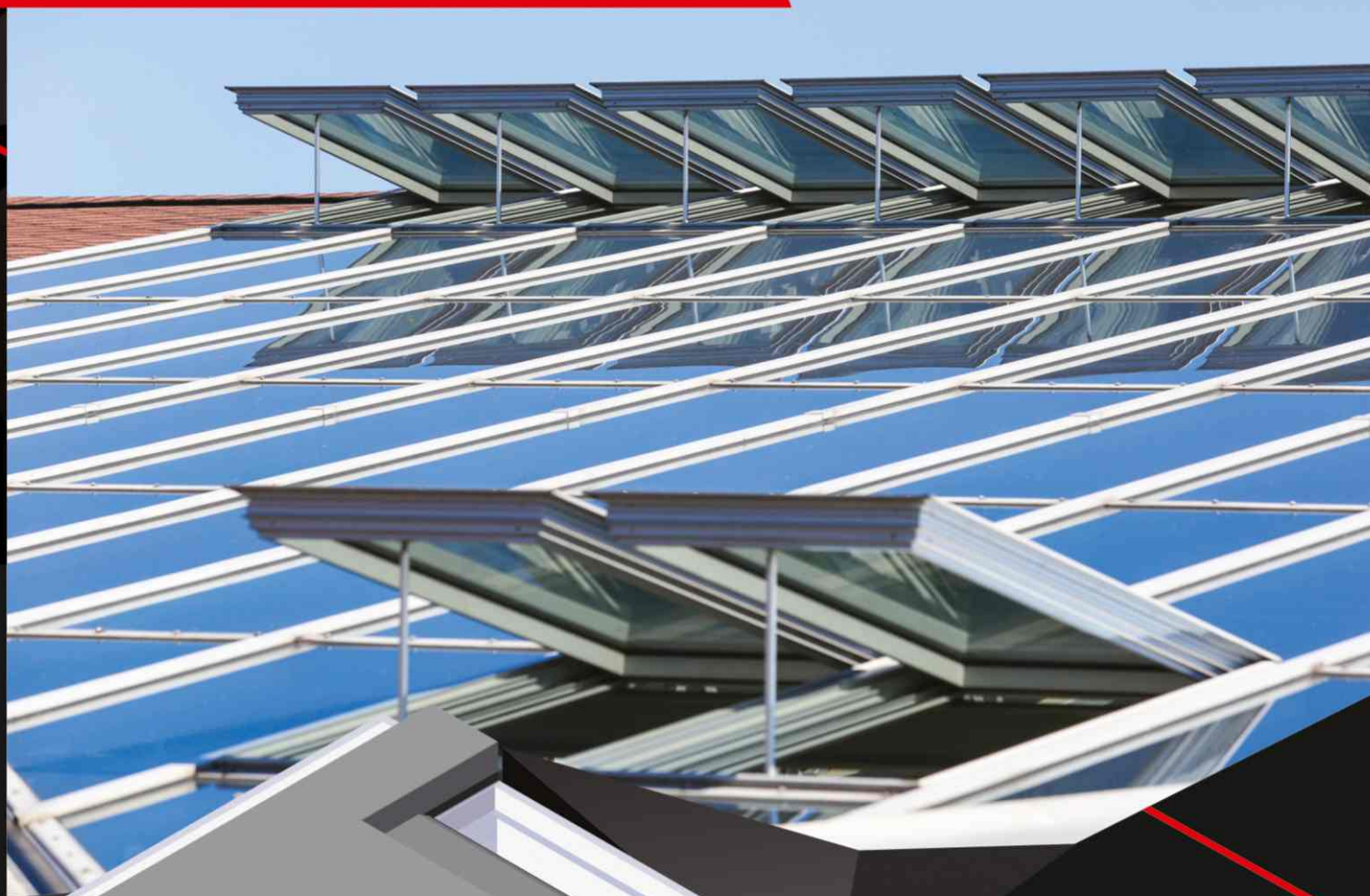


MC RW

OKNO DACHOWE MC RW



Okno dachowe MC RW to rozwiązanie oparte na bazowym systemie MC WALL. Konstrukcje MC RW przeznaczone są do projektowania klap wentylacyjnych.

MC RW

OPIS SYSTEMU

Okno dachowe MC RW to rozwiązanie oparte na bazowym systemie MC WALL. Konstrukcje MC RW przeznaczone są do projektowania klap wentylacyjnych.

Okna tego typu 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. Schowanie zawiasów są do środka profili stanowi ochronę przed czynników atmosferycznych.

Wymiary okna w konstrukcjach przebadanych:

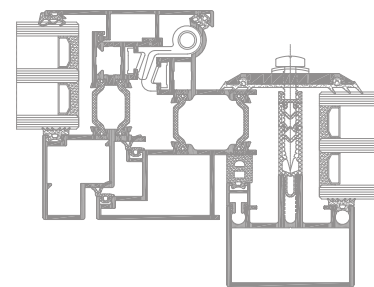
- 2120 x 1120 mm - maksymalna całkowita powierzchnia szyby wynosi 1,9 m² (przy tym gabarycie istnieje możliwość stosowania szkła o budowie 6 ESG/16/442)
- 1970 x 2070 mm - maksymalna całkowita powierzchnia szyby wynosi 3,48 m²

Masa okna jest ograniczona parametrami technicznymi stosowanych mechanizmów otwierania i zawiasów, i może wynosić do 150 kg.

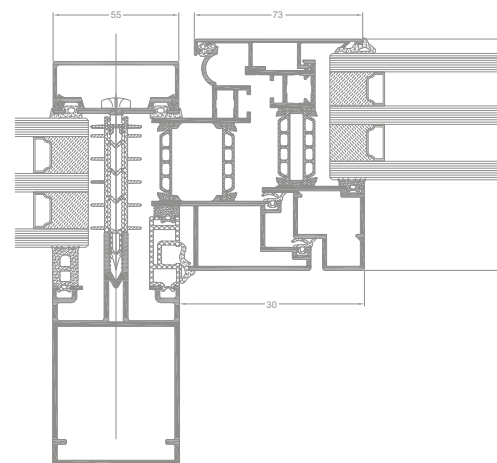
Konstrukcja MC RW dostosowana jest do szerokiej oferty zamykaczy stosowanych na rynku.

System trójkomorowy izolowany termicznie - istnieje możliwość stosowania dodatkowych elementów izolacyjnych w celu podwyższenia termiki konstrukcji.

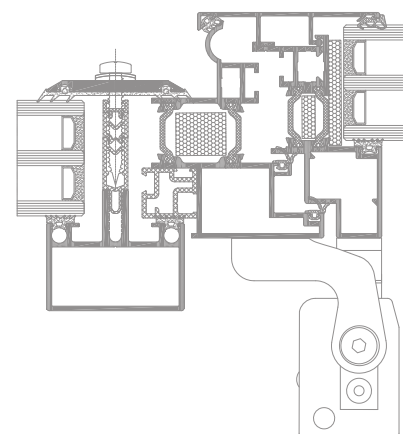
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



MC RW strona zawiasowa



przekrój przez okno MC RW z zastosowaniem nowych profili - połączenie z MC Wall (MC311 i MC321)



przekrój przez okno MC RW, połączenie skrzydła z rygłem

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	MAX ROZMIARY	TYPY OKIEN	TYP SZKLENIA
MC RW	87 mm / 81 mm	28-46 mm		2000 x 2100 mm	okno dachowe	listwa szkląca

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
MC RW	Uf od 1,70 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	CE/BE 2400; norma PN-EN 12210	Klasa E2100; norma PN-EN 12208

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