




FICHE TECHNIQUE

PWP SORTIE DE TOITUE

FENETRE	PWP
	
I. MISE EN OEUVRE	
Montage	penne de toiture admise: 15° - 55°
Ouverture	sens d'ouverture réversible grâce à des charnières réglables - poignée à gauche ou à droite
II. CARACTERISTIQUES	
Construction du châssis	PVC
Vernis	profilés PVC
Couche de vernis	—
Type d'entrée d'air	—
Débit de l'entrée d'air	—
Système	—
Joint	2
Micro ouverture de la fenêtre	+
Poignée	Elegant
Garantie	10 ans pour le produit et à vie pour la vitre extérieure contre la grêle

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES										
Dimensions commerciales/ côtés extérieurs[cm]	78x98	78x118	94x140							
Code dimensionnel	05	06	09							
	■	■	■							

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
	P2 double vitrage
Composition du vitrage	4H - 15- 33.2T
Valeur Ug vitrage selon norme EN 673	1,0 W/m ² K
Valeur Uw fenêtre selon norme EN 12567-2	1,4 W/m ² K
Affaiblissement acoustique R _w (C;Ctr) [dB] selon norme EN ISO 717-1	37(-2;-5)
Transmission lumineuse τ _v selon norme EN 410	0,75
Facteur solaire g selon norme EN 410	0,52
Transmission UV selon norme EN410	0,01
Valeur Uf menuiserie selon norme EN ISO 10077-2	1,25 W/m ² K*
Transmission thermique intercalaire Ψ selon norme EN ISO 10077-2	0,060 W/mK*
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	W200/CPR/14351/xx

* résultat de testes internes FAKRO

VII. DIMENSIONS POSSIBLES DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT PWP

Vitrage	Dimensions fenêtre	Code dimensionnel	Dimensions réelles extérieures S x L	Distances entre rainures de finition		Dimensions jours du vitrage		Surface vitrée j x k m ²
				p	q	j	k	
	[cm]		[mm]					
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