









TECHNISCHE FICHE

FGH-V Galeria , FGH-V/W Galeria , FGH-V/U Galeria BALKONDAKVENSTER IN HOUT

DAKVENSTER	FGH-V	FGH-V/W	FGH-V/U
			
I. TOEPASSING			
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 35°-55°		
	installatie op dakspanten		
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		
Kierstanden	+		
Handgreep	elegant		
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade		

DAKVENSTER	FGH-V	FGH-V/W	FGH-V/U
III. DOP PRESTATIEVERKLARING			
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Luchtdichtheidsklasse	3 volgens norm EN 12207		
IV. OPTIES			
Houten profielen (FGH-V)	<ul style="list-style-type: none"> - gelakt in alle RAL-kleuren - gelakt in één van de vijf transparante kleuren - Lazure-kleuren - in mahoniehout afgewerkt 		
Externe afdekprofielen	<ul style="list-style-type: none"> - aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink 		
	- dakvenster met een middenstijl		
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS			
Gootstukken	<ul style="list-style-type: none"> - specifiek voor balkondakvensters - combinatie voor balkondakvensters 		
Bediening	- manueel		
Montagetoebehoren	<ul style="list-style-type: none"> - isolatiesets (standaard wordt het dakraam voorzien van een XDP onderdakraag) - binnenbekledingen - verbindingsbalken - kragen - raamkader-uitbreidingen 		
Buitentoebehoren	<ul style="list-style-type: none"> - buitenzonweringen AMZ - rolluiken ARZ 		
Binnentoebehoren	<ul style="list-style-type: none"> - (honinggraat)verduisteringsgordijnen ARF & APF - rolgordijnen met zijgeleiding ARP - standaard rolgordijnen ARS - jaloezieën AJP - vouwgordijnen APS - muggengas AMS 		

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS RAAMAFMETINGEN

Afmetingen [cm]	78x255	94x255	114x225				
Hoogte bovendeel [cm]	78x160	94x160	114x160				
Hoogte onderdeel [cm]	78x98	94x98	114x98				
Maat code	CD	DD	ED				
							
Nominaal ventilatie-debiet bij een drukverschil van 2Pa [m ³ /h]	12,39	12,39	21,64				
Nominaal ventilatie-debiet bij een drukverschil van 10Pa [m ³ /h]	27,89	27,89	49,08				

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket	
	P2 2-lagig	
Glasopbouw	4H - 15 - 33.2T	
U _g -waarde glas norm: EN 673	1,1W/m ² K	
U _w -waarde venster norm: EN ISO 10077-1	1,5W/m ² K	
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] met ventilatiooster, norm: EN ISO 717-1	35(-1;-3)	
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatiooster, norm: EN ISO 717-1	npd ⁽¹⁾	
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,75	
Zonnefactor g norm: EN 410	0,52	
UV-transmissie norm: EN 410	0,01	
Uf-waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	2,0W/m ² K	
Lineaire warmtedoorgangscoefficient Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,049 W/mK	
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	GH30/CPR/14351/xx	

⁽¹⁾ npd -prestaties niet vastgesteld (no performance determined)

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FGH-V, FGH-V/W, FGH-V/U Galeria

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	l	j x (k+l) m ²
				[mm]					
P2	78 x 255 (160) - 98	CD	777 x 2545	715	2488	599	1411	791	1,32
	94 x 255 (160) - 98	DD	937 x 2545	875	2488	759	1411	791	1,67
	114 x 255 (160) - 98	ED*	1137 x 2545	1075	2488	959	1411	791	2,11

*Enkel mogelijk in een dakhelling van 45-55°. ARZ niet mogelijk.

