

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wylaz-dachowy-fakro-wsh-z-klapa-z-poliweglanu-otwierany-do-gory-wymiar-w-kolorze-szarobrazowym-ral-7022-rozmiar-86x86-p-1867.html>



Wyłaz dachowy Fakro WSH z klapą z poliwęglanu otwierany do góry wymiar w kolorze szarobrazowym RAL 7022 rozmiar 86x86

Cena brutto	910,20 zł
-------------	------------------

Cena netto	740,00 zł
------------	------------------

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

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Opis produktu

Wyłaz przeznaczony do pokryć dachowych o wysokim profilu takim jak blachy dachówkowe, trapezowe, dachówki ceramiczne, dachówki betonowe, płyty faliste i inne profilowane pokrycia dachowe. umożliwia bezpieczne wyjście na dach w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych, doświetla wnętrze oraz posiada możliwość uchylecia klapy i przewietrzenia pomieszczenia. Wyłazy standard 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,
- posiada uchwyt umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozycjach, co pozwala na wietrzenie pomieszczenia,
- konstrukcja klapowa - półkolistą kopułą z poliwęglanu otwierana jest do góry o kąt 180°, zapewnia łatwe wyjście na dach oraz efektywne doświetlenie pomieszczenia. Materiał, z którego jest wykonana charakteryzuje się zwiększoną odpornością na działanie czynników atmosferycznych i ochroną przed promieniami UV,
- wyłaz posiada zintegrowany kołnierz przeznaczony do pokryć wysokoprofilowanych,
- 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,
- wyłaz spełnia wymagania w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.