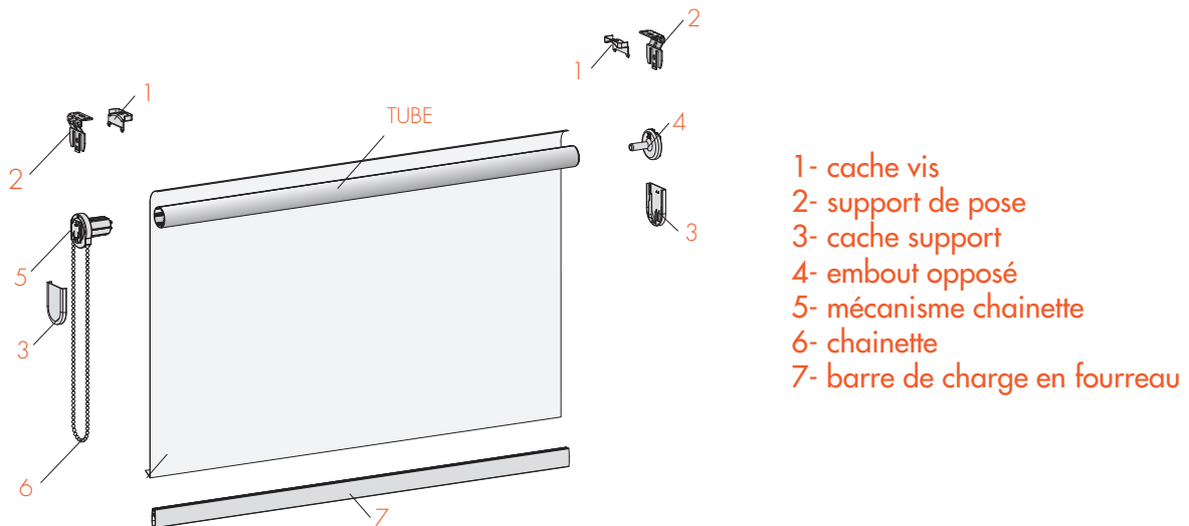




Fiche technique Rouleaux 35 - 50 mm



Descriptif

Le store enrouleur sans coffre manœuvre par chaînette ou motorisé se compose d'un tube (renforcé en aluminium extrudé), d'une barre de charge (pleine en PVC ou en Alu diamètre 13). Pour les rouleaux Ø 50 mm, la barre de charge peut être aussi en Alu apparente. Un jonc plat en partie haute de la toile permet une mise en place sûre ainsi qu'un parfait positionnement. Manoeuvre chaînette ou motorisé.

Deux diamètres de tube disponibles : 35 et 50 mm.

Consulter les coloris des tissus via le menu « Bibliothèque » sur notre site internet.

Limites dimensionnelles

	largeur (mm)		hauteur maxi (mm)	surface maxi (m ²)
	mini	maxi		
Ø 35 mm	300	2000	2000	4
Ø 50 mm	300	3000	3000	7,5

Déduction toile

Le tableau indique la différence entre la largeur de la toile et la côte « hors tout » du store (dos de supports).

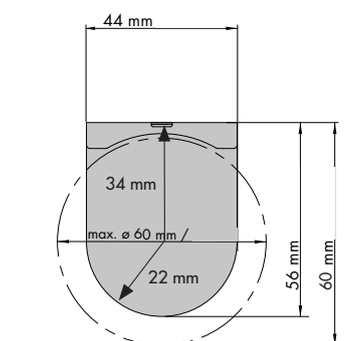
	Hauteur store < 2000 mm		Hauteur store > 2000 mm	
	Store non guidé	Store guidé	Store non guidé	Store guidé
Ø 35 mm	37 mm	37 mm		
Ø 50 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm

Type de pose - Support de pose

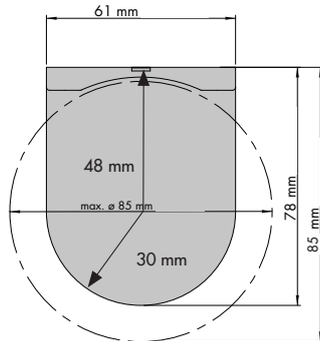
Les supports permettent une pose de face ou plafond.

SUPPORT POUR TUBE 35 mm

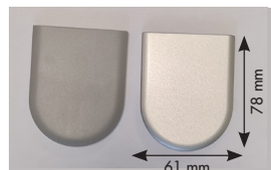
SUPPORT POUR TUBE 50 mm



ø maximal d'enroulement 60 mm



ø maximal d'enroulement 85 mm



Cache joues 50 mm
plastique et métallique

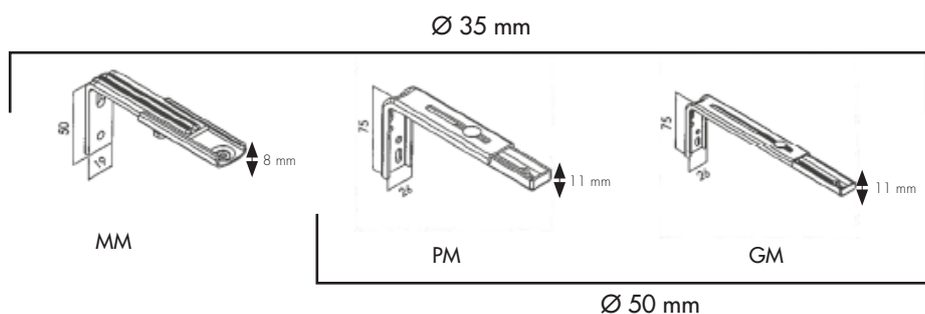


Ø35 Uniquement

Support sans perçage
pour châssis PVC
(avec plus value)

Équerres de pose pour déport

Les équerres MM, PM et GM sont disponibles dans les coloris standards zingué, blanc. En plus value : beige, anthracite, noir, brun. Les équerres pour stores à bandes verticales sont assorties aux coloris de profilés aluminium.

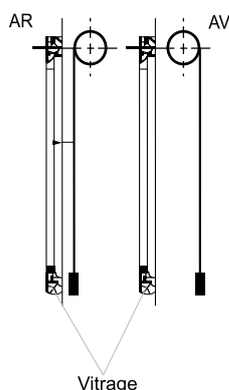


Possibilité de créer un déport grâce à un tube de ø 50 mm + enroulement avant (sans équerre de déport)

Types d'enroulement

DÉPORT TOILE

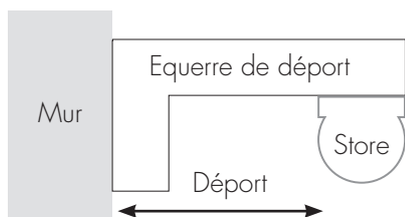
La toile peut être positionnée sur le tube soit en enroulement AR (arrière), soit en enroulement AV (avant). Ainsi, en fonction du diamètre du tube et du type d'enroulement, nous obtenons des déports de toile différents.



	Tube ø 35 mm	Tube ø 50 mm
Enroulement AR	17 mm	22 mm
Enroulement AV	51 mm	72 mm

(Les déports sont indiqués pour une pose de face)

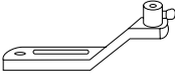
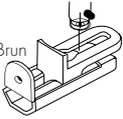
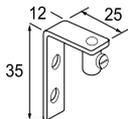
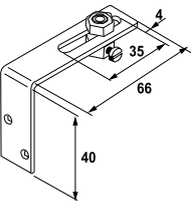
Tableau de déport :

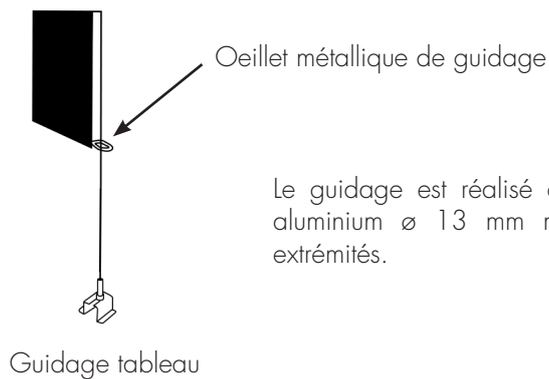
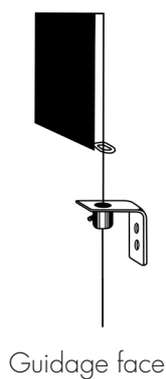


Chânette		MM		PM		GM	
		AR	AV	AR	AV	AR	AV
ø 35 mm		50/85	85/120	65/120	100/150	115/220	150/250
ø 50 mm				55/105	100/145	105/205	150/250

Guidage

Le store enrouleur peut être guidé par un câble « Perlon » ø 1.5 mm ou par un câble « Acier Gainé » ø 1.3 mm. Plusieurs modèles d'équerres sont disponibles en fonction du type de pose et du déport de la toile.

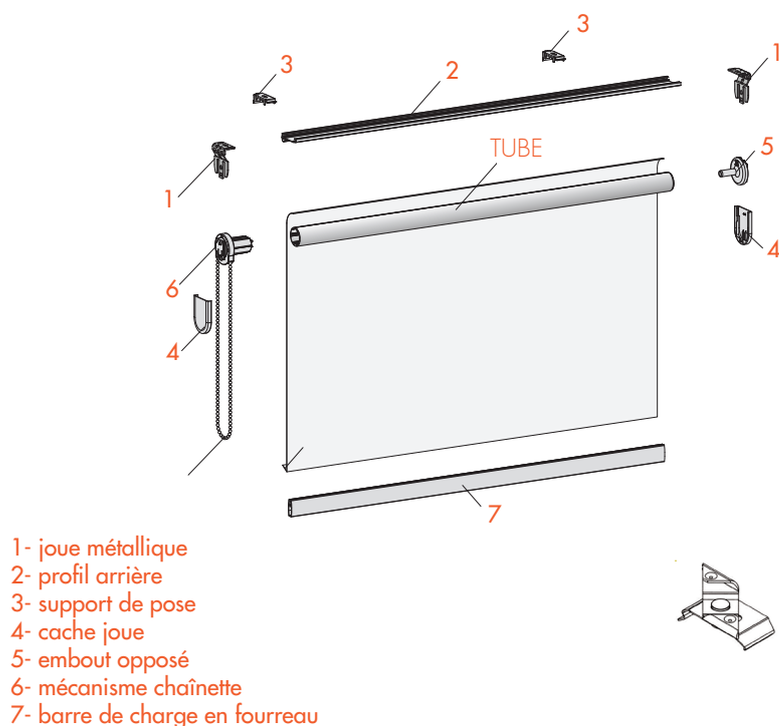
		POSE	ENROULEMENT
1	Equerre plate (zingué/blanc) 	Tablette	Arrière / Avant
5	Pontet (transparent) 	Tablette	Arrière / Avant
2	Equerre de guidage Blanc/Brun pour chassis PVC (avec plus-value) 	Face (Sans perçage)	Arrière
4	Equerre Face (zingué/blanc) 	Face	Arrière
6	Equerre Face (zingue) (avec plus-value) 	Face	Avant



Le guidage est réalisé à partir d'une barre de charge aluminium ø 13 mm munis d'oeillets métalliques aux extrémités.

PROFILE ARRIÈRE DE POSE

Ce dispositif facilite la pose du store et permet un gain de temps considérable.
Pose de face ou plafond et s'adaptent sur diverses équerres pour le déport.
Disponible en mécanisme chaînette et moteur autonome.
Disponible en diamètre 35 mm et 50 mm.



- 1- joue métallique
- 2- profil arrière
- 3- support de pose
- 4- cache joue
- 5- embout opposé
- 6- mécanisme chaînette
- 7- barre de charge en fourreau

Possibilité d'utiliser des clips de fixation pour faux plafond

MOTORISATION

Pour les stores à enroulement \varnothing 50 mm il est possible d'opter pour une motorisation : moteur filaire, radio ou autonome.

- Moteur autonome : simple à poser car aucune installation électrique n'est nécessaire. Comporte une batterie lithium qui se charge en quelques heures à l'aide d'un **chargeur USB-C**. Possibilité de télécommande 1 canal, 5 canaux et 15 canaux. Réglage des fins de course depuis la télécommande ou smartphone avec l'application MotionBlinds Bluetooth.
- Pour les moteur filaire et radio : possibilité d'utiliser des télécommandes 1,5,16 canaux. Commande par bouton mural radio ou inverseur disponible.



Limites dimensionnelles

	largeur (mm)		hauteur maxi (mm)	surface maxi (m ²)
	mini	maxi		
\varnothing 50 mm	750	3000	3000	9