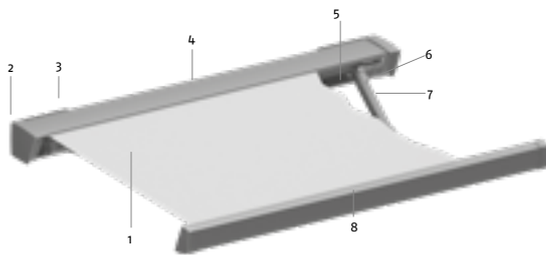


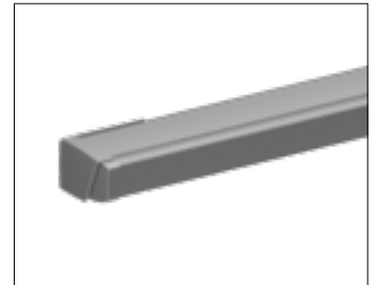


Bras articulé inclinable avec mécanisme de verrouillage de sécurité intégré

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 déployée, le store est également protégé par le mécanisme de verrouillage de sécurité intégré.



1. Toile de store
2. Couvreclé en aluminium
3. Console murale (montage béton)
4. Coffre avec ouverture de révision
5. Couvercle d'axe d'enroulement
6. Suspension des bras
7. Bras articulé
8. Barre de charge avec caches de protection

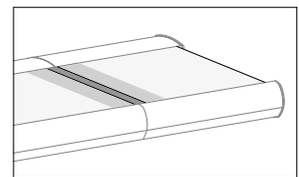
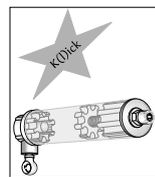


Construction fermée

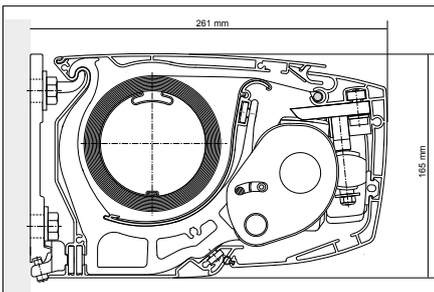
Composé de 4 éléments en aluminium extrudé avec ouverture d'inspection vers le haut. Les bras articulés se cachent derrière la barre finale ce qui les rends invisibles lorsque le store est fermé.

GFT technologie de transmission

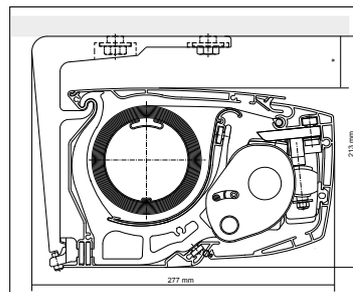
La technique de transmission spéciale en roue libre au point de l'extension et de rétractation, facilite l'utilisation du store. Un "clic convaincant" signale la fin de position et garantit une tension optimale de la toile. Le contrôle du sens d'enroulement intégré évite toute fausse manipulation du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



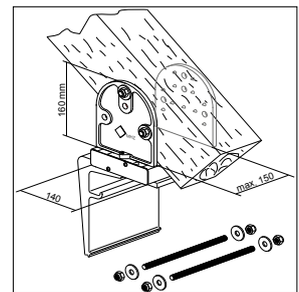
Couvre-jour pour stores accouplés



Montage mural



Montage plafond



Fixation au chevron



Commande par treuil



Entraînement électrique



Commande radio



LED



Résistance au vent classe 2



Dimensions	Largeur du store :	214 - 1400 cm
		La version accouplé à partir de 700 cm
	Avancée :	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 cm
	Angle d'inclinaison :	Réglable de 5° à 35°
Couleur de l'armature		171 blanc (RAL 9016)
		703 anthracite (DB 703)
		900 argent (RAL 9006)
		611 gris anthracite (RAL 7016 en structure fine)

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