



LOW-E :

COEFFICIENT U_g

VITRAGE ISOLANT

Double vitrage

U_g en W/M^2K

Intercalaire mm	Avec une face LOW-E 1,1		Avec une face LOW-E One		Sans LOW-E
	Air	Argon	Air	Argon	Air
6	2,5	2,0	2,4	2,0	3,3
8	2,1	1,7	2,0	1,6	3,1
10	1,8	1,5	1,8	1,4	3,0
12	1,6	1,3	1,6	1,2	2,9
14	1,5	1,2	1,4	1,1	2,8
16	1,4	1,1	1,3	1,0	2,7
18	1,4	1,2	1,3	1,1	2,7
20	1,4	1,2	1,3	1,1	2,7

Triple vitrage

U_g en W/M^2K

Intercalaire mm	Avec une face LOW-E 1,1		Avec une face LOW-E One		Sans LOW-E
	Air	Argon	Air	Argon	Air
6 - 6	1,6	1,2	1,5	1,2	2,3
8 - 8	1,3	1,0	1,2	0,9	2,1
10 - 10	1,1	0,8	1,0	0,8	2,0
12 - 12	0,9	0,7	0,9	0,7	1,9
14 - 14	0,8	0,6	0,8	0,6	1,8
16 - 16	0,8	0,6	0,7	0,5	1,8
18 - 18	0,7	0,5	0,6	0,5	1,7
20 - 20	0,6	0,5	0,6	0,5	1,7

Calculs réalisés conformément aux normes européennes NF EN 410 et NF EN 673, effectué avec remplissage Argon de 90 %. La nature (float, feuilleté, trempé, etc...) des faces et leur épaisseur n'influent que très peu sur les valeurs indiquées ci-dessus.

www.vit.fr

