

BLACKOUT 100%
FLOCKE 11201

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 0% 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												
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 600	0	70	30	0,26	2	0,12	3	0	0,83	0	0	0	0	4	4	0
600 White / Blanc	0	73	27	0,27	2	0,12	3	0	0,81	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 625	0	70	30	0,26	2	0,11	3	0	0,84	0	0	0	0	4	4	0
625 Coraline	0	74	26	0,27	2	0,12	3	0	0,78	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 623	0	70	30	0,26	2	0,11	3	0	0,83	0	0	0	0	4	4	0
623 Sahel	0	69	31	0,29	2	0,15	2	0	0,73	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 618	0	70	30	0,26	2	0,11	3	0	0,84	0	0	0	0	4	4	0
618 Mississippi	0	63	37	0,32	2	0,16	2	0	0,66	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 608	0	70	30	0,26	2	0,11	3	0	0,83	0	0	0	0	4	4	0
608 Chartreux	0	46	54	0,40	1	0,22	2	0	0,44	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 609	0	70	30	0,27	2	0,12	3	0	0,82	0	0	0	0	4	4	0
609 Loutre	0	25	75	0,40	1	0,27	2	0	0,23	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 614	0	70	30	0,23	2	0,09	4	0	0,89	0	0	0	0	4	4	0
614 Pétrole	0	17	83	0,52	0	0,29	2	0	0,12	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 617	0	70	31	0,27	2	0,12	3	0	0,81	0	0	0	0	4	4	0
617 Chêne	0	4	96	0,56	0	0,31	2	0	0,04	0	0	0	0	4	4	0
White acrylic backing side / Face acrylique blanche 606	0	70	30	0,25	2	0,11	3	0	0,86	0	0	0	0	4	4	0
606 Black / Noir	0	4	96	0,56	0	0,31	2	0	0,04	0	0	0	0	4	4	0

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