



### Fiche technique

- Boîtier en aluminium laqué blanc (RAL 9010), brun (RAL 8019) ou sable (RAL 1015), section 56 ou 64 suivant la hauteur et le tissu.
- Tube d'enroulement en aluminium.
- Barre de charge en aluminium laqué (même coloris) équipée de verrous de blocage (blancs ou noirs) en partie basse.
- Coulisses de guidage occultantes en aluminium laqué (même coloris) :
  - Pose en tableau : contre-coulisses pour pose directe. Ces dernières permettent un réglage latéral pour récupérer les faux aplombs.
  - Pose de face : profil de fixation "U" et contre-coulisses recevant la coulisse et le profil de base 30 x 15 mm.
- Étriers de fixation en aluminium laqué pour pose de face ou en plafond (même coloris) ou appliques en plastique (blanches ou noires) pour pose en tableau.

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

### Manœuvre

- Manœuvres standards :
  - par ressort de rappel et levage direct par cordon avec blocage en partie basse par verrous (boîtier 56).
  - à chaînette, à gauche ou à droite (boîtier 56).
- Manœuvres optionnelles :
  - manœuvre à treuil et manivelle, à gauche ou à droite (boîtier 56 ou 64).
  - motorisation 24 V (boîtier 56, moteur à gauche).
  - motorisation 220 V (boîtier 64, moteur à gauche ou à droite).

Groupage optimisé : nous consulter.

### Pose

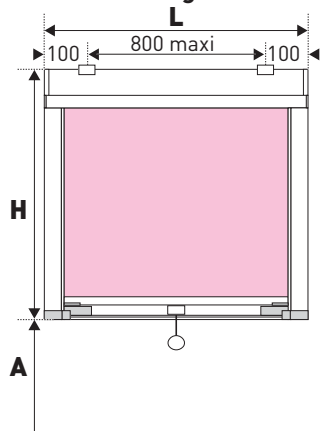
- En tableau par vissage des appliques et des contre-coulisses.
- De face par vissage des étriers, des profils de fixation et du profil de base (étriers à 100 mm mini du bord).

### Prise de mesures

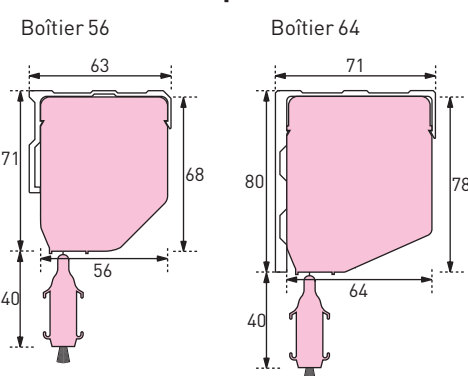
**Largeur de commande :** Largeur hors-tout au dos des coulisses

**Hauteur de commande :** Hauteur hors-tout

**Hauteur d'allège :** Hauteur du bas du store au sol (pour avoir la manœuvre à bonne portée)

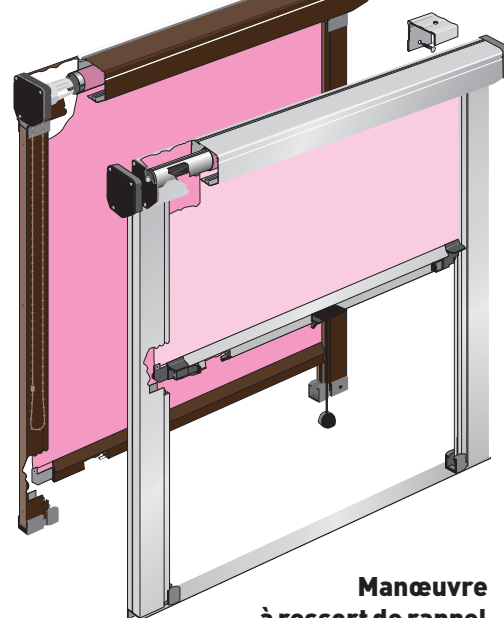


### Encombrement de pose



### Manœuvre à chaînette

Pose en tableau



### Manœuvre à ressort de rappel

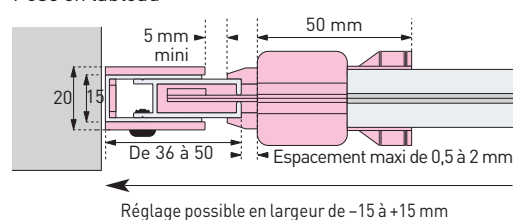
Pose de face sur profil de base

Notice de pose

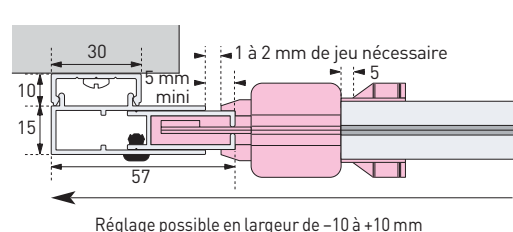


### Réglage des coulisses

Pose en tableau



Pose de face



### Tolérances de fabrication (hors tissu)

$L \leq 2000 : \pm 2 \text{ mm}$     $H \leq 2000 : \pm 5 \text{ mm}$     $H > 2000 : \pm 8 \text{ mm}$

**Limites dimensionnelles** Selon le tissu

- Largeur mini :**
- 400 mm avec boîtier 56 (chaînette)
  - 600 mm avec boîtier 56 (ressort et chaînette)
  - 400 mm avec boîtier 56 ou 64 (treuil)
  - 500 mm avec boîtier 56 (motorisation 24 V)
  - 600 mm avec boîtier 64 (motorisation 220 V)