

Tableau de Performances - SYLe style Versailles • BND

VITRAGE	Ép. vitrage [mm]	Poids [kg/m²]	U _g [W/(m².K)]	SÉCURITÉ VITRAGE		ACOUSTIQUE R _w (C/C _v) [dB] R _{A,w} [dB]		PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES																							
				Résistance anti-effraction (selon norme EN 356)	Résistance aux chocs (selon la norme EN 12600)	Fenêtre Ht ≤ 1880 mm	Porte-fenêtre Ht > 1880 mm	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			
								U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]	U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]	U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]	U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]	U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]	U _w [W/(m².K)] selon intercalaire vitrage TGI	S ^C _w [-] S ^C _{w1} / S ^C _{w2}	S ^E _w [-] S ^E _{w1} / S ^E _{w2}	TL _w [%]
4 / 20 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	20	1,1	NPD	NPD	33(-1/-4) 29 30	34(-1/-4) 30 30	1,3	0,43 0,37 / 0,06	0,43 0,37 / 0,06	55%	1,4	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	52%	1,3	0,42 0,36 / 0,06	0,42 0,36 / 0,06	54%	1,4	0,42 0,36 / 0,06	0,42 0,36 / 0,06	54%	1,4	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	53%	1,4	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	53%
4 / 20 argon / 4 FE	28	20	1,1	NPD	NPD	33(-1/-4) 29 30	34(-1/-4) 30 30	1,3	0,46 0,40 / 0,06	0,47 0,40 / 0,07	56%	1,4	0,44 0,38 / 0,06	0,44 0,38 / 0,06	53%	1,3	0,45 0,39 / 0,06	0,46 0,39 / 0,07	55%	1,4	0,45 0,39 / 0,06	0,46 0,39 / 0,07	55%	1,4	0,44 0,38 / 0,06	0,45 0,38 / 0,07	54%	1,4	0,44 0,38 / 0,06	0,45 0,38 / 0,07	54%
4 / 20 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	20	1,1	NPD	NPD	33(-1/-4) 29 30	34(-1/-4) 30 30	1,3	0,50 0,44 / 0,06	0,50 0,44 / 0,06	58%	1,4	0,48 0,42 / 0,06	0,48 0,43 / 0,06	54%	1,3	0,49 0,43 / 0,06	0,49 0,43 / 0,06	56%	1,4	0,49 0,43 / 0,06	0,49 0,43 / 0,06	57%	1,4	0,48 0,42 / 0,06	0,48 0,42 / 0,06	55%	1,4	0,48 0,42 / 0,06	0,48 0,42 / 0,06	55%
4 ECLAZ SUN / 20 argon / 4	28	20	1,1	NPD	NPD	33(-1/-4) 29 30	34(-1/-4) 30 30	1,3	0,27 0,25 / 0,02	0,28 0,25 / 0,03	50%	1,4	0,27 0,24 / 0,03	0,27 0,24 / 0,03	47%	1,3	0,26 0,24 / 0,02	0,27 0,24 / 0,03	49%	1,4	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	49%	1,4	0,27 0,24 / 0,03	0,27 0,24 / 0,03	48%	1,4	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	48%
4 / 20 argon / 4 FE ONE	28	20	1,1	NPD	NPD	33(-1/-4) 29 30	34(-1/-4) 30 30	1,3	0,37 0,32 / 0,05	0,37 0,32 / 0,05	50%	1,4	0,35 0,30 / 0,05	0,35 0,30 / 0,05	47%	1,3	0,36 0,31 / 0,05	0,36 0,31 / 0,05	49%	1,4	0,36 0,31 / 0,05	0,36 0,31 / 0,05	49%	1,4	0,36 0,31 / 0,05	0,36 0,31 / 0,05	48%	1,4	0,36 0,31 / 0,05	0,36 0,31 / 0,05	48%
6 / 18 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	25	1,1	NPD	NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,42 0,36 / 0,06	0,42 0,36 / 0,06	55%	1,4	0,40 0,34 / 0,06	0,40 0,34 / 0,06	52%	1,3	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	54%	1,4	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	54%	1,4	0,40 0,34 / 0,06	0,40 0,34 / 0,06	52%	1,4	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	53%
6 / 18 argon / 4 FE	28	25	1,1	NPD	NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,46 0,41 / 0,05	0,46 0,41 / 0,05	56%	1,4	0,43 0,38 / 0,05	0,43 0,38 / 0,05	53%	1,3	0,45 0,40 / 0,05	0,45 0,40 / 0,05	55%	1,4	0,45 0,40 / 0,05	0,45 0,40 / 0,05	55%	1,4	0,44 0,39 / 0,05	0,44 0,39 / 0,05	54%	1,4	0,44 0,39 / 0,05	0,44 0,39 / 0,05	54%
6 / 18 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	25	1,1	NPD	NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,49 0,43 / 0,06	0,49 0,43 / 0,06	57%	1,4	0,47 0,41 / 0,06	0,47 0,41 / 0,06	54%	1,3	0,48 0,42 / 0,06	0,48 0,42 / 0,06	56%	1,4	0,48 0,42 / 0,06	0,48 0,42 / 0,06	56%	1,4	0,47 0,41 / 0,06	0,47 0,41 / 0,06	55%	1,4	0,47 0,41 / 0,06	0,47 0,41 / 0,06	55%
4 ECLAZ SUN / 18 argon / 6	28	25	1,1	NPD	NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	49%	1,4	0,27 0,23 / 0,03	0,28 0,23 / 0,04	46%	1,3	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	48%	1,4	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	48%	1,4	0,26 0,23 / 0,03	0,27 0,23 / 0,04	47%	1,4	0,26 0,23 / 0,03	0,27 0,23 / 0,04	47%
6 COOL-LITE XTM(61/29) / 18 argon / 4 FE	28	25	1,1	NPD	NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,22 0,19 / 0,03	0,23 0,19 / 0,04	42%	1,4	0,21 0,18 / 0,03	0,22 0,18 / 0,04	40%	1,3	0,21 0,18 / 0,03	0,22 0,18 / 0,04	41%	1,4	0,21 0,18 / 0,03	0,22 0,18 / 0,04	41%	1,4	0,21 0,18 / 0,03	0,22 0,18 / 0,04	40%	1,4	0,21 0,18 / 0,03	0,22 0,18 / 0,04	40%
8 / 16 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	30	1,0	NPD	NPD	36(-1/-5) 31 33	37(-2/-4) 30 30	1,3	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	54%	1,3	0,39 0,33 / 0,06	0,39 0,33 / 0,06	51%	1,3	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	53%	1,3	0,41 0,35 / 0,06	0,41 0,35 / 0,06	53%	1,3	0,40 0,34 / 0,06	0,40 0,34 / 0,06	52%	1,4	0,40 0,34 / 0,06	0,40 0,34 / 0,06	52%
8 / 16 argon / 4 FE	28	30	1,1	NPD	NPD	36(-1/-5) 31 33	37(-2/-4) 30 30	1,3	0,45 0,40 / 0,05	0,45 0,40 / 0,05	56%	1,4	0,43 0,38 / 0,05	0,43 0,38 / 0,05	53%	1,3	0,44 0,39 / 0,05	0,44 0,39 / 0,05	55%	1,4	0,44 0,39 / 0,05	0,44 0,39 / 0,05	55%	1,4	0,43 0,38 / 0,05	0,43 0,38 / 0,05	54%	1,4	0,43 0,38 / 0,05	0,43 0,38 / 0,05	54%
8 / 16 argon / 4 ECLAZ LUMI	28	30	1,1	NPD	NPD	36(-1/-5) 31 33	37(-2/-4) 30 30	1,3	0,48 0,42 / 0,06	0,49 0,42 / 0,07	57%	1,4	0,46 0,40 / 0,06	0,46 0,40 / 0,06	54%	1,3	0,47 0,41 / 0,06	0,48 0,41 / 0,07	56%	1,4	0,48 0,42 / 0,06	0,49 0,42 / 0,07	56%	1,4	0,47 0,41 / 0,06	0,48 0,41 / 0,07	54%	1,4	0,47 0,41 / 0,06	0,48 0,41 / 0,07	55%
4 ECLAZ SUN / 16 argon / 8	28	30	1,0	NPD	NPD	36(-1/-5) 31 33	37(-2/-4) 30 30	1,3	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	49%	1,3	0,26 0,23 / 0,03	0,27 0,23 / 0,04	46%	1,3	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	48%	1,3	0,27 0,24 / 0,03	0,28 0,24 / 0,04	48%	1,3	0,26 0,23 / 0,03	0,27 0,23 / 0,04	47%	1,4	0,26 0,23 / 0,03	0,27 0,23 / 0,04	47%
8 / 16 argon / 4 FE ONE	28	30	1,0	NPD	NPD	36(-1/-5) 31 33	37(-2/-4) 30 30	1,3	0,36 0,31 / 0,05	0,37 0,31 / 0,06	49%	1,3	0,34 0,29 / 0,05	0,35 0,29 / 0,06	46%	1,3	0,35 0,30 / 0,05	0,36 0,30 / 0,06	48%	1,3	0,35 0,30 / 0,05	0,36 0,30 / 0,06	48%	1,3	0,35 0,30 / 0,05	0,36 0,30 / 0,06	47%	1,4	0,35 0,30 / 0,05	0,36 0,30 / 0,06	47%
10 / 14 argon / 4 FE	28	35	1,1	NPD	NPD	36(-1/-3) 33 34	37(-1/-3) 30 30	1,3	0,44 0,38 / 0,06	0,45 0,38 / 0,07	55%	1,4	0,42 0,36 / 0,06	0,43 0,36 / 0,07	52%	1,3	0,43 0,37 / 0,06	0,44 0,37 / 0,07	54%	1,4	0,43 0,37 / 0,06	0,44 0,37 / 0,07	54%	1,4	0,42 0,36 / 0,06	0,43 0,36 / 0,07	53%	1,4	0,42 0,36 / 0,06	0,43 0,36 / 0,07	53%
33.2 PLUS / 18 argon / 4 ECLAZ ZEN	28	25,8	1,0	P2A / NPD	1B1 / NPD	36(-2/-5) 31 32	36(-1/-4) 30 30	1,3	0,39 0,33 / 0,06	0,40 0,33 / 0,07	55																				