

BILAN Performances Thermiques

Suivant Dimensions RT 2012 - THU Parois Vitrée

DEPARTEMENT	Gamme	Type Ouverture	Composition du Vitrage Base tarif	Uf	Ug	Af	TL	Sg*	Ag	α	TLw	Sw		Coefficient isolation thermique Intercalaire WE	Coefficient isolation thermique Intercalaire Alu			
				Coef Isolation profilés	Coefficient Isolation du Vitrage	Surface profilés	Facteur Lumineux Vitrage	Facteur Solaire Vitrage	Surface Vitrage	Coef Absorption Couleur Claires	Facteur Lumineux Menuiserie Vitrée	Facteur Solaire Menuiserie						
												(Nu Extérieur)	(Nu Intérieur)					
MIXAL	SEDUXIA TRADILUX (Frappes)	Fenêtres EPICEA	4/20/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,6674	80 %	0,63	1,597	0,4	56%	0,45	0,41	Uw 1.3	Uw 1.4			
			10/14/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,6674	78 %	0,58	1,597	0,4	55%	0,42	0,37	Uw 1.3	Uw 1.4			
			44.2/16/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,6674	78 %	0,56	1,597	0,4	55%	0,40	0,36	Uw 1.3	Uw 1.4			
			44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	1,4	1,1	0,6674	77 %	0,54	1,597	0,4	54%	0,39	0,35	Uw 1.3	Uw 1.4			
			6/18/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,6674	79 %	0,61	1,597	0,4	56%	0,44	0,39	Uw 1.3	Uw 1.4			
			44.1s/10/10 ITR+GAZ	1,4	1,4	0,6674	76 %	0,57	1,597	0,4	54%	0,41	0,37	Uw 1.5	Uw 1.6			
		Porte-Fenêtres EPICEA	Triple 4/16/4/16/4	1,3	0,6	0,6674	71 %	0,5	1,597	0,4	50%	0,36	0,32	Uw 0.9	Uw 1.1			
			4/20/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,8754	80 %	0,63	2,46	0,4	59%	0,47	0,42	Uw 1.3	Uw 1.3			
			10/14/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,8754	78 %	0,58	2,46	0,4	58%	0,43	0,39	Uw 1.3	Uw 1.3			
			44.2/16/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,8754	78 %	0,56	2,46	0,4	58%	0,42	0,38	Uw 1.3	Uw 1.3			
			44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	1,4	1,1	0,8754	77 %	0,54	2,46	0,4	57%	0,40	0,36	Uw 1.3	Uw 1.3			
			6/18/4 ITR+GAZ	1,4	1,1	0,8754	79 %	0,61	2,46	0,4	58%	0,46	0,41	Uw 1.3	Uw 1.3			
			44.1s/10/10 ITR+GAZ	1,4	1,4	0,8754	76 %	0,57	2,46	0,4	56%	0,43	0,38	Uw 1.5	Uw 1.6			
			Triple 4/16/4/16/4	1,3	0,6	0,8754	71 %	0,5	2,46	0,4	52%	0,37	0,34	Uw 0.9	Uw 1.1			
			MIXAL	SEDUXIA TRADILUX (Frappes)	Fenêtres CHENE	4/20/4 ITR+GAZ	1,6	1,1	0,6674	80 %	0,63	1,597	0,4	56%	0,45	0,41	Uw 1.3	Uw 1.5
						10/14/4 ITR+GAZ	1,6	1,1	0,6674	78 %	0,58	1,597	0,4	55%	0,42	0,37	Uw 1.3	Uw 1.5
44.2/16/4 ITR+GAZ	1,6	1,1				0,6674	78 %	0,56	1,597	0,4	55%	0,40	0,36	Uw 1.3	Uw 1.5			
44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	1,6	1,1				0,6674	77 %	0,54	1,597	0,4	54%	0,39	0,35	Uw 1.3	Uw 1.5			
6/18/4 ITR+GAZ	1,6	1,1				0,6674	79 %	0,61	1,597	0,4	56%	0,44	0,39	Uw 1.3	Uw 1.5			
44.1s/10/10 ITR+GAZ	1,6	1,4				0,6674	76 %	0,57	1,597	0,4	54%	0,41	0,37	Uw 1.6	Uw 1.6			
Porte-Fenêtres CHENE	Triple 4/16/4/16/4	1,6			0,6	0,6674	71 %	0,5	1,597	0,4	50%	0,36	0,32	Uw 1.0	Uw 1.2			
	4/20/4 ITR+GAZ	1,6			1,1	0,8754	80 %	0,63	2,46	0,4	59%	0,47	0,42	Uw 1.3	Uw 1.4			
	10/14/4 ITR+GAZ	1,6			1,1	0,8754	78 %	0,58	2,46	0,4	58%	0,43	0,39	Uw 1.3	Uw 1.4			
	44.2/16/4 ITR+GAZ	1,6			1,1	0,8754	78 %	0,56	2,46	0,4	58%	0,42	0,38	Uw 1.3	Uw 1.4			
	44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	1,6			1,1	0,8754	77 %	0,54	2,46	0,4	57%	0,40	0,36	Uw 1.3	Uw 1.4			
	6/18/4 ITR+GAZ	1,6			1,1	0,8754	79 %	0,61	2,46	0,4	58%	0,46	0,41	Uw 1.3	Uw 1.4			
	44.1s/10/10 ITR+GAZ	1,6			1,4	0,8754	76 %	0,57	2,46	0,4	56%	0,43	0,38	Uw 1.5	Uw 1.6			
	Triple 4/16/4/16/4	1,6			0,6	0,8754	71 %	0,5	2,46	0,4	52%	0,38	0,34	Uw 1.0	Uw 1.2			
	MIXAL	AXEL (Coulissants)			Fenêtres EPICEA	4/20/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	0,7294	80 %	0,63	1,535	0,4	54%	0,44	0,39	Uw 1.6	Uw 1.7
						10/14/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	0,7294	78 %	0,58	1,535	0,4	53%	0,40	0,36	Uw 1.6	Uw 1.7
44.2/16/4 ITR+GAZ			2,2	1,1		0,7294	78 %	0,56	1,535	0,4	53%	0,39	0,35	Uw 1.6	Uw 1.7			
44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)			2,2	1,1		0,7294	77 %	0,54	1,535	0,4	52%	0,38	0,34	Uw 1.6	Uw 1.7			
6/18/4 ITR+GAZ			2,2	1,1		0,7294	79 %	0,61	1,535	0,4	54%	0,42	0,38	Uw 1.6	Uw 1.7			
44.2s/12/8 ITR+GAZ			2,2	1,3		0,7294	77 %	0,59	1,535	0,4	52%	0,41	0,37	Uw 1.7	Uw 1.8			
Porte-Fenêtres EPICEA			4/20/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	1,133	80 %	0,63	3,99	0,4	62%	0,50	0,45	Uw 1.4	Uw 1.5			
			10/14/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	1,133	78 %	0,58	3,99	0,4	61%	0,46	0,41	Uw 1.4	Uw 1.5			
			44.2/16/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	1,133	78 %	0,56	3,99	0,4	61%	0,44	0,40	Uw 1.4	Uw 1.5			
			44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	2,2	1,1	1,133	77 %	0,54	3,99	0,4	60%	0,43	0,39	Uw 1.4	Uw 1.5			
			6/18/4 ITR+GAZ	2,2	1,1	1,133	79 %	0,61	3,99	0,4	62%	0,48	0,43	Uw 1.4	Uw 1.5			
			44.2s/12/8 ITR+GAZ	2,2	1,3	1,133	77 %	0,59	3,99	0,4	60%	0,47	0,42	Uw 1.6	Uw 1.7			
			MIXAL	AXEL (Coulissants)	Fenêtres CHENE	4/20/4 ITR+GAZ	2,4	1,1	0,7294	80 %	0,63	1,535	0,4	54%	0,44	0,40	Uw 1.7	Uw 1.8
						10/14/4 ITR+GAZ	2,4	1,1	0,7294	78 %	0,58	1,535	0,4	53%	0,41	0,36	Uw 1.7	Uw 1.8
						44.2/16/4 ITR+GAZ	2,4	1,1	0,7294	78 %	0,56	1,535	0,4	53%	0,39	0,35	Uw 1.7	Uw 1.8
						44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	2,4	1,1	0,7294	77 %	0,54	1,535	0,4	52%	0,38	0,34	Uw 1.7	Uw 1.8
6/18/4 ITR+GAZ	2,4	1,1				0,7294	79 %	0,61	1,535	0,4	54%	0,43	0,38	Uw 1.7	Uw 1.8			
44.2s/12/8 ITR+GAZ	2,4	1,3				0,7294	77 %	0,59	1,535	0,4	52%	0,41	0,37	Uw 1.8	Uw 1.9			
Porte-Fenêtres CHENE	4/20/4 ITR+GAZ	2,4			1,1	1,133	80 %	0,63	3,99	0,4	62%	0,50	0,45	Uw 1.5	Uw 1.6			
	10/14/4 ITR+GAZ	2,4			1,1	1,133	78 %	0,58	3,99	0,4	61%	0,46	0,41	Uw 1.5	Uw 1.6			
	44.2/16/4 ITR+GAZ	2,4			1,1	1,133	78 %	0,56	3,99	0,4	61%	0,44	0,40	Uw 1.5	Uw 1.6			
	44.6/14/4 ITR+GAZ (Classe 5)	2,4			1,1	1,133	77 %	0,54	3,99	0,4	60%	0,43	0,39	Uw 1.5	Uw 1.6			
	6/18/4 ITR+GAZ	2,4			1,1	1,133	79 %	0,61	3,99	0,4	62%	0,48	0,44	Uw 1.5	Uw 1.6			
	44.2s/12/8 ITR+GAZ	2,4			1,3	1,133	77 %	0,59	3,99	0,4	60%	0,47	0,42	Uw 1.7	Uw 1.8			