

SCREEN VISION SV 5%

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 2 : EN 13363-2 méthode détaillée" et la norme EN 410 "verre dans la construction détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages".

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 2: EN 13363-2 detailed method" and EN 410 "Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing".

OF 5% Openness factor / Coefficient d'ouverture (Co)	Thermal factors / Valeurs thermiques								Optical factors / Valeurs optiques								
	Fabric / Tissu			Fabric + Glazing / Tissu + Vitrage		Tv	Rv	Tvndif	Tvdfih	Tuv		Daylight utilisation / Utilisation lumière naturelle	Glare control / Contrôle de l'éblouissement	Night privacy / Intimité de nuit	Visual contact with the outside / Vision vers extérieur		
				gtot internal blind / gtot intérieur													
EN 13363-2																	
Colours / Coloris	Ts	Rs	As	C gv=0,59	D gv=0,32												
0202 White / Blanc	24	65	11	0,30	2	0,15	2	0,23	0,74	0,17	0,19	0,06		2	0	1	1
0220 White Linen / Blanc Lin	23	58	19	0,34	2	0,17	2	0,21	0,65	0,15	0,18	0,06		2	0	1	1
0207 White Pearl / Blanc Perle	20	50	30	0,38	1	0,19	2	0,18	0,57	0,12	0,15	0,06		2	0	1	2
0720 Pearl Linen / Perle Lin	20	39	41	0,42	1	0,23	2	0,17	0,42	0,10	0,14	0,08		2	0	1	2
0707 Pearl / Perle	17	34	49	0,44	1	0,24	2	0,15	0,37	0,09	0,12	0,07		2	0	1	2
0210 White Sable / Blanc Sable	19	50	31	0,38	1	0,20	2	0,15	0,54	0,10	0,13	0,06		2	0	1	2
0102 Grey White / Gris Blanc	14	35	51	0,45	1	0,24	2	0,11	0,35	0,04	0,08	0,07		1	0	1	2
0101 Grey / Gris	13	19	68	0,52	0	0,28	2	0,10	0,16	0,03	0,08	0,08		1	1	1	3
0110 Grey Sable / Gris Sable	13	25	62	0,49	1	0,28	2	0,09	0,22	0,03	0,07	0,06		1	1	1	3
3001 Charcoal Grey / Charcoal Gris	7	10	83	0,55	0	0,30	2	0,07	0,09	0,01	0,05	0,07		1	1	1	3
3006 Charcoal Bronze / Charcoal Bronze	7	6	87	0,56	0	0,31	2	0,07	0,06	0,00	0,05	0,07		1	1	1	3
3030 Charcoal / Charcoal	7	5	88	0,56	0	0,31	2	0,07	0,05	0,00	0,05	0,07		1	1	1	3

Thermal confort classification according to EN 14501 standard
Classification de confort thermique selon la norme EN 14501

- 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

		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 vitrage peu émissif	1,2	0,59
D	reflective double glazing with low emission layer / double vitrage réfléchissant peu émissif	1,1	0,32

Visual confort classification according to EN 14501 standard
Classification de confort visuel selon la norme EN 14501

- 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