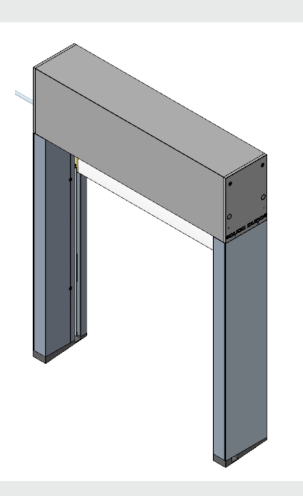


Instructions de placement

DucoScreen Front 150

L0004117 - L

11/10/2023



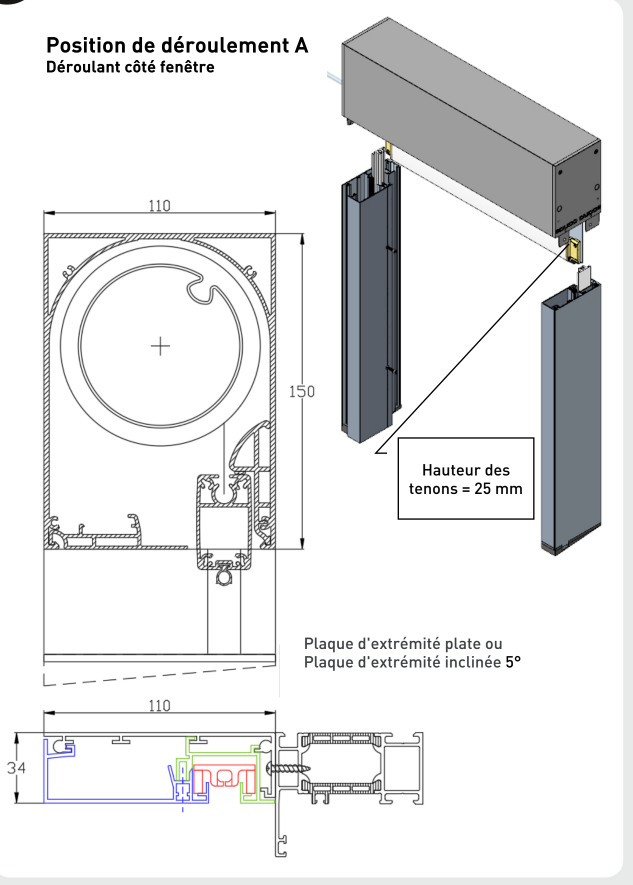
CONTENU

- 1. Exécutions Positions de déroulement
- 2. Exécutions Sortie de câble
- 3. Placement
- 4. Connexion électrique
- 5. Points d'attention



Exécutions - Positions de déroulement



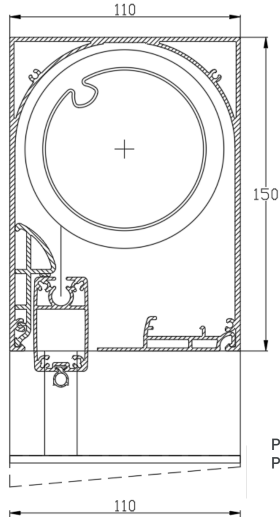


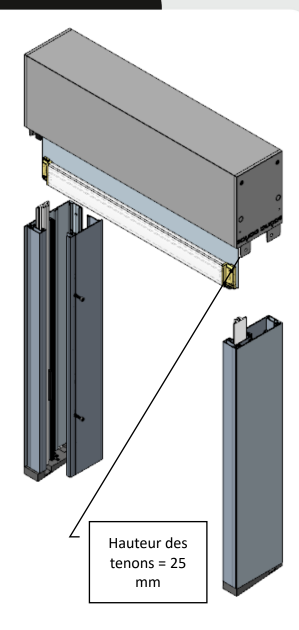


Exécutions - Positions de déroulement

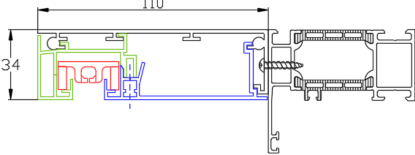


Position de déroulement B Déroulant côté extérieur





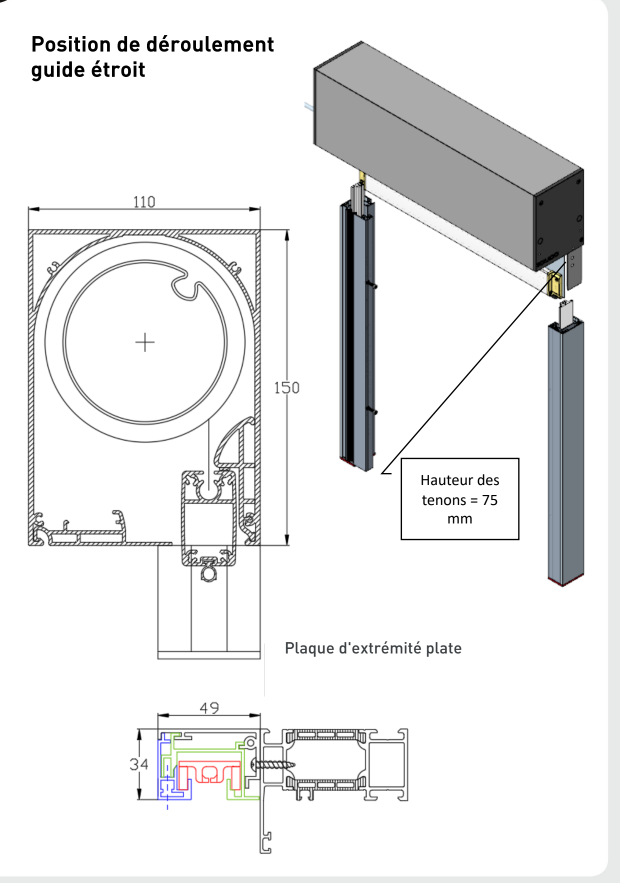
Plaque d'extrémité plate ou Plaque d'extrémité inclinée 5°





Exécutions - Positions de déroulement

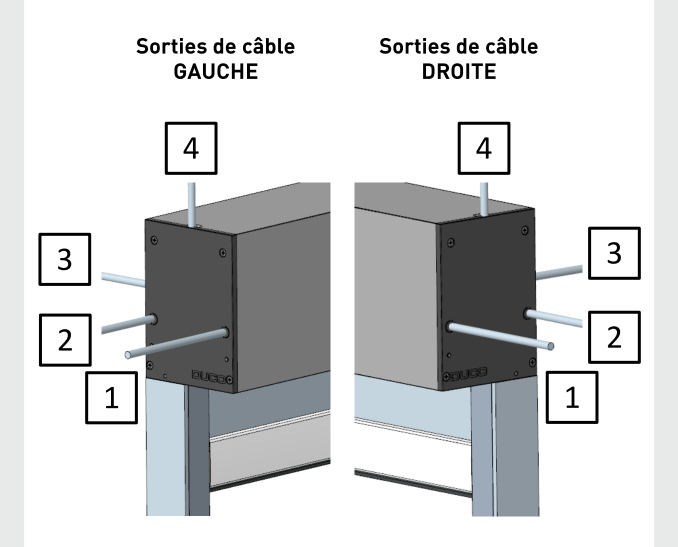






Exécutions - Sortie de câble





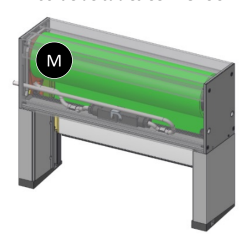
Finitions - Sortie de câble



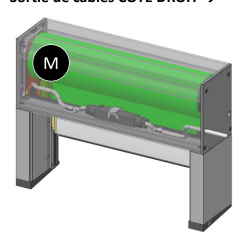
Position de déroulement A

Déroulant côté fenêtre (moteur du côté gauche)

← Sortie de câbles CÔTÉ GAUCHE



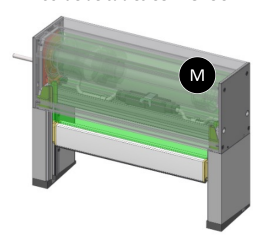
Sortie de câbles CÔTÉ DROIT →



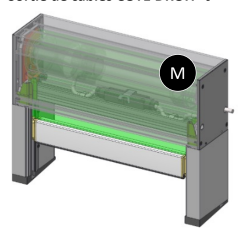
Position de déroulement B

Déroulant côté extérieur (moteur du côté droit)

← Sortie de câbles CÔTÉ GAUCHE



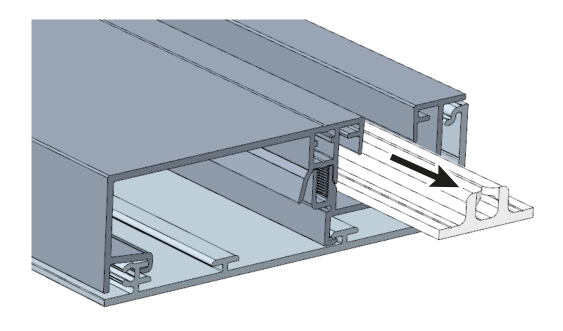
Sortie de câbles CÔTÉ DROIT →



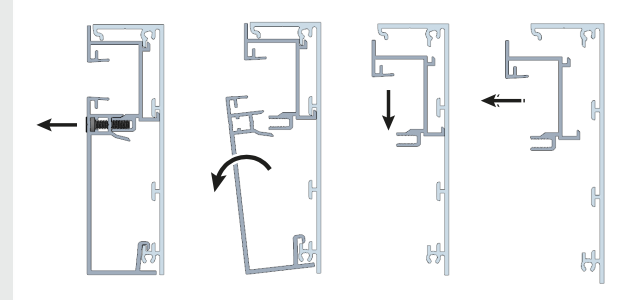




Coulissage des rails intérieurs

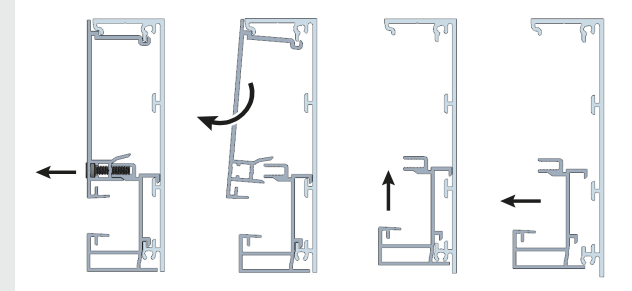


Démontage position de déroulement A

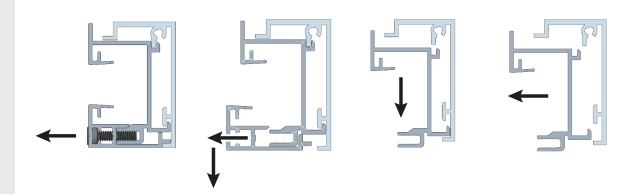




Démontage position de déroulement B

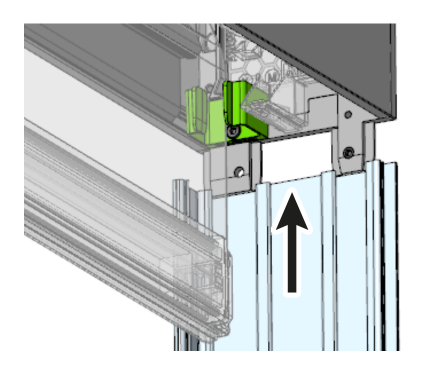


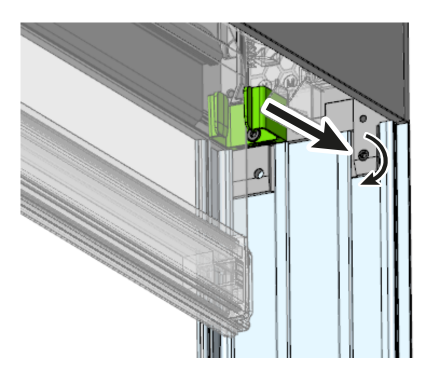
Démontage guide étroit





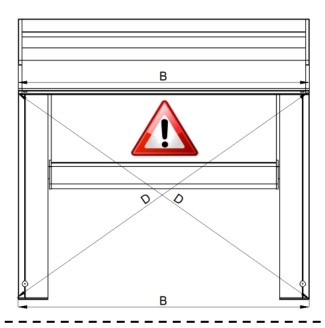
Fixation à l'armoire : faites glisser les profilés sur les tenons et vissez la vis de réglage de l'intérieur à l'aide d'une clé Allen.



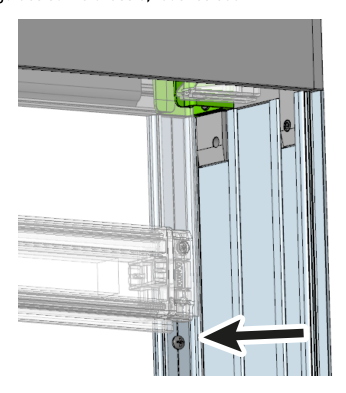




Avant de fixer définitivement les guides, il faut d'abord mesurer leur équerrage et leur parallélisme afin de garantir le bon déroulement de la toile. Contrôlez que les largeurs (mesure B) soient égales et que les diagonales (mesure D) le soient également.



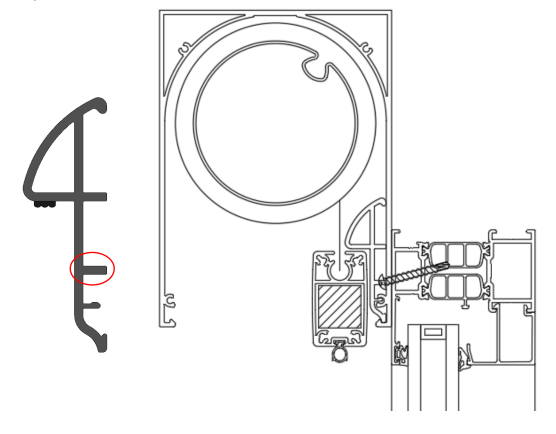
Fixer les guides sur le châssis, tous les 500 mm



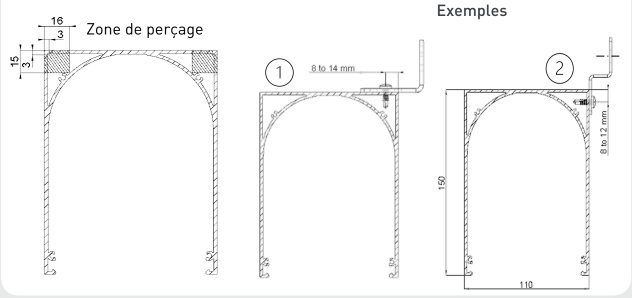


Le cas échéant, le boîtier peut également être fixé au châssis tous les 500mm. Il est préférable de pré-percer les trous dans la boîte.

ATTENTION : il peut être nécessaire de couper un morceau du profilé de butée dans l'une des lattes de support au niveau de la vis.

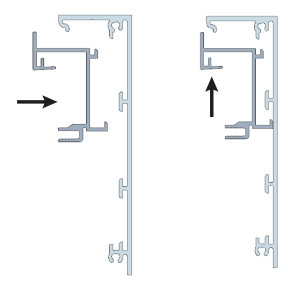


Une équerre peut être vissée dans les angles du boîtier, mais uniquement dans la zone de perçage, voir dessin :

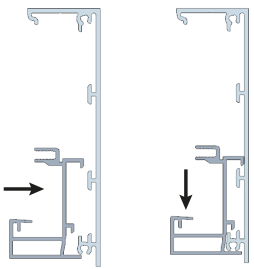




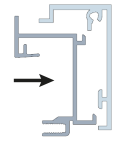
Montage guide intérieur position de déroulement A

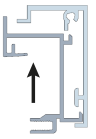


 Montage guide intérieur position de déroulement B



• Montage guide intérieur guides étroits

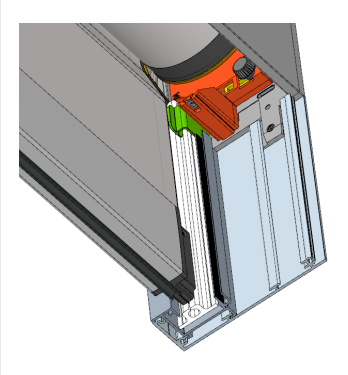


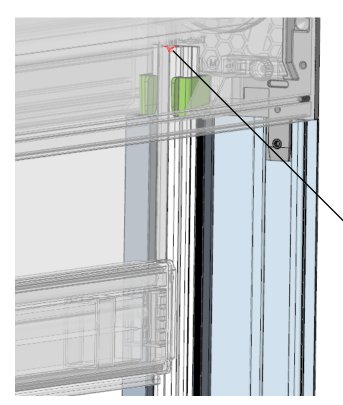


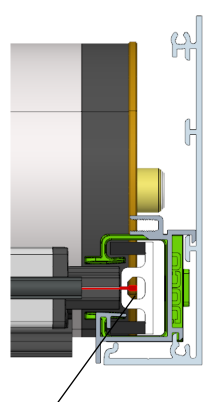




Montage des guides intérieurs







Veillez à ce que la glissière soit bien positionnée dans le rail intérieur

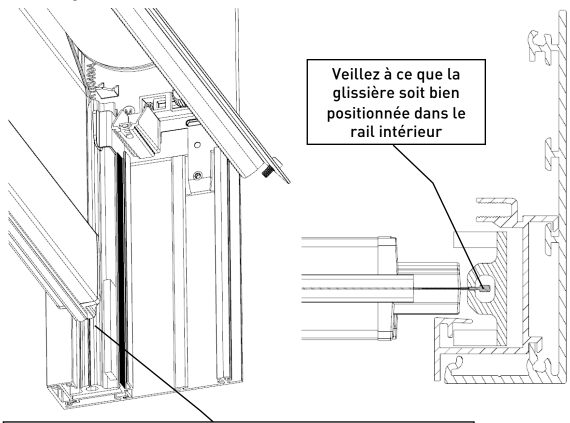
L'encoche du rail intérieur doit être positionnée vers le haut!



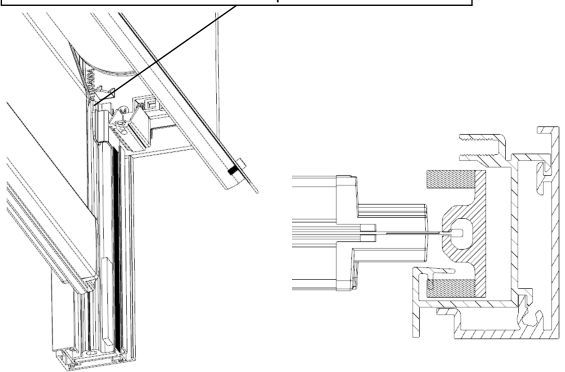
Placement - Guide latéral large ou étroit



Montage rail intérieur

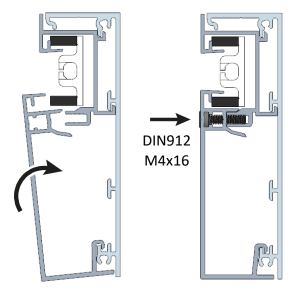


Faites glisser le rail intérieur sur la fermeture éclair. L'encoche du rail intérieur doit être positionnée vers le haut !





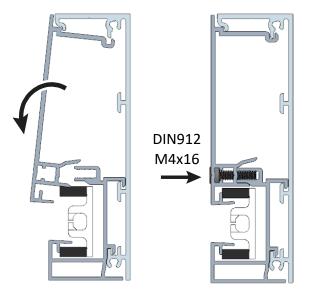
Montage position de déroulement A

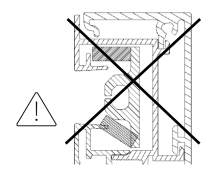


La vis en acier inoxydable peut être naturelle ou noire.

- Largeur de caisson total < 4 000 mm
 Visser tous les 500 mm
- Largeur de caisson total > 4 000 mm
 Visser tous les 250 mm

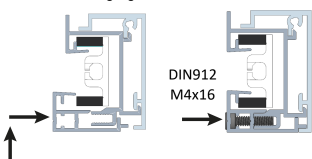
• Montage position de déroulement B





- Largeur de caisson < 4 000 mm
 Visser tous les 500 mm
- Largeur de caisson > 4 000 mm
 Visser tous les 250 mm

• Montage guides étroits



- Largeur de caisson < 4 000 mm
 Visser tous les 500 mm
- Largeur de caisson > 4 000 mm
 Visser tous les 250 mm



Connexion électrique



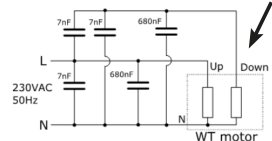
Connectez le câblage au secteur comme indiqué dans la figure suivante. Testez maintenant les extrémités de l'écran et ajustez si nécessaire. Ne jetez pas le condensateur!

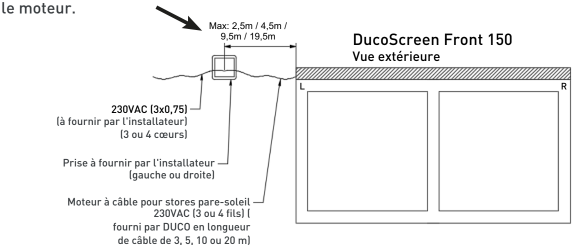
Chaque commande avec un moteur WT est livrée avec un condensateur.

Consultez la « documentation technique » sur le site Duco pour les explications, les possibilités d'application et les points d'intérêt. https://www.duco.eu/be_fr/produits/protection-solaire-exterieure/protection-solaire-toile

Placez toujours un condensateur dans une prise (à proximité du moteur) pour contrôler le blindage du moteur WT.

A placer entre les différents conducteurs (N-UP et N-DOWN) entre l'élément de commutation et



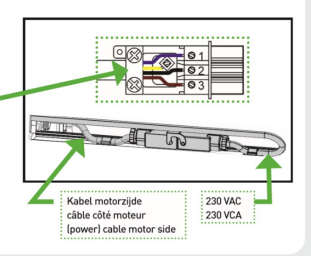


Les numéros de raccordement sont mentionnés sur la fiche Hirschmann.

DucoTwin / Screen Top 120 - DucoTwin 50 DucoScreen Front

			WT (bekabeld - câblé - wired)	IO / RTS (draadloos - sans fil - wireless)
1	Nuldraad - neutre - neutral(N)	Blauw - bleu - blue	х	x
2	Fasedraad - phase - phases 1 (T)	Zwart - noir - black	х	
3	Fasedraad - phase - phases 2 (T)	Bruin - brun - brown	х	х
4	Aarding - terre - protective earth	Geel/groen - jaune/vert - yellow/green	х	х

L2001330





Points d'attention



