



TECHNISCHE FICHE

FTP-V WiFi, FTW-V WiFi, FTU-V WiFi TUIMELDAKVENSTER WIFI IN HOUT

DAKVENSTER	FTP-V WiFi	FTW-V WiFi	FTU-V WiFi
I. TOEPASSING			
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-90° universeel installatiesysteem		
II. EIGENSCHAPPEN			
Materiaal	vacuüm geïmpregneerd en verlijmd grenenhout		
Afwerking	transparante vernis	witte acryl-lak	witte polyurethaan lak
Laklagen	2	2	3
Ventilatioerooster	regelbaar ventilatioerooster V40P		
Nominaal ventilatie-debiet	tot 21,64 m ³ /h (bij 2 Pa)		
Systeem	topSafe		
Afdichtingsrubbers	4		
Dakvensters standaard voorzien van:	kettingmotor,-regensensor, handgreep om de kettingmotor te ontkoppelen, complete bedrading 230V systeem voor eenvoudige aansluiting, 12VDC voeding voor aansluiting van elektrische toebehoren		
Kettingmotor	koers 24 cm		
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade		

DAKVENSTER	FTP-V WiFi	FTW-V WiFi	FTU-V WiFi
III. DOP PRESTATIEVERKLARING			
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Luchtdichtheidsklasse	3 volgens norm EN 12207		
IV. OPTIES			
Houten profielen (FT_-V)	- gelakt in alle RAL-kleuren - gelakt in één van de vijf transparante kleuren - Lazure-kleuren - in mahoniehout afgewerkt		
Externe afdekprofielen	- aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink		
	- dakvenster met een middenstijl - dakvenster voorzien zonder regelbare ventilatioerooster		
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS			
Gootstukken	- standaard - speciaal - combinatie		
Bediening	- elektrisch		
Montagetoehoren	- 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 - muggengas 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 ventilatie-debiet bij een drukverschil van 2Pa [m ³ /h]	7,66	7,66	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	21,64	21,64	21,64	21,64	
Nominaal ventilatie-debiet bij een drukverschil van 10Pa [m ³ /h]	17,28	17,28	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	49,08	49,08	49,08	49,08	

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket
Glaspobouw	4H - 15 - 33.2T
U _g -waarde glas norm: EN 673	1,0W/m ² K
U _w -waarde venster norm: EN ISO 12567-2	1,3W/m ² K
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] met ventilatioerooster, norm: EN ISO 717-1	35(-1;-3)
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatioerooster, norm: EN ISO 717-1	36(-1;-4)
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,75
Zonnefactor g norm: EN 410	0,52
UV-transmissie norm: EN 410	0,01
U _f -waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	1,63W/m ² K*
Lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,074W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	AOE101/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FTP-V Z-WiFi, FTW-V Z-WiFi en FTU-V WiFi

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]				
P2	55 x 78	01	547 x 781	485	724	369	591	0,22
	55 x 98	02	547 x 981	485	924	369	791	0,29
	78 x 98	05	777 x 981	715	924	599	791	0,47
	78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	599	991	0,59
	78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	599	1211	0,73
	94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	759	991	0,75
	94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92
	114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	959	991	0,95
	114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
	134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1159	791	0,92

