

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wylaz-dachowy-fakro-wgt-z-szyba-hartowana-w-kolorze-szary-ral-7022-rozmiar-46x55-p-1883.html>



Wyłaz dachowy Fakro WGT z szybą hartowaną w kolorze szary RAL 7022 rozmiar 46x55

Cena brutto	442,80 zł
-------------	------------------

Cena netto	360,00 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	5 dni
--------------	--------------

Opis produktu

Wyłaz WGT umożliwia swobodne wyjście na dach, zintegrowany kołnierz pasuje do pokryć o profilu do 45mm wysokości tj blachodachówki, blachy trapezowe do rozmiaru T-45, płyty faliste, dachówki betonowe i ceramiczne, umożliwia bezpieczne wyjście na dach w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych, doświetla wnętrze oraz posiada możliwość uchylenia kłapy i przewietrzenia pomieszczenia. Wyłazy WGI przeznaczone są do montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych, w których temperatura wewnątrz zbliżona jest do temperatury panującej na zewnątrz.

Najważniejsze cechy wyłazu:

- ościeżnica wykonana jest z drewna impregnowanego próżniowo,
- skrzydło wykonane jest z profilu aluminiowego malowanego proszkowo, wyposażone od wewnątrz w uszczelkę obwodową,
- wyłaz wyposażony jest w pojedynczą szybę hartowaną o podwyższonej odporności na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne,
- posiada konstrukcję kłapową i otwierany jest do góry,
- odpowiednio zaokrąglony kształt kołków ustalających służy do ryglowania skrzydła wyłazu oraz eliminuje możliwość skałeczenia w trakcie jego użytkowania,
- specjalny sposób zamykania wyłazu umożliwia zaryglowanie skrzydła w trzech pozycjach, co pozwala na przewietrzanie pomieszczenia,
- wyłaz posiada zintegrowany uniwersalny kołnierz,
- montowany w dachu o kącie nachylenia od 15° do 60°,
- prosty montaż na łątach nie wymaga wykonania wymianów czy nadbitek, jak również umożliwia przesuwanie wyłazu w czasie montażu w poziomie w celu lepszego dopasowania do profilu pokrycia dachowego,
- zestaw montażowy dodawany standardowo do wyłazu usprawnia jego montaż