

Fiche technique

- Boîtier (grande ou petite section selon la hauteur), avec trappe d'accès, coulisses et contre-coulisses de guidage en aluminium laqué blanc (RAL 9010), brun (RAL 8019), sable (RAL 1015) ou gris anthracite (RAL 7016) en option.
- Frein régulé pour une remontée lente.
- Barre de charge en aluminium laqué (même coloris), équipée d'un système de verrouillage magnétique en partie basse.
- Tube d'enroulement en aluminium.
- Pièces plastiques disponibles en noir (profils bruns, sable ou gris anthracite) et en blanc (profils blancs). Autre assortiment sur demande.
- En option : bouton d'arrêt multi-stop pour la barre de charge.
- Toile insectiquaire en fibre de verre enrobée de PVC, coloris gris. Les lisières possèdent des renforts et des opercules de laiton empêchant la toile de sortir des coulisses. Transmission lumineuse d'environ 75 %.

À noter : Suivant l'évolution de nos produits, le descriptif peut être modifié.

Manœuvre

Par remontée régulée et tirage direct par cordon.
 Blocage en partie basse par verrous magnétiques.

Pose

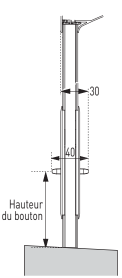
• Fixation par vissage des supports plastiques et des contre-coulisses dans le tableau (fixations invisibles) permettant un réglage et rattrapage de jeu dans le cas de tableau en faux équerrage.

Prise de mesures (sans retirer de jeu)

Largeur de commande :Largeur du tableau en partie hauteHauteur de commande :Plus petite hauteur du tableauRéglage en largeur :Au dos des coulisses : ± 15 mm



Bouton multi-stop



Tolérances de fabrication L: ±2 mm H: ±5 mm

Profils d'adaptation



Tapée aluminium Section 60 x 15 mm



Meneau de liaison aluminium pour jonction de 2 InsectiRoll Section 40 x 20 mm, avec

Section 40 x 20 mm, avec équerres de fixation hautes et basses



Profil de base Largeur 30 ou 60 mm

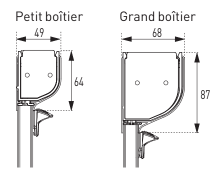
InsectiRoll fenêtre

Manœuvre à remontée régulée et bouton d'arrêt multi-stop (vue de l'intérieur)

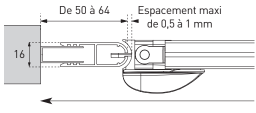
L'InsectiRoll de Mariton est certifiée pour les tests de vieillissement et d'endurance

L'InsectiRoll Confort de Mariton est certifiée classe 3 par le CSTB pour sa résistance au vent.

Encombrement de pose



Réglage des coulisses



Réglage possible en largeur de -15 à +15 mm