

**SCREEN VISION  
SV 10%**

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 10% 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 13363-2																	
Ts	Rs	As	C gv=0,59	D gv=0,32														
Colours / Coloris																		
0202 White / Blanc	28	62	10	0,32	2	0,16	2	0,27	0,71	0,17	0,23	0,11		2	0	0	2	
0220 White Linen / Blanc Lin	27	56	17	0,36	1	0,18	2	0,25	0,62	0,15	0,20	0,10		2	0	1	2	
0207 White Pearl / Blanc Perle	25	50	25	0,38	1	0,19	2	0,22	0,56	0,12	0,22	0,11		2	0	1	2	
0210 White Sable / Blanc Sable	24	49	27	0,39	1	0,20	2	0,21	0,53	0,10	0,17	0,11		2	0	0	3	
0720 Pearl Linen / Perle Lin	24	37	39	0,43	1	0,23	2	0,21	0,40	0,10	0,17	0,11		2	0	0	3	
0707 Pearl / Perle	21	33	46	0,45	1	0,24	2	0,19	0,35	0,09	0,16	0,11		2	0	0	3	
0102 Grey White / Gris Blanc	19	31	50	0,47	1	0,25	2	0,16	0,32	0,05	0,12	0,11		2	0	0	3	
0110 Grey Sable / Gris Sable	17	23	60	0,49	1	0,27	2	0,14	0,21	0,03	0,10	0,11		2	0	0	4	
0101 Grey / Gris	17	18	65	0,52	0	0,28	2	0,14	0,15	0,03	0,11	0,12		2	0	0	4	
3006 Charcoal Bronze / Charcoal Bronze	12	6	82	0,55	0	0,32	2	0,12	0,05	0,01	0,09	0,12		1	0	0	4	
3001 Charcoal Grey / Charcoal Gris	11	9	80	0,54	0	0,31	2	0,10	0,09	0,01	0,08	0,10		1	1	1	3	
3030 Charcoal / Charcoal	10	5	85	0,56	0	0,31	2	0,10	0,05	0,01	0,08	0,10		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