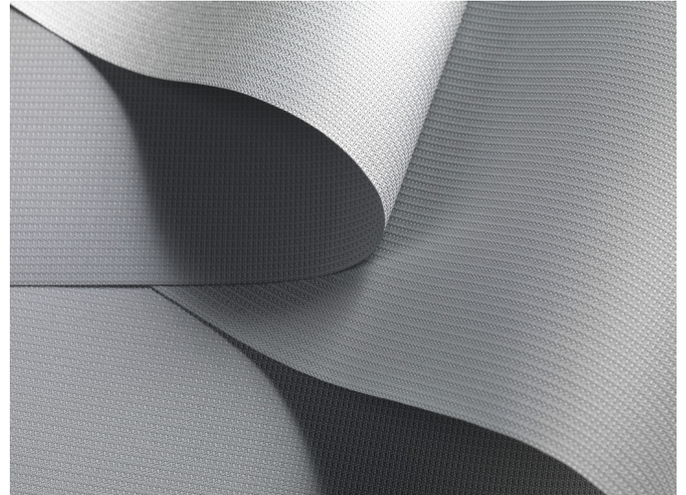


NEWLIFESCREEN ALU

- Screen sans PVC et durable, fabriqué à partir de bouteilles en PET 100 % recyclées
- Apport d'aluminium au verso présente d'excellentes valeurs de réflexion
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

 Semi-transparent

 100% polyester recyclé, verso aluminium

 215 g/m²

 0.55 mm

 ← max. → 235 cm

 240 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 7

 Retardateur de flamme

 Préconisé pour les postes de travail en informatique

 Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur

 Impression digitale

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Couleurs spéciales à partir de 400 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

Class 1 (UNI 8456)

B1 (DIN 4102-1)

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

Type B (BS 5867-2)



Newlifescreeen 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}
101	9.6	9.7	59.2	31.1	10.8	0.55	0.39
104	4.1	7.0	56.9	36.1	4.0	0.56	0.40
105	2.9	5.9	57.7	36.4	2.9	0.55	0.40
108	2.4	5.5	59.7	34.8	2.5	0.54	0.39

T_V
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

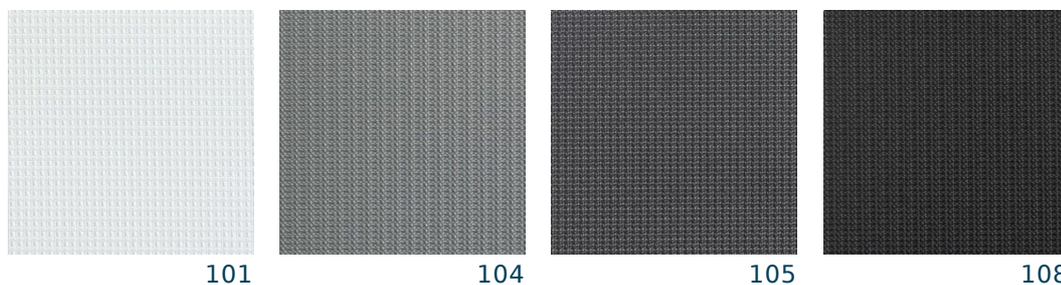
g_{tot} Valeur g totale

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