


TECHNISCHE FICHE

PPP-V, PPP-V/ PI, PPP-V/GO preSelect MAX UITZET-TUIMELDAKVENSTER IN PVC



DAKVENSTER	PPP-V MAX
	
I. TOEPASSING	
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-55° (in geval van een speciale versie van het venster: 55°-85°) universeel installatiesysteem
II. EIGENSCHAPPEN	
Materiaal	meerkamerprofiel in PVC met stalen vastigingsselementen
Afwerking	PVC profiel RAL 9010
Laklagen	—
Ventilatioerooster	regelbaar ventilatioerooster V35
Nominaal ventilatie-debiet	tot 17,7 m ³ /h (bij 2 Pa)
Systeem	topSafe
Afdichtingsrubbers	4
Kierstanden	+
Handgreep	elegant wit
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade

DAKVENSTER	PPP-V MAX
III. DOP PRESTATIEVERKLARING	
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016
Luchtdichtheidsklasse	3 volgens norm EN 12207
IV. OPTIES	
Profielen (PPP-V)	- ook beschikbaar in houtfineer-look • golden oak (/GO) • pine (/PI)
Externe afdekprofielen	- aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink - venster met montage in een dakhelling van 55°-85° mogelijk - dakvenster met een middenstijl - dakvenster voorzien zonder regelbaar ventilatioerooster
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS	
Gootstukken	- standaard - speciaal - combinatie
Bediening	- manueel - elektrisch
Montagetoebehoren	- isolatiesets - binnenbekledingen - verbindingbalken - kragen - raamkader-uitbreidingen
Buitentoebehoren	- buitenzonweringen AMZ - rolluiken ARZ
Binnentoebehoren	- (honinggraat)verduisteringsgordijnen ARF & APF - rolgordijnen met zijgeleiding ARP - standaard rolgordijnen ARS - jaloezieën AJP - vouwgordijnen APS - muggengaas AMS

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS RAAMAFMETINGEN														
Afmetingen [cm]	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140	134x160			
Maat code	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17	FN			
Nominaal ventilatie-debiet bij een drukverschil van 2Pa [m ³ /h]	6,19	11,16	11,16	11,16	11,96	11,96	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70			
Nominaal ventilatie-debiet bij een drukverschil van 10Pa [m ³ /h]	15,05	25,32	25,32	25,32	27,55	27,55	40,97	40,97	40,97	40,97	40,97			

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket	
	P2 2-lagig	P5 3-lagig
Glasopbouw	4H - 15 - 33.2T	4HS - 10 - 4HT - 8 - 33.2T
U _g -waarde glas norm: EN 673	1,0 W/m ² K	0,5 W/m ² K
U _w -waarde venster norm: EN ISO 12567-2	1,3 W/m ² K	1,1 W/m ² K
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] met ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	34 (0;-3)	36(-1;-4)
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	36(-1;-4)	37(-1;-4)
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,75	0,68
Zonnefactor g norm: EN 410	0,52	0,48
UV-transmissie norm: EN 410	0,01	0,01
UF-waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
Lineaire warmtedoorgangscoefficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	Q125/CPR/14351/xx	Q126/CPR/14351/xx

⁽¹⁾ npd -prestaties niet vastgesteld (no performance determined)

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS PPP-V, PPP-V/ PI, PPP-V/GO preSelect MAX

Glaspakket	Afmeting dakvenster [cm]	Maat code	Buiten-afmetingen raamkader S x L	Afstand tussen de binnen-bekledingsgleuven		Effectieve glasmaten		Effectief glasoppervlak j x k m ²
				p	q	j	k	
	[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
P2, P5	55 x 98	02	547 x 970	495	918	369	791	0,29
	78 x 98	05	777 x 970	725	918	599	791	0,47
	78 x 118	06	777 x 1170	725	1118	599	991	0,59
	78 x 140	07	777 x 1390	725	1338	599	1211	0,73
	94 x 118	08	937 x 1170	885	1118	759	991	0,75
	94 x 140	09	937 x 1390	885	1338	759	1211	0,92
	114 x 118	10	1137 x 1170	1085	1118	959	991	0,95
	114 x 140	11	1137 x 1390	1085	1338	959	1211	1,16
P2	134 x 98	12	1337 x 970	1285	918	1159	791	0,92
P2	134 x 140	17	1337 x 1390	1285	1338	1159	1211	1,40

