

Samples tested using a spectrometer Lambda 950 Perkin in September-16

Samples tested according to EN 14500 standard defining the measurements and calculation methods as specified in standards "solar protection devices combined with glazing - calculation of solar and light transmittance - part 1: EN 13363-1 simplified method" or part 2: EN 13363-2 detailed method" and EN 410 "Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing".

Echantillons testés avec un spectromètre Lambda 950 Perkin en septembre-16

Echantillons testés selon la norme EN 14500 fixant les méthodes de mesure et de calcul en référence aux normes "dispositifs de protection solaire combinés à un vitrage - calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - partie 1 : EN 13363-1 méthode simplifiée ou partie 2 : EN 13363-2 méthode détaillée" et la norme EN 410 "verre dans la construction détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages".

		U (W/m²K)	g
A	clear single glazing / simple vitrage clair	5,8	0,85
B	clear double glazing / double vitrage clair	2,9	0,76
C	low emission double glazing / double	1,2	0,59
D	reflective double glazing with low emission	1,1	0,32

0	very little effect / très peu d'effet
1	little effect / peu d'effet
2	moderate effect / effet moyen
3	good effect / bon effet
4	very good effect / très bon effet

Openness factor (OF) / Coefficient d'ouverture (Co)	Thermal factors / Valeurs thermiques												Optical factors / Valeurs optiques												
	Fabric / Tissu			Fabric + Glazing / Tissu + Vitrage								Daylight utilisation / Utilisation lumière naturelle			Glare control / Contrôle de l'éblouissement EN 14501-2021		Glare control / Contrôle de l'éblouissement EN 14501-2005		Night privacy / Intimité de nuit		Visual contact with the outside / Vision vers extérieur				
				gtot internal blind / gtot intérieur																					
	3%	EN 13363-1			EN 13363-2			Tv	Rv	Tvndif	Tvdifh	Tuv													
Colours / Coloris	Ts	Rs	As	A	B	C	D	C	D																
0220 White Linen / Blanc Lin	21	62	17	0.38	1	0.39	1	0.37	1	0.25	2	0.31	2	0.15	2	0.18	0.70	0.16	0.18	0.03	2	1	1	2	0
0202 White / Blanc	18	70	12	0.33	2	0.35	1	0.34	2	0.25	2	0.28	2	0.13	3	0.17	0.80	0.14	0.14	0.03	2	1	1	2	1
0207 White Pearl / Blanc Perle	19	58	23	0.41	1	0.42	1	0.39	1	0.26	2	0.35	1	0.17	2	0.16	0.63	0.14	0.14	0.02	2	1	1	2	1
0720 Pearl Linen / Perle Lin	16	40	44	0.5	0	0.5	0	0.44	1	0.27	2	0.41	1	0.21	2	0.14	0.43	0.10	0.12	0.05	2	0	1	2	1
0210 White Sable / Blanc Sable	16	57	27	0.4	1	0.41	1	0.38	1	0.26	2	0.34	2	0.17	2	0.13	0.63	0.10	0.11	0.02	2	1	1	2	1
0707 Pearl / Perle	13	37	50	0.52	0	0.51	0	0.45	1	0.28	2	0.44	1	0.23	2	0.11	0.40	0.09	0.10	0.03	1	1	1	2	1
0102 Grey White / Gris Blanc	10	30	60	0.55	0	0.55	0	0.47	1	0.28	2	0.47	1	0.25	2	0.07	0.29	0.03	0.05	0.04	1	1	2	2	2
0101 Grey / Gris	9	20	71	0.61	0	0.6	0	0.51	0	0.29	2	0.51	0	0.28	2	0.05	0.17	0.03	0.04	0.03	1	3	2	2	2
0110 Grey Sable / Gris Sable	8	23	69	0.59	0	0.58	0	0.5	0	0.29	2	0.49	1	0.28	2	0.04	0.20	0.02	0.04	0.02	1	3	2	2	2
3001 Charcoal Grey / Charcoal Gris	3	8	89	0.67	0	0.65	0	0.54	0	0.3	2	0.54	0	0.31	2	0.03	0.08	0.00	0.02	0.02	0	3	3	2	2
3006 Charcoal Bronze / Charcoal Bronze	2	6	92	0.68	0	0.67	0	0.55	0	0.3	2	0.55	0	0.31	2	0.02	0.06	0.00	0.02	0.02	0	3	3	2	2
3030 Charcoal / Charcoal	2	5	93	0.69	0	0.67	0	0.55	0	0.3	2	0.55	0	0.32	2	0.02	0.05	0.00	0.02	0.02	0	3	3	2	2