

Selon norme européenne EN 673

Coefficient Ug : W/(m².k)

INTERCALAIRES	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
2 Glaces claires	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8
1 Glace claire + Argon 90 % + FE 1.1	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
1 Glace claire + Argon 90 % + FE 1.0	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
4mm + Krypton 90 % + 4 FE 1.0	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Propriétés acoustiques (Rw (C ; Ctr)	29 (-1 ; -3)	28 (-1 ; -3)	28 (-1 ; -3)	29 (-1 ; -3)	30 (-1 ; -4)	30 (-1 ; -4)	30 (-1 ; -4)	31 (-1 ; -4)	31 (-1 ; -4)	32 (-1 ; -4)

TR = Thermique renforcé	Ug : W / (m ² .k)	
Pour un certificat de conformité : faire la demande à Caloriver	TR1	1.9
	TR2	1.8
	TR3	1.7
	TR4	1.6
	R5	1.5
	TR6	1.4
	TR7	1.3
	TR8	1.2
	TR9	1.1
	TR10	1.0
	TR11	0.9
	TR12	0.88
	TR13	0.7
	TR14	0.6