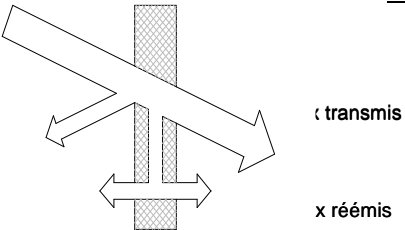


GREGOIRE SUPRA		COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE Ujn FACTEUR SOLAIRE Sw - Performances Acoustiques											01/01/2011		
<p><u>Extérieur</u></p> <p>Flux incident</p>  <p><u>Intérieur</u></p> <p>x transmis</p> <p>x réémis</p> <p>Le Facteur solaire est le rapport entre la somme de l'énergie transmise et réémise entrant dans le local et l'énergie solaire incidente</p>		<p>Uw : Coefficient de transmission thermique de la fenêtre nue sans fermeture Selon RT 2005 et référentiel Acotherm , NF EN ISO 10077-1, NF EN ISO 10077-2 Selon les caractéristiques des vitrages données par le fournisseur Volet roulant VRIM Tab PVC DeltaR = 0,246 (m².K)</p>													
		Fenêtre 2 vtx				Porte Fenêtre 2 vtx				Fenêtre 2 vtx avec VRIM		Porte Fenêtre 2 vtx avec VRIM			
		H tableau = 1450 L tableau = 1400				H tableau = 2150 L tableau = 1400				H tableau = 1450 L tableau = 1400		H tableau = 2150 L tableau = 1400			
		Uw	Sw	Acoustique		Uw	Sw	Acoustique		Ujn	Sw	Ujn	Sw		
Désignation du vitrage		Ug	Sg	W/(m².K)	Sw	Rw + Ctr	Classe	W/(m².K)	Sw	Rw + Ctr	Classe	W/(m².K)	Sw	W/(m².K)	Sw
4-16-4	FAIBLE EMISSIVITE	1,4	0,63	1,7	0,42	29 db	AC1	1,8	0,44	28 db	AC1	1,5	0,42	1,6	0,44
4-16-4	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	1,1	0,63	1,5	0,42	29 db	AC1	1,6	0,44	28 db	AC1	1,3	0,42	1,4	0,44
4-16-4	FE+ARGON+WARMEDGE	1,1	0,63	1,4	0,42	29 db	AC1	1,5	0,44	28 db	AC1	1,3	0,42	1,3	0,44
10-10-4	FAIBLE EMISSIVITE	1,8	0,59	2,0	0,39	34 db	AC2	2,0	0,41	33 db	AC2	1,7	0,39	1,7	0,41
10-10-4	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	1,5	0,59	1,8	0,39	34 db	AC2	1,8	0,41	33 db	AC2	1,6	0,39	1,6	0,41
10-16-6	FAIBLE EMISSIVITE	1,4	0,59	1,7	0,39	36 db	AC3	1,8	0,41	35 db	AC2	1,5	0,39	1,6	0,41
10-16-6	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	1,1	0,59	1,5	0,39	36 db	AC3	1,6	0,41	35 db	AC2	1,3	0,39	1,4	0,41
44.2-12-4	FAIBLE EMISSIVITE	1,6	0,55	1,9	0,37			2,0	0,38			1,6	0,37	1,7	0,38
44.2-12-4	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	1,3	0,55	1,7	0,37			1,8	0,38			1,5	0,37	1,6	0,38
44.2 silence -14-10	FAIBLE EMISSIVITE	1,4	0,55	1,7	0,37	38 db	AC3	1,8	0,38	38 db	AC3	1,5	0,37	1,6	0,38
44.2 silence -14-10	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	1,2	0,55	1,6	0,37	38 db	AC3	1,7	0,38	38 db	AC3	1,4	0,37	1,5	0,38
4-10-4-10-4	FAIBLE EMISSIVITE ARGON	0,8	0,50	1,3	0,33	29 db	AC1	1,4	0,35	30 db	AC1	1,2	0,33	1,3	0,35