

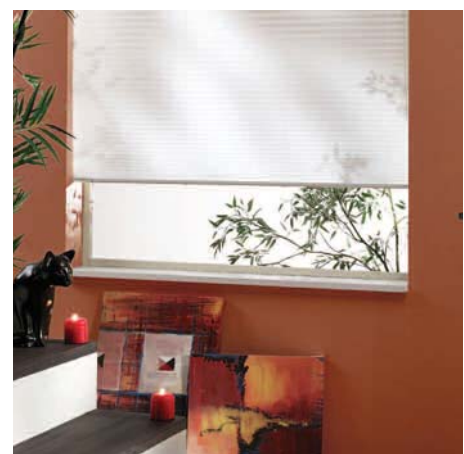


FABRICATION FRANÇAISE

# Store Plissé

UN CONFORT NOUVEAU EN TOUTES SAISONS

- Le charme du tissu et la douceur des coloris créeront une ambiance douce et feutrée.
- Vertical ou en toiture de véranda, le *Store Plissé* filtre la lumière et réfléchit les rayons solaires.
- Son encombrement réduit et sa fabrication sur mesure lui permettent de s'adapter à toutes vos fenêtres.



# Store Plissé

STORE  
INTÉRIEUR



## STORE PLISSÉ

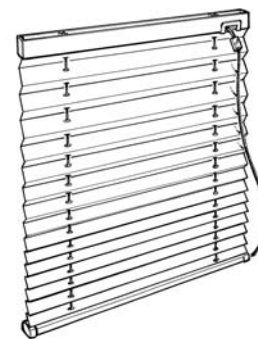
- Boîtier supérieur profilé en forme de U, en acier 5/10°, laqué au four, section 25 x 25 mm, coloris assorti au tissu.
- Barre de charge en acier 4,5/10°, laquée au four, section 21,6 x 12 mm, coloris assorti au tissu.
- La manœuvre est effectuée par tirage direct sur les cordons. Un frein antichute autobloquant permet l'arrêt du store en position intermédiaire.
- Le tissu est plissé à chaud, indéformable et traité antistatique. Nos tissus laissent passer la lumière tout en filtrant les rayons solaires, à l'exception du BAOBAB et du CYPRÈS qui sont occultants (=BLACK OUT).
- Tissus 100% polyester.
- 2 largeurs de plis vous sont proposées : 20 ou 25 mm (selon le tissu choisi).
- ORME, HALEZIA et ABELIA sont classés M1.

### En option :

- Manœuvre électrique, par chaînette ou par treuil.
- Equerre de déport avec support (75 à 105 mm).

## VÉLUM PLISSÉ TOITURE DE VÉRANDA

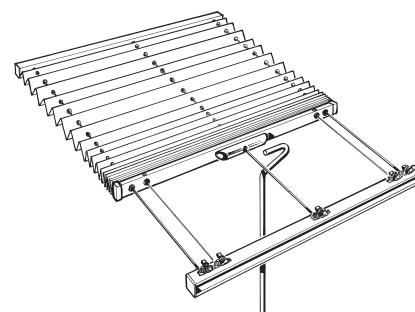
- Store plissé pour châssis incliné avec système de guidage par micro-câbles en acier inox permettant une tension constante du store à l'horizontal et son arrêt en toutes positions.
- Manœuvre par tringle amovible en aluminium anodisé (longueur standard de 1 800 mm).
- Le BAOBAB est spécialement recommandé pour le velum plissé.



Encombrement en position repliée :  
Encombrement vertical : 40 mm + 16 mm au ml.



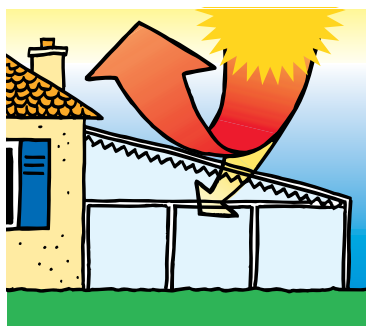
HAUTEUR	ENCOMBREMENT
1 000 mm	56 mm
1 500 mm	64 mm
2 000 mm	72 mm
2 500 mm	80 mm
3 000 mm	88 mm
3 500 mm	96 mm



### COEFFICIENT D' OMBRAGE

avec vitrage normal	0,44
avec vitrage haute absorption (HA)	0,34

Essais réalisés sur tissu bleu caraïbes par MATRIX inc.(USA) rapport N° 10535



**EN ETE**  
la face aluminisée, toujours située vers l'extérieur, réfléchit la plus grande partie des rayons solaires et permet de limiter considérablement l'effet de serre.



**EN HIVER**  
Lorsque la véranda est chauffée, l'écran formé par les stores plissés métallisés réfléchit la chaleur vers l'intérieur et réduit ainsi le taux de déperdition calorifique.



Art DE LA  
FERMETURE

