

					Epaisseur nominale du vitrage isolant	Poids en kg/m ²	Coefficient de transmission thermique U Selon EN 673 et THU		Données spectrophotométriques						Facteur Solaire en %
							AIR	ARGON 85% (1)	Caractéristiques Lumineuses		Caractéristiques Energétiques				
									Transmission en %	Réflexion en %	Transmission en %	Réflexion en %	Absorption en %	Absorption en %	
Verre 1	Int 1	Verre 2	Int 2	Verre 3	TRIPLE VITRAGE										
4	6	T4	6	4FE	24	30	1.8	1.5	72	18	44	28	11	8	54
4	8	T4	8	4FE	28	30	1.5	1.3	72	18	44	28	11	8	54
4	10	T4	10	4FE	32	30	1.3	1.1	72	18	44	28	11	8	54
4	12	T4	12	4FE	36	30	1.2	1.0	72	18	44	28	11	8	54
4	14	T4	14	4FE	40	30	1.1	0.9	72	18	44	28	11	8	54
4	16	T4	16	4FE	44	30	1.0	0.8	72	18	44	28	11	8	54
4FE	6	T4	6	4FE	24	30	1.5	1.2	70	15	34	35	17	6	44
4FE	8	T4	8	4FE	28	30	1.2	1.0	70	15	34	35	17	6	44
4FE	10	T4	10	4FE	32	30	1.0	0.8	70	15	34	35	17	6	44
4FE	12	T4	12	4FE	36	30	0.9	0.7	70	15	34	35	17	6	44
4FE	14	T4	14	4FE	40	30	0.8	0.6	70	15	34	35	17	6	44
4FE	16	T4	16	4FE	44	30	0.7	0.5	70	15	34	35	17	6	44

* tenir compte de l'épaisseur du PVB qui augmente l'épaisseur nominale du vitrage de 0.76 mm

(1) Le remplacement de l'argon par du krypton permet de réduire d'environ 0.1 W/(m².K) le coef.U. Cette solution est peu courante compte tenu de l'impact économique

NB : Les valeurs communiquées le sont à titre indicatif pour des compositions courantes - pour toute autre composition, nous consulter.