

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	1,0 W/m ² K
Valeur U_w fenêtre selon norme EN 12567-2	1,3 W/m ² K
Affaiblissement acoustique R_w (C;C _{tr}) [dB] selon norme EN ISO 717-1	35(-1;-5)
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	1,25 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	W100/CPR/14351/xx

* résultat de testes internes FAKRO

VII. DIMENSIONS POSSIBLES DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT FW_

Vitrage	Dimensions fenêtre [cm]	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]						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