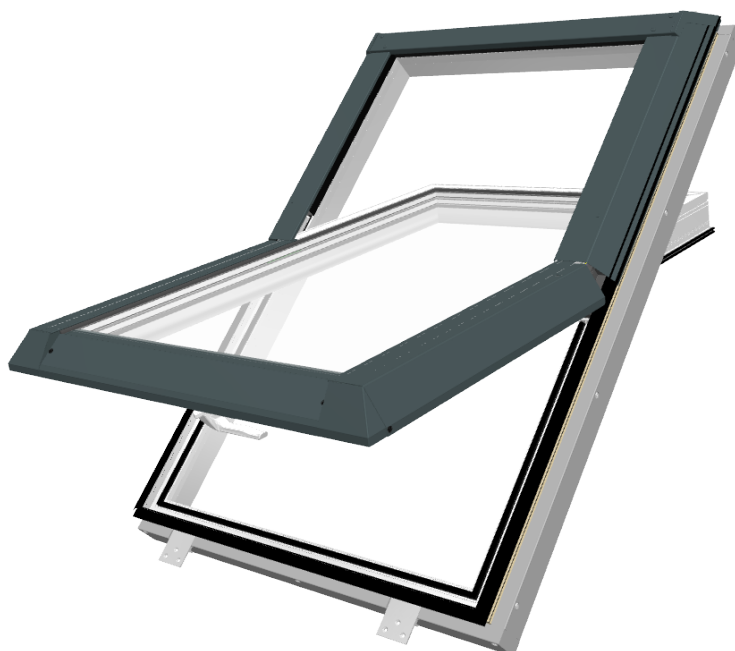


Karta produktu

Alusky - obrotowe okno dachowe



Model okna	Alusky Plus wersja HI
Typ okna	okno obrotowe
Materiał	aluminium
Sposób otwierania	manualny
Energooszczędność *	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Przepuszczalność powietrza	klasa 4, PN EN 12207:2001
Wodoszczelność	w zależności od kąta wbudowania przekrycia w stosunku do poziomu
15°	klasa 9A (600 Pa), PN-EN 12208:2001
45°	klasa E1050 (1050 Pa), PN-EN 12208:2001
80°	klasa E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	C5/B5, PN-EN 12210:2001
Odporność na uderzenie	klasa 5 (950 mm), PN-EN 13049:2004



Zalety aluminiowego okna

- Lekka konstrukcja przy zachowaniu wysokiej sztywności konstrukcji okna.
- Doskonała szczelność okna zapewniona systemem czterech uszczelek odpornych na promienie UV i niską temperaturę.
- Kłamka w dolnym elemencie skrzydła umożliwiającą otwarcie w pozycji wietrzeńca.
- Centralna oś obrotu pozwala na optymalne doświetlenie poddasza i wietrzeńca.
- Nowoczesny i estetyczny kształt profili aluminiowych, zaokrąglony profil skrzydła. Profil aluminiowy odporny na starzenie, zabrudzenie, gnicie.
- System wyróżnia się najwyższą żywotnością i niezwykle małą potrzebą konserwacji.
- Możliwość lakierowania profili aluminiowych w pełnej gamie kolorów RAL, anoda oraz kolory imitujące strukturę drewna (wood colour) daje dużą swobodę i elastyczność w aranżacji wnętrza.
- Otwieranie manualne z funkcją wentylacji lub otwieranie elektryczne.
- Specjalna konstrukcja zawiasu umożliwia szybki i łatwy montaż oraz pomontażowy system regulacji zawiasów daje pewność że idealnie wyregulowane okno będzie szczelne i dopasowane.

* współczynnik dla okna referencyjnego 118/140

Dane techniczne szklenia

Potrójny pakiet szybowy w standardzie zewnętrzna szyba hartowana o grubości 4 mm, ramka tworzywowa (ciepła TGI) 12 mm poprawiająca izolację termiczną, wypełnienie argonem, szyba wewnętrzna termoizolacyjna, przenikalność cieplna: $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Współczynnik przenikania U_g [$\text{W/m}^2\text{K}$]	przepuszczalność całkowita g w [%]	Przepuszczalność światła LT w [%]	Tłumienie hałasu R_w [dB][C;C _v]
---	--------------------------------------	-------------------------------------	--

szyba w standardzie 4H-12-4-12-4T	0,7	53	73	32 [-1;-5]
szyba ochronna 4H-12-4-12-S(3)6,8L	0,7	45	68	NPD*
szyba bezpieczna 4H-12-4-12-S(1)6,4L	0,7	44	63	NPD*

* Skrótno NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.