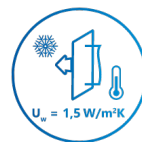




Skyfens Skylight Loft Termo

Wyłazy dachowe Skylight charakteryzują się, unikalną, prostą geometrią ocieplonego profilu. Zapewniają łatwe i bezpieczne wyjście na dach.

SKYFENS SKYLIGHT LOFT TERMO



Energooszczędność	<ul style="list-style-type: none"> • pakiet 2-szybowy z ciepłą ramką TGI Spacer • oryginalny prosty ocieplony profil • parametr $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • PCV bezotłowiowe • stalowe wzmocnienia
Otwieranie	<ul style="list-style-type: none"> • manualne na bok • możliwość otwierania na prawą lub na lewą stronę dachu
Klamka	<ul style="list-style-type: none"> • jedna pozycja pasywnej wentylacji

Dane techniczne:

Współczynnik U_w	Współczynnik U_g	Izolacyjność akustyczna	Przepuszczalność powietrza	Klasa wodoszczelności	Odporność na obciążenie wiatrem
1,5 W/m ² K	1,0 W/m ² K	33 dB	klasa 4	klasa E1200	klasa C3

■ Wyłazy dachowe posiadają wysokie parametry termoizolacyjne, dedykowane do pomieszczeń nieogrzewanych, które nie wykluczają możliwości ich zastosowania w pomieszczeniach ogrzewanych.

■ Długotrwała żywotność. Estetyczny, odporny na starzenie, nie wrażliwy na wilgoć i zmiany temperatury PVC, idealny do zastosowania w każdym pomieszczeniu Twojego domu.

■ Funkcjonalność. Dzięki możliwości otwierania na prawą lub lewą stronę dachu zapewniają łatwe wyjście na dach.

■ Otwierany na bok wyłaz posiada blokadę otwarcia/zamknięcia zapewniającą otwartą o 90° pozycję skrzydła pozwalającą bezpiecznie wyjść na dach.

■ Zamontowana klamka pozwala na rozszczelnienie wyłazu do pozycji wietrzenia.

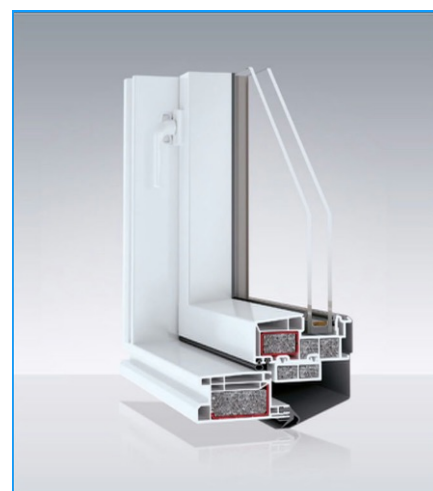
■ System czterech uszczeltek odpornych na niskie temperatury zapewnia doskonałą szczelność wyłazu dachowego Skylight.

■ Design. Wyłaz o oryginalnym prostym ocieplonym profilem sprostą każdym wymaganiom designerskim.

■ Nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Pielęgnacja ogranicza się do mycia okien.

Wymiary standardowe wyłazów:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980



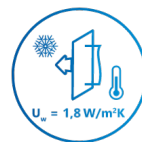
Wyłazy dachowe



Skyfens Skylight Loft

Wyłazy dachowe Skylight Loft to estetyczny i prosty profil, który nadaje konstrukcji atrakcyjny i nowoczesny wygląd. Zapewniają łatwe i bezpieczne wyjście na dach.

SKYFENS SKYLIGHT LOFT



Energooszczędność	<ul style="list-style-type: none"> • pakiet 2-szybowy • prosty klasyczny profil • parametr $U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • PCV bezołowiowe • stalowe wzmocnienia
Otwieranie	<ul style="list-style-type: none"> • manualne na bok • możliwość otwierania na prawą lub na lewą stronę dachu
Klamka	<ul style="list-style-type: none"> • jedna pozycja pasywnej wentylacji

Dane techniczne:

Współczynnik U_w	Współczynnik U_g	Izolacyjność akustyczna	Przepuszczalność powietrza	Klasa wodoszczelności	Odporność na obciążenie wiatrem
1,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,1 $\text{W/m}^2\text{K}$	33 dB	klasa 4	klasa E1200	klasa C3/B3

■ Wyłazy dachowe posiadają wysokie parametry termoizolacyjne, dedykowane do pomieszczeń nieogrzewanych, które nie wykluczają możliwości ich zastosowania w pomieszczeniach ogrzewanych. Współczynnik U_w na poziomie 1,8 $\text{W/m}^2\text{K}$.

■ Długotrwała żywotność. Estetyczny, odporny na starzenie, nie wrażliwy na wilgoć i zmiany temperatury PVC, idealny do zastosowania w każdym pomieszczeniu Twojego domu.

■ Funkcjonalność. Dzięki możliwości otwierania na prawą lub lewą stronę dachu zapewniają łatwe wyjście na dach.

■ Otwierany na bok wyłaz posiada blokadę otwarcia/zamknięcia zapewniającą otwartą o 90° pozycję skrzydła pozwalającą bezpiecznie wyjść na dach.°

■ Zamontowana klamka pozwala na rozszczelnienie wyłazu do pozycji wietrzenia.

■ System czterech uszczelek odpornych na niskie temperatury zapewnia doskonałą szczelność wyłazu dachowego Skylight.

■ Design. Wyłaz o prostym klasycznym profilu idealnie rozświetli wnętrze o każdym stylu.

■ Nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Pielęgnacja ogranicza się do mycia okien.

Wymiary standardowe wyłazów:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980

