

SAFESCREEN

- Screen sans PVC, en fibre de verre, qui répond aux exigences les plus strictes en matière de protection contre l'incendie
- Régulation optimale de la lumière du jour et protection simultanée contre l'éblouissement
- La fonction d'hygiène antimicrobienne Sanitized® empêche la propagation des bactéries
- Certification Greenguard® pour produits à faibles émissions

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	Semi-transparent
	Fibre de verre, enduit
	170 g/m ²
	0.20 mm
	235 cm
	240 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	7-8
	Non inflammable
	Antimicrobien (Sanitized)
	Impression digitale
	Greenguard
	Couleurs spéciales à partir de 2'000 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

A2-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (UNI 9176/77)
 A2 (DIN 4102-1)
 M0 (NF P 92-503)
 Type B (BS 5867-2)
 NFPA 701



Safescreen
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	T_v	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_c	g_{tot}
119	36.0	35.0	60.0	5.0	0.08	0.57	0.41
319	32.4	33.0	57.0	10.0	0.07	0.58	0.42
348	29.7	31.0	52.0	17.0	0.09	0.63	0.45
349	13.7	18.0	35.0	47.0	0.07	0.72	0.52
410	23.7	26.0	48.0	26.0	0.07	0.63	0.45
440	5.7	6.0	7.0	87.0	0.05	0.89	0.64
441	6.3	8.0	13.0	79.0	0.05	0.87	0.63

T_v
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

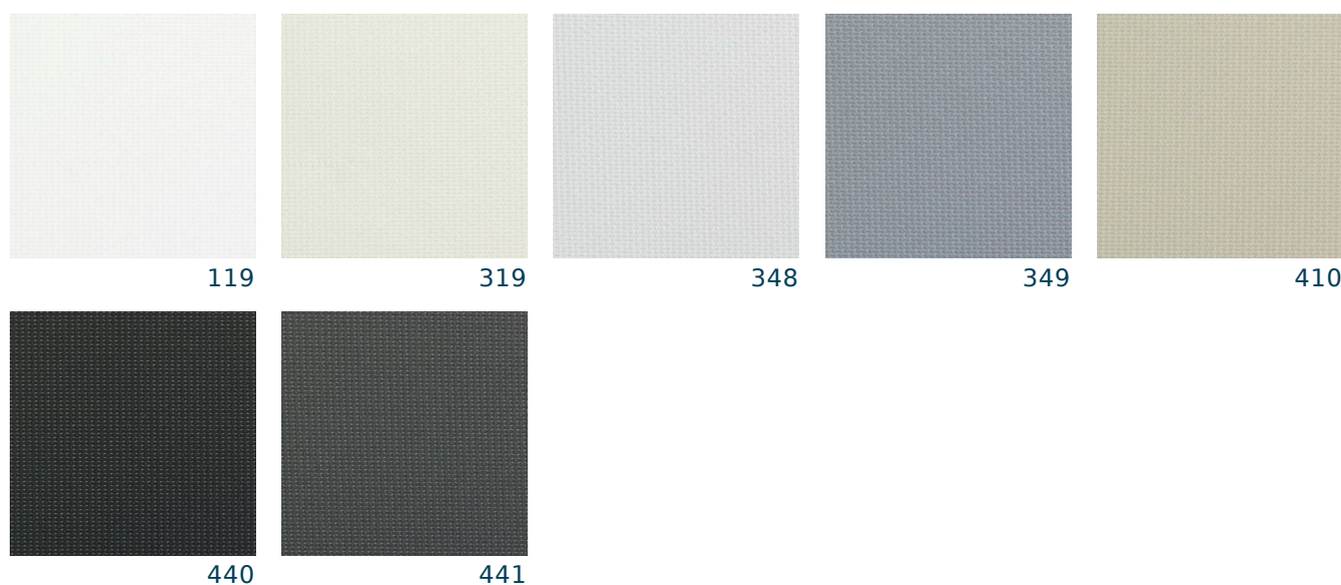
g_{tot} Valeur g totale

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

Safescreen


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles