

			Epaisseur nominale du vitrage isolant	Coefficient de transmission thermique U Selon EN 673 et THU		Données spectrophotométriques								Facteur Solaire en %	Classement sécurité selon EN 356	Performances acoustiques CEKAL	
				AIR	ARGON 85% (1)	Caractéristiques Lumineuses			Caractéristiques Energétiques				R _{A,D} ≥ (en dB)			Classe de performance	
						Transmission en %	Réflexion en %	Taux de rendu des couleurs en %	Transmission en %	Réflexion en %	Absorption e en %	Absorption l en %					
Vitrages faiblement émissifs neutres - Calori Plus SN																	
4	12	4FE	20	1.6	1.3	80	12	98	52	28	11	9	60	-	25	AR1	
44/2	8	4FE	20*	2.0	1.6	77	12	98	44	21	27	8	52	2	28	AR2	
44/6	6	4FE	20	2.4	2.0	77	12	97	42	20	30	7	51	5	28	AR2	
4	14	4FE	22	1.4	1.1	80	12	98	52	28	11	9	60	-	25	AR1	
44/2	10	4FE	22*	1.8	1.4	77	12	98	44	21	27	8	52	2	28	AR2	
8	10	4FE	22	1.8	1.4	77	12	98	47	23	22	8	55	-	28	AR2	
44/6	8	4FE	22	2.0	1.6	77	12	97	42	20	30	7	51	5	28	AR2	
4	16	4FE	24	1.3	1.1	80	12	98	52	28	11	9	60	-	25	AR1	
44/2	12	4FE	24*	1.6	1.2	77	12	98	44	21	27	8	52	2	28	AR2	
8	12	4FE	24	1.6	1.2	77	12	98	47	23	22	8	55	-	28	AR2	
44/6	10	4FE	24	1.8	1.4	77	12	97	42	20	30	7	51	5	28	AR2	
10	10	4FE	24	1.8	1.4	77	12	98	45	22	24	8	54	-	31	AR3	
8	14	4FE	26	1.4	1.1	77	12	98	47	23	22	8	55	-	28	AR2	
44/6	12	4FE	26	1.6	1.2	77	12	97	42	20	30	7	50	5	28	AR2	
10	12	4FE	26	1.6	1.2	77	12	98	45	22	24	8	54	-	31	AR3	
8	16	4FE	28	1.3	1.1	77	12	98	47	23	22	8	55	-	28	AR2	
44/2	16	4FE	28*	1.3	1.1	77	12	98	44	21	27	8	52	2	28	AR2	
10	14	4FE	28	1.4	1.1	77	12	98	45	22	24	8	54	-	31	AR3	
44/6	16	4FE	30	1.3	1.1	77	12	97	42	20	30	7	50	5	28	AR2	
10	16	4FE	30	1.3	1.1	77	12	98	45	22	24	8	54	-	31	AR3	
44/2AC	12	10FE	32	1.6	1.2	76	12	97	41	21	27	11	51	2	35	AR5	

* 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 acoustiques le sont à titre indicatif pour des compositions courantes - pour toute autre composition, nous consulter.