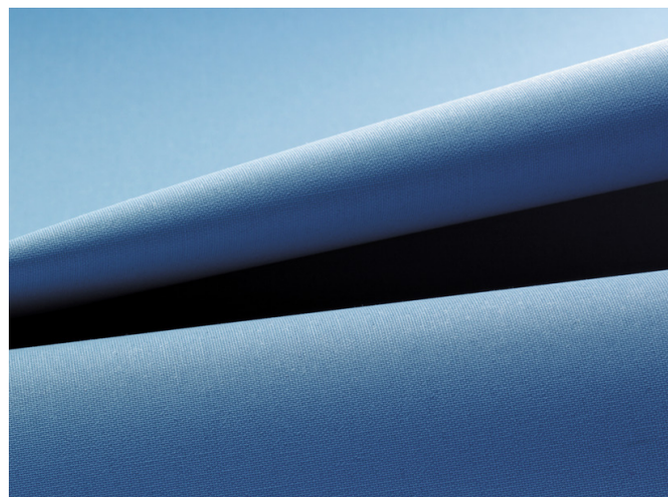


ELEMENT

- Tissu d'occultation classique de même couleur sur le recto et le verso pour un aspect uniforme à l'intérieur et à l'extérieur
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

 Dimout (Obscurcissant)

 Polyester enduit d'acrylate

 220 g/m²

 0.30 mm

 ←max.→ 235 cm, 295 cm (01, 02, 04, 17)

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm, 300 cm (01, 02, 04, 17)

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 5-6

 Retardateur de flamme

 Impression digitale

 Oeko-Tex

 Couleurs spéciales à partir de 500 m

CLASSEMENT AU FEU

B-s2,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



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

Couleur	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
01	15.0	17.0	73.0	10.0	2.0	0.47	0.34
02	5.0	10.0	51.0	39.0	0.00	0.60	0.43
04	13.0	17.0	63.0	20.0	0.00	0.53	0.38
15	3.0	10.0	55.0	35.0	0.00	0.58	0.41
17	0.5	0.5	19.0	80.5	0.00	0.80	0.58
18	3.0	2.0	36.0	62.0	0.00	0.69	0.50
23	0.5	6.0	37.0	57.0	0.00	0.69	0.49

T_V
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

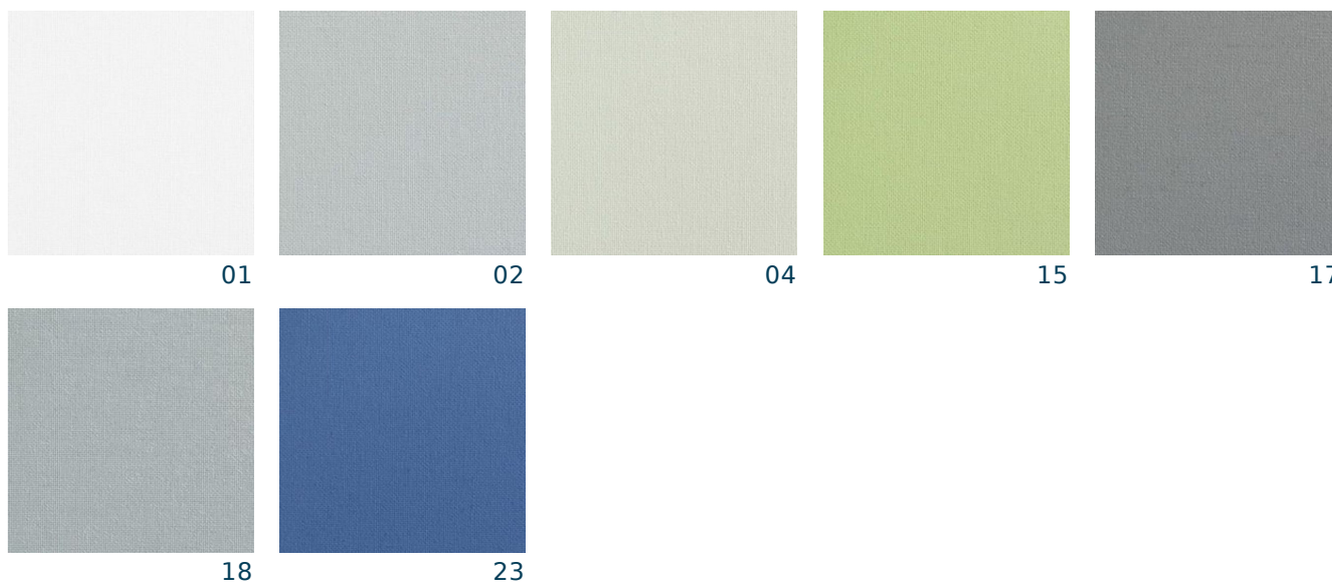
g_{tot} Valeur g totale

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

Element


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles