







TECHNISCHE FICHE

PWP

ISOLERENDE UISTAPDAKVENSTERS MET OMKEERBARE ZIJOPENING VAN PVC

DAKVENSTER	PWP
	
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	PVC
Afwerking	PVC profiel
Laklagen	—
Ventilatioerooster	—
Nominaal ventilatiedebiet	—
Systeem	—
Afdichtingsrubbers	2
Kierstanden	+
Handgreep	elegant
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS RAAMAFMETINGEN										
Afmetingen [cm]	78x98	78x118	94x140							
Maat code	05	06	09							
										

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	1,4 W/m ² K
Luchtgeluidsisolatie R _w (C;C _{tr}) [dB] zonder ventilatierooster, norm: EN ISO 717-1	37(-2;-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	W200/CPR/14351/xx

* resultaat van interne testen bij FAKRO

VII. GEDETAILEERDE AFMETINGEN VAN HET DAKVENSTER PWP

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	j x k 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
	94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92