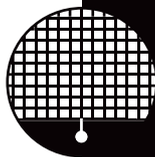


Préserver, tranquilliser, repousser  
Protéger  
Isoler, rassurer, adapter



# Insectiquaires fenêtre Moustiroll Confort

Cette toile technique de haute résistance répond aux exigences de tenue aux vents de la norme EN13561.

## Fiche technique

- Boîtier (section 45, 56 ou 64 selon la hauteur et la manœuvre), coulisses et contre-coulisses de guidage en aluminium laqué blanc (RAL 9010), brun (RAL 8019), sable (RAL 1015) ou gris anthracite (RAL 7016).
- Barre de charge en aluminium laqué (même coloris), équipée de verrous de blocage en partie basse.
- Tube d'enroulement en aluminium.
- Toile insectiquaire en fibre de verre enrobée de PVC, coloris gris. Sa toile technique de haute résistance répond aux exigences de tenue aux vents de la norme EN13561. Les lisières possèdent des renforts et des opercules de laiton empêchant la toile de sortir des coulisses. Transmission lumineuse d'environ 75 %.
- Pièces plastiques disponibles en noir (profils bruns, sable ou gris anthracite) et en blanc (profils blancs). Autre assortiment sur demande.

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

## Manœuvre

- Manœuvre standard : par ressort de rappel et tirage direct par cordon. Blocage en partie basse par verrous.
- Manœuvres optionnelles : à double chaînette ou motorisation 220 V avec boîtier 64 mm.

## Pose

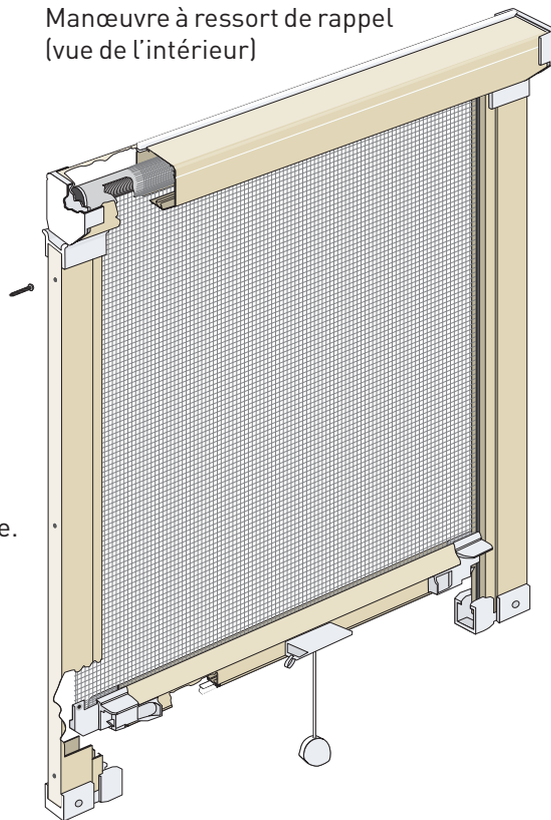
- Fixation par vissage des appliques en PVC et des contre-coulisses dans le tableau (fixations invisibles) permettant un réglage et rattrapage de jeu dans le cas de tableau en faux équerage.

Notice  
de pose



## MoustiRoll fenêtre

Manœuvre à ressort de rappel  
(vue de l'intérieur)



**CSTB** La MoustiRoll Confort de Mariton est certifiée classe 3 par le CSTB pour sa résistance au vent.

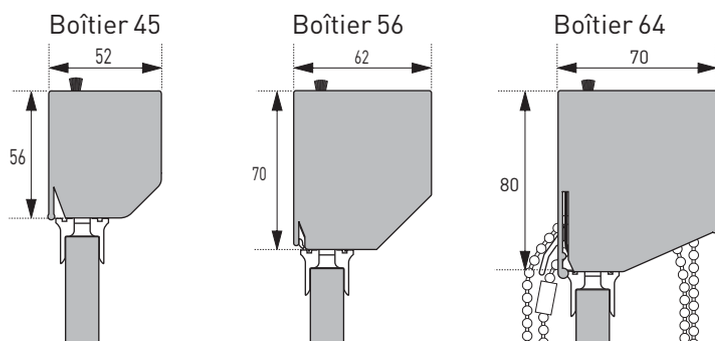
## Prise de mesures (sans retirer de jeu)

**Largeur de commande :** Largeur du tableau en partie haute

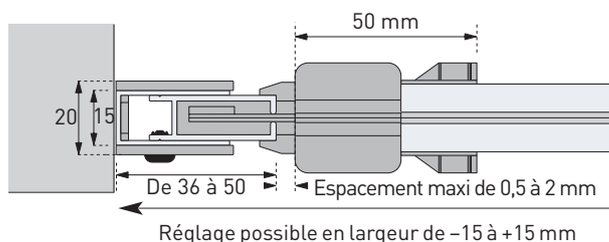
**Hauteur de commande :** Plus petite hauteur du tableau

**Réglage en largeur :** Au dos des coulisses :  $\pm 15$  mm

## Encombrement de pose avec flasques



## Réglage des coulisses



## Tolérances de fabrication

L :  $\pm 2$  mm

H :  $\pm 5$  mm