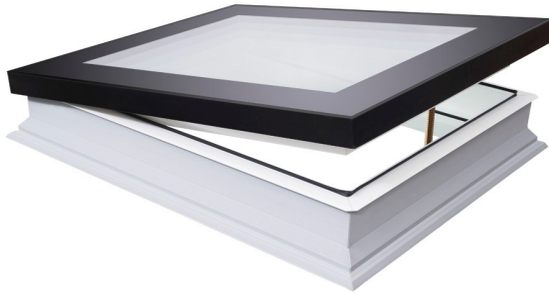


DMF DU6

FLACHDACH-FENSTER, MANUELL,
ISOLIERVERGLASUNG DU6



I. ANWENDUNGSBEREICH

Flachdach-Fenster aus Kunststoff mit Aufsetzkranz, geeignet für Flachdächer

Parameter	Wert/Typ	Bezeichnung
Dachneigung	2° – 15°	
Eindeckmaterial	Dachmembrane, Bitumenpappe, Grün- und Kiesdächer	-

IV. TECHNISCHE PARAMETER

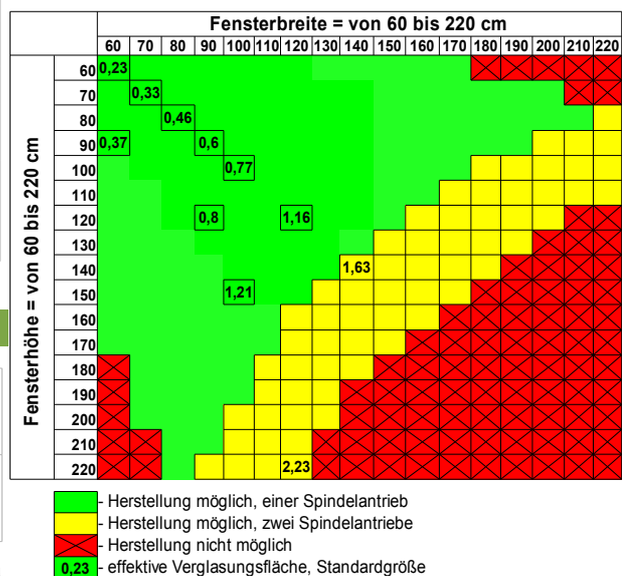
Parameter	Einheit	Wert	Norm
U	[W/m²K]	0,88	EN ISO 12567-2
U _g	[W/m²K]	0,5	EN 673
R _w	[dB]	34(-1,-4)	EN ISO 10140-2
τ _v	[%]	52	EN 410
U _f	[W/m²K]	0,69	EN ISO 10077-2:2012, EN 1873:2006 p.5.9
Ψ	[W/mK]	0,042	EN ISO 10077-2:2012, EN 1873:2006 p.5.9
g	[%]	40	EN 410
Widerstand gegen aufwärts gerichtete Einwirkungen		UL 1500	EN 1873:2005
Widerstand gegen abwärts gerichtete Einwirkungen		DL 2500	EN 1873:2005
Wasserdichtheit		Anforderung erfüllt	EN 1873:2005
Schlagfestigkeit, kleiner weicher Körper		Anforderung erfüllt	EN 1873:2005
Schlagfestigkeit, großer weicher Körper		SB 1200	EN 1873:2005
Luftdurchlässigkeit		Klasse 4	EN 1873:2005
Innenscheibe aus VSG		P2A	EN 356
Gehärtetes ESG-Außenscheibe		1C1	EN12600
Isolierverglasung (hängt von Fenstergröße ab)		6 Antelio Silver H (#2) -Tg18Ar – 4HT – Tg18Ar - 44.2T 6 Antelio Silver H (#2) – Tg16Ar – 4HT – Tg18Ar - 55.2T	

II. BESTANDTEILE DES FLACHDACH-FENSTERS

Lfd. Nr.	Bestandteil	Anzahl	Beschreibung
1	Flügelrahmen, ausgestattet mit Isolierverglasung sowie Blendrahmen als Aufsetzkranz	1	Isolierverglasung DU6 - energiesparende Isolierverglasung bestehend aus gehärteter Außenscheibe und Innenscheibe aus VSG Mehrkammer-Profil aus PVC
2	Montageset	1	
3	Profile zur Befestigung des Eindeckmaterials	4	Profile zur Befestigung des Eindeckmaterials am Blendrahmen
4	Spindelantrieb	1	Max. Flügelöffnung: 300mm Wichtig: Die Bedienstange ZSD für Bedienung der Flachdach-Fenster ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss zusätzlich erworben werden.

III. GRÖSSEN

Die Flachdach-Fenster sind in 11 Standardgrößen lieferbar (**Ausführung in Sondergrößen möglich - s. nachstehende Tabelle**)



V. LEISTUNGSERKLÄRUNG

harmonisierte Norm	Kennzeichnung	Leistungserklärung-Nr.
EN1873 :2005	CE	R60/CPR/1873/xx*

* - Ausgabejahr der Erklärung, z.B. R60/CPR/1873/14 Ausgabe im Jahr 2014