

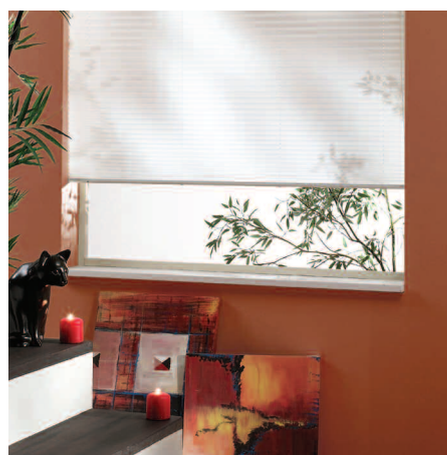


FABRICATION
FRANÇAISE

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

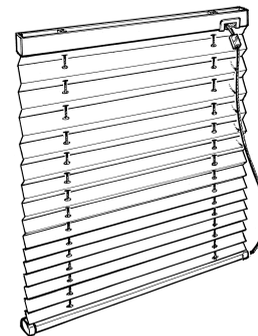


STORE PLISSÉ

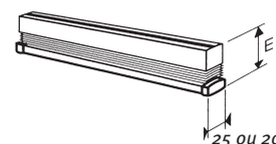
- Boîtier supérieur profilé en forme de U, en acier 5/10°, laqué au four, section 25 x 25 mm, coloris assorti au tissu.
- Barre de charge en acier 4,5/10°, laquée au four, section 21,6 x 12 mm, coloris assorti au tissu.
- La manœuvre est effectuée par tirage direct sur les cordons. Un frein antichute 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).



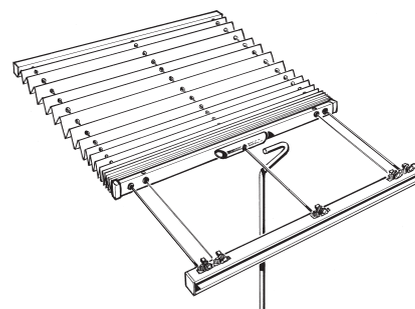
Encombrement en position repliée :
Encombrement vertical : 40 mm + 16 mm au ml.



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

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.



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.

