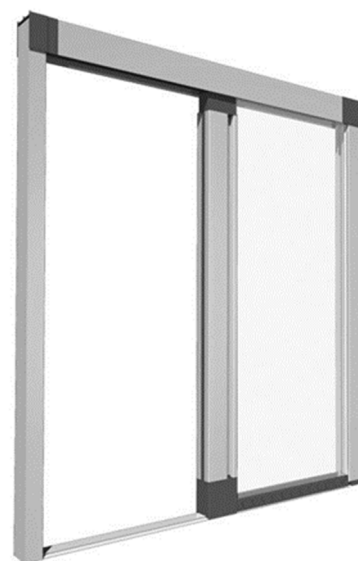




## Enroulable Seuil Plat ROLLDOOR

### Description technique

- Coffre vertical en aluminium extrudé laqué,
- Boitier de section 49 x 43 mm,
- Axe d'enroulement en aluminium,
- Rail de guidage haut en aluminium extrudé laqué, munies de joints brosse permettant un bon maintien de la toile,
- Seuil plat de 5 mm facilitant le passage des personnes à mobilité réduite,
- En option : profil de rattrapage pour sol incliné,
- Barre de charge verticale en aluminium extrudé laqué, avec crochet d'ouverture/fermeture pour 1 vantail ou aimant pour 2 vantaux,
- Profil de réception en forme de U pour fermeture par crochet pour 1 vantail,
- Toile en fibre de verres enrobée de PVC,
- 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 thermo-laquées en option : gamme RAL ou autre : nous consulter.

### Manœuvre

- Manœuvre standard : manuelle souple avec arrêt de la porte en toute position. Enroulement automatique par ressort incorporé dans l'axe. Verrouillage par loquet.
- Manœuvre en option : verrouillage par aimant (envisageable uniquement si le tableau est parfaitement droit).

### Pose

- Pose standard : dans le tableau par vissage des rails et profils. Clipsage du boitier permettant une dépose et pose aisée pour hivernage.
- Pose en option : pose de face avec profils d'encadrement.

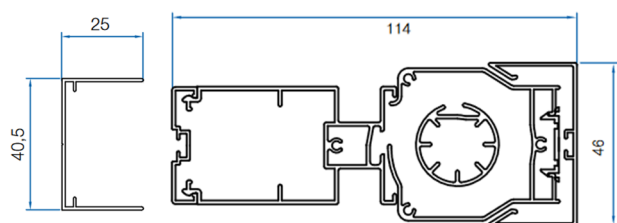
Dimensions	1 vantail		2 vantaux	
	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi
	1200 mm	2600 mm	2400 mm	2600 mm
	1800 mm	2200 mm	3000 mm	2200 mm

2 vantaux recommandés pour Largeur > 1500

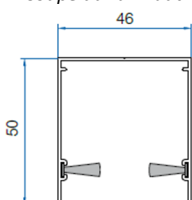
### Prise de mesures

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

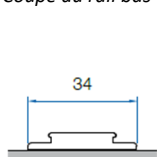
Coupe du boitier avec tube, toile et barre de charge et profil de réception



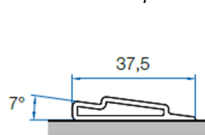
Coupe du rail haut



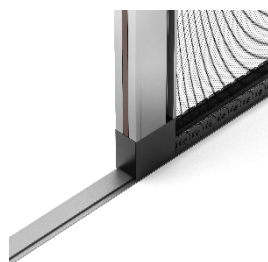
Coupe du rail bas



Profil de rattrapage de seuil en option



Détail au niveau du seuil



Profils d'encadrement en option pour pose de face

