



## 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	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Valeur $U_w$ fenêtre selon norme EN 12567-2	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Affaiblissement acoustique $R_w$ (C;C <sub>tr</sub> ) [dB] selon norme EN ISO 717-1	npd
Transmission lumineuse $\tau_v$ 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	1,72 W/m <sup>2</sup> K*
Transmission thermique intercalaire $\Psi$ selon norme EN ISO 10077-2	0,073 W/mK*
Numéro document DoP selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	A003/CPR/14351/xx

\* résultat de testes internes FAKRO

## VII. DIMENSIONS DETAILLEES DES FENETRES DE TOIT FTP-V6, FTW-V6, FTU-V6

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]					
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
	78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	599	1211	0,73
	94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	759	991	0,75
	94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92
	114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	959	991	0,95
	114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
	134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1159	791	0,92
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40	

