

MITJAVILA



**NOUVEAU
NEW**

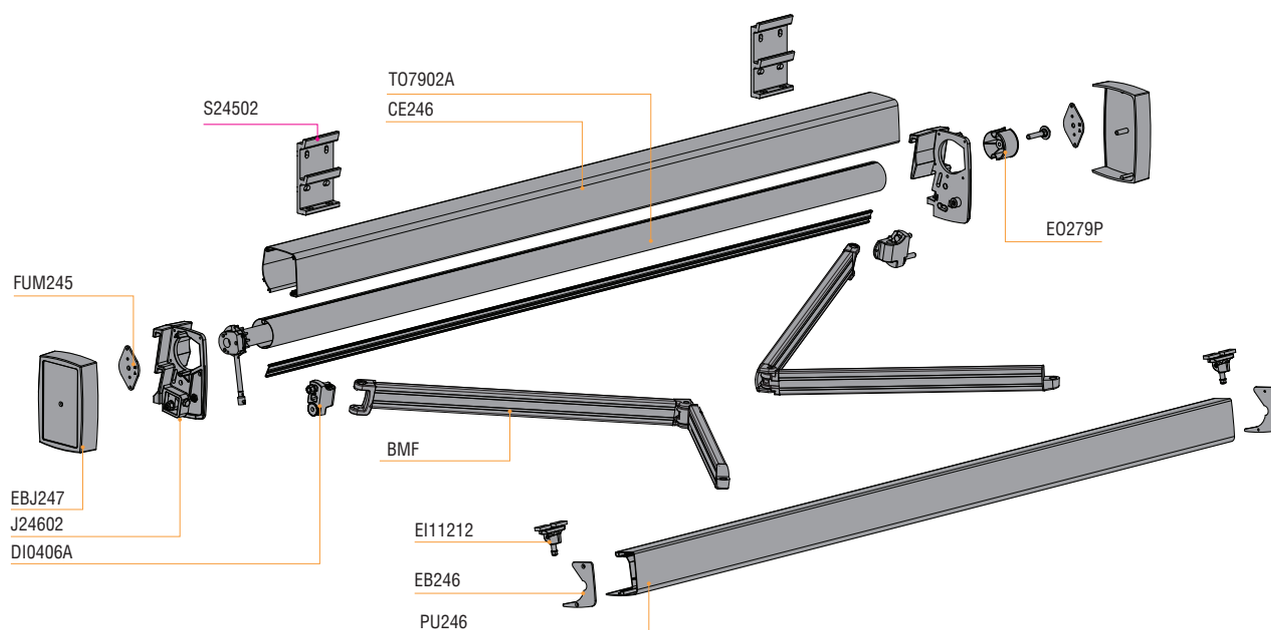
STORE COFFRE C247

- Nouveau design
- Installation facile
- Support indépendant permettant une installation plus rapide
- Toile protégée par le coffre en position fermée
- Inclinaison réglable
- Moteur avec manœuvre de secours



www.mitjavila.com

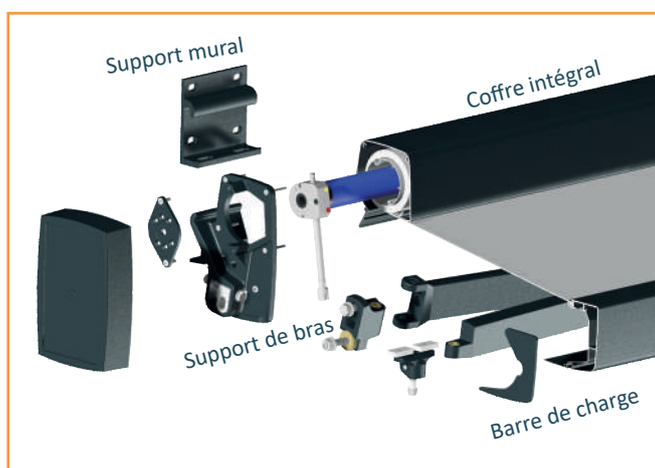
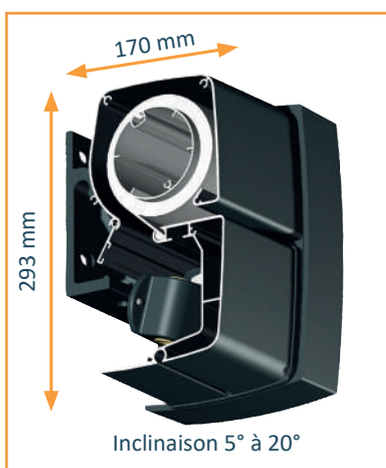
Nos Dimensions



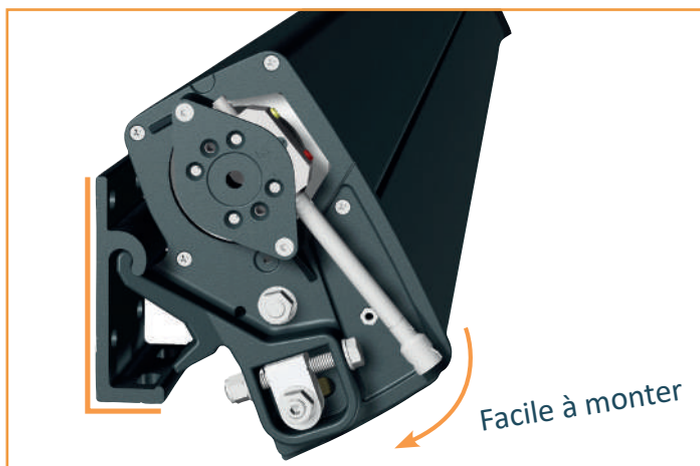
DIMENSIONS MAXIMUM D'UTILISATION :

Largeur : 6,00 m
Projection : 3,50 m

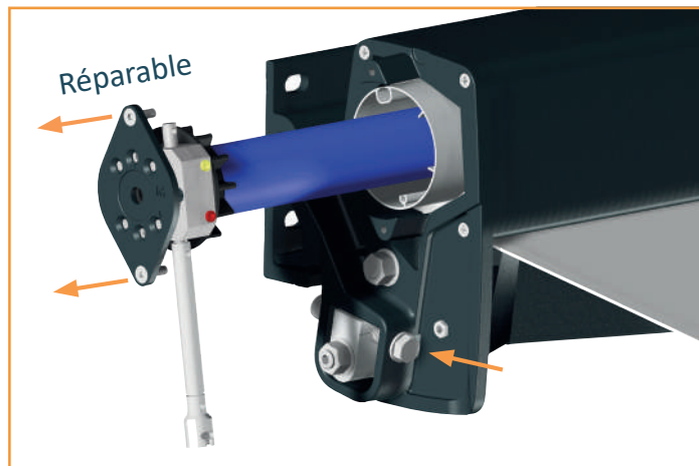
La conception du coffre compacte est optimisée pour une installation facile et un réglage simplifié.
Les supports des bras permettent une inclinaison de 0 à 20°.



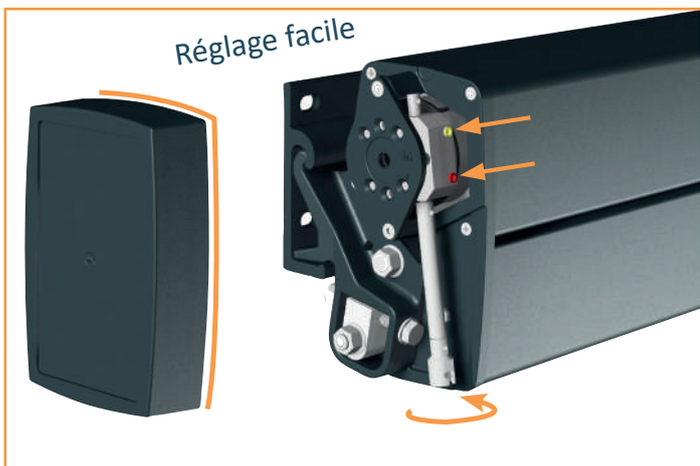
Notre Technique



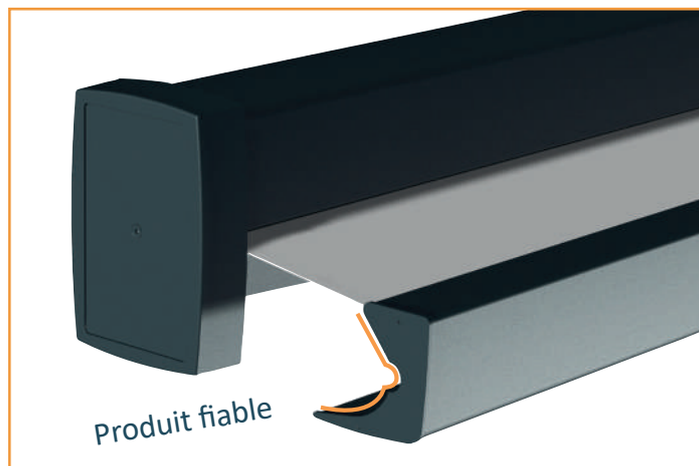
Le montage s'effectue en faisant une rotation du coffre par le dessous assurant un maintien en position du store.



Produit réparable. Motorisation démontable permettant de le remplacer sans démonter le store. Réglage de l'orientation par vis sans fin.



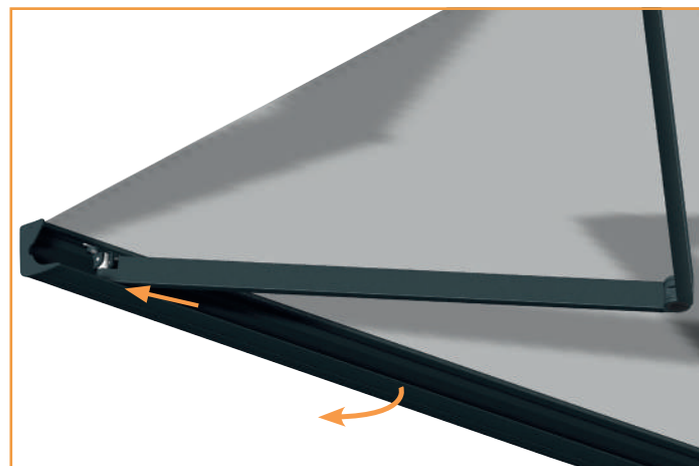
Moteur facile d'accès avec manœuvre de secours et réglage de fin de course mécanique. Les vis de fixation et de réglage sont dissimulées entre la joue et l'enjoliveur pour une esthétique parfaite.



Le coffre fermé protège la toile et le moteur des intempéries. Une poulie de guidage permet un positionnement précis de la barre de charge sur le coffre.



Réglage de l'inclinaison de l'angle entre la fourche et le coude pour garantir une fermeture parfaite. Coffre prévu pour installation d'un ruban LED commandé par le moteur TMS40-LED



MITJAVILA



Fabrication Européenne

Depuis 1970 notre entreprise assure la conception, l'assemblage et la production à partir de 10 unités spécialisées situées dans le sud de l'Europe ce qui est aussi un gage de qualité et de sécurité d'approvisionnement pour tous nos clients.



Note de réparabilité

Toutes nos armatures sont entièrement démontables et réparables.



100% Aluminium recyclable

Toutes nos armatures sont composées de pièces, composants et profilés en aluminium et sont entièrement démontables et recyclables.



www.mitjavila.com