



PVC program

AJM 50000

Moderna oblika

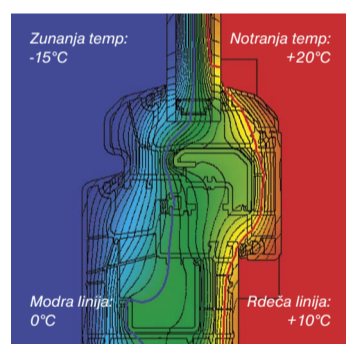
Podboj in krilo imata posnete, zaokrožene linije tako na zunanji kot tudi na notranji strani.

Dodatno tesnjenje

Prikrito srednje tesnilo zagotavlja izboljšano tesnjenje v smislu zvočne in toplotne izolacije, predvsem pa štiti okovje pred zunanjimi vplivi.

Pripravljene za dodatno varnost

Pomaknjena sredica okovja (13 mm) omogoča vgradnjo zakritega in varnostnega okovja.



Izjemna zvočna in toplotna izolacija

Pet komor v podboju in krilu, tri brezkončna tesnila iz trajno elastičnih mas ter velik naslon med podbojem in krilom zagotavljajo optimalno toplotno in zvočno izolacijo.

- Skupna toplotna prehodnost okna:
 $U_w = \text{do } 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Skupna debelina stekla: do 41 mm
- Zvočna izolacija stekla: $R_w = \text{do } 49 \text{ dB}$
- Tri trajnoelastična tesnila
- Tip profila: oglato zaokroženi robovi
- Podboj in krilo z jekleno ojačitvijo
- Debelina podboja: 70 mm, debelina okna: 89 mm

Faktor toplotne prehodnosti

U_w^* , po SIST EN 10077 je za posamezne primere podan v spodnji tabeli.

Stekla SIST EN 673 $\Delta T 15^\circ\text{C}$ ($\text{W/m}^2\text{K}$)	g Skupna prehodnost energije (%)	t Prepustnost svetlobe (%)	PSI Vrednost linearnega koeficienta toplotnega prehoda distančnika		U _f Topolotna prehodnost profila ($\text{W/m}^2\text{K}$)	U _w vrednost Odbitek ali prihodek glede na stran neba			Okno SIST EN 10077-1 Ref. dim.: 1230 x 1480 mm ($\text{W/m}^2\text{K}$)
			Standard Alu (W/mK)	Izolacijska (W/mK)		S	V / Z	J	
1,1	53	76	0,07		1,2	0,01	0,41	0,78	1,28
1,1	53	76		0,04	1,2	0,01	0,39	0,75	1,23
1	52	73	0,07		1,2	-0,04	0,36	0,72	1,2
1	52	73		0,04	1,2	-0,08	0,31	0,67	1,17
0,9	52	73	0,07		1,2	-0,09	0,30	0,65	1,12
0,9	52	73		0,04	1,2	-0,25	0,13	0,52	1,11
0,7	50	70	0,07		1,2	-0,47	-0,02	0,40	0,98
0,7	50	70		0,04	1,2	-0,47	-0,02	0,40	0,97
0,6	50	71	0,07		1,2	-0,33	0,03	0,42	0,94
0,6	50	71		0,04	1,2	-0,28	0,09	0,44	0,9

