



DRC-C P2

Flachdach-Fenster, manuell, mit transparenter Lichtkuppel und Zweifach-Isolierverglasung P2

I. ANWENDUNGSBEREICH

Die Kunststoff-Fenster mit Aufsetzkranz sind für Flachdächer vorgesehen.

Parameter	Wert/Typ	Bezeichnung
Dachneigung	0° - 15°	
Eindeckmaterial	Unterspannbahn/ Unterdeckbahn, grünes Dach, Kiesdach, Asphaltpappe	-

IV. TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Wert	Norm
U	[W/m²K]	0,93	EN 1873:2005
R _w	[dB]	35 (-1;-3)	
T _v	-	npd*	
Festigkeit bei Belastung durch Abreißen		UL 1500	
Fertigkeit bei Belastung durch Anpressen		DL 2500	
Brandverhalten		npd*	
Brandschutz		npd*	
Verhalten beim Brand von Außen		npd*	
Wasserdichtheit		Anforderung erfüllt	
Schlagfestigkeit, kleiner Hartkörper		Anforderung erfüllt	
Schlagfestigkeit, großer Weichkörper		SB 1200	EN 1279-5 + A2:2010
Luftdurchlässigkeit		Klasse 4	
U _g	[W/m²K]	1,1	
Isolierverglasung		4H-Tg14Ar-33.2T	

* npd – Leistungern nicht geprüft (no performance determined)

V. LEISTUNGSERKLÄRUNG

harmonisierte Norm	Kennzeichnung	Leistungserklärung-Nr.
EN 1873:2005	CE	R55/CPR/1873/xx*

*- Ausstellungsdatum der Leistungserklärung z.B. 2018 für die Leistungserklärung Nr. R55/CPR/1873/18

II. BESTANDTEILE DES FENSTERSSETS

Lfd. Nr.	Bestandteil	Anzahl	Beschreibung
1.	Flügelrahmen, ausgestattet mit Isolierverglasung sowie Blendrahmen als Aufsetzkranz	1	Isolierverglasung P2 – Einbruchschutzscheibe (Klasse P2A) mit gehärteter Außenscheibe und Innenscheibe aus VSG Mehrkammer-Profil aus PVC
2.	Lichtkuppel	1	Polycarbonat, transparent und UV-stabilisiert, mit einer Stärke von 3mm (Größen 06K- 90x120) oder 4 mm (Größen ab 07K- 100x100)
3.	Montageset	1	Witterungsbeständiges Montageset erschwert die Demontage der Lichtkuppel (Legierung Al-Zn)
4.	Profile zur Befestigung des Eindeckmaterials	4	Profile zur Befestigung des Eindeckmaterials am Blendrahmen

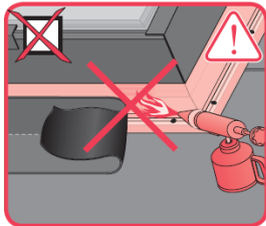
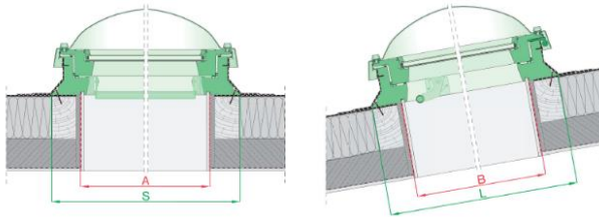
III. GRÖSSEN

Lieferbar in 4 Größen, Ausführung in Sondergrößen nicht möglich

DRC-C P2	Fensterbreite A= 90 - 120cm							
	60	70	80	90	100	110	120	130
Fensterhöhe B = 90 - 120cm	60							
	70							
	80							
	90			0,60				
	100				0,77			
	110							
	120			0,83			1,16	
	130							

 - Lieferbare Größen
0,23 - Effektive Verglasungsfläche

VI. MONTAGEHINWEISE



Man darf die PVC-Profile nicht erwärmen.

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

Die Handelsgröße entspricht der Dachöffnung-Größe (Abmessung A und B). Der Spielraum beträgt je +5 cm.

VII. ABMESSUNGEN

Fenstergröße	Größenbezeichnung	Blendrahmen-Außenmaß	Innenfutter-Nutmaß	Verglasungsfläche	Höhe
		S x L	p x q	j x k	
[cm]		[mm]			
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

