

DMF DU6

OKNO DO DACHÓW PŁASKICH OTWIERANE
MANUALNIE Z TRZYSZYBOWYM PAKIETEM 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 – pasywny pakiet szybowy z zewnętrzną hartowaną szybą ze stopem i wewnętrzną bezpieczną laminowaną Wielokomorowy profil PVC,
2.	Zestaw montażowy	1	
3.	Profile mocujące pokrycie	4	Profile mocujące mechanicznie pokrycie do ościeżnicy
4.	Siłownik śrubowy	1 (2)	Maksymalny uchył skrzydła: 300mm drażek ZSD o długości 220cm w zestawie z oknem

III. ROZMIARY

Dostępnych jest 11 standardowych rozmiarów. Istnieje możliwość wykonania dowolnego rozmiaru z zakresu podanego w poniższej tabeli.

		Szerokość okna A= od 60 do 220 cm																
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
Wysokość okna B = od 60 do 220 cm	60	0,23																
	70	0,33																
	80		0,46															
	90	0,37		0,6														
	100				0,77													
	110																	
	120					0,83		1,16										
	130																	
	140									1,63								
	150						1,21											
	160																	
170																		
180																		
190																		
200																		
210																		
220																	2,23	

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

IV. PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma zharmonizowana
U_w	[W/m ² K]	0,70	EN 14351-1:2006+A2:2016
U_f	[W/m ² K]	0,67	
Ψ	[W/mK]	0,055	
R_w	[dB]	34 (-1;-4)	
Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C5/B5 Klasa C2/B2*	
Odporność na obciążenie śniegiem		6H-18-4H-18-44.2 6H-16-4H-18-55.2	
Reakcja na ogień		B-s2,d0	
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego		B _{roof} (t1)	
Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)		E1200	
Odporność na uderzenie		Klasa 5 – 950 mm	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd**	
Przepuszczalność powietrza		Klasa 4	EN 1279-5 + A2:2010
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	

* dla okien o szerokość lub długości powyżej 140cm

** właściwości użytkowe nieustalone

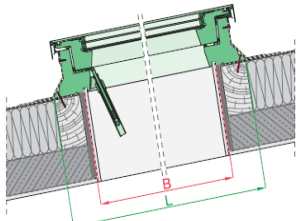
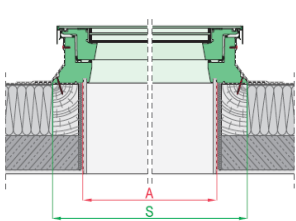
*** zależy od rozmiaru okna

V. DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOW.

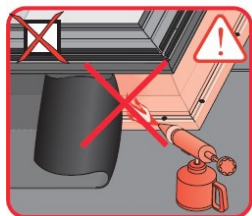
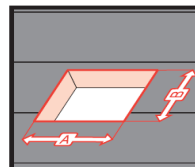
Norma zharmonizowana dla produktu	Znakowanie	Nr deklaracji właściwości użytkowych
EN14351-1:2006 +A2:2016	CE	R80/CPR/14351/xx*

* - rok wydania deklaracji, np. R80/CPR/14351/17 z roku 2017

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

DMF	A	B
[cm]	[cm]	
60x60	60-65	60-65
60x90	60-65	90-95
70x70	70-75	70-75
80x80	80-85	80-85
90x90	90-95	90-95
90x120	90-95	120-125
100x100	100-105	100-105
120x120	120-125	120-125
140x140	140-145	140-145
100x150	100-105	150-155
120x220	120-125	220-225

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]			
60 x 60	01K	820 x 820	558 x 558	476 x 476	191
60 x 90	02K	820 x 1120	558 x 858	476 x 776	191
70 x 70	03K	920 x 920	658 x 658	576 x 576	191
80 x 80	04K	1020 x 1020	758 x 758	676 x 676	191
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
140 x 140	09K	1620 x 1620	1358 x 1358	1276 x 1276	191
100 x 150	10K	1220 x 1720	958 x 1458	876 x 1376	191
120 x 220	11K	1420 x 2420	1158 x 2158	1076 x 2076	191

