



TECHNISCHE FICHE

PTP-V, PTP-V/PI, PTP-V/GO TUIMELDAKVENSTER IN PVC

DAKVENSTER	PTP-V
I. TOEPASSING	
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-90° universeel installatiesysteem
II. EIGENSCHAPPEN	
Materiaal	meerkamerprofiel in PVC met stalen verstevigingselementen
Afwerking	wit (RAL 9010)
Laklagen	—
Ventilatioerooster	regelbaar ventilatioerooster V35
Nominaal ventilatiedebit	tot 17,7 m³/h (bij 2Pa)
Systeem	topSafe
Afdichtingsrubbers	4
Kierstanden	+
Handgreep	elegant wit
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade

DAKVENSTER	PTP-V
III. DOP PRESTATIEVERKLARING	
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016
Luchtdichtheidsklasse	3 volgens norm EN 12207
IV. OPTIES	
profielen PVC	- ook beschikbaar in houtfineer-look • golden oak (/GO) • pine (/PI)
Externe afdekprofielen	- aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink
	- niet-standaard afmetingen of vormen - dakvenster met een middenstijl
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS	
Gootstukken	- standaard - speciaal - combinatie
Bediening	- manueel - elektrisch
Montagetoebehoren	- isolatiesets - binnenbekledingen - verbindingsbalken - 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]	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140			
Maat code	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17			
Nominaal ventilatiedebit bij een drukverschil van 2Pa [m³/h]	6,19	6,19	11,16	11,16	11,16	11,96	11,96	17,70	17,70	17,70	17,70			
Nominaal ventilatiedebit bij een drukverschil van 10Pa [m³/h]	15,05	15,05	25,32	25,32	25,32	27,55	27,55	40,97	40,97	40,97	40,97			

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket
Glasopbouw	4H - 15 - 33.2T
U _g -waarde glas norm: EN 673	1,0 W/m ² K
U _w -waarde venster norm: EN ISO 12567-2	1,3 W/m ² K
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] met ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	33(-1;-4)
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	36(-1;-4)
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,75
Zonfactor g norm: EN 410	0,52
UV-transmissie norm: EN 410	0,01
Uf-waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	1,42 W/m ² K*
Lineaire warmtedoorgangscoefficient Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,061 W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	PO01/CPR/14351/20/03

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS PTP-V, PTP-V/PI, PTP-V/GO

Glaspakket	Afmeting dakvenster [cm]	Maat code	Buiten-afmetingen raamkader	Afstand tussen de binnen-bekledingsgleuven		Effectieve glasmaten		Effectief glasoppervlak
			S x L	p	q	j	k	j x k
P2	[cm]			[mm]				m ²
	55 x 78	01	547 x 770	495	718	369	591	0,22
	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
134 x 98	12	1337 x 970	1285	918	1159	791	0,92	
134 x 140	17	1337 x 1390	1285	1338	1159	1211	1,40	

