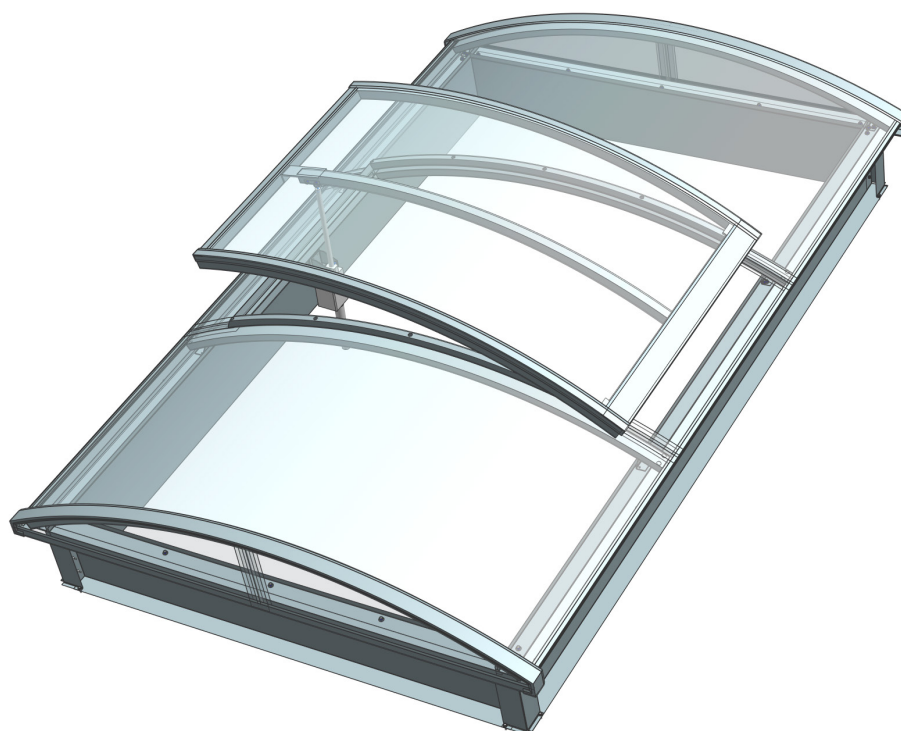


Kłapa wentylacyjna łukowa

Kłapy wentylacyjne zamontowane w pasmach świetlnych mają za zadanie przewietrzanie pomieszczeń. Przy odpowiednich opcjach wykonania można zastosować kłapy do doświetlania.



Przykładowa kłapa do pasma łukowego z siłownikiem elektrycznym do wentylacji.

ATEST



Kłapy wentylacyjne łukowe spełniają wymagania normy EN 14963:2006

ZASTOSOWANIE



Oświetlenie naturalne



Wentylacja

Akcesoria

Dodatkowe akcesoria dostępne do kłapa wentylacyjnych :

- Kraty zabezpieczające przed włamaniem 1200J
- Kraty antyupadkowe 1200J
- Czujnik położenia skrzydła kłapy

Opcje

Standardowa wersja oraz dostępne możliwości wykonania

	Standard	Opcje
Wykończenie	Ocynk lub malowane RAL 9010	Inne kolory z palety RAL pod zapytanie Kłapa z stali nierdzewnej
Wypełnienie skrzydła kłapy*	Płyta poliwęglanowa komorowa o grubościach 10, 16, 20, 25, 32 mm	Zespół płyt: Jedna lub dwie płyty poliwęglanu komorowego + Przykrycie dachowe NRO
Rozmiary	Od 800x800 do 1950 x 2000 mm	Od 800 x 800 do 2000 x 3000 mm

*Więcej informacji w rozdziale o wypełnieniach

Klasyfikacja kłapy

Klasyfikacja odporność na obciążenia odrywające	UL 1500
Klasyfikacja odporność na obciążenia dociskające	DL 2500
Klasyfikacja wodoszczelność	Spełnia
Klasyfikacja odporność na uderzenia	SB 1200**

** Przy zastosowaniu kraty antyupadkowej

Rysunek poglądowy

