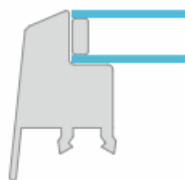


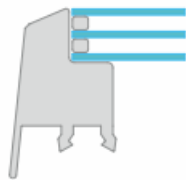


## ŚWIETLIK DACHOWY „ESSERTOP 5000”

Przeszklenie: 2x lub 3x szkło ESG/VSG osadzone w ramie z twardego PCV.



Przeszklenie  
2-warstwowe  
Wsp.  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K



Przeszklenie  
3-warstwowe  
Wsp.  $U=0,7$  W/m<sup>2</sup>K



**WERSJA ŚWIETLIKA  
NIEOTWIERANA (Esserfix 5000)**



**WERSJA ŚWIETLIKA  
OTWIERANA (Essertop 5000)**  
(w ofercie systemy otwierania  
manualne i elektryczne 230V)

**Rodzaje podstaw:**

z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (GFK)  
o wysokości  $h=15$ ,  $h=30$  cm oraz  $h=50$  cm. Kolorystyka podstaw do uzgodnienia.



Współczynniki  $U$  dla podstaw z GFK:

$H=15$  cm wsp.  $U=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

$H=30$  cm wsp.  $U=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

$H=50$  cm wsp.  $U=0,8$  W/m<sup>2</sup>K