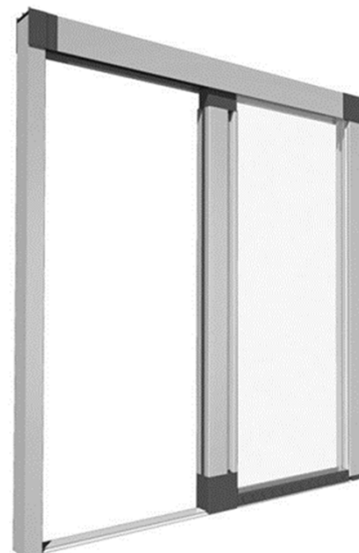




Description technique

- Coffre vertical en aluminium extrudé thermolaqué,
- Boitier de section 49 x 43 mm,
- Axe d'enroulement en aluminium,
- Rail de guidage haut en aluminium extrudé laqué muni de joints brosse, dimension du rail haut : 46 x 50 mm,
- Seuil plat en alu de 5 mm facilitant le passage des personnes à mobilité réduite, Largeur maximale sans raccord 3000 mm.
- En option : profil de rattrapage en PVC pour sol incliné,
- Barre de charge verticale en aluminium extrudé laqué, avec crochet de fermeture,
- En option : fermeture à aimant (à réserver aux tableaux parfaitement droit),
- Profil de réception en forme de U,
- Porte enroulable proposée avec 1 vantail ou 2 vantaux,
- Fabrication sur mesure.



Coloris

- Standards : Blanc (RAL 9016) – Anthracite (RAL 7016) – Ivoire (RAL 1013) – Marron (RAL 8014) – Alu anodisé.
- En option : thermolaquage à la demande gamme RAL ou autre : nous consulter.

Toile

- Toile en polypropylène, coloris gris.

Manœuvre

- Manœuvre standard : manuelle souple, enroulement automatique par ressort incorporé dans l'axe. Verrouillage par loquet.
- Manœuvre en option : fermeture à aimant (à réserver aux tableaux parfaitement droit et cas d'accès difficile au loquet).

Pose

- Pose standard : dans le tableau par vissage des rails et profils. Clipsage du boitier permettant une dépose et pose aisée pour hivernage.

Prise de mesures pour pose en tableau

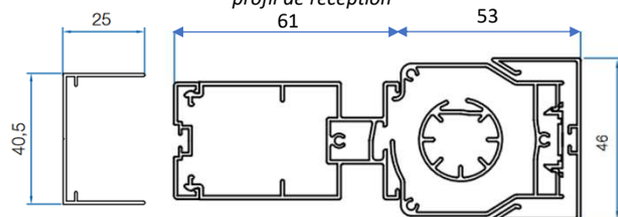
- Ne pas déduire de jeux,
- Largeur de fabrication = Plus petite largeur du tableau,
- Hauteur de fabrication = Plus petite hauteur du tableau.
- **La hauteur doit être supérieure de 250 mm par rapport à la largeur du vantail.**

Limites dimensionnelles

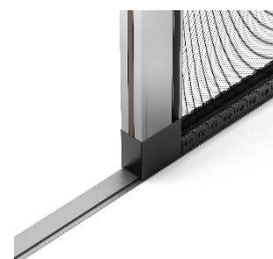
	1 vantail		2 vantaux	
Largeur maxi	1200 mm	1800 mm	2400 mm	3600 mm
Hauteur maxi	2600 mm	2200 mm	2600 mm	2200 mm

2 vantaux recommandés pour Largeur > 1600

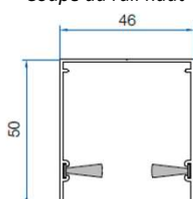
Coupe du boitier avec tube, toile et barre de charge et profil de réception



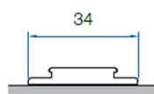
Détail au niveau du seuil



Coupe du rail haut



Coupe du rail bas à ailette



Profil de rattrapage de seuil en option

