



REPASSAGE DOUX CÔTÉ TISSU.



RÉGLABLE EN HAUTEUR PAR RUBAN THERMOCOOLLANT

**Avec Moondream, l'esthétique s'allie à la technologie.**

Moondream cherche, invente, crée tous les mariages possibles entre la performance technologique et la beauté du tissu. Sélectionnées avec soin, les matières et les couleurs s'accordent à tous les styles d'intérieur. De ces mariages naissent des solutions très simples et très esthétiques de protection de la qualité de vie à la maison.

**Pour Moondream, un rideau n'est pas une pièce de tissu, c'est une solution fiable.**

Occultant, thermique, phonique, anti-moustiques ou anti-ondes, chaque technologie employée a fait l'objet de nombreux tests qui permettent de garantir la performance et la qualité des rideaux de la marque. Ce haut degré d'exigence a fait de Moondream une marque de confiance partout dans le monde.

Moondream est une marque française spécialiste du rideau technique. En apportant les technologies de la protection au cœur des rideaux et voilages, Moondream préserve le bien-être et l'intimité de la façon la plus simple qui soit : un geste suffit le moment voulu.

**LES RIDEAUX TECHNOLOGIQUES AU SERVICE DU CONFORT A LA MAISON**

Été	●●●●	●●●●	○●●●	○●●●	○●●●
Hiver	●●●●	○●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Doublure Thermique Été/ Hiver réversible	Doublure Thermique Été	Doublure Thermique Hiver	Voilage / Doublure Thermique Toutes Saisons	Rideau Thermique Toutes Saisons

**PERFORMANCES RIDEAUX THERMIQUES MOONDRREAM**



Transparents, les voilages thermique Hiver / Été Moondream protègent à la fois des grands froids et des fortes chaleurs. Ils maintiennent une température agréable et réduisent les dépenses énergétiques.

Un processus de **métallographie** permet au tissu de renvoyer les rayonnements thermiques tout en gardant sa souplesse et sa transparence.

**Solution esthétique, efficacité prouvée**



# VOILAGE PRÊT À POSER THERMIQUE



**moondream**  
technologie & confort



# VOILAGE PRÊT À POSER THERMIQUE

ÉTÉ / HIVER : TEMPÉRATURE IDÉALE



**JUSQU'À -3°C EN ÉTÉ**

**JUSQU'À 46% D'ÉCONOMIES DE CHAUFFAGE EN HIVER**