
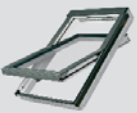
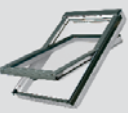













TECHNISCHE FICHE

FTP-V6, FTW-V6, FTU-V6 TUIMELDAKVENSTER MET VERHOOGDE VENTILATIE IN HOUT

DAKVENSTER	FTP-V6	FTW-V6	FTU-V6
			
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 V6OP ₃		
Nominaal ventilatiedebit	tot 67,7 m ³ /h (bij 2 Pa)		
Systeem	topSafe		
Afdichtingsrubbers	4		
Kierstanden	+		
Handgreep	elegant		
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade		

DAKVENSTER	FTP-V6	FTW-V6	FTU-V6
III. DOP PRESTATIEVERKLARING			
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Luchtdichtheidsklasse	4 volgens norm EN 12207		
IV. OPTIES			
Houten profielen (FT_ <u>_</u> -V6)	- 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		
	- 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]	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140				
Maat code	05	06	07	08	09	10	11	12	17				
													
Nominaal ventilatiedebit bij een drukverschil van 2Pa [m ³ /h]	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	52,2	52,2	63,0	63,0				
Nominaal ventilatiedebit bij een drukverschil van 10Pa [m ³ /h]	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	130,0	130,0	155,0	155,0				
Zelfregelend (klasse)	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3				

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket
Glasopbouw	4H - 15 - 33.2T
U _g -waarde glas norm: EN 673	1,1 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] norm: EN ISO 717-1	npd
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	1,72 W/m ² K*
Lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,073 W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	A003/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FTP-V6, FTW-V6, FTU-V6

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]		
P2	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
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40	

