

Stores  
et  
systèmes  
de  
protection  
solaire  
pour  
véranda  
et  
verrières

## STORE VERANDA ET VERRIERE ZIP

- Grandes dimensions (500 x 500cm)
- Coulisse intermédiaire pour couplage de deux stores
- Design élégant
- Variété de supports



# STORE VERANDA ET VERRIERE ZIP





## STORE VERANDA ET VERRIERE ZIP

Le store Veranda ZIP est un système motorisé de protection solaire spécialement étudié pour couvrir des surfaces vitrées en position horizontale situées dans des toitures ou verrières, des attiques, etc.. Ou également pour des espaces vitrés dans des plans non horizontaux.

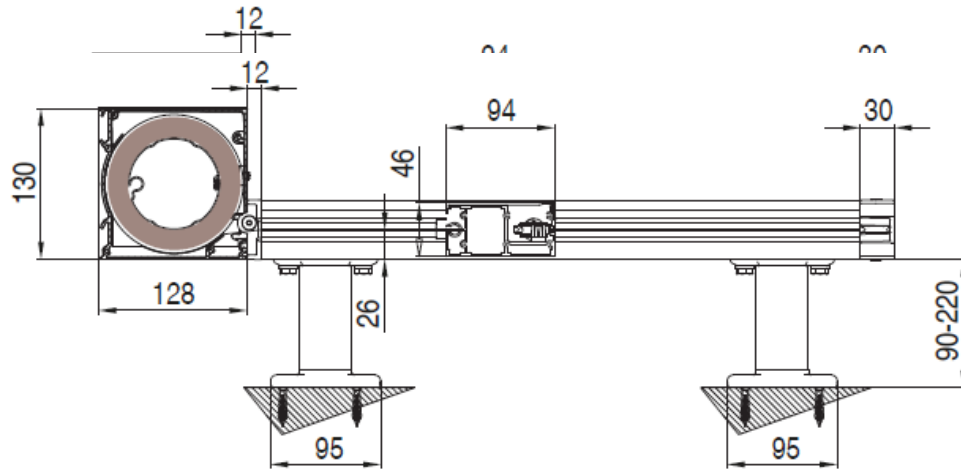
Le système Véranda ZIP comporte un système de fixation du tissu qui permet de le maintenir parfaitement en tension pour résister notamment en extérieur aux conditions climatiques . Il permet également de réaliser des systèmes de protection totale sans espaces d'entrée de lumière entre les guidages et le tissu.

Le système est composé d'un caisson en aluminium où se trouve le mécanisme et le tissu enroulé dans le tube. Le coffre est composé de deux profils: l'un sert de base et l'autre assure la fonction de contrôle. Les deux éléments forment un coffre fermé par des joues latérales en aluminium.

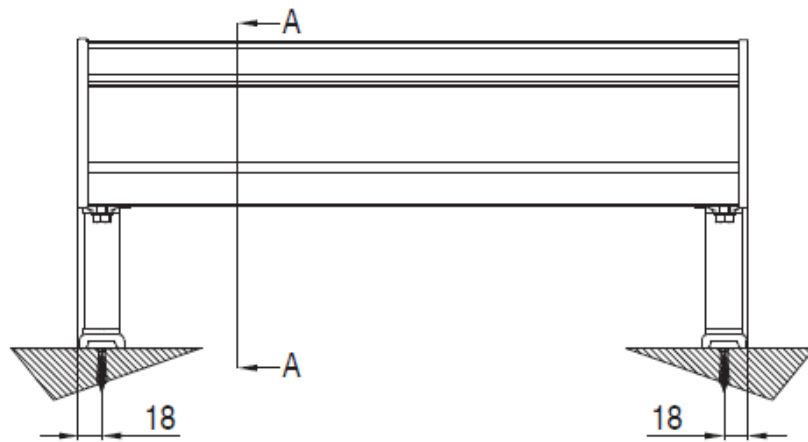
De chaque côté, les guidages en aluminium se glissent jusqu'à la barre de charge. A l'intérieur, se trouve un profil en PVC qui maintient le tissu.

La barre de charge en aluminium extrudé héberge à l'intérieur les ressorts qui maintiennent en tension le tissu. À mesure que le store s'ouvre, les ressorts exercent une plus forte tension.

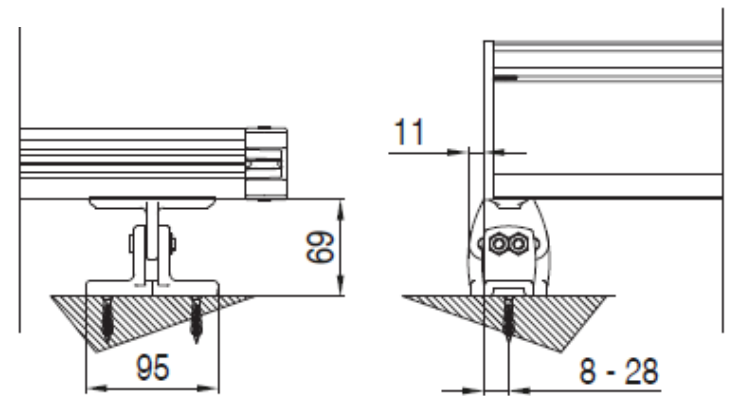
Cette tension est réalisée au moyen de cordons situés des deux côtés du store qui se cachent à l'intérieur des guidages. Ceux-ci démarrent du tube d'enroulement et prennent fin à l'intérieur de la barre de charge, en faisant une boucle qui transmet la tension au tissu.



VUE LATÉRALE

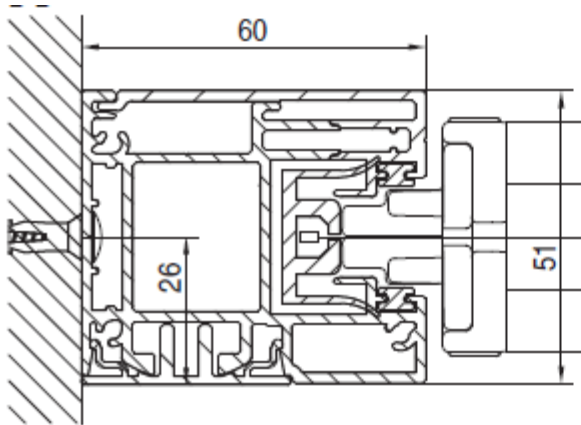


VUE FRONTALE

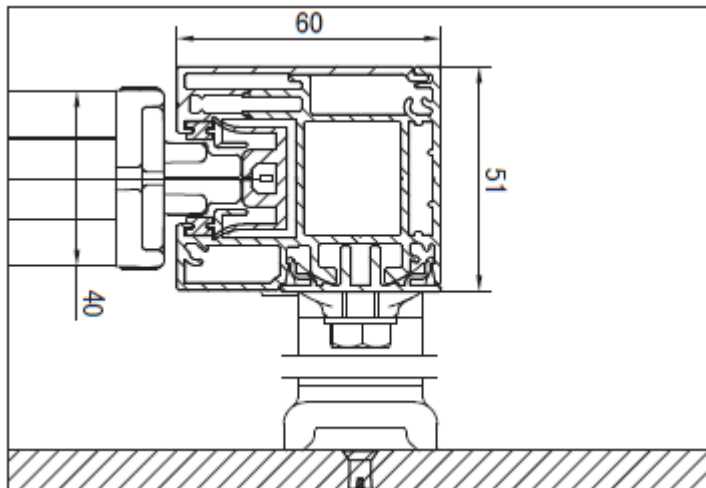
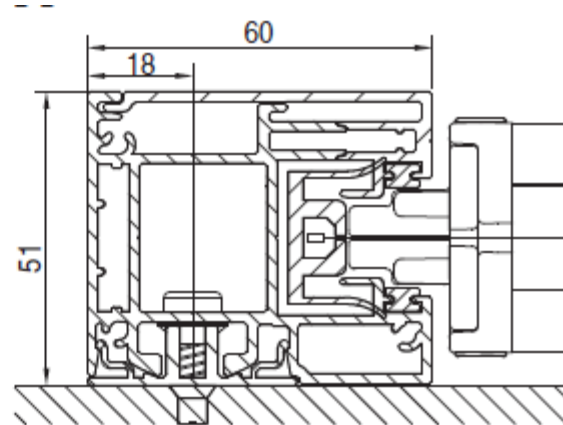


DETAILS SUPPORT

Guide Tableau B-B



Guide Face Mural B-B



DETAIL SUGGESTION DE  
GUIDAGE