

DRF DU6

OKNO WYŁAZOWE DO DACHÓW PŁASKICH Z DWUKOMOROWYM PAKIETEM SZYBOWYM DU6

I. ZASTOSOWANIE

Okno/świetlik z tworzywa sztucznego z podstawą przeznaczony do dachów płaskich.

| Parametr | Wartość/Typ | Oznaczenie |
|-------------------------|--|------------|
| Kąt nachylenia dachu | 2° - 15° | |
| Rodzaj podłoża pokrycia | membrana, papa asfaltowa, zielone dachy, dachy żwirowe | |

II. ELEMENTY ZESTAWU OKIENNEGO

| L.p. | Element | Ilość | Opis |
|------|--|-------|--|
| 1. | Skrzydło wyposażone w pakiet szybowy i ościeżnica będąca podstawą okna | 1 | Pakiet DU6 – superenergooszczędny pakiet szybowy z zewnętrzną hartowaną szybą ze stępem i wewnętrzną bezpieczną laminowaną, klamka ryglująca, sprężyny gazowe wspomagające otwieranie Wielokomorowy profil PVC, |
| 2. | Zestaw montażowy | 1 | |
| 3. | Profile mocujące pokrycie | 4 | Profile mocujące mechanicznie pokrycie do ościeżnicy |

III. ROZMIARY

Dostępne są 4 standardowe rozmiary. Istnieje możliwość wykonania dowolnego rozmiaru z zakresu podanego w poniższej tabeli.

| DRF DU6 | Szerokość okna A = od 60 do 120 cm | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----|----|----|-----|------|-----|-----|-----|
| | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| Wysokość okna B = od 70 do 120 cm | 60 | | | | | | | | |
| | 70 | | | | | | | | |
| | 80 | | | | | | | | |
| | 90 | | | | 0,6 | | | | |
| | 100 | | | | | 0,77 | | | |
| | 110 | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | |
| | 130 | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | |

- rozmiar możliwy do wykonania
 - brak możliwości wykonania
 - efektywna powierzchnia przeszklenia, rozmiar standardowy

IV. PARAMETRY TECHNICZNE

| Parametr | Jednostka | Wartość | Norma zharmonizowana |
|---|----------------------|--|-------------------------|
| U _w | [W/m ² K] | 0,74 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| U _f | [W/m ² K] | 0,78 | |
| Ψ | [W/mK] | 0,055 | |
| R _w | [dB] | 38 (-1; -3) | |
| Odporność na obciążenie wiatrem | | Klasa C5/B5 | |
| Odporność na obciążenie śniegiem | | 6H-18-4H-18-44.2 6H-16-4H-18-55.2 | |
| Reakcja na ogień | | npd* | |
| Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego | | npd* | |
| Wodoszczelność. Nieosłonięte (A) | | E1200 | |
| Odporność na uderzenie | | Klasa 5 – 950 mm | |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | | Wartość progowa | |
| Przepuszczalność powietrza | | Klasa 4 | |
| U _g | [W/m ² K] | 0,5 | |
| τ _v | [%] | 54 | |
| g | [%] | 43 | |
| Zestaw szybowy** | | 6 RH - Tg18Ar – 4HT – Tg18Ar - 44.2T 6 RH - Tg16Ar – 4HT – Tg18Ar - 55.2T | |

*no performance determined – właściwości użytkowe nieustalone

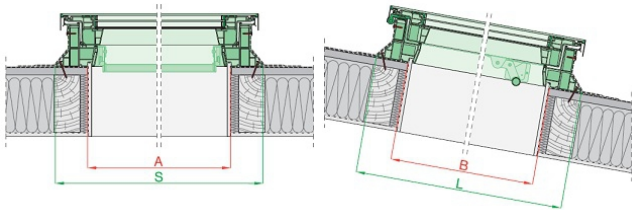
**zależy od rozmiaru okna

V. DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOW.

| Norma zharmonizowana dla produktu | Znakowanie | Nr deklaracji właściwości użytkowych |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|
| EN 14351-1:2006 +A2:2016 | CE | RDF65/CPR/14351/xx* |

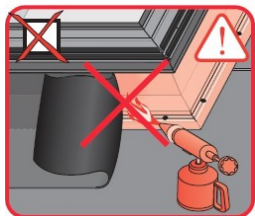
*- rok wydania deklaracji, np. RDF65/CPR/14351/21 z roku 2021

VI. INFORMACJE MONTAŻOWE.



Rozmiar handlowy okna, to rozmiar otworu w dachu (wymiar A, B). Możliwa jest tolerancja wymiarów otworu w granicach +5 cm na stronę.

Nie wolno nagrzewać profili PVC



| | | |
|---------|----------|----------|
| | | |
| DRF | A | B |
| [cm] | [cm] | |
| 90x90 | 90-95 | 90-95 |
| 90x120 | 90-95 | 120-125 |
| 100x100 | 100-105 | 100-105 |
| 120x120 | 120-125 | 120-125 |

VII. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE

| Rozmiar okna | Symbol rozmiaru | Zewnętrzny wymiar ościeżnicy | Rozstaw rowków szpaletowych | Rozmiar przeszklenia | Wysokość |
|--------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| | | S x L | p x q | j x k | |
| [cm] | | [mm] | | | h |
| 90 x 90 | 05K | 1120 x 1120 | 858 x 858 | 776 x 776 | 191 |
| 90 x 120 | 06K | 1120 x 1420 | 858 x 1158 | 776 x 1076 | 191 |
| 100 x 100 | 07K | 1220 x 1220 | 958 x 958 | 876 x 876 | 191 |
| 120 x 120 | 08K | 1420 x 1420 | 1158 x 1158 | 1076 x 1076 | 191 |

