

**SCREEN VISION
SV 3%**

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".

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".

OF 3% Openness factor / Coefficient d'ouverture (Co)	Thermal factors / Valeurs thermiques												Optical factors / Valeurs optiques											
	Fabric / Tissu			Fabric + Glazing / Tissu + Vitrage										Tv	Rv	Tvndif	Tvdifh	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 13363-1					EN 13363-2																		
Ts	Rs	As	A gv=0,85	B gv=0,76	C gv=0,59	D gv=0,32	C gv=0,59	D gv=0,32																
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	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	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	2	1
0720 Pearl Linen / Perle Lin	16	40	44	0,50	0	0,50	0	0,44	1	0,27	2	0,41	1	0,21	2	0,14	0,43	0,10	0,12	0,05	2	1	2	1
0210 White Sable / Blanc Sable	16	57	27	0,40	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	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	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	2	2	2
0101 Grey / Gris	9	20	71	0,61	0	0,60	0	0,51	0	0,29	2	0,51	0	0,28	2	0,05	0,17	0,03	0,04	0,03	1	2	2	2
0110 Grey Sable / Gris Sable	8	23	69	0,59	0	0,58	0	0,50	0	0,29	2	0,49	1	0,28	2	0,04	0,20	0,02	0,04	0,02	1	2	2	2
3001 Charcoal Grey / Charcoal Gris	3	8	89	0,67	0	0,65	0	0,54	0	0,30	2	0,54	0	0,31	2	0,03	0,08	0,00	0,02	0,02	0	3	2	2
3006 Charcoal Bronze / Charcoal Bronze	2	6	92	0,68	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2	0,55	0	0,31	2	0,02	0,06	0,00	0,02	0,02	0	3	2	2
3030 Charcoal / Charcoal	2	5	93	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2	0,55	0	0,32	2	0,02	0,05	0,00	0,02	0,02	0	3	2	2

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

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

- 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

- 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