

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/wylaz-dachowy-fakro-wli-an-z-podwojna-szyba-hartowana-otwierany-na-lewa-lub-prawa-strone-w-kolorze-grafitowym-ral-7016-rozmiar-86x87-p-8756.html>



## Wyłaz dachowy Fakro WLI/AN z podwójną szybą hartowaną otwierany na lewą lub prawą stronę w kolorze grafitowym RAL 7016 rozmiar 86x87

Cena brutto	<b>1 055,00 zł</b>
Cena netto	<b>857,72 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 506,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

Wyłaz umożliwia bezpieczne wyjście na dach w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych, doświetla wnętrze oraz posiada możliwość uchylenia kłapy 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,
- skrzydło wykonane jest z profilu aluminiowego malowanego proszkowo,
- wyłaz wyposażony jest w zespoloną szybę hartowaną o podwyższonej odporności na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne,
- posiada konstrukcję kłapową i otwierany jest na bok,
- może być zamontowany w sposób umożliwiający otwarcie skrzydła na prawą lub lewą stronę
- zastosowany ogranicznik obrotu stabilnie utrzymuje otwarte skrzydło oraz chroni je przed przypadkowym zatrzęsnięciem,
- w dolnej części wyłazu znajduje się odpowiednio ukształtowany profil, który jednocześnie osłania ościeżnicę, jak również zapobiega poślizgowi w momencie wychodzenia na dach,
- 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 70°,
- 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,
- wyłaz spełnia wymagania w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.