

01 **BLANC**

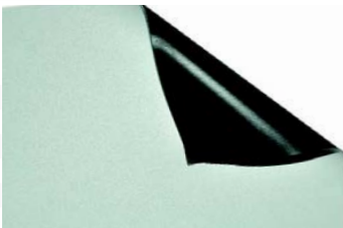
GAIN	1.2
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,40
POIDS (gr/mq)	601
CERTIFICATION ANTI FEU	B1



TOILE en PVC blanc sur la face avant et arrière assurant une image lumineuse ainsi qu'un bon contraste, sans atténuation de la lumière projetée par le vidéoprojecteur.
Possibilité de lui adjoindre des bordures noires.
Destinée aux projections avant.

02 **BLANC MAT**

GAIN	1.2
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	210
EPAISSEUR (mm)	0,40
POIDS (gr/mq)	601
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



TOILE en PVC destinée aux projections avant avec un bon angle de vision et un bon gain.
Dos noir occultant la lumière provenant de l'arrière. Excellente résistance à l'usure mécanique et à l'humidité. Pas de plis dans les toiles de grandes dimensions.

03 **LUMI-GREY**

GAIN	0.8
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,40
POIDS (gr/mq)	601
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



La toile "Lumi-Grey" est fabriquée en PVC gris avec une surface arrière grisée spécialement étudiée pour les projections par l'avant. La toile "Lumi-Grey" propose de hautes performances grâce à son rendu "haut-contraste" et respectant également le rendu des couleurs; idéale pour les installations "Home-Cinéma". Pour obtenir le meilleur résultat avec la toile "Lumi-Grey", nous conseillons l'utilisation d'un vidéoprojecteur d'au moins 1200 Lumens, dans une salle protégée des rayons du soleil.

04 **BLANC PERLÉ**

GAIN	1.2
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	210
EPAISSEUR (mm)	0,22
POIDS (gr/mq)	232
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



La toile de projection "Blanc Perlé" est fabriquée avec un double PVC: la face avant est blanche, le dos est gris.
Cette toile a été étudiée pour une utilisation avec une source lumineuse provenant derrière la toile. La toile assure une image lumineuse avec un excellent contraste. Utilisée uniquement sur les écrans cadre.

05 **FOLDAWAY**

GAIN	1.5
ANGLE DE VISION	120°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	235
EPAISSEUR (mm)	0,25
POIDS (gr/mq)	300
CERTIFICATION ANTI FEU	M2



La toile "Foldaway" est spécialement conçue pour l'évènementiel ou la location car elle peut être pliée et dépliée sans être endommagée. Elle possède un gain de 1.5 ce qui garantit une image lumineuse et assure aussi un très bon rendu lors de projections avec 3D active.

06 **CINESOUND**

GAIN	0.7
ANGLE DE VISION	120°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	250
EPAISSEUR (mm)	0,59
POIDS (gr/mq)	453
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



La toile de projection "Cinesound" est très finement tissée assurant une planéité parfaite de la toile ainsi que des caractéristiques optiques parfaites tant au niveau de la luminosité que du contraste.
Dédiée aux vidéoprojections avant, elle assure une excellente transparence acoustique.
Recommandée pour les vidéoprojecteurs full HD.

07 **MICRO PERFORÉE**

GAIN	1.1
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,40
POIDS (gr/mq)	601
CERTIFICATION ANTI FEU	B1



Toile en PVC micro perforée pour une projection par l'avant.
Destinée aux petites surfaces de projection pour placer des haut-parleurs à l'arrière de celle ci.
Diamètre des trous 0.5 mm et nombre de perforations au m² : 294.000

08 **LUMI GREY MICRO PERFORÉE**

GAIN	0.8
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,40
POIDS (gr/mq)	601
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



Toile en PVC très haut contraste destinée aux projections avant et essentiellement Home-Cinéma. Dos gris occultant. Sa texture grisée favorisera le contraste en donnant des noirs très profonds. La couleur sera également reproduite de façon fidèle grâce à la neutralité colorimétrique de la toile.
Le diamètre des trous est de 0.5mm, pour un nombre de perforations de 294000 au m².

09

MICRO TROUEE

GAIN	1.0
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,31
POIDS (gr/mq)	587
CERTIFICATION ANTI FEU	B1



Toile de projection en PVC micro trouée. Destinée aux grandes surfaces de projection avec une installation des haut-parleurs derrière la toile. Diamètre des trous 1.2 mm et nombre de perforations au m²: 35800

10

HAUT CONTRASTE 3D

GAIN	1.4
ANGLE DE VISION	100°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	220
EPAISSEUR (mm)	0,42
POIDS (gr/mq)	600
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



Toile de projection en PVC fabriquée avec un revêtement réfléchissant spécifique destiné aux projections "3D passive" mais également pour les projections 2D avec un haut gain et un haut contraste de l'image. Cette toile est donc la solution idéale pour assurer un haut contraste de l'image dans des environnements avec une lumière artificielle.

11

FIBRE MATTE

GAIN	1.25
ANGLE DE VISION	150°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	300
EPAISSEUR (mm)	0,36
POIDS (gr/mq)	530
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



La toile "Fibre Matte" est une surface de projection à base de fibre de verre avec un revêtement mat avec un gain de 1.25. Grâce à la superposition de plusieurs couches, la toile "Fibre Matte" stoppe toutes les sources éventuelles de lumière artificielle ou du soleil, venant de l'arrière. Sa composition garantit également une planéité parfaite ainsi qu'un rendu d'image sublime même lors de projections avec une source 4K.

12

ARRIERE LUX R114

GAIN	2.5
ANGLE DE VISION	70°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	300
EPAISSEUR (mm)	0,25
POIDS (gr/mq)	367
CERTIFICATION ANTI FEU	NFPA 701

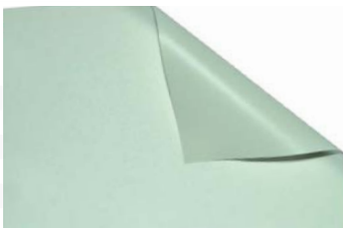


Toile en PVC translucide à haut gain pour les projections arrière. Cette toile assure d'excellentes performances en terme de gain et de rendu de couleurs. La toile "Arrière Lux" limite également l'effet "point chaud" essentiellement dû au gain élevé.

13

AVANT ARRIERE

GAIN	0.9
ANGLE DE VISION	120°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,315
POIDS (gr/mq)	425
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



La toile en PVC "Avant Arrière" est une toile de projection blanche sur sa face avant et sur sa face arrière rendant possible les projections avant ou arrière selon l'installation. Cette spécificité permet une utilisation multiple de cette toile, que ce soit pour de l'événementiel, une installation fixe, que vous ayez à moduler ou non le sens de la projection. Elle possède aussi un angle de vision très large permettant de couvrir un large espace.

14

ARRIERE PLUS

GAIN	1.1
ANGLE DE VISION	120°
HAUTEUR DE ROULEAU (cm)	240
EPAISSEUR (mm)	0,30
POIDS (gr/mq)	440
CERTIFICATION ANTI FEU	M1



Toile en PVC translucide pour une projection arrière avec un excellent gain et un très grand angle de vision. Cette toile permet d'obtenir des images avec un très bon contraste et une bonne luminosité.