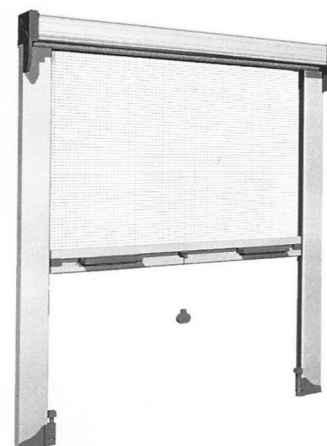




Enroulable B46

Description technique

- Coffre horizontal en aluminium extrudé laqué,
- Boitier de dimension 46 mm,
- Axe d'enroulement en aluminium,
- Coulisses de guidage en aluminium extrudé laqué dimension 40 x 22 mm, munies de joints brosse permettant un bon maintien de la toile,
- Barre de charge en aluminium extrudé laqué, équipée de 2 poignées et d'une brosse d'étanchéité,
- Toile en fibre de verres enrobée de PVC, coloris gris,
- Toile occultante blanche en option (maxi 1300 x 1800 ht)
- Fabrication sur mesure.



Coloris

- Coloris standard : blanc (RAL 9016) – Gris anthracite (RAL 7016) – Ivoire (RAL 1013) – Marron (RAL 8014) – Alu anodisé.
- Autres coloris thermo-laquées en option : gamme RAL ou faux bois (chêne doré) ou autre : nous consulter.

Manœuvre

- Manœuvre standard : par tirage direct par cordon et rappel automatique par ressort incorporé dans l'axe. Blocage de la barre de charge par des arrêts réglables sur les coulisses ou arrêts invisibles dans les coulisses.
- Autres manœuvres en option : Remontée lente par frein (ht maxi 1700 mm) – Chainette simple ou double avec ressort de rappel – Poignées plates.
- Limites dimensionnelles :

Dimensions	Manœuvre	Ressort	Chainette
Largeur mini		200 mm	400 mm
Largeur maxi		2100 mm	2600 mm
Hauteur maxi		2600 mm	2600 mm
Surface maxi		4 m ²	7 m ²

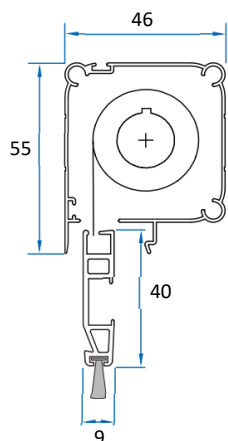
Pose

- Pose standard : dans le tableau par vissage des embouts de boitiers et des coulisses, enroulement intérieur ou extérieur au choix.
- Pose en option : pose de face avec équerres spéciales et vissage des coulisses pré-perçées – pose de face avec profils d'encadrement.

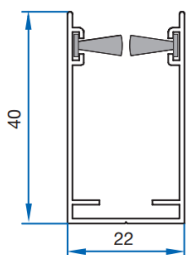
Prise de mesures pour pose en tableau

- Largeur de fabrication = Plus petite largeur du tableau – 3 mm,
- Hauteur de fabrication = Plus petite hauteur du tableau – 3mm.

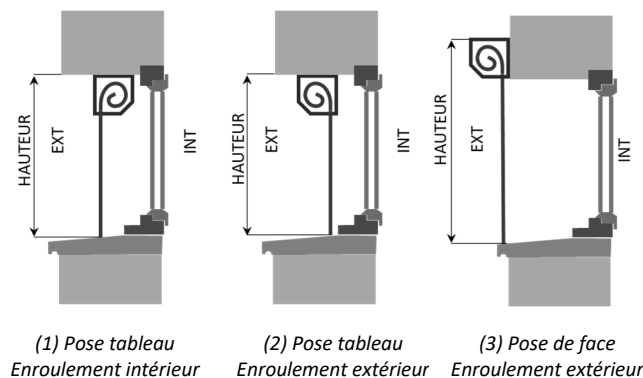
Coupe du boitier avec tube, toile et barre de charge



Coupe des coulisses



Types de pose



Equerre spéciale pour pose de face en option



Profils d'encadrement en option pour pose de face

