

Okno uchylno-obrotowe z tworzywa PPP-X MAX P50 ABMX



FAKRO Sp. z o.o.

www.fakro.pl

fakro@fakro.pl

Dane techniczne:

Rodzaj okna :	dachowe
Typ okna :	PVC
Sposób otwierania :	uchylno-obrotowe
Konstrukcja :	Uchylno-obrotowa
Materiał ościeżnic i skrzydeł :	wielokomorowe profile PVC w kolorze białym RAL 9003 wzmocnione ocynkowanymi rdzeniami i stalowymi
Wymiary zewnętrzne okna (szer./wys.) [cm] :	minimalny rozmiar okna to 46/98, maksymalny to 134/160. Okna PP_MAX możliwe są do wykonania w rozmiarach niestandardowych np.:70/130
Oszklenie :	pakiet termooizolacyjny dwukomorowy P50, wewnętrzna szyba laminowana, akustyczna
Grubość szklenia [mm] :	44
Współczynnik przenikania ciepła okna :	1,0/0,55 (profil/szyba)
Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw [dB] :	40 (-1,-5)
Przepuszczalność światła [%] :	63
Klasa przepuszczalności powietrza :	3 wg normy EN 1026, EN 12207
Klasa wodoszczelności :	Klasa 9A
Klasa odporności na obciążenie wiatrem :	Klasa C4/B4 (1)
Kąt nachylenia dachu :	15-55°, specjalna wersja okna 55-85°
Uszczelki :	4 szt.
Okucia :	FAKRO
Kołnierz :	uniwersalne kołnierze z typowej oferty FAKRO
Wentylacja :	brak nawiewnika, możliwość zamówienia okna z nawiewnikiem
Kolory :	oblachowanie w kolorze RAL7016
Wykończenie powierzchni :	profile zewnętrzne aluminiowe
Wyposażenie standardowe :	w standardzie okna są wyposażone w system topSafe oraz system naprowadzania skrzydeł
Gwarancja :	beztymczasowa na gradobicie, 10 lat na okna

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikat EN 14351-1:2006+A2:2016

Okno tworzywowe PPP-X P50 ABMX GREENVIEW to nowa generacja okien uchylno-obrotowych. Zmianę sposobu otwierania skrzydła umożliwia przełącznik preSelect umieszczony w dolnej części ościeżnicy.

Okno wykonane jest z wielokomorowych profili PVC w kolorze białym RAL 9003. Tworzywo nie pochłania wilgoci.

Opis:

Dzięki zastosowaniu energooszczędnego pakietu szybowego P50 i technologii termoPro, zapewnia komfort przez cały rok. Podwyższona odporność na włamanie dzięki opatentowanemu systemowi topSafe. Okno posiada nowoczesny kształt obłachowania i kolor - antracyt RAL 7016 w standardzie.

Brak nawiewnika zwiększa szczelność i izolację akustyczną, zapewniając ciszę i wygodę użytkowania