

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/okno-wylazowe-aluminiowo-tworzywowe-78x118cm-greenview-pwp-u41-kolor-czarny-p-6039.html>



Okno wylazowe aluminiowo - tworzywowe 78x118cm GREENVIEW PWP U41 kolor czarny

Cena **3 763,80 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **OK-2457**

Opis produktu

Okno wylazowe aluminiowo - tworzywowe 78x118cm GREENVIEW PWP U41 kolor czarny

Okna wylazowe PWP łączy w sobie zalety okna dachowego oraz wylazu dachowego.

Wielokomorowe profile PVC w kolorze białym wzmocnione rdzeniami stalowymi
Tworzywo nie pochłania wilgoci, okno jest trwałe i odporne na korozję

Oblachowanie zewnętrzne okna w kolorze - **czarny RAL 9005**

Okno wylazowe jest połączeniem okna dachowego i wylazu. Zapewnia szybkie, łatwe i bezpieczne wyjście na dach oraz zapewnia napływ naturalnego światła i możliwość przewietrzenia pomieszczenia.

Uniwersalna konstrukcja okna wylazowego. Przed montażem istnieje możliwość zmiany stron otwierania. Fabrycznie dostarczany jako wylaz prawy. Istnieje możliwość zamówienia wylazu FWP/L – lewy.

Wyposażone jest w siłownik gazowy umieszczony w górnej części wylazu, ułatwiający otwieranie i zamykanie skrzydła ograniczając ryzyko zatrzaśnięcia np. pod naporem wiatru.

Okna wylazowe GREENVIEW wykonane są z wielokomorowych profili PVC w kolorze białym wzmocnionych rdzeniami stalowymi (PWP).

Technologia thermoPro podnosi jakość i parametry okien dachowych, czego wynikiem jest wyższa ich energooszczędność, zwiększona trwałość, doskonała szczelność oraz łatwiejszy montaż.

DANE TECHNICZNE

Uw= 1,1 W/m²K

Ug=0,6 W/m²K

Pakiet 3 szybowy

Zestaw szybowy 4H-16-4T-16-4T

Wypełnienie argonem.

Szyba zewnętrzna hartowana

Szyba zewnętrzna hartowana

Okno bez nawiewnika

ZAKRES MONTAŻU

15-55°

PRZEZNACZENIE:

Ogrzewane pomieszczenia na poddaszu.

MONTAŻ

Do montażu okien stosowane są kołnierze uszczelniające te same co do okien dachowych. Umożliwia to łączenie okna wyłazowego z oknami dachowymi w jednym zespoleniu.

GWARANCJA:

Producent udziela 10 letniej gwarancji na okno.