

COLORAMA 1 ALU

- Tissu exclusif Colorama Trevira CS avec apport d'aluminium sur le verso pour une meilleure réflexion de la chaleur et de la lumière
- Tissu technique de haute qualité pour rideaux et stores
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	Transparent
	Polyester Trevira CS, verso aluminium
	140 g/m ²
	0.40 mm
	285 cm
	290 cm
	290 cm

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5-7
	Retardateur de flamme
	Préconisé pour les postes de travail en informatique
	Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur
	Confection Wave possible
	Impression digitale
	Oeko-Tex
	Couleurs spéciales à partir de 520 m

CLASSEMENT AU FEU

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (EN 13773)
 B1 (DIN 4102-1)
 M2 (NF P 92-504)
 NFPA 701
 Type C (BS 5867-2)



Colorama 1 Alu
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_c	g_{tot}
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

T_V
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

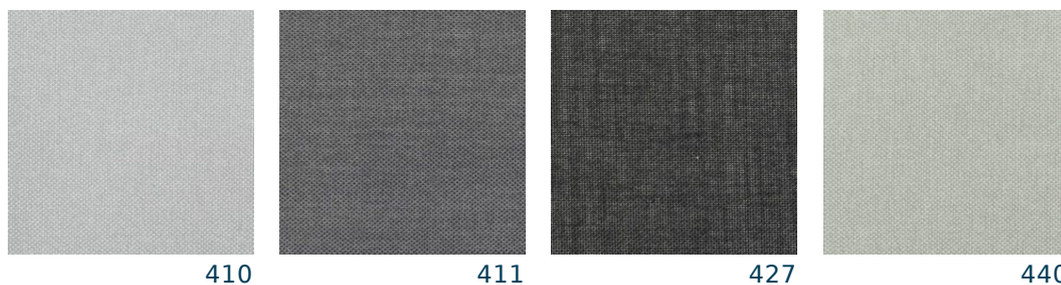
g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

A_s Absorption solaire

F_c Facteur d'ombre

$F_c + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles