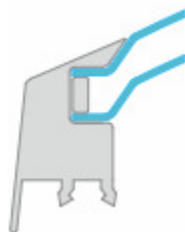




ŚWIETLIK DACHOWY „ESSERTOP”

Przeszklenie: 2x, 3x, 4x warstwowy akryl (PMMA) bezbarwny lub mleczny osadzony w ramie z twardego PCV.

Dostępny w 40 wymiarach, najmniejszy 50x100 cm, największy 180x270 cm.



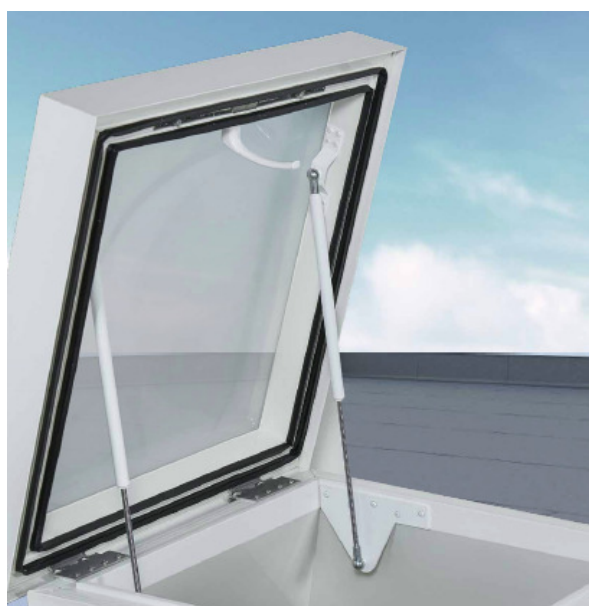
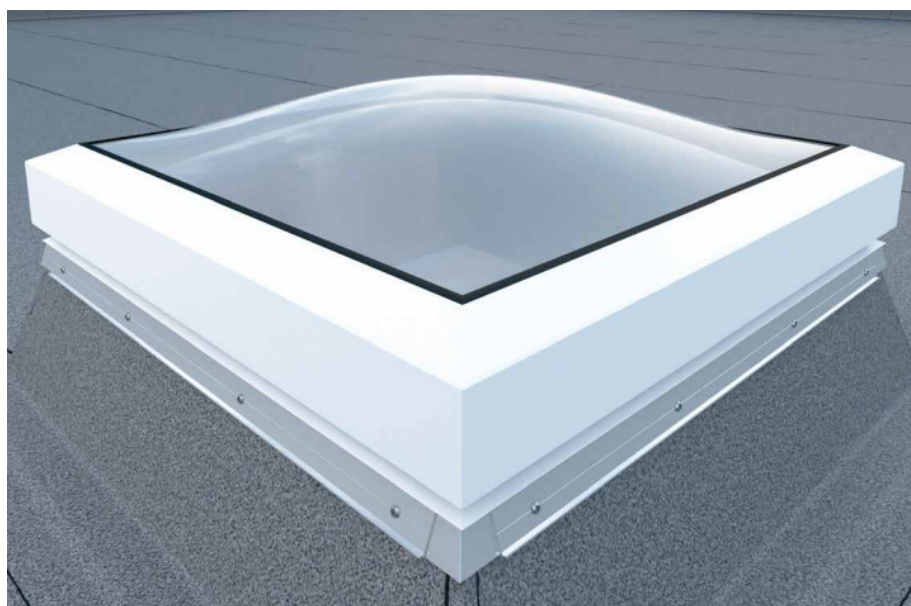
Przeszklenie
2-warstwowe
Wsp. $U=2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Przeszklenie
3-warstwowe
Wsp. $U=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



Przeszklenie
4-warstwowe
Wsp. $U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



ESSERTOP – wersja WYŁAZ DACHOWY

Wyposażenie:

- fabrycznie zamontowane 2 sztuki siłowników teleskopowych
- wbudowana klamka i zamek

Rodzaje podstaw:

z PCV lub żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (GFK)
o wysokości $h=15$, $h=30$ cm oraz $h=50$ cm.



Współczynniki U dla podstaw:

Podstawy z PCV:

$H=15$ cm wsp. $U=1,1$ W/m²K

$H=30$ cm wsp. $U=0,6$ W/m²K

$H=50$ cm wsp. $U=0,6$ W/m²K

Podstawy z GFK:

$H=15$ cm wsp. $U=0,8$ W/m²K

$H=30$ cm wsp. $U=0,8$ W/m²K

$H=50$ cm wsp. $U=0,8$ W/m²K

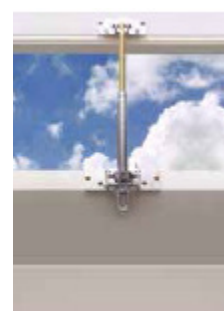
Dostępne systemy otwierania świetlików Essertop:



Siłownik 230V Basic
wrzecionowy.
Wysuw 30 cm



Siłownik 230V
wrzecionowy.
Wysuw 50 cm



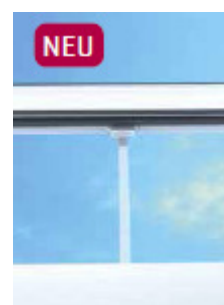
Otwieracz ręczny
wysuw wrzeciona
ok. 30 cm + korba 1,5 mb



Siłownik 230V
łańcuchowy.
Wysuw 30 cm



Siłownik 230V
łańcuchowy.
Wysuw 50 cm



Nowość:
Siłownik 230V
łańcuchowy
ukryty w podstawie
wysuw 30 cm