

# STORE ROULEAU " STOP SOLEIL "

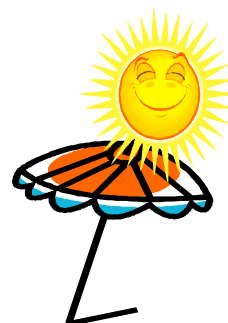
## Maitrisez le soleil ! ...

Le soleil est le bienvenu, bien sûr !

Mais trop de soleil peut être très désagréable car :



- Il surchauffe votre maison,
- Il décolore vos meubles et votre intérieur,
- Il vous éblouit

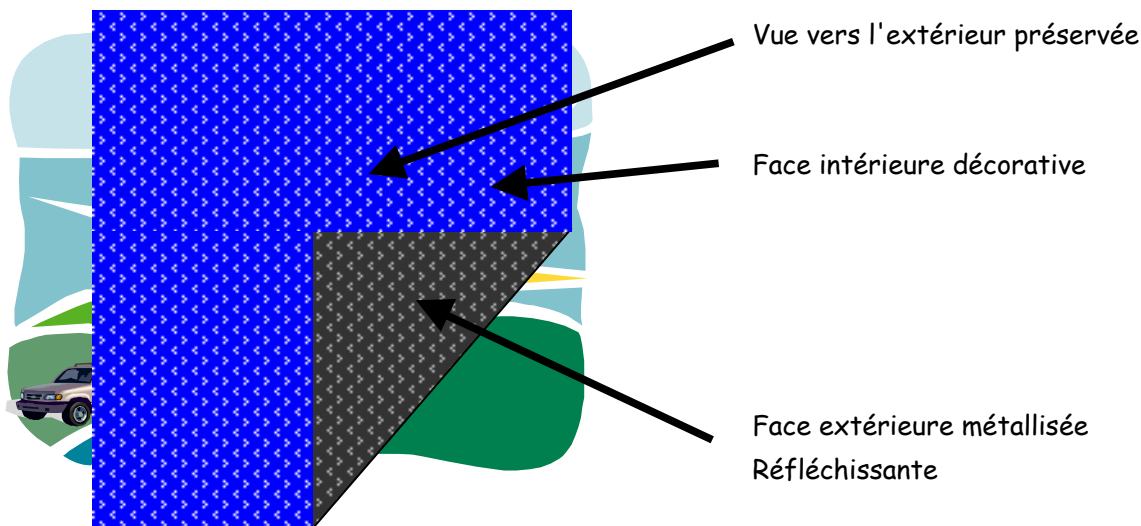


Pour pallier à ces désagréments, nous vous proposons une gamme de stores intérieurs rouleaux équipés d'une toile spécialement étudiée : " FLASH GUARD ", qui filtre les rayons du soleil, et vous offre les avantages suivants :






- Le tissu est microperforé : la vue vers l'extérieur est préservée (*un peu comme une toile de moustiquaire*),
- Le tissu est métallisé sur la face extérieure :
  - Réflexion des rayons infrarouges qui, l'été, ne seront plus absorbés et transformés en chaleur.
  - L'hiver, à l'inverse, grâce à ce tissu réflecteur, la chaleur sera conservée à l'intérieur de votre habitation.
- La face intérieure est colorée : 16 coloris variés pour s'adapter facilement à votre intérieur.
- En plus de ses qualités " thermoréfléctrices ", le tissu " FLASH GUARD " offre d'excellentes qualités de résistance et de solidité



## Tissu FLASH GUARD : LE SOLEIL MAITRISE



## CARACTERISTIQUES DU STORE ROULEAU " STOP SOLEIL " :

-  Tube en acier de diamètre 24 ou 28 mm ( suivant les largeurs ),
-  Barre de lestage en partie basse, laqué Blanc, assorti aux supports.
-  Manœuvre par chainette nylon posée et réglée en usine.
-  Nouveaux supports : encombrements réduits et plusieurs possibilités de pose :  
soit de face, soit en plafond, soit sur les côtés ( en ébrasement ).
-  Option " Profil de montage " encore plus de facilité : votre store est installé, en usine sur un profil qu'il suffit de clipser ( voir la notice de pose )

### DIMENSIONS :

Fabrication " SUR MESURE " - AU MILLIMETRE - dans les limites suivantes :

- Largeur minimale : 250 mm
- Largeur maximale : 1700 mm
- Hauteur maximale : 2500 mm

COLORIS :   ▶ TOILE " FLASH GUARD " : 16 coloris