

**SV 3% KOOLBLACK™**


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

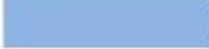
**partie 2 : EN 13363-2 méthode détaillée**" et la norme EN 410 "verre dans la construction détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages".

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 3% Openness factor / Coefficient d'ouverture (Co)	Thermal factors / Valeurs thermiques							Optical factors / Valeurs optiques									
	Fabric / Tissu			Fabric + Glazing / Tissu + Vitrage				Tv	Rv	Tvdif	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	
	Ts	Rs	As	EN 13363-2		gtot internal blind / gtot intérieur											
			C gv=0,59	D gv=0,32													
Colours / Coloris																	
3535 Charcoal / Charcoal	13	<b>29</b>	58	0,51	<b>0</b>	0,31	<b>2</b>	<b>0,05</b>	0,05	0,00	0,03	0,05		1	3	2	2

 Thermal confort classification according to EN 14501 standard  
Classification de confort thermique selon la norme EN 14501

 Visual confort classification according to EN 14501 standard  
Classification de confort visuel selon la norme EN 14501