

Wyłaz dachowy SKYLIGHT LOFT

Wyłaz dachowy SKYLIGHT LOFT technicznie odpowiada systemowi SKYLIGHT. Estetyczny, prosty profil nadaje produktowi atrakcyjny i nowoczesny wygląd. Wyłaz dachowy SKYLIGHT LOFT zapewnia bezpieczne wyjście na dach w celu wykonania prac konserwacyjnych.



Wyłaz SKYLIGHT LOFT jest oparty na konstrukcji okna dachowego SKYLIGHT. Wykonany został z tych samych materiałów.

Dzięki temu przejął wszystkie parametry okna:

- posiada te same parametry termiczne, wytrzymałościowe i akustyczne,
- wyposażony jest w pakiet szybowy 4H- 16- 4T,
- może być rozszczelniany klamką w pozycji wietrzenia,
- możliwość otwierania na prawą lub lewą stronę dachu,
- jest dostępny w kolorach obłachowania, kołnierzy i PVC charakterystycznych dla okna dachowego SKYLIGHT.

Parametry techniczne:

Profil		3-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi
Wzmocnienie		rama i skrzydło, stal ocynkowana 1,5 mm
Liczba komór w ramie		3
Liczba komór w skrzydle		3
Wartość U dla okna referencyjnego 550x780		$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pakiet jednokomorowy)
Pakiet jednokomorowy	Współczynnik przenikania ciepła	4-16-4 / $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ramka dystansowa	aluminium
	Wypełnienie gazem	argon
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, mikrowentylacja
Wersje kolorystyczne okien		kolory laminatu zgodnie z paletą LG
Przepuszczalność powietrza		klasa 3 (zgodnie z EN 12207)
Wodoszczelność		klasa E1050 (zgodnie z EN 12208)
Odporność na obciążenie wiatrem		klasa 3 (zgodnie z EN 12210)

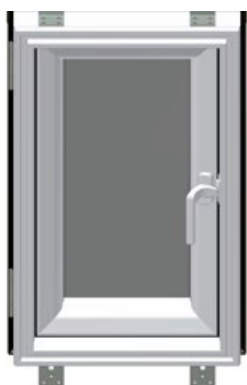


Otwierany na bok wylaz posiada blokadę otwarcia/zamknięcia zapewniającą otwartą o 90° pozycję skrzydła pozwalającą bezpiecznie wyjść na dach.



Instrukcja użytkowania wylazu dachowego SKYLIGHT

Okucia wylazów dachowych SKYLIGHT LOFT nie wymagają żadnych konserwacji. Przed sezonem zimowym można smarować uszczelki smarem w sprayu. Po zamontowaniu okna zerwać folię ochronną z profili i oblauchowania.



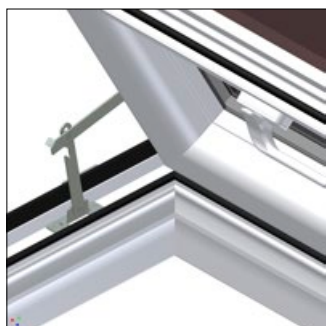
Pozycja zamknięta



Pozycja wietrzenia



Pozycja otwarta zahamowana umożliwia otwarcie skrzydła pod kątem ok. 90°



Pozycja pośrednia w trakcie otwierania - widok ogranicznika otwarcia/zamknięcia



Aby ustawić skrzydło w pozycji zahamowanej otwartej należy umieścić część skrzydłową ogranicznika otwarcia/zamknięcia A w gnieździe B części ramowej ogranicznika C



Zablokowany ogranicznik otwarcia/zamknięcia - pozycja zahamowana, skrzydło otwarte ok. 90°

Wyłaz dachowy TERMO LOFT PREMIUM

Wyłaz dachowy TERMO LOFT PREMIUM technicznie odpowiada systemowi TERMO PREMIUM. Wyłaz dachowy zapewnia bezpieczne wyjście na dach w celu wykonania prac konserwacyjnych.



Wyłaz TERMO LOFT PREMIUM jest oparty na konstrukcji okna dachowego SKYLIGHT PREMIUM. Wykonany został z tych samych materiałów. Profile skrzydła i ramy wypełniono dodatkowo materiałem izolacyjnym.

Okna w tej wersji posiadają bardzo wysokie parametry termiczne, wytrzymałościowe i akustyczne.

- posiada te same parametry termiczne, wytrzymałościowe i akustyczne,
- wyposażony jest w pakiet szybowy z tzw. ciepłą ramką tworzywową w standardzie 4H/16TGI+Ar/4T,
- może być rozszczelniany klamką w pozycji wietrzenia,
- możliwość otwierania na prawą lub lewą stronę dachu,
- jest dostępny w kolorach obłachowania, kołnierzy i PVC charakterystycznych dla okna dachowego SKYLIGHT PREMIUM.

Parametry techniczne:

Profil		4-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi
Wzmocnienie		rama i skrzydło, stal ocynkowana 1,5 mm
Liczba komór w ramie		2
Liczba komór w skrzydle		4
Wartość U dla okna referencyjnego 450x730		$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (pakiet jednokomorowy)
Pakiet jednokomorowy	Współczynnik przenikania ciepła	(4H/16TGI+Ar/4T) / $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ramka dystansowa	tworzywowa
	Wypełnienie gazem	argon
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, mikrowentylacja
Wersje kolorystyczne okien		kolory laminatu zgodnie z paletą LG
Przepuszczalność powietrza		klasa 2 (zgodnie z EN 12207)
Wodoszczelność		klasa E750 (zgodnie z EN 12208)
Odporność na obciążenie wiatrem		klasa C3 (zgodnie z EN 12210)



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



Instrukcja użytkowania wyłazu dachowego TERMO LOFT i TERMO LOFT PREMIUM

Okucia wyłazów dachowych TERMO PREMIUM i TERMO nie wymagają żadnych konserwacji. Przed sezonem zimowym można smarować uszczelki smarem w sprayu. Po zamontowaniu okna zerwać folię ochronną z profili i oblachowania.



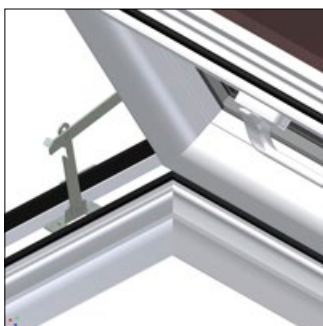
Pozycja zamknięta



Pozycja wietrzenia



Pozycja otwarta zahamowana umożliwia otwarcie skrzydła pod kątem ok. 90°



Pozycja pośrednia w trakcie otwierania - widok ogranicznika otwarcia/zamknięcia



Aby ustawić skrzydło w pozycji zahamowanej otwartej należy umieścić część skrzydłową ogranicznika otwarcia/zamknięcia A w gnieździe B części ramowej ogranicznika C



Zablokowany ogranicznik otwarcia/zamknięcia - pozycja zahamowana, skrzydło otwarte ok. 90°

Wyłaz dachowy TERMO LOFT

Wyłaz dachowy TERMO LOFT technicznie odpowiada systemowi okien TERMO. Estetyczny, prosty profil nadaje produktowi atrakcyjny i nowoczesny wygląd. Wyłaz dachowy zapewnia bezpieczne wyjście na dach w celu wykonania prac konserwacyjnych.



Wyłaz TERMO LOFT jest oparty na konstrukcji okna dachowego TERMO. Wykonany został z tych samych materiałów. Profile skrzydła i ramy wypełniono dodatkowo materiałem izolacyjnym o jeszcze lepszych parametrach cieplnych.

Okna w tej wersji posiadają bardzo wysokie parametry termiczne, wytrzymałościowe i akustyczne.

- posiada te same parametry termiczne, wytrzymałościowe i akustyczne,
- wyposażony jest w pakiet szybowy z tzw. ciepłą ramką tworzywową w standardzie 4H/16TGI+Ar/4T,
- może być rozszczelniany klamką w pozycji wietrzenia,
- możliwość otwierania na prawą lub lewą stronę dachu,
- jest dostępny w kolorach obłachowania, kołnierzy i PVC charakterystycznych dla okna dachowego SKYLIGHT.

Parametry techniczne:

Profil		4-komorowy z 2 uszczelkami przylgowymi
Wzmocnienie		rama i skrzydło, stal ocynkowana 1,5 mm
Liczba komór w ramie		2
Liczba komór w skrzydle		4
Wartość U dla okna referencyjnego 450x730		(4H/16TGI+Ar/4T)/ $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Pakiet jednokomorowy	Współczynnik przenikania ciepła	4-16-4 / $U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ramka dystansowa	tworzywowa
	Wypełnienie gazem	argon
Pozycja okna		zamknięte, otwarte, mikrowentylacja
Wersje kolorystyczne okien		kolorы laminatu zgodnie z paletą LG
Przepuszczalność powietrza		klasa 2 (zgodnie z EN 12207)
Wodoszczelność		klasa E1050 (zgodnie z EN 12208)
Odporność na obciążenie wiatrem		klasa C3 (zgodnie z EN 12210)

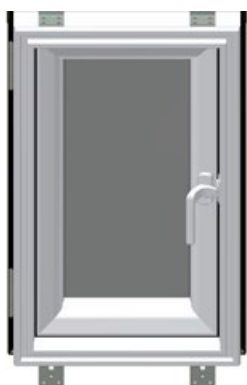


Otwierany na bok wyłaz posiada blokadę otwarcia/zamknięcia zapewniającą otwartą o 90° pozycję skrzydła pozwalającą bezpiecznie wyjść na dach.



Instrukcja użytkowania wyłazu dachowego TERMO

Okucia wyłazów dachowych TERMO nie wymagają żadnych konserwacji. Przed sezonem zimowym można smarować uszczelki smarem w sprayu. Po zamontowaniu okna zerwać folię ochronną z profili i oblauchowania.



Pozycja zamknięta



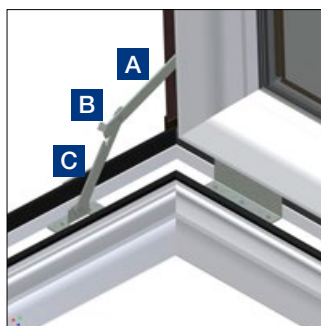
Pozycja wietrzenia



Pozycja otwarta zahamowana umożliwia otwarcie skrzydła pod kątem ok. 90°



Pozycja pośrednia w trakcie otwierania - widok ogranicznika otwarcia/zamknięcia



Aby ustawić skrzydło w pozycji zahamowanej otwartej należy umieścić część skrzydłową ogranicznika otwarcia/zamknięcia A w gnieździe B części ramowej ogranicznika C



Zablokowany ogranicznik otwarcia/zamknięcia - pozycja zahamowana, skrzydło otwarte ok. 90°