

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage	
	P2 double vitrage	P5 triple vitrage
Composition du vitrage	4H - 15 - 33.2T	4HS - 10 - 4HT - 8 - 33.2T
Valeur U_g vitrage selon norme EN 673	1,0 W/m ² K	0,5 W/m ² K
Valeur U_w fenêtre selon norme EN 12567-2	1,3 W/m ² K	1,1 W/m ² K
Affaiblissement acoustique avec ventilation $R_w (C; C_{tr})$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	34 (0;-3)	36 (-1;-4)
Affaiblissement acoustique sans ventilation $R_w (C; C_{tr})$ [dB] selon norme EN ISO 717-1	36 (-1;-4)	37 (-1;-4)
Transmission lumineuse τ_v selon norme EN 410	0,75	0,68
Facteur solaire g selon norme EN 410	0,52	0,48
Transmission UV selon norme EN 410	0,01	0,01
Valeur U_f menuiserie selon norme EN ISO 10077-2	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
Transmission thermique intercalaire Ψ selon norme EN ISO 10077-2	npd ⁽¹⁾	npd ⁽¹⁾
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	Q125/CPR/14351/xx	Q126/CPR/14351/xx

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

VII. DIMENSIONS DETAILLEES DES FENETRES DE TOIT PPP-V, PPP-V/ PI, PPP-V/GO preSelect MAX

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
	[cm]		[mm]					m ²
P2, P5	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
P2	134 x 98	12	1337 x 970	1285	918	1159	791	0,92
P2	134 x 140	17	1337 x 1390	1285	1338	1159	1211	1,40

