















TECHNISCHE FICHE

FTT, FTT/U, FTT Thermo, FTT/U Thermo TUIMELDAKVENSTER VOOR PASSIEFHUIS

DAKVENSTER	FTT	FTT/U
		
I. TOEPASSING		
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-70° universeel installatiesysteem	
II. EIGENSCHAPPEN		
Materiaal	vacuüm geïmpregneerd en verlijmd grenen hout	
Afwerking	transparante vernis	witte polyurethaan lak
Laklagen	2	3
Ventilatierooster	—	
Nominaal ventilatie debiet	—	
Systeem	topSafe, Passive House	
Afdichtingsrubbers	5	
Kierstanden	+	
Handgreep	elegant	
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade	

DAKVENSTER	FTT	FTT/U
III. DOP PRESTATIEVERKLARING		
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Luchtdichtheidsklasse	4 volgens norm EN 12207	
IV. OPTIES		
Houten profielen (FTT)	- gelakt in alle RAL-kleuren - gelakt in één van de vijf transparante kleuren - Lazure-kleuren	
Externe afdekprofielen	- aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink	
	- dakvenster met een middenstijl	
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 - jaloeziën AJP - vouwgordijnen APS - muggengaas AMS	

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS RAAMAFMETINGEN														
Afmetingen [cm]	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140				
Maat code	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17				
														

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket		
	U6 3-lagig	U8 (VSG) 4-lagig	R3 3-lagig
Glasopbouw	6H-18-4HT-18-33.2T	4H-10-4HT-12-4HT-12-33.2T	8H-16-4HT-18-33.2SRT
U _g -waarde glas norm: EN 673	0,5 W/m ² K	0,3 W/m ² K	0,5 W/m ² K
U _w -waarde venster U _w -waarde venster met E_V-T norm: EN ISO 10077-1	0,80 W/m ² K (EN ISO 10077-1) 0,71 W/m ² K	0,68 W/m ² K 0,58 W/m ² K	0,81 W/m ² K (EN ISO 12567-2) npd
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;Ctr) [dB] norm: EN ISO 717-1	38(-1;-4)	38(-1;-3)	42(-2;-4)
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,67	0,66	0,67
Zonfactor g norm: EN 410	0,47	0,43	0,46
UV-transmissie norm: EN 410	0,01	0,01	0,01
U _f -waarde raamprofiel U _f venster met EHV-PT Thermo norm: EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,2 W/m ² K 0,84 W/m ² K	0,84 W/m ² K	1,13 W/m ² K* npd
Lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt Ψ Ψ venster met EHV-PT Thermo norm: EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,043 W/mK 0,042 W/mK	0,044 W/mK	0,044 W/mK* npd
DOP nummer (dakvenster) DOP nummer (dakvenster met EHV-PT Thermo) norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	A081/CPR/14351/xx	A084/CPR/14351/xx A083/CPR/14351/xx	A084/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FTT, FTT/U, FTT Thermo, FTT/U Thermo

Glaspakket	Afmeting dakvenster [cm]	Maat code	Buiten-afmetingen raamkader	Afstand tussen de binnen-bekledingsgleuven		Effectieve glasmaten		Effectief glasoppervlak
				S x L	p	q	j	
	[cm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
U8 (VSG), U6, R3	55 x 98	02	547 x 981	485	924	363	786	0,29
	78 x 98	05	777 x 981	715	924	593	786	0,47
	78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	593	986	0,58
	78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	593	1206	0,72
	94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	753	986	0,74
	94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	753	1206	0,91
	114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	953	986	0,94
	114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	953	1206	1,15
	134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1153	786	0,91
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1153	1206	1,39	

