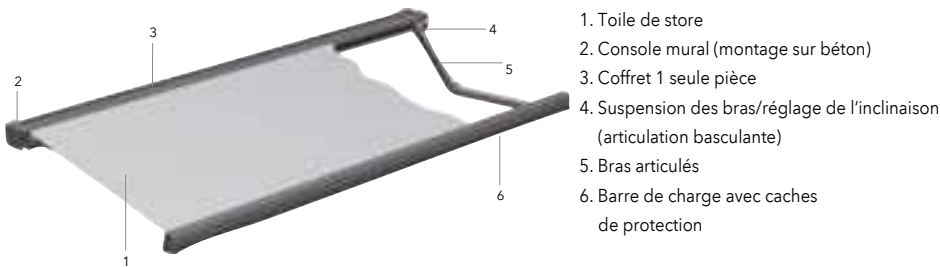






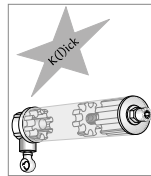
### Bras articulé inclinable avec mécanisme de verrouillage de sécurité intégré

Le joint souple utilisé assure une fermeture parfaite du store. La vis de réglage d'inclinaison intégrée, utilisant la technologie moderne, permet un réglage facile d'inclinaison aux conditions locales. Dans la position déployé, le store est également protégé par le mécanisme de verrouillage de sécurité intégré.



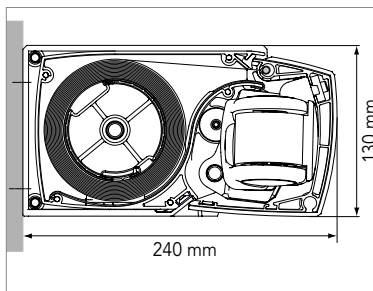
### GFT technologie de transmission

La technique de transmission spéciale en roue libre au point de l'extension et de rétraction, facilite l'utilisation du store. Un bruit de clic convaincant signale la fin de la position et garantit une tension optimale de la toile. Le contrôle du sens d'enroulement intégré évite une fausse manœuvre du store.

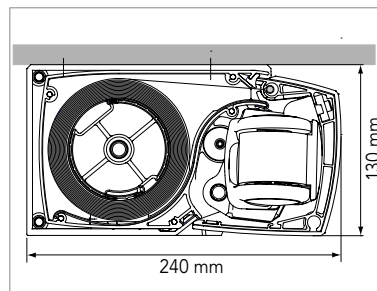


### Construction fermée

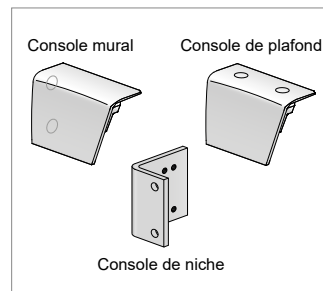
Les tubes en aluminium sont fabriqués en une seule pièce. Les bras articulés se cachent derrière la barre finale ce qui les rends invisibles lorsque le store est fermé.



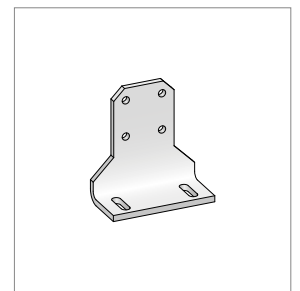
Montage au mur



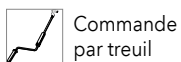
Montage au plafond



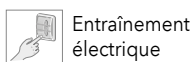
Consoles



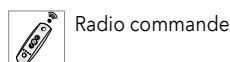
Fixation au chevron



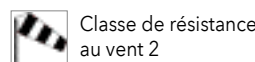
Commande par treuil



Entraînement électrique







Radio commande



Classe de résistance au vent 2



Dimensions	Largeur du store : 191 - 500 cm			
	Avancée : 150 / 200 / 250 / 300 / 350 cm			
	Angle d'inclinaison : Réglable de 5° à 45°			
Couleur de l'armature				
	171 blanc (RAL 9016)	703 anthracite (DB 703)	900 argent (RAL 9006)	611 gris anthracite (RAL 7016 en structure fine)

Manœuvre	Treuil avec manivelle amovible Entraînement électrique avec arrêt par limiteur de couple électronique Commande radio y compris la télécommande
Montage	Fixation au mur / plafond / niche / chevron