

Dachowe okno oddymiające FSP P1 78/140



FAKRO Sp. z o.o.
www.fakro.pl
architekci@fakro.pl

Dane techniczne:

Element systemu oddymiania :	okno dachowe
Rodzaj klapy/okna :	jednoskrzydłowe
Materiał :	drewno (sosnowe impregnowane próżniowo, dwukrotnie malowane lakierem akrylowym)
Kolor :	drewno w kolorze naturalnym (sosna), obłachowanie w kolorze popielaty-brąz RAL 7022 (opcjonalnie dostępne w dowolnym kolorze wg palety RAL)
Materiał wypełnienia skrzydła :	szkło (energooszczędny, jednokomorowy pakiet szybowy P1 (4HS-14-33.2T) szyba zew. hartowana, z powłoką łatwozmywalną, szyba wew. antywłamaniowa klasy P2A z warstwą niskoemisyjną)
Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [cm] :	78/140 (5 rozmiarów do maks. 134/98)
Przepuszczalność światła [%] :	70
Kąt nachylenia dachu :	20-60°
Sposób otwierania :	elektrycznie, uchylnie do 75° (zawiasy na dole)
Napęd :	2x siłownik SP8 (maks. wysięg: 350 mm, zasilanie 24V)

Uszczelki :	4
Kołnierz :	różne typy w zależności od pokrycia dachowego
Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :	1500
Klasa niezawodności Re :	1000
Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :	+300
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :	1,1 (pakiet szybowy)
Wyposażenie standardowe :	siłowniki SP8-350, specjalne zawiasy w dolnej części ościeżnicy, umożliwiające otwarcie okna do kąta 71° od kąta nachylenia dachu
Gwarancja :	5 lat
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 12101-2:2003
Opis:	Dachowe okno oddymiające FSP P1 78/140 to okno przeznaczone do grawitacyjnej instalacji oddymiającej. Maksymalna powierzchnia geometryczna jednego okna wynosi 0,8 m ² . Możliwość montażu w zespoleniach.