

System fasadowy

# MB-SR50N MB-SR50N HI+

System słupowo-ryglowy **MB-SR50N** przeznaczony jest do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych typu zawieszanego i wypełniającego oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji przestrzennych. Zgodnie z aktualnymi trendami w architekturze umożliwia zlicowanie profili słupów i rygli od strony wewnętrznej fasady oraz uzyskanie różnych wersji wyglądu zewnętrznego. System ten jest również podstawą wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej **MB-SR50N HI+** i rozwiązań przeciwpożarowych, jest także powiązany z konstrukcjami różnego rodzaju okien: odchylno-wysuwnych, połączeniowych i zintegrowanych z fasadą. Dzięki bogatej ofercie rozwiązań opartych na fasadzie **MB-SR50N** architekci i projektanci mogą realizować nawet najbardziej śmiałe pomysły w zakresie konstrukcji aluminiowo-szklanych.

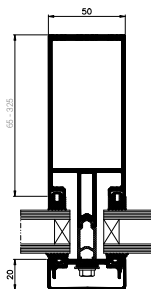
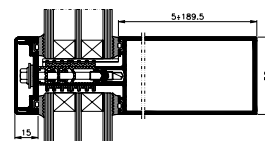
▪ *nowoczesny wygląd fasady*

▪ *swoboda w projektowaniu*

**REKOMENDOWANE  
DLA BUDOWNICTWA  
ENERGOOSZCZĘDNEGO**

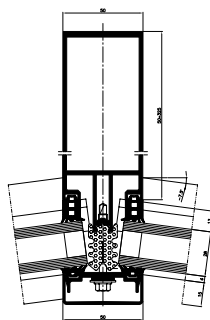


## MB-SR50N / MB-SR50N HI

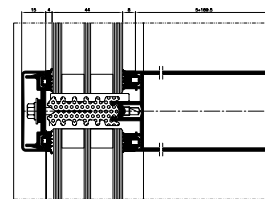
przekrój przez słup  
MB-SR50Nprzekrój przez rygiel  
MB-SR50N HI

Systemy MB-SR50N oraz wersja o podwyższonej izolacji cieplnej MB-SR50N HI, przeznaczone są do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych typu zawieszanego i wypełniającego oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji przestrzennych. Zgodnie z aktualnymi trendami w architekturze umożliwia zlicowanie profili słupów i rygli od strony wewnętrznej fasady oraz uzyskanie różnych wersji wyglądu zewnętrznego. System ten jest również podstawą rozwiązań przeciwpożarowych.

## MB-SR50N HI+



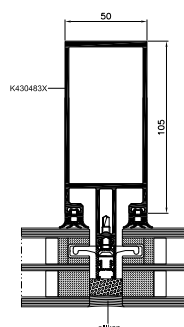
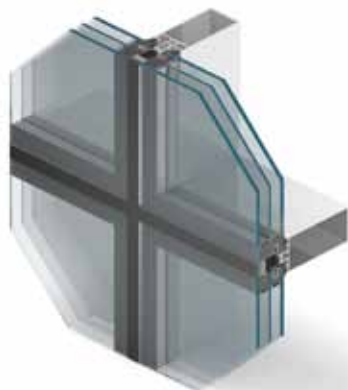
przekrój przez słup – 7,5 %



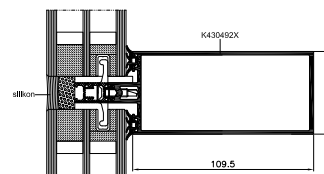
przekrój przez rygiel

Wersja o najlepszych parametrach izolacji termicznej i akustycznej, w której zastosowano zmodyfikowany izolator z materiału PE. Odpowiedni kształt tego izolatora oprócz wysokiej ochrony przed przenikaniem ciepła zapewnia także właściwe prowadzenie wkrętów mocujących listwy dociskowe, co jest istotne w trakcie montażu fasady. Nowe akcesoria w tym systemie dają także większą swobodę doboru szkła.

## MB-SR50N EFEKT



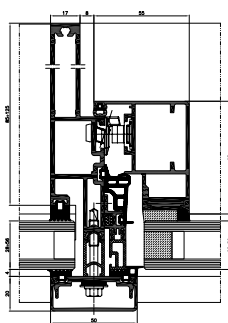
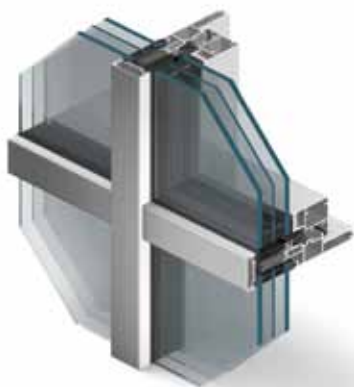
przekrój przez słup



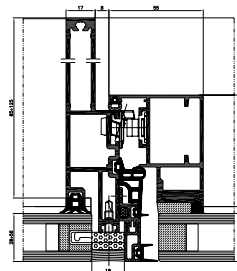
przekrój przez rygiel

Fasada, która dzięki zastosowaniu specjalnego systemu mocowania szyb daje od zewnątrz jednolity obraz gładkiej szklanej ściany podzielonej strukturą pionowych i poziomych linii szerokości dwóch centymetrów. Można w niej stosować duże i ciężkie wypełnienia ze szkła jedno- lub dwukomorowego, w tym także pakiety z szybą laminowaną oraz panele nieprzeierne na bazie szkła zespolonego.

## MB-SR50N IW



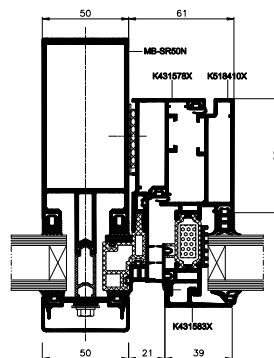
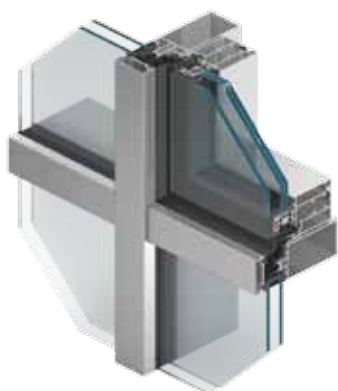
przekrój przez słup z oknem  
MB-SR50N IW – wersja standard



przekrój przez słup z oknem  
MB-SR50N IW – wersja EFEKT

System MB-SR50N IW pozwala na stosowanie okna otwieranego do środka, zintegrowanego z profilami słupów i rygli. Pole fasady z oknem o funkcji rozwierno-uchylnej nie różni się w widoku zewnętrznym od sąsiadujących pól o szkleniu stałym. Zaletą tego systemu jest różnorodność - dostępne są jego 3 odmiany: standardowa, z płaską listwą oraz konstrukcja typu EFEKT.

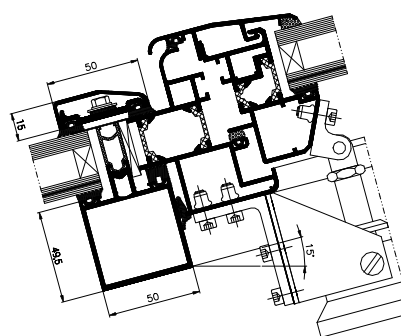
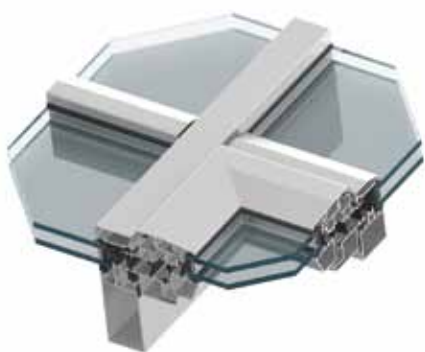
## MB-SR50N OW



fasada z oknem MB-SR50N OW – wersja z listwami

Okno odchylno-wysuwne, zaprojektowane w dwóch wariantach szklenia: jako okna z widoczną listwą zewnętrzną mocującą szkło i podkreślającą obrys okna lub jako konstrukcja bezramowa, z zastosowaniem technologii klejenia strukturalnego szyby zewnętrznej do ramy aluminiowej. Pozwala budować konstrukcje o dużych gabarytach i wysokich parametrach technicznych.

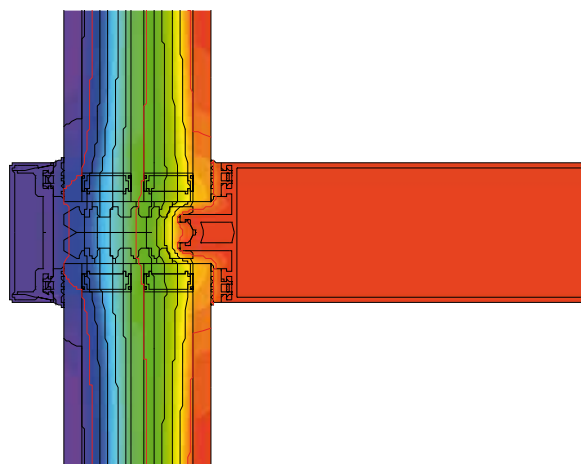
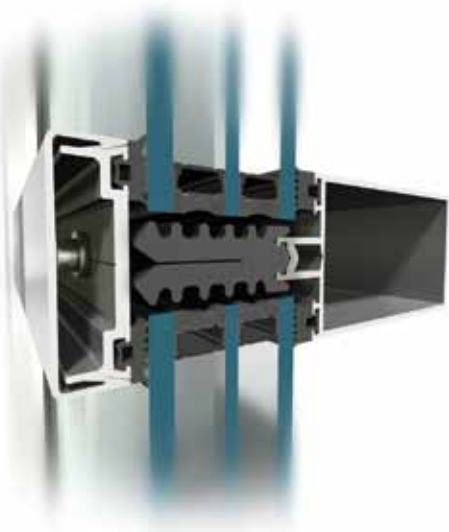
## MB-SR50N RW



przekrój przez okno połaciowe MB-SR50N RW

Okno połaciowe MB-SR50N RW przeznaczone jest do montażu na dachach o kącie nachylenia od 5° do 75° w stosunku do poziomu. Kształty profili oraz ich zwarta budowa sprawiają, że konstrukcja jest odpowiednio sztywna i nie wystaje ponad płaszczyznę dachu, a przy tym łatwo jest z niej odprowadzana woda opadowa. Zawiasy schowane są do środka profili, dzięki czemu nie są narażone na wpływ czynników atmosferycznych. Okno MB-SR50N RW jest więc bardzo estetyczne, a jednocześnie trwałe i funkcjonalne.

## MB-SR50N / MB-SR50N HI+



rozmieszczenie izoterm w fasadzie – MB-SR50N HI+

### FUNKcjONALNOŚĆ I ESTETYKA

- połączenia kątowe umożliwiające swobodne kształtowanie zabudowy aluminiowej
- słupy i rygle o "ostrych" krawędziach pozwalające budować konstrukcje nośne fasad o wyglądzie jednolitej kratownicy
- odmiany estetyczne fasady oraz szereg profili nakładkowych o różnych kształtach zapewniają uzyskanie wielu wariantów obrazu elewacji
- szeroki wybór elementów otwieranych w fasadzie: różnego typu okna i drzwi, w tym okna pościowe MB-SR50N RW, okna zintegrowane z fasadą MB-SR50N IW, a także okna odchylne i otwierane równoległe MB-SR50N OW
- duży zakres szklenia oraz dostępne izolatory i akcesoria pozwalają uzyskać wysoki poziom izolacyjności termicznej fasad
- możliwość gięcia profili i budowy konstrukcji łukowych

DANE TECHNICZNE	MB-SR50N MB-SR50N HI+	MB-SR50N HI	MB-SR50N EFEKT	MB-SR50N IW	MB-SR50N OW	MB-SR50N RW
Głębokość słupów		50 – 325 mm		85 – 125 mm	–	–
Głębokość rygli		5 – 189,5 mm		49,5 – 129,5 mm	–	–
Sztywność słupów (zakres wsp. lx)		26,04 – 4123,45 cm <sup>4</sup>		70,43 – 245,70 cm <sup>4</sup>	–	–
Sztywność rygli (zakres wsp. lz)		0,79 – 629,54 cm <sup>4</sup>		23,76 – 205,98 cm <sup>4</sup>	–	–
Zakres szklenia	24 – 56 mm	24 – 52 mm	24 – 56 mm	24 – 56 mm	28 – 41 mm	24 – 32 mm

PARAMETRY TECHNICZNE	MB-SR50N MB-SR50N HI+	MB-SR50N HI	MB-SR50N EFEKT	MB-SR50N IW	MB-SR50N OW	MB-SR50N RW
Przepuszczalność powietrza	AE 1050, EN 12152	AE 1200, EN 12152		Klasa 4, EN 12207		
Wodoszczelność	RE 1200, EN 12154	RE 1500, EN 12154	RE 1200, EN 12154	E 1500, EN 12208	E 1650, EN 12208	E 1200, EN 12208
Odporność na obciążenie wiatrem	2,4 kN/m <sup>2</sup> , EN 13116			E 2400, EN 12210	Klasa C5, EN 12210	
Odporność na uderzenie	I5/E5, EN 14019				–	Klasa 5, EN 13049
Izolacyjność termiczna (U <sub>f</sub> )	od 0,7 W/(m <sup>2</sup> K)	od 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	od 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	od 1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	–	–