



FICHE TECHNIQUE

FGH-V Galeria , FGH-V/W Galeria , FGH-V/U Galeria

FENETRE DE BALCON EN BOIS

FENETRE	FGH-V	FGH-V/W	FGH-V/U
			




I. MISE EN OEUVRE	
Montage	penne de toiture admise: 35°- 55°
	montage sur chevrons

II. CARACTERISTIQUES			
Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide,		
Vernis	acrylique couleur naturelle	acrylique blanc	polyuréthane blanc NCS S0502-Y
Couche de vernis	2	2	3
Type d'entrée d'air	V40P		
Débit de l'entrée d'air	jusqu'à 21,64 m ³ /h (2 Pa)		
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	FGH-V	FGH-V/W	FGH-V/U
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 bois (FGH-V)	- peint dans l'une des couleurs de la palette RAL - peint dans l'une des cinq couleurs de lasure disponibles - châssis Acajou
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	- spéciaux pour les fenêtres balcons - assemblage pour les fenêtres balcons
Commande	- manuelle - ensemble pour isolation (Collerette de sous-toiture XDP incluse avec la fenêtre)
Accessoires d'installation	- habillages intérieurs - chevrons auxiliaires - tresse d'isolant thermique - bandeau d'isolant thermique
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/ cotes extérieures [cm]	78x255	94x255	114x225			
Dimensions de l'élément supérieur [cm]	78x160	94x160	114x160			
Dimensions de l'élément inférieur [cm]	78x98	94x98	114x98			
Code dimensionnel	CD	DD	ED			
						
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 2Pa [m ³ /h]	12,39	12,39	21,64			
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 10Pa [m ³ /h]	27,89	27,89	49,08			

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
	P2 double vitrage
Composition du vitrage	4H - 15 - 33.2T
Valeur U_g vitrage selon norme EN 673	1,1W/m ² K
Valeur U_w fenêtre selon norme EN 12567-2	1,5W/m ² K
Affaiblissement acoustique avec ventilation $R_w (C;C_{tr})$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	35(-1;-3)
Affaiblissement acoustique sans ventilation $R_w (C;C_{tr})$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	npd ⁽¹⁾
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 U_f menuiserie selon norme EN ISO 10077-2	2,0W/m ² K
Transmission thermique intercalaire Ψ selon norme EN ISO 10077-2	0,049 W/mK
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	GH30/CPR/14351/xx

⁽¹⁾ npd -pas de performance déterminée (no performance determined)

VII. DIMENSIONS DETAILLEES DES FENETRES DE TOIT FGH-V, FGH-V/W, FGH-V/U Galeria

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

*Dimension ED-uniquement possible dans une pente de 45-55°.
ARZ pas possible

