








TECHNISCHE FICHE

FWP, FWW, FWU

ISOLERENDE UISTAPDAKVENSTERS MET OMKEERBARE ZIJOPENING VAN HOUT

DAKVENSTER	FWP	FWW	FWU
			
I. TOEPASSING			
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-55°		
Opening	omkeerbare openingsrichting dankzij de aanpasbare scharnieren - handgreep links of rechts		
II. EIGENSCHAPPEN			
Materiaal	vacuüm geïmpregneerd en verlijmd grenenhout		
Afwerking	transparante vernis	witte acryl-lak	witte polyurethaan lak
Laklagen	2	2	3
Ventilatioerooster	—		
Nominaal ventilatiedebiet	—		
Systeem	—		
Afdichtingsrubbers	2		
Kierstanden	+		
Handgreep	elegant		
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade		

DAKVENSTER	FWP	FWW	FWU
III. DOP PRESTATIEVERKLARING			
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016		
Luchtdichtheidsklasse	3 volgens norm EN 12207		
IV. OPTIES			
Houten profielen (FW_)	- 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 leverbaar met zwart gelakte aluminium middenstijl		
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS			
Gootstukken	- standaard - speciaal voor uistapdakvensters		
Bediening	- manueel		
Montagetoebehoren	- isolatiesets (standaard wordt het dakraam voorzien van een XDP onderdakraag) - binnenbekledingen - verbindingsbalken - kragen - raamkader-uitbreidingen		
Buitentoebehoren	Wij raden aan om voor dit type dakvenster alleen specifieke buitenoetbehooren te gebruiken		
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							
Maat code	05	06							
									

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;Ctr) [dB] zonder ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	35(-1;-5)
Lichttransmissie τ _v norm: EN 410	0,75
Zonfactor g norm: EN 410	0,52
UV-transmissie norm: EN 410	0,01
U _f -waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	1,25 W/m ² K*
Lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,060 W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A1:2010	W100/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FW_

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]					m ²
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