

## Mariton : store vénitien VèniDesign sans perçage

**M**ariton propose un store vénitien parfaitement intégré à la fenêtre, par sa pose sur l'ouvrant entre parcloses, idéale pour les ouvertures oscillo-battantes. Ergonomique, il permet l'ouverture de la fenêtre sans remonter le store. Avec sa large plage de dimensions, il s'adapte aux fenêtres et aux portes : largeur de 285 à 1900 mm et hauteur jusqu'à 2300 mm.

Disponible avec une manœuvre à chaînette PVC avec orientation et levage combinés, il se dote d'un guidage par câble perlé ou acier (avec frein pour blocage des lames en toutes positions).

Disponible en 2 versions :

- Standard : avec perçage de la menuiserie
- Sans perçage, il ne laisse aucun trou dans la menuiserie au démontage.

Le VèniDesign sans perçage est fixé sur des attaches insérées de chaque côté du store, entre le joint et le vitrage.

Esthétique étudiée :

- Lames : 16 mm en 5 coloris ou lames 25 mm en 68 coloris avec possibilité de panachage.
- Coloris des composants assortis.
- Lambrequin en option pour une parfaite finition. ■

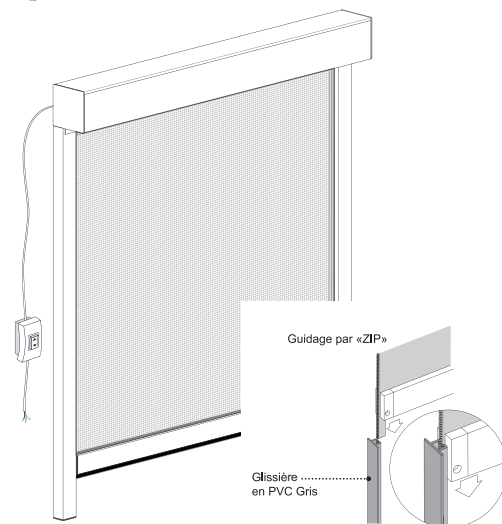
**M**ariton a développé en ce début 2018 une moustiquaire spécialement conçue pour les grandes dimensions : la MoustiZip.

La toile maintenue dans des coulisses en aluminium avec glissières ZIP (fermeture éclair) en PVC assure une grande résistance au vent. La MoustiZip est constituée d'une toile moustiquaire renforcée spécifique en fibre de verre enduite de PVC gris, de grande

résistance, avec un facteur d'ouverture de 55 %. Disponible en 2 coloris de profil (RAL 9010 et 7016) et en RAL spécial sur demande, elle couvre une large plage de dimensions allant jusqu'à 12 m<sup>2</sup>.

La MoustiZip est dotée d'une motorisation 230V filaire ou radio, avec automatisme Somfy Eolis (gestion du vent) et Soliris (gestion du vent et de l'ensoleillement) en option. ■

## MoustiZip



## R+T : Séminaire de l'European Solars-shading Organization

**À** l'occasion du salon R+T 2018, le syndicat européen ES-SO organise un séminaire sur les actualités de la fermeture et du store, le 1<sup>er</sup> mars de 9.30 à 12.30 à l'Atrium de R+T (entrée est).

Cette demi-journée de séminaire est ouverte à tous et dédiée aux dernières actualités sur les volets et les stores. Le programme de cette matinée d'échanges est le suivant :

- Lancement de la campagne ES-SO "Smart Solar Shading" par Peter Winters (ES-SO) et Anders Hall (ES-SO)
- La base de données européenne ES-SDA et l'outil de simulation ESBO par Dave Bush (ES-SO) et Per Sahlin (EQUA),
- Les normes européennes sur les caractéristiques thermiques et optiques par Hervé Lamy (ES-SO) et Tilmann Kuhn (Fraunhofer ISE),
- Les résultats d'une étude sur l'apport thermique des volets et stores en rénovation par Wilhelm Hachtel (ES-SO) et Stephan Schlitzberger (IBH). ■