

**EXTERNAL SCREEN CLASSIC
ULTRAVISION**

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 24% 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																
	Ts	Rs	As	C gv=0,59	D gv=0,32	C gv=0,59	D gv=0,32																	
0202 White / Blanc	38	52	10	0,27 2	0,15 2	0,38 1	0,19 2	0,37 0,35	0,58 0,32	0,14 0,11	0,30 0,27	0,24 0,26		3 3	0 0	0 0	3 3							
0707 Pearl / Perle	35	30	35	0,24 2	0,14 3	0,47 1	0,25 2	0,25 0,33	0,32 0,40	0,11 0,08	0,27 0,26	0,26 0,26		3 3	0 0	0 0	3 3							
0201 White Grey / Blanc Gris	34	37	29	0,24 2	0,14 3	0,44 1	0,23 2	0,33 0,32	0,40 0,26	0,08 0,08	0,26 0,25	0,26 0,26		3 2	0 0	0 0	3 3							
0701 Pearl Grey / Perle Gris	33	26	41	0,22 2	0,14 3	0,49 1	0,27 2	0,32 0,32	0,26 0,26	0,08 0,08	0,25 0,25	0,26 0,26		2 2	0 0	0 0	3 3							

Thermal comfort classification according to EN 14501 standard
Classification 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 comfort 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