

## DONNEES TOILES TABLEAU RECAPITULATIF

		676	454	50/50	BLO	Été/hiver	Rideau Thermique
Taux de réflexion solaire (1)	%	85	52 à 55	40 à 48	-	95	85
Transmission solaire (2)	%	12	7 à 11	30 à 40	0	< 2	< 5
Facteur d'ouverture (3)	%	0	4	20	0	0	0
SC Shading Coefficient(4)	%	28	56	62*	47	14	18
G tot (5) Vitrage A	%	23	40	52	32	-	-
G tot (5) Vitrage B	%	27	41	51	-	-	-
G tot (5) Vitrage C	%	32	34	47	35	19*	22*
G tot (5) Vitrage D	%	18	26	25	25	-	-
Poids	g/m <sup>2</sup>	125	160	115	355	480	380
Épaisseur	mm	0.36	0.4	0.36	0.46	10 à 15	10 à 15
Largeur	cm	180	240	300	240	140	140
Classement au feu		-	M1	M1	M1	-	-
Nombre de coloris		24	4	7	1	32	32
Utilisation pour store	Horizontal	Solaria/Oasis Evada/Vega Habaniko Equinoxe/Zénit	Solaria/Oasis Evada/Vega Habaniko	Oasis	Solaria Evada	Trisola Trisolis Evada	
	Vertical	Californien Vertigo Vertigo prestige Grand Rouleau Vertinox/Bateau	Californien Vertigo Vertigo prestige Grand Rouleau Bateau	Californien Vertigo Vertigo prestige Grand Rouleau	Californien Grand Rouleau		Rideau Thermique  Paroi japonaise

- (1) Pourcentage de l'énergie solaire renvoyé par la toile (suivant norme EN 410 )  
Représente le gain thermique apporté par la toile.
- (2) Pourcentage du rayonnement solaire qui traverse la toile (suivant norme EN 410 )  
Représente l'apport en lumière préservé par la toile  
0 : noir total, 1 à 5 : lumière tamisée, 5 à 15 : clarté naturelle.
- (3) Pourcentage de transparence de la toile  
Représente la possibilité de voir à travers la toile sans être ébloui.  
0 : vision nulle, 3 à 6 : bonne vision sans gêne, 10 et plus : gêne visuelle
- (4) Pourcentage de l'énergie solaire traversant la toile (suivant norme EN 14501 )  
Représente l'énergie non traitée par la toile.
- (5) Pourcentage de l'énergie solaire restant dans la pièce en prenant compte du vitrage et du store (suivant norme EN 14501 )  
Représente l'énergie bloquée dans la pièce en tenant compte de l'isolation du vitrage,  
Les 4 valeurs correspondent aux 4 types de vitrages standards. :  
A : simple vitrage 4mm                      C : double vitrage 4-16-4 argon 1 face FE position 3  
B : double vitrage 4-12-4                    D : double vitrage 4-16-4 argon 1 face contrôle solaire + 1 face FE position 2

(\* Valeur déterminée par calcul et non par mesure.)