



MPCV II OKNO DACHOWE

Zastosowanie

W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej

W pomieszczeniach zamieszkałych i niezamieszkałych

Na dachach o kącie nachylenia od 15 do 90 stopni

Do montażu we wszystkich pokryciach dachowych z użyciem odpowiedniego kołnierza

Właściwości

Środkowa oś obrotu

Pakiet trzyszybowy

Bezołowiowe PCV

Hartowana szyba zewnętrzna

Doskonała izolacyjność

Duża odporność na wilgoć

Profile PCV łatwe w konserwacji

Elegancka klamka

Wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchyłu w klamce

Dwie powłoki niskoemisyjne

Łatwy montaż

10 lat gwarancji

Materiał

Bezołowiowe PCV

Stalowe wzmocnienie

Polistyrenowy wkład izolacyjny

Oblachowanie okna

Aluminiowe, lakierowane, w kolorze RAL 7043

Klamka

Ergonomiczna klamka z odlewanej cynku

Zawias

Centralna oś obrotu

WARIANT	1500
Pakiet szybowy	
Konstrukcja	4-12-3HS-12-3H
Pakiet szybowy o łącznej grubości 24mm	■
Powłoka niskoemisyjna	■■
Gaz szlachetny (argon)	■
Hartowane	■
U _g (W/m ² K)	0.8
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.55
U _w (W/m ² K)	1.1
Wodoszczelność	E1 500
Przepuszczalność powietrza	Class 3
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C3
Izolacyjność akustyczna (npd)	33 (-1,-3) dB
Ognioodporność	Klasa C (-s1,d0)
Kolor	
Biały	■

WYMIARY

KOD	WYMIAR NOMINALNY	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		WYMIAR SZYBY		UŻYTECZNA POWIERZCHNIA SZYBY		
		Szerokość	Wysokość	Szerokość	Wysokość	Szerokość	Wysokość	Faktyczna powierzchnia oświetlenia (m ²)
MPCV11F6A	66 x 118 cm	66 cm	117,8 cm	50,8 cm	104,9 cm	48,3 cm	99 cm	0.478
MPCV11M6A	78 x 118 cm	78 cm	117,8 cm	62,8 cm	104,9 cm	60,3 cm	99 cm	0.597
MPCV11M8A	78 x 140 cm	78 cm	139,8 cm	62,8 cm	126,9 cm	60,3 cm	121 cm	0.729

TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY

KOD ROZMIARY	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZ FALISTY
F6A	SFXF6A	TFXF6A
M6A	SFXM6A	TFXM6A
M8A	SFXM8A	TFXM8A

TABELA KOMPATYBILNOŚCI ROLETA

ROLET ZACIEMNIAJĄCA	ROLETA PRZYCIEMNIAJĄCA	MARKIZA
DURF6A	RHRFXA	MIRFXA
DURM6A	RHRMXA	MIRMXA
DURM8A	RHRMXA	MIRMXA