

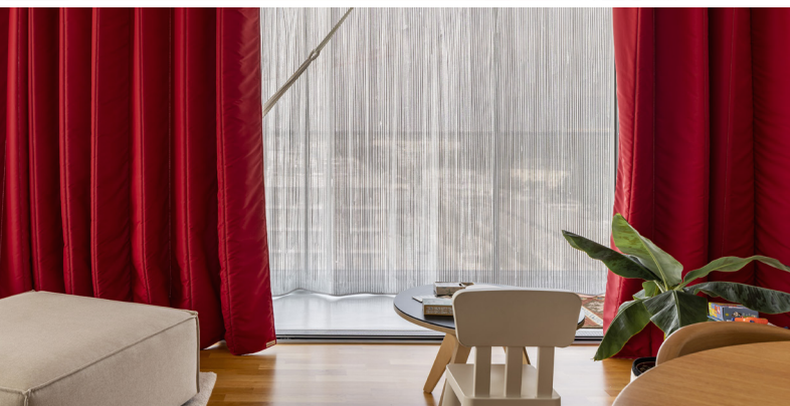
RIDEAU THERMIQUE®

RIDEAU DE PROTECTION SOLAIRE
ET D'ISOLATION THERMIQUE
NATUREL, DE QUALITÉ, DESTINÉ
AUX FENÊTRES ET BAIES VITRÉES.



STORE

VERTICAL



RIDEAU THERMIQUE®

• COMPOSITION

3 éléments composent la toile thermique du RIDEAU THERMIQUE :

- Une face métallisée réflecteur

Issue des retombées de la recherche spatiale, composée de polyester aluminisé, cette face miroir est réalisée dans une nouvelle technologie qui permet d'obtenir un textile de haute qualité tout en préservant une grande souplesse, permettant son utilisation en rideaux.

Poids : 50 g/m².

Épaisseur : 0,04 mm.

Taux de réflexion solaire : 73 %.

- Un matelas isolant intérieur composé de ouate de cellulose

Poids : 120 g/m².

Épaisseur : entre 10 et 15 mm.

- Un tissu en polyester décoratif uni et imprimé

Classé au feu M1.

Toile 100% polyester Trevira CS, M1 non inflammable, en 140 cm de large, coloris unis ou imprimés.

Ces composants sont complexés comme une couette, avec une finition bordée.

• AVANTAGES

La composition exclusive et brevetée de la toile thermique protège en toutes saisons contre l'effet de serre en été et contre les déperditions de chaleur en hiver (la chaleur est renvoyée à l'intérieur donc une économie d'énergie et de chauffage) et apporte un affaiblissement des nuisances sonores.

La flexibilité et la souplesse de la face réfléchissante permettent le pliage sans froissement afin d'obtenir de beaux drapés naturels.

Qualité d'isolation : la texture serrée, associée à un haut pouvoir réfléchissant confère une qualité d'isolation très élevée.

Pouvoir de réflexion : l'utilisation d'aluminium pur protégé assure une grande longévité du pouvoir réfléchissant.

Solidité et longévité (garantie 2 ans).

Perméabilité à l'eau.

Stabilité dimensionnelle.

(insensible aux variations de température).

• APPLICATIONS

La toile thermique est destinée à la confection de rideaux verticaux.

Les rideaux peuvent être confectionnés sur mesure soit avec oeillets, soit avec ruffles.

• CARACTÉRISTIQUES

Taux de réflexion solaire : 73 %

Taux de transmission solaire : < 1%

Résistance thermique : 0.250m² k/w

Largeur : 1400 mm

Poids : 370 g/m

Épaisseur : 10 à 15 mm