

**EXTERNAL SCREEN CLASSIC
5500 METAL**

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 2% Openness factor / Facteur 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 external blind / gtot extérieur				gtot internal blind /gtot intérieur														
					EN 13363-2				EN 13363-2														
Colours / Coloris	Side / Face	Ts	Rs	As	C gv=0,59	D gv=0,32	C gv=0,59	D gv=0,32															
0202 White / Blanc	Metal	14	59	27	0,11	3	0,06	4	0,33	2	0,17	2	0,12	0,62	0,11	0,11	0,02		2	1	2	1	
		14	67	19	0,10	3	0,06	4	0,29	2	0,14	3	0,12	0,74	0,11	0,11	0,02		2	1	2	1	
2020 Linen / Lin	Metal	12	51	37	0,09	4	0,06	4	0,37	1	0,20	2	0,09	0,53	0,08	0,08	0,01		1	1	2	1	
		12	55	33	0,08	4	0,05	4	0,34	2	0,18	2	0,09	0,59	0,08	0,08	0,01		1	1	2	1	
0707 Pearl / Perle	Metal	10	41	49	0,08	4	0,06	4	0,41	1	0,22	2	0,08	0,45	0,06	0,07	0,02		1	1	2	1	
		10	38	52	0,07	4	0,05	4	0,41	1	0,22	2	0,08	0,42	0,06	0,07	0,02		1	1	2	1	
0101 Grey / Gris	Metal	5	31	64	0,05	4	0,04	4	0,46	1	0,25	2	0,03	0,33	0,01	0,02	0,02		1	3	2	2	
		5	21	74	0,04	4	0,02	4	0,49	1	0,27	2	0,03	0,19	0,01	0,02	0,02		1	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