



FICHE TECHNIQUE

PTP-V, PTP-V/PI, PTP-V/GO FENETRE PIVOTANTE - EN PVC

FENETRE	PTP-V
	
I. MISE EN OEUVRE	
Montage	penne de toiture admise: 15°- 90°
	montage universel sur chevrons et liteaux
II. CARACTERISTIQUES	
Construction du châssis	profilés PVC à chambres multiples
Vernis	blanc (RAL 9010)
Couche de vernis	—
Type d'entrée d'air	V35
Débit de l'entrée d'air	jusqu'à 17,7 m ³ /h (2Pa)
Système	topSafe
Joints	4
Micro ouverture de la fenêtre	+
Poignée	Elegant
Garantie	10 ans pour le produit et à vie pour la vitre extérieure contre la grêle

FENETRE	PTP-V
III. DÉCLARATION DES PERFORMANCES DoP	
Norme harmonisée	EN 14351-1:2006+A2:2016
Classe d'étanchéité à l'air	3 selon norme EN 12207
IV. OPTIONS	
Châssis en PVC	- disponibles avec un placage de couleur <ul style="list-style-type: none"> • chêne doré (/GO) • pine (/PI)
Tôlerie	- peinte dans l'une des couleurs de la palette RAL - réalisée en différents matériaux (Cuivre [CU], Titane-Zinc [TC]) - fenêtre disponible avec un meneau en Aluminium laqué Noir
V. ACCESSOIRES POUR FENÊTRES DE TOIT	
Raccordements	- standard - spéciaux - pour assemblage
Commande	- manuelle - électrique
Accessoires d'installation	- emsembles pour isolation - habillages intérieurs - chevrons auxiliaires - bandeau d'isolant thermique - rallonge pour châssis dormant
Accessoires extérieurs	- stores pare-soleil AMZ - volets roulants ARZ
Accessoires intérieurs	- store d'occultation ARF & APF - store rideau à glissières latérales ARP - store rideau standard ARS - store vénitien AJP - store plissé APS - moustiquaire AMS

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES														
Dimensions commerciales/ côtes extérieures[cm]	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140			
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17			
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 2Pa [m ³ /h]	6,19	6,19	11,16	11,16	11,16	11,96	11,96	17,70	17,70	17,70	17,70			
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 10Pa [m ³ /h]	15,05	15,05	25,32	25,32	25,32	27,55	27,55	40,97	40,97	40,97	40,97			

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
Composition du vitrage	4H - 15 - 33.2T
Valeur U_g vitrage selon norme EN 673	1,0 W/m ² K
Valeur U_w fenêtre selon norme EN 12567-2	1,3 W/m ² K
Affaiblissement acoustique avec ventilation $R_w (C;Ctr)$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	33(-1;-4)
Affaiblissement acoustique sans ventilation $R_w (C;Ctr)$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	36(-1;-4)
Transmission lumineuse τ_v selon norme EN 410	0,75
Facteur solaire g selon norme EN 410	0,52
Transmission UV selon norme EN 410	0,01
Valeur U_f menuiserie selon norme EN ISO 10077-2	1,42 W/m ² K*
Transmission thermique intercalaire Ψ selon norme EN ISO 10077-2	0,061 W/mK*
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	PO01/CPR/14351/20/03

* résultat de testes internes FAKRO

VII. DIMENSIONS DETAILLEES DES FENETRES DE TOIT PTP-V, PTP-V/PI, PTP-V/GO

Vitrage	Dimensions fenêtre	Code dimensionnel	Dimensions réelles extérieures	Distances entre rainures de finition		Dimensions jours du vitrage		Surface vitrée
			S x L	p	q	j	k	j x k
			[mm]					
P2	55 x 78	01	547 x 770	495	718	369	591	0,22
	55 x 98	02	547 x 970	495	918	369	791	0,29
	78 x 98	05	777 x 970	725	918	599	791	0,47
	78 x 118	06	777 x 1170	725	1118	599	991	0,59
	78 x 140	07	777 x 1390	725	1338	599	1211	0,73
	94 x 118	08	937 x 1170	885	1118	759	991	0,75
	94 x 140	09	937 x 1390	885	1338	759	1211	0,92
	114 x 118	10	1137 x 1170	1085	1118	959	991	0,95
	114 x 140	11	1137 x 1390	1085	1338	959	1211	1,16
	134 x 98	12	1337 x 970	1285	918	1159	791	0,92
134 x 140	17	1337 x 1390	1285	1338	1159	1211	1,40	

