



Description technique

- Coffre vertical en aluminium extrudé laqué,
- Boitier de dimension 46 mm,
- Axe d'enroulement en aluminium,
- Rails de guidage en aluminium extrudé laqué munis de joints brosse, dimension du rail haut : 40 x 22 mm, dimension du rail bas : 22 x 22mm,
- Barre de charge verticale en aluminium extrudé laqué, avec aimant de fermeture actionnée par une poignée simple et une poignée repliable,
- Profil de réception en forme de U avec aimant de fermeture,
- Toile en fibres de verre enrobées de PVC, coloris gris,
- Porte enroulable proposée avec 1 vantail ou 2 vantaux,
- Fabrication sur mesure.



Coloris

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

Manœuvre

- Manœuvre standard : par tirage direct par poignée et rappel automatique par ressort incorporé dans l'axe.

Pose

- Pose standard : dans le tableau par vissage des embouts de boitiers et des rails.
- Pose en option : pose de face avec profils d'encadrement.

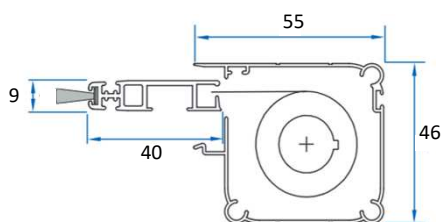
Prise de mesures pour pose en tableau

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

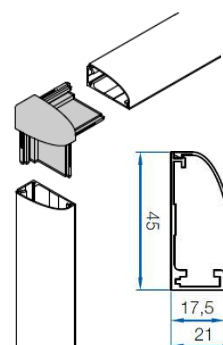
Limites dimensionnelles

	1 vantail	2 vantaux
Largeur maxi	1400 mm	2800 mm
Hauteur maxi	2600 mm	2600 mm

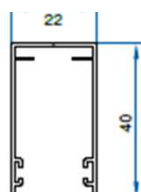
Coupe du boitier avec tube, toile et barre de charge



Profils d'encadrement en option pour pose de face



Coupe du rail haut



Coupe du rail bas

