

TECHNISCHE FICHE

FTW-V REnov

TUIMELDAKVENSTER IN HOUT VOOR RENOVATIE MET MIDDENSTIJL



DAKVENSTER	FTP-V	FTW-V	FTU-V
			
I. TOEPASSING			
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-90° universeel installatiesysteem		
II. EIGENSCHAPPEN			
Materiaal	vacuüm geïmpregneerd en verlijmd grenen hout		
Afwerking	transparante vernis	witte acryl-lak	witte polyurethaan lak
Laklagen	2	2	3
Ventilatirooster	regelbaar ventilatirooster V40P		
Nominaal ventilatie-debiet	tot 21,64 m ³ /h (bij 2 Pa)		
Systeem	topSafe		
Afdichtingsrubbers	4		
Kierstanden	+		
Handgreep	elegant		
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade		

DAKVENSTER	FTP-V	FTW-V	FTU-V
III. DOP PRESTATIEVERKLARING			
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Luchtdichtheidsklasse	4 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		
	- niet-standaard afmetingen of vormen - dakvenster met een middenstijl - dakvenster voorzien zonder regelbare ventilatirooster		
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS			
Gootstukken	- speciaal		
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 - 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
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	35(-1;-3)
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	36(-1;-4)
Contactgeluidsisolatie LIA volgens EN ISO 10140-A2:2014 [dB(A)]	47,2
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	1,68 W/m ² K*
Lineaire warmtedoorgangscoefficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,070 W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	A001/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FTP-V, FTW-V, FTU-V REnov

AFMETINGEN EN BESCHIKBAARHEID

Velux® dakvensters						FAKRO® dakvensters in hout	
Productiejaar van de Velux® dakvensters			Commerciële afmeting [cm]	Dagmaten binnenbekleding		Maat code FAKRO	Commerciële afmeting [cm]
1970-1992 GGL	1992-2000 VES	1991-2013 V21		Maat p [mm]	Maat q [mm]		
GGL-9	—	C01	55x70	495	639	geen nr	55x70
—	—	C02	55x78	495	719	01	55x78
GGL-6	—	C04	55x98	495	919	02	55x98
GGL-5	—	—	70x118	648	1119	geen nr	70x118
GGL-1	GGL 304	M04	78x98	725	919	05	78x98
GGL-14	GGL 306	M06	78x118	725	1119	06	78x118
GGL-2	GGL 308	M08	78x140	725	1339	07	78x140
—	GGL 406	P06	94x118	887	1119	08	94x118
—	GGL 408	P08	94x140	887	1339	09	94x140
GGL-3	GGL 410	P10	94x160	887	1541	80	94x160
GGL-4	GGL 606	S06	114x118	1085	1119	10	114x118
—	GGL 608	S08	114x140	1085	1339	11	114x140
GGL-7	GGL 804	U04	134x98	1285	919	12	134x98
GGL-8	GGL 808	U08	134x140	1285	1339	17	134x140

