

Stores d'intérieur Duette®



Économiseur
d'énergie
isolant
filtrant

Grâce à son tissu intelligent, le store Duette limitera les dépenses énergétiques et atténuera les bruits de l'environnement extérieur.

De pose facile, élégant et fonctionnel, il est conçu pour tout type de fenêtre et s'intégrera également avec efficacité dans votre véranda.

De faible encombrement lorsque celui-ci est replié, il saura se faire discret dans votre intérieur.



Duette® Confort Estival

72% des rayons solaires passent à travers le double vitrage. Le store Duette®, associé à un double vitrage permet d'isoler et de réduire de 78% les effets des rayonnements solaires. Il préserve la fraîcheur et le confort intérieurs. Les propriétés des stores Duette® sont parfaitement adaptées aux pièces ayant de grandes ouvertures.



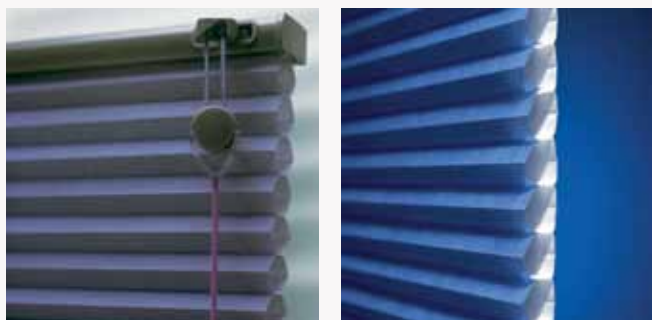
Duette® Confort hivernal

Les stores Duette® vous protègent du froid en hiver et réduisent la perte de chaleur jusqu'à 46% (sans le verre) permettant une économie de plus de 15% de chauffage.

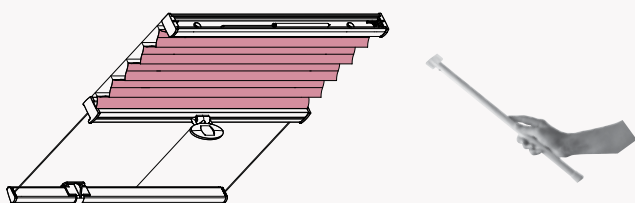
filtersun

www.filtersun.com

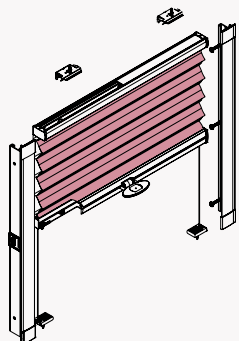
Stores Verticaux



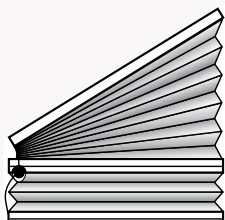
Stores pour toiture véranda



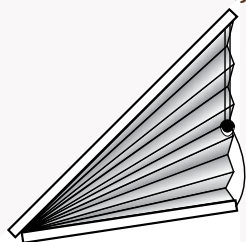
Stores pour fenêtre de toit



Stores vertical trapèze



Stores vertical triangle



Cachet du distributeur

Caractéristiques :

- Toile isolante en nid d'abeille
- Plis de 25mm
- Encombrement réduit
- Disponible dans une large gamme de tissus décoratifs, pare-soleil et occultants
- Profils en aluminium anodisé naturel, blanc, bronze ou gris anthracite
- Fixation murale ou plafond
- Idéal pour les vérandas, grâce aux nids d'abeille, les câbles sont invisibles lorsque le store est déployé
- Disponible en standard vertical ou fenêtre de toit
- Guidage vertical (en option)
- Motorisation 24V (en option)
-

- Pour toitures de véranda, inclinaison de 45 à 90°
- Manœuvre par perche montée sur poignée d'orientation réglable

Attention à la prise des mesures pour les Duette® véranda, le store est réglé en atelier à longueur et n'autorise qu'un dépassement de + ou - 20mm

Inclinaison 60° max