

MULTICOLOUR DIMOUT

- Tissu d'occultation tissé avec un fil multicolore pour créer une finition texturée assombrissante
- La couleur plus claire du verso offre une meilleure réflexion de la chaleur
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Lavable jusqu'à 72°
- Efficacité acoustique testée

APPLICATIONS



Non approprié:
SG 4905



INDICATION SUR TISSU

	Dimout (Obscurcissant)
	Polyester
	400 g/m ²
	0.80 mm
	315 cm
	320 cm
	320 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6
	Alpha-w = 0.65 / 0.85
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Laize utilisée pour la hauteur uniquement
	Laize utilisée pour la hauteur uniquement
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

	 -1%	 -2%	 -2.5%		 -0.5%		
	 -1%						
							

CLASSEMENT AU FEU

B-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (EN 13773)
Type B (BS 5867-2)



Multicolour Dimout

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

Couleur	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	0.2	0.2	48.3	51.5	0.10	0.61	0.44
131	0.1	0.1	48.2	51.7	0.00	0.61	0.44
161	0.0	0.0	47.9	52.1	0.00	0.61	0.44
181	0.0	0.0	48.7	51.3	0.00	0.61	0.44
211	0.2	0.2	48.0	51.8	0.10	0.61	0.44
261	0.0	0.0	48.3	51.7	0.00	0.61	0.44
431	0.0	0.1	48.1	51.8	0.00	0.61	0.44
461	0.0	0.1	48.5	51.4	0.00	0.61	0.44

T_V
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

g_{tot} Valeur g totale

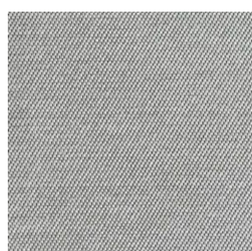
T_S Transmission solaire

A_S Absorption solaire

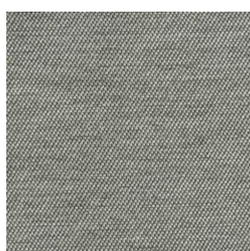
F_C Facteur d'ombre

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

Multicolour Dimout



111



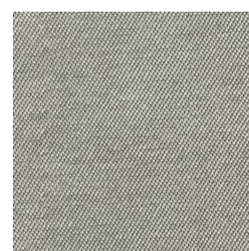
131



161



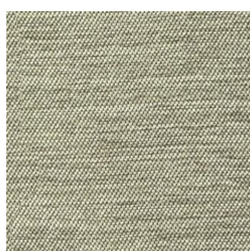
181



211



261



431



461

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles