

DXC-C P4 Secure

OKNO DO DACHÓW PŁASKICH NIEOTWIERANE Z KOPUŁĄ TRANSPARENTNĄ I PAKIETEM SZYBOWYM P4

I. ZASTOSOWANIE

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

Parametr	Wartość/Typ	Oznaczenie
Kąt nachylenia dachu	0° - 15°	
Rodzaj podłoża pokrycia	membrana, papa asfaltowa, zielone dachy, dachy żwirowe	-

IV. PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
U	[W/m ² K]	1,2	EN ISO 12567-2
U _g	[W/m ² K]	1,1	EN 673
R _w	[dB]	35(-1,-3)	EN ISO 10140-2
τ _v	[%]	57,7 (59,1*)	EN 410
U _f	[W/m ² K]	0,90	PN-EN ISO 10077-2:2012, PN-EN 1873:2006 p.5.9
Ψ	[W/mK]	0,036	PN-EN ISO 10077-2:2012, PN-EN 1873:2006 p.5.9
g	[%]	43.5	EN 410
Odporność na obciążenia odrywające		UL 1500	EN 1873:2005
Odporność na obciążenia dociskające		DL 2500	EN 1873:2005
Wodoszczelność		spełnia	EN 1873:2005
Odporność na uderzenie, małe ciało twarde		spełnia	EN 1873:2005
Odporność na uderzenie, duże ciało miękkie		SB 1200	EN 1873:2005
Przepuszczalność powietrza		Klasa A3	EN 1873:2005
Wewnętrzna szyba laminowana		P4A	EN 356
Zewnętrzna szyba hartowana		1C3	EN12600
Zestaw szybowy			4H-Tg14Ar-33.4T

* dla kopuły wykonanej z materiału o grubości 3mm.

V. DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOW.

Norma zharmonizowana dla produktu	Znakowanie	Nr deklaracji właściwości użytkowych
EN1873 :2005	CE	R51/CPR/1873/xx**

** - rok wydania deklaracji np. R51/CPR/1873/15 z roku 2015

II. ELEMENTY ZESTAWU OKIENNEGO

L.p.	Element	Ilość	Opis
1.	Skrzydło wyposażone w pakiet szybowy i ościeżnica będąca podstawą okna	1	Pakiet typu P4 – antywłamaniowy (klasa P4A) z zewnętrzną szybą hartowaną i wewnętrzną bezpieczną laminowaną Wielokomorowy profil PVC,
2.	Kopuła	1	Transparentny, stabilizowany na UV poliwęglan o gr. 3mm (rozmiary do 06K- 90x120) lub 4 mm (rozmiary od 07K- 100x100)
3.	Zestaw montażowy	1	Zestaw mocujący kopułę utrudniający jej demontaż. Materiał odporny na warunki atmosferyczne (stop Al-Zn)
4.	Profile mocujące pokrycie	4	Profile mocujące mechanicznie pokrycie do ościeżnicy

III. ROZMIARY

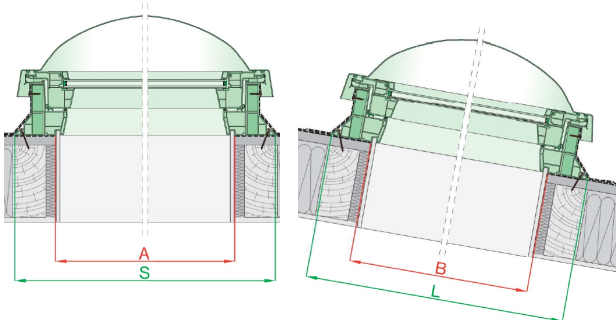
Dostępnych jest 11 rozmiarów. **Brak możliwości wykonania rozmiarów niestandardowych**

DXC-C P2	szerokość okna [cm]						
	60	70	80	90	100	120	140
60	0,23						
70		0,33					
80			0,46				
90	0,37			0,6			
100					0,77		
120				0,83		1,16	
140							1,63
150					1,21		
220						2,23	

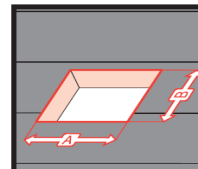
wysokość okna w cm

0,23 Dostępne rozmiary efektywne na pow.ierzchnia przeszklenia

VI. INFORMACJE MONTAŻOWE.

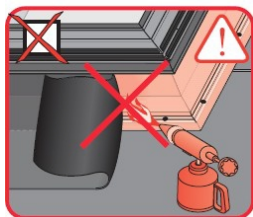


Rozmiar handlowy okna, to rozmiar otworu w dachu (wymiar A, B). Możliwa jest tolerancja wymiarów otworu w granicach +5 cm na stronę.



DXC	A	B
	[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

Nie wolno nagrzewać profili PVC



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
60 x 60	01K	820 x 820	558 x 558	476 x 476	347
60 x 90	02K	820 x 1120	558 x 858	476 x 776	347
70 x 70	03K	920 x 920	658 x 658	576 x 576	347
80 x 80	04K	1020 x 1020	758 x 758	676 x 676	347
90 x 90	05K	1120 x 1120	858 x 858	776 x 776	382
90 x 120	06K	1120 x 1420	858 x 1158	776 x 1076	382
100 x 100	07K	1220 x 1220	958 x 958	876 x 876	382
120 x 120	08K	1420 x 1420	1158 x 1158	1076 x 1076	432
140 x 140	09K	1620 x 1620	1358 x 1358	1276 x 1276	432
100 x 150	10K	1220 x 1720	958 x 1458	876 x 1376	432
120 x 220	11K	1420 x 2420	1158 x 2158	1076 x 2076	432

