

Tableau de Performances - PVC Paris - Plaxé

VITRAGE	Ép. vitrage (mm)	Poids (kg/m²)	U _g (W/m²K)	Résistance anti-effraction (selon norme EN 356)	Résistance aux chocs (selon la norme EN 12600)	SÉCURITE VITRAGE	ACOUSTIQUE R _w (C/C ₅₀) [dB] R _{A,w} [dB]	PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES																																			
								Fenêtre 1 vantail - Appui 1480x1250 mm						Fenêtre 2 vantaux - Appui 1480x1530 mm						Porte-fenêtre 1 vantail - Appui 2180x1060 mm						Porte-fenêtre 1 vantail - Seuil aluminium 2180x1060 mm						Porte-fenêtre 2 vantaux - Appui 2180x1530 mm						Porte-fenêtre 2 vantaux - Seuil aluminium 2180x1530 mm					
								selon intercalaire vitrage				TL _w [%]	selon intercalaire vitrage				TL _w [%]	selon intercalaire vitrage				TL _w [%]	selon intercalaire vitrage				TL _w [%]	selon intercalaire vitrage				TL _w [%]	selon intercalaire vitrage				TL _w [%]						
								Alu.	TGI	Sw. Ult.	S ^c _w [-]		S ^e _w [-]	Alu.	TGI	Sw. Ult.		S ^c _w [-]	S ^e _w [-]	Alu.	TGI		Sw. Ult.	S ^c _w [-]	S ^e _w [-]	Alu.		TGI	Sw. Ult.	S ^c _w [-]	S ^e _w [-]		Alu.	TGI	Sw. Ult.	S ^c _w [-]		S ^e _w [-]	Alu.	TGI	Sw. Ult.	S ^c _w [-]	S ^e _w [-]
4 / 20 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	20	11	NPD	NPD	34(-2/-5) 29	33(-2/-4) 29	1,4	1,4	1,3	0,43 0,43 0,37/0,06	0,43 0,43 0,37/0,06	55%	1,5	1,4	1,4	0,41 0,41 0,35/0,06	0,41 0,41 0,35/0,06	52%	1,4	1,3	1,3	0,44 0,45 0,38/0,06	0,44 0,45 0,38/0,06	57%	1,4	1,4	1,3	0,44 0,45 0,38/0,06	0,44 0,45 0,38/0,06	58%	1,4	1,4	1,3	0,43 0,43 0,37/0,06	0,43 0,43 0,37/0,06							
4 / 20 argon / 4 FE	28	20	11	NPD	NPD	34(-2/-5) 29	33(-2/-4) 29	1,4	1,4	1,3	0,46 0,47 0,40/0,06	0,47 0,48 0,39/0,06	57%	1,5	1,4	1,4	0,44 0,44 0,38/0,06	0,44 0,44 0,38/0,06	54%	1,4	1,3	1,3	0,47 0,48 0,40/0,06	0,48 0,49 0,41/0,06	58%	1,4	1,4	1,3	0,46 0,47 0,40/0,06	0,47 0,48 0,41/0,06	59%	1,5	1,4	1,3	0,46 0,47 0,40/0,06	0,47 0,48 0,41/0,06							
4 / 20 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	20	11	NPD	NPD	34(-2/-5) 29	33(-2/-4) 29	1,4	1,4	1,3	0,50 0,50 0,44/0,06	0,50 0,50 0,44/0,06	58%	1,5	1,4	1,4	0,48 0,48 0,42/0,06	0,48 0,48 0,42/0,06	55%	1,4	1,3	1,3	0,51 0,51 0,46/0,06	0,51 0,51 0,46/0,06	59%	1,4	1,4	1,3	0,50 0,50 0,44/0,06	0,50 0,50 0,44/0,06	60%	1,4	1,4	1,3	0,49 0,49 0,43/0,06	0,49 0,49 0,43/0,06							
4 ECLAZ SUN / 20 argon / 4	28	20	11	NPD	NPD	34(-2/-5) 29	33(-2/-4) 29	1,4	1,4	1,3	0,27 0,28 0,25/0,02	0,28 0,29 0,25/0,02	50%	1,5	1,4	1,4	0,24 0,24 0,20/0,03	0,24 0,24 0,20/0,03	47%	1,4	1,3	1,3	0,26 0,26 0,22/0,03	0,26 0,26 0,22/0,03	51%	1,4	1,4	1,3	0,27 0,28 0,25/0,02	0,27 0,28 0,25/0,02	52%	1,5	1,4	1,3	0,28 0,28 0,25/0,02	0,28 0,28 0,25/0,02							
4 / 20 argon / 4 FE ONE	28	20	11	NPD	NPD	34(-2/-5) 29	33(-2/-4) 29	1,4	1,4	1,3	0,37 0,37 0,32/0,05	0,37 0,37 0,32/0,05	50%	1,5	1,4	1,4	0,35 0,35 0,30/0,05	0,35 0,35 0,30/0,05	47%	1,4	1,3	1,3	0,38 0,39 0,33/0,06	0,39 0,40 0,34/0,06	51%	1,4	1,4	1,3	0,39 0,40 0,34/0,06	0,39 0,40 0,34/0,06	52%	1,4	1,4	1,3	0,38 0,38 0,32/0,05	0,38 0,38 0,32/0,05							
6 / 18 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	25	11	NPD	NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,42 0,43 0,36/0,06	0,43 0,44 0,36/0,06	55%	1,5	1,4	1,4	0,40 0,40 0,34/0,06	0,40 0,40 0,34/0,06	52%	1,4	1,3	1,3	0,43 0,44 0,37/0,06	0,44 0,45 0,38/0,07	56%	1,4	1,4	1,3	0,42 0,42 0,36/0,06	0,43 0,44 0,37/0,06	57%	1,5	1,4	1,3	0,43 0,44 0,37/0,06	0,44 0,45 0,38/0,07							
6 / 18 argon / 4 FE	28	25	11	NPD	NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,46 0,46 0,41/0,05	0,46 0,46 0,41/0,05	57%	1,5	1,4	1,4	0,44 0,44 0,39/0,05	0,44 0,44 0,39/0,05	54%	1,4	1,3	1,3	0,47 0,47 0,41/0,05	0,48 0,49 0,42/0,05	58%	1,4	1,4	1,3	0,46 0,46 0,41/0,05	0,47 0,47 0,41/0,05	59%	1,5	1,4	1,3	0,47 0,47 0,41/0,05	0,48 0,49 0,42/0,05							
6 / 18 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	25	11	NPD	NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,50 0,50 0,44/0,06	0,50 0,50 0,44/0,06	58%	1,5	1,4	1,4	0,47 0,47 0,41/0,05	0,47 0,47 0,41/0,05	54%	1,4	1,3	1,3	0,50 0,50 0,44/0,06	0,50 0,50 0,44/0,06	59%	1,4	1,4	1,3	0,50 0,50 0,44/0,06	0,50 0,50 0,44/0,06	60%	1,5	1,4	1,3	0,49 0,49 0,43/0,06	0,49 0,49 0,43/0,06							
4 ECLAZ SUN / 18 argon / 6	28	25	11	NPD	NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,27 0,28 0,24/0,04	0,27 0,28 0,24/0,04	49%	1,5	1,4	1,4	0,26 0,27 0,23/0,04	0,26 0,27 0,23/0,04	47%	1,4	1,3	1,3	0,28 0,29 0,25/0,04	0,28 0,29 0,25/0,04	50%	1,4	1,4	1,3	0,28 0,29 0,25/0,04	0,28 0,29 0,25/0,04	51%	1,5	1,4	1,3	0,29 0,30 0,26/0,04	0,29 0,30 0,26/0,04							
6 COOL-LITE XTM(6/29) / 18 argon / 4 FE	28	25	11	NPD	NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,22 0,22 0,19/0,03	0,22 0,22 0,19/0,03	42%	1,5	1,4	1,4	0,21 0,21 0,18/0,04	0,21 0,21 0,18/0,04	40%	1,4	1,3	1,3	0,23 0,23 0,20/0,04	0,23 0,23 0,20/0,04	43%	1,4	1,4	1,3	0,22 0,22 0,19/0,03	0,22 0,22 0,19/0,03	44%	1,5	1,4	1,3	0,22 0,22 0,19/0,03	0,22 0,22 0,19/0,03							
8 / 16 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	30	10	NPD	NPD	38(-2/-5) 33	37(-1/-4) 33	1,4	1,3	1,3	0,42 0,43 0,36/0,07	0,43 0,44 0,36/0,07	55%	1,4	1,3	1,3	0,40 0,40 0,34/0,06	0,40 0,40 0,34/0,06	52%	1,3	1,3	1,2	0,42 0,43 0,37/0,06	0,43 0,44 0,37/0,06	56%	1,4	1,3	1,3	0,43 0,44 0,37/0,06	0,44 0,45 0,38/0,07	57%	1,4	1,3	1,3	0,42 0,42 0,36/0,06	0,43 0,44 0,37/0,06							
8 / 16 argon / 4 FE	28	30	11	NPD	NPD	38(-2/-5) 33	37(-1/-4) 33	1,4	1,4	1,3	0,46 0,46 0,40/0,05	0,46 0,46 0,40/0,05	56%	1,5	1,4	1,4	0,44 0,44 0,39/0,05	0,44 0,44 0,39/0,05	53%	1,4	1,3	1,3	0,47 0,47 0,41/0,05	0,48 0,49 0,42/0,05	58%	1,4	1,4	1,3	0,46 0,46 0,40/0,05	0,47 0,47 0,41/0,05	59%	1,5	1,4	1,3	0,47 0,47 0,41/0,05	0,48 0,49 0,42/0,05							
8 / 16 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	30	11	NPD	NPD	38(-2/-5) 33	37(-1/-4) 33	1,4	1,4	1,3	0,49 0,50 0,43/0,06	0,49 0,50 0,43/0,06	57%	1,5	1,4	1,4	0,46 0,46 0,40/0,05	0,46 0,46 0,40/0,05	54%	1,4	1,3	1,3	0,50 0,51 0,44/0,06	0,50 0,51 0,44/0,06	59%	1,4	1,4	1,3	0,49 0,50 0,43/0,06	0,49 0,50 0,43/0,06	60%	1,5	1,4	1,3	0,48 0,49 0,43/0,06	0,49 0,50 0,43/0,06							
4 ECLAZ SUN / 16 argon / 8	28	30	10	NPD	NPD	38(-2/-5) 33	37(-1/-4) 33	1,4	1,3	1,3	0,28 0,29 0,25/0,03	0,28 0,29 0,25/0,03	50%	1,4	1,3	1,3	0,26 0,27 0,23/0,04	0,26 0,27 0,23/0,04	47%	1,3	1,3	1,2	0,28 0,29 0,25/0,04	0,28 0,29 0,25/0,04	51%	1,4	1,3	1,3	0,29 0,30 0,26/0,04	0,29 0,30 0,26/0,04	52%	1,4	1,3	1,3	0,28 0,28 0,25/0,03	0,28 0,28 0,25/0,03							
8 / 16 argon / 4 FE ONE	28	30	10	NPD	NPD	38(-2/-5) 33	37(-1/-4) 33	1,4	1,3	1,3	0,36 0,37 0,31/0,07	0,37 0,38 0,31/0,07	49%	1,4	1,3	1,3	0,34 0,35 0,29/0,06	0,34 0,35 0,29/0,06	47%	1,3	1,3	1,2	0,37 0,38 0,31/0,07	0,37 0,38 0,31/0,07	51%	1,4	1,3	1,3	0,36 0,36 0,31/0,07	0,36 0,36 0,31/0,07	52%	1,4	1,3	1,3	0,37 0,37 0,31/0,07	0,37 0,37 0,31/0,07							
10 / 14 argon / 4 FE	28	35	11	NPD	NPD	37(-1/-3) 34	36(-1/-3) 34	1,4	1,4	1,3	0,44 0,45 0,38/0,07	0,45 0,46 0,39/0,07	56%	1,5	1,4	1,4	0,42 0,42 0,36/0,06	0,42 0,42 0,36/0,06	53%	1,4	1,3	1,3	0,45 0,46 0,39/0,07	0,46 0,47 0,40/0,07	57%	1,4	1,4	1,3	0,44 0,45 0,38/0,07	0,45 0,46 0,39/0,07	58%	1,5	1,4	1,3	0,45 0,46 0,39/0,07	0,46 0,47 0,40/0,07							
33.2 PLUS / 18 argon / 4 FE	28	25,8	11	P2A/NPD	IBI/NPD	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,43 0,44 0,37/0,07	0,43 0,44 0,37/0,07	56%	1,5	1,4	1,4	0,41 0,42 0,35/0,07	0,41 0,42 0,35/0,07	53%	1,4	1,3	1,3	0,44 0,45 0,38/0,07	0,44 0,45 0,38/0,07	58%	1,4	1,4	1,3	0,43 0,44 0,37/0,07	0,43 0,44 0,37/0,07	59%	1,5	1,4	1,3	0,44 0,45 0,38/0,07	0,44 0,45 0,38/0,07							
33.2 PLUS FE / 18 argon / 4 TREMPE	28	25,8	11	P2A/NPD	IBI/IC3	36(-2/-5) 33	36(-2/-5) 33	1,4	1,4	1,3	0,37 0,37 0,32/0,07	0,37 0,37 0,32/0,07	56%	1,5	1,4	1,4	0,35 0,35 0,30/0,07	0,35 0,35 0,30/0,07	53%	1,4	1,3	1,3	0,38 0,38 0,33/0,07	0,38 0,38 0,33/0,07	58%	1,4	1,4	1,3	0,37 0,37 0,32/0,07	0,37 0,37 0,32/0,07	59%	1,5	1,4	1,3	0,38 0,38 0,33/0,07	0,38 0,38 0,33/0,07							
44.2 / 16 argon / 4 FE	28	30,8	11	P2A/NPD	IBI/NPD	38(-2/-5) 33	38(-2/-5) 34	1,4	1,4	1,3	0,42 0,43 0,36/0,07	0,42 0,43 0,36/0,07	56%	1,5	1,4	1,4	0,40 0,41 0,34/0,06	0,40 0,41 0,34/0,06	53%	1,4	1,3	1,3	0,43 0,44 0,37/0,06	0,43 0,44 0,37/0,06	57%	1,4	1,4	1,3	0,42 0,43 0,36/0,07	0,42 0,43 0,36/0,07	58%	1,5	1,4	1,3	0,43 0,44 0,37/0,06	0,43 0,44 0,37/0,06							
44.2 FE / 16 argon / 4 TREMPE	28	30,8	11	P2A/NPD	IBI/IC3	38(-2/-5) 33	38(-2/-5) 34	1,4	1,4	1,3	0,40 0,41 0,36/0,07	0,40 0,41 0,36/0,07	56%	1,5	1,4	1,4	0,38 0,39 0,34/0,06	0,38 0,39 0,34/0,06	53%	1,4	1,3	1,3	0,41 0,42 0,37/0,06	0,41 0,42 0,37/0,06	57%	1,4	1,4	1,3	0,40 0,41 0,36/0,07	0,40 0,41 0,36/0,07	58%	1,5	1,4	1,3	0,41 0,42 0,36/0,07	0,41 0,42 0,36/0,07							
SPI0 / 14 argon / 4 FE	28	32,4	11	P2A/NPD	IBI/NPD	38(-2/-5) 33	38(-2/-5) 34	1,4	1,4	1,3	0,41 0,42 0,36/0,06	0,41 0,42 0,36/0,06	56%	1,5	1,4	1,4	0,39 0,40 0,34/0,06	0,39 0,40 0,34/0,06	53%	1,4	1,3	1,3	0,42 0,43 0,37/0,06	0,42 0,43 0,37/0,06	57%	1,4	1,4	1,3	0,41 0,42 0,36/0,06	0,41 0,42 0,36/0,06	58%	1,5	1,4	1,3	0,42 0,43 0,37/0,06	0,42 0,43 0,37/0,06							
33.2 PLUS / 14 argon / 33.2 PLUS FE	28	31,6	11	P2A / P2A	IBI / IBI	NPD	NPD	1,4	1,4	1,3	0,36/0,07 0,36/0,08	0,36/0,07 0,36/0,08	56%	1,5	1,4	1,4	0,34/0,07 0,34/0,08	0,34/0,07 0,34/0,08	53%	1,4	1,3	1,3	0,37/0,07 0																				