

**EXTERNAL SCREEN CLASSIC
SATINE 5501**

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 4% Openness Factor / Coefficient d'ouverture (Co)		Thermal factors / Valeurs thermiques										Optical factors / Valeurs optiques									
		Fabric / Tissu		Fabric + glazing / Tissu + vitrage								Tv	Rv	Tvndif	Tvdiffh	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 external blind / gtot extérieur				gtot internal blind / gtot intérieur													
		EN 13363-2				EN 13363-2															
Colours / Coloris	Side / Face	Ts	Rs	As	C		D		C		D										
0207 White Pearl / Blanc Perle	A	15	59	26	0,11	3	0,07	4	0,32	2	0,17	2	0,13	0,64	0,12	0,12	0,02	2	1	2	1
	B	15	59	26	0,11	3	0,07	4	0,32	2	0,17	2	0,13	0,64	0,12	0,12	0,02	2	1	2	1
0707 Pearl / Perle		10	39	51	0,08	4	0,06	4	0,42	1	0,23	2	0,09	0,41	0,08	0,08	0,02	1	1	2	1
0101 Grey / Gris		5	20	75	0,05	4	0,04	4	0,50	0	0,28	2	0,03	0,17	0,01	0,02	0,02	1	3	2	2
0102 Grey White / Gris Blanc (2ème)	A	6	31	63	0,05	4	0,03	4	0,47	1	0,25	2	0,03	0,31	0,02	0,03	0,02	1	2	2	2
	B	6	32	62	0,05	4	0,03	4	0,45	1	0,25	2	0,03	0,31	0,02	0,03	0,02	1	2	2	2
0130 Grey Charcoal / Gris Charcoal	A	4	15	81	0,05	4	0,03	4	0,52	0	0,29	2	0,03	0,14	0,01	0,02	0,02	1	3	2	2
	B	4	15	81	0,05	4	0,03	4	0,52	0	0,29	2	0,03	0,14	0,01	0,02	0,02	1	3	2	2
3030 Charcoal		2	6	92	0,04	4	0,02	4	0,56	0	0,31	2	0,02	0,06	0,00	0,01	0,02	0	3	2	2

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