

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DRC-C P2,

OKNA WYŁAZOWE TERMOIZOLACYJNE DO DACHÓW PŁASKICH

TYP OKNA	DRC-C P2	
		
I. ZASTOSOWANIE		
Montaż	kąt montażu 0°-15°	
rodzaj pokrycia/podłoża dachu:	papa asfaltowa, membrana, dachy zielone, dachy żwirowe	
II. CECHY		
Budowa skrzydła	wielokomorowy profil PVC	
Kopuła	transparentny, stabilizowany na UV poliwęglan o gr. 3mm (do rozmiaru 06K) lub 4mm (od rozmiaru 07K)	
Zestaw montażowy	zestaw mocujący kopułę, utrudniający jej demontaż - materiał odporny na warunki atmosferyczne (stop Al-Zn)	
Profile mocujące pokrycie	profile mocujące mechanicznie pokrycie do ościeżnicy	
Otwieranie	do 80 stopni (rozmiary 90x90, 100x100), do 60 stopni (rozmiary 90x120, 120x120)	
Wypozażenie	sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie skrzydła	
Gwarancja	10 lat na okno, 2 lata na sprężyny gazowe	
III. PARAMETRY TECHNICZNE		
Odporność na obciążenia odrywające	UL 1500	wg normy EN 1873:2005
Odporność na obciążenia dociskające	DL 2500	
Wodoszczelność	spełnia	
Odporność na uderzenie małe ciało twarde	spełnia	
Odporność na uderzenie duże ciało miękkie	SB 1200	
Przepuszczalność powietrza	klasa 4	
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{red} (t1)	
Wewnętrzna szyba laminowana	P2A wg normy EN 356	
Zewnętrzna szyba hartowana	1C3 wg normy EN 12600	
IV. OPCJE		
Pakiety szybowe	U6, U8 (VSG), P4	
Kopuła	możliwość wykonania kopuły matowej (DRC-M)	
V. DODATKOWE PRODUKTY DO ZASTOSOWANIA		
Aksesoria montażowe	wzmocniona rama XRD/W o wysokości 15 cm pozwalająca na podniesienie okna. Można połączyć maksymalnie trzy ramy XRD/W pod jednym oknem.	
Dodatki zewnętrzne	markizy AMZ/F Solar	
Dodatki wewnętrzne	rolety zaciemniające ARF/D, rolety plisowane APF/D	

VI. PARAMETRY TECHNICZNE DLA POSZCZEGÓLNYCH WYŁAZÓW	
Parametry techniczne	Typ wyłazu
	DRC-C P2
Budowa pakietu szybowego	4H-14-33.2T
izolacyjność cieplna szyby Ug wg normy EN 673	1,1 W/m ² K
izolacyjność cieplna okna U wg normy EN 1873:2005	0,93 W/m ² K
izolacyjność cieplna okna Urc wg EN 1873:2014+A1:2016; A:4,1m ²	0,76 W/m ² K
izolacyjność akustyczna okna Rw wg normy EN 1873:2005	35(-1;-3)
przenikalność światła τ _v wg normy EN 1873:2005	0,577

VII. PARAMETRY TECHNICZNE DLA OKIEN WYŁAZOWYCH W POSZCZEGÓLNYCH ROZMIARACH				
rozmiar handlowy [cm]	90x90	90x120	100x100	120x120
symbol rozmiaru okna	05K	06K	07K	08K
	■	■	■	■
powierzchnia okna w świetle ościeżnicy [m ²]	0,67	0,91	0,84	1,25
efektywna powierzchnia przeszklenia [m ²]	0,60	0,83	0,77	1,16
Ciężar okna DRF DU6 [kg]	89	109	103	139