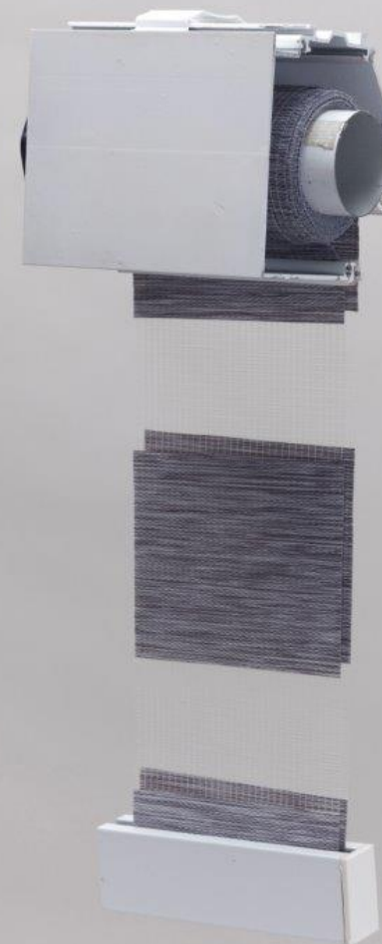




STORE enrouleur

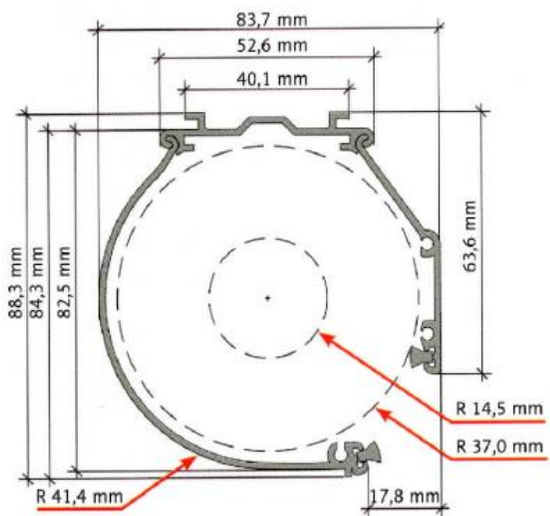
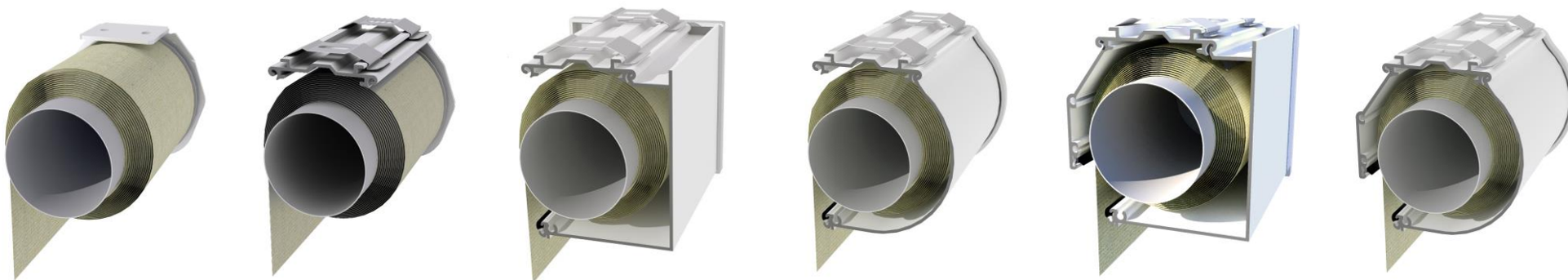
Gamme

OPEN COFFRE

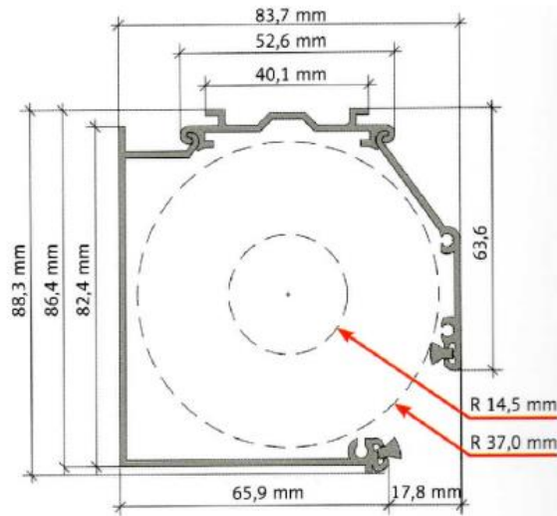


Le spécialiste du store sur mesure

ECO-STORES

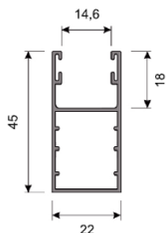


Coulisses standard

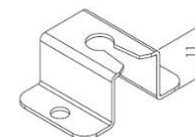
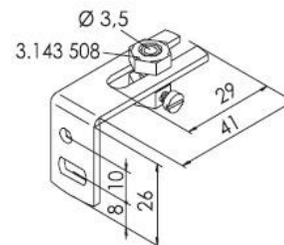
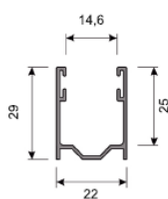


Dimension Guidage :
diamètre câble acier 2,5 a 5mm

PP 45



PU 29



Etapes pour pose store avec et sans coffre (montage avec profil)

1.Placer les clips sur le profil, à environ 50 mm des extrémités du rail de **store** :puis proportionnellement Sur la longueur du store entre 50 et 60 cm entre chaque clip.

2.Placer le **store** à l'endroit prévu, et, tracez l'emplacement des Clips sur le **plafond** ou sur le mur, une fois vos emplacement indiqué verifier que ceux-ci soit aligné ,

3. Percer votre support avec les outils approprié a votre support de manière a pouvoir venir visser Les clips au mur : les vis utilisées feront idealement 5mm (diametre maximum) ou 4 mm minimum : les rondelles fournit seront placé entre le clip et le support(repartis Proportionnellement en fonction du nombre de clip, il est possible qu'il y ai un surplus de rondelle) Ceci de manière a ce que le clip puisse se deformer pour accueillir le rail (ref photo pages ci apres)

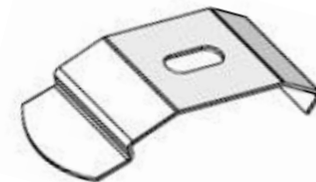
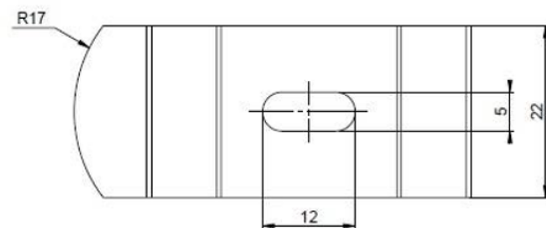
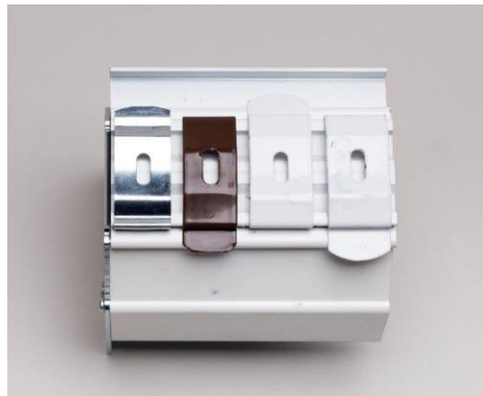
4.Déclipser du profil les clips, et, repositionner les aux endroits prévus, et, VISSER les clips (la languette du clip Sera positionner du coté accessible du store de manière a ce que celui-ci soit accessible lors du demontage.

5.Il vous reste a positionnement le store en le centrant par rapport a votre fenêtre puis de le cliper sur toute sa longueur (il est preconisé d'être plusieurs pour les stores de grande longueur).

Montage mural :
Avec équerre de deport

Info :
L'espacement entre les clips de fixation
Sera entre 50 et 60 cm ,reparti
Proportionnellement sur la longueur de
Votre store

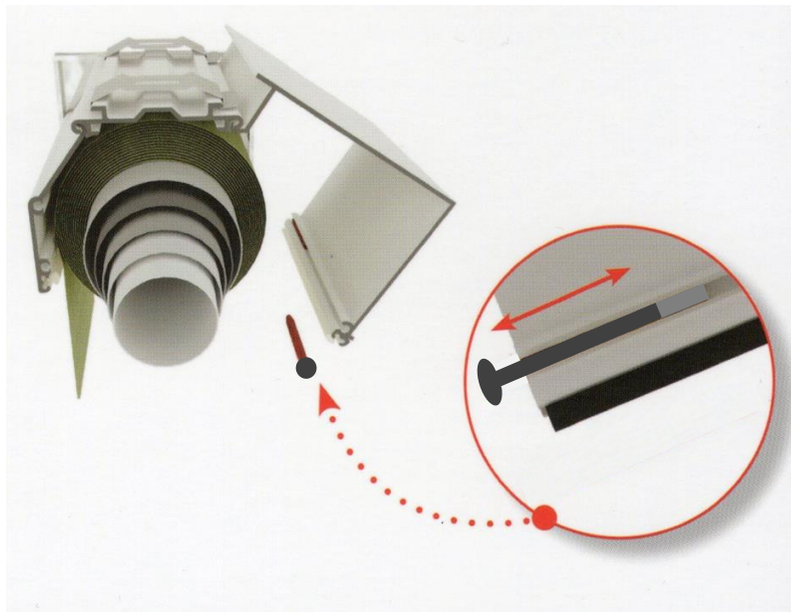
Montage plafond:
Utilisation obligatoire des rondelles
entre le plafond et les clips , quelque
soit la forme du clip fourni avec le
materiel, car celui-ci se deforme pour
accueillir le rail



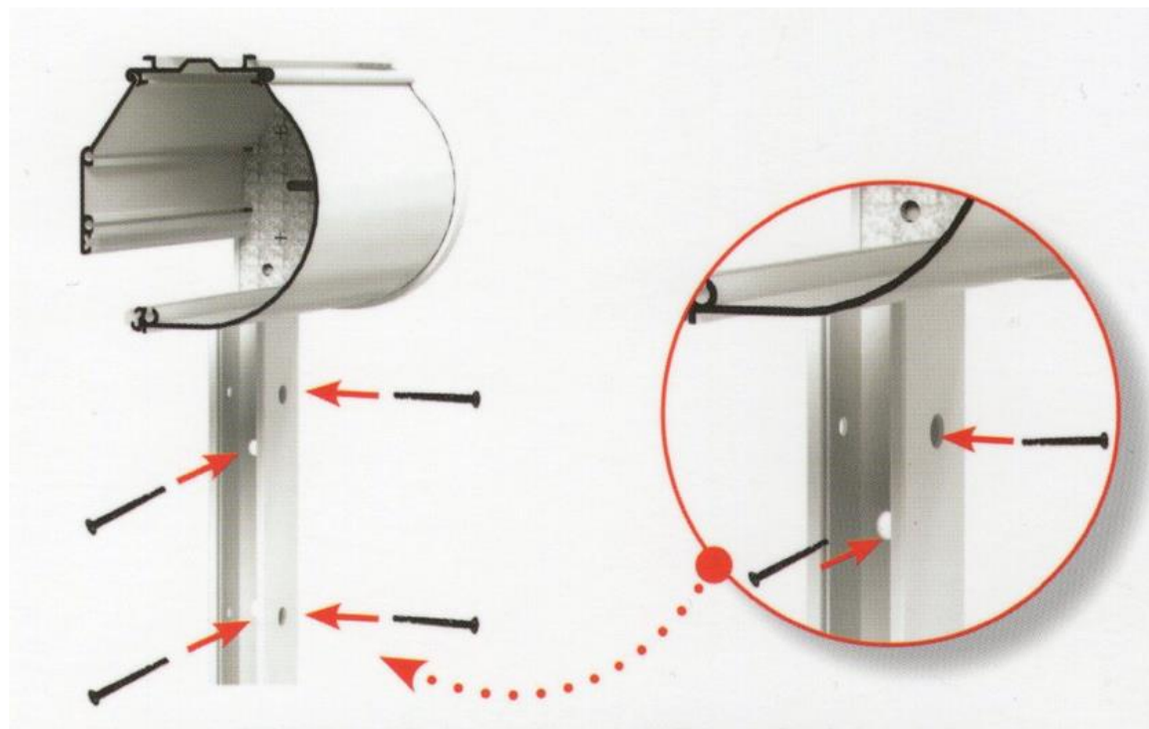
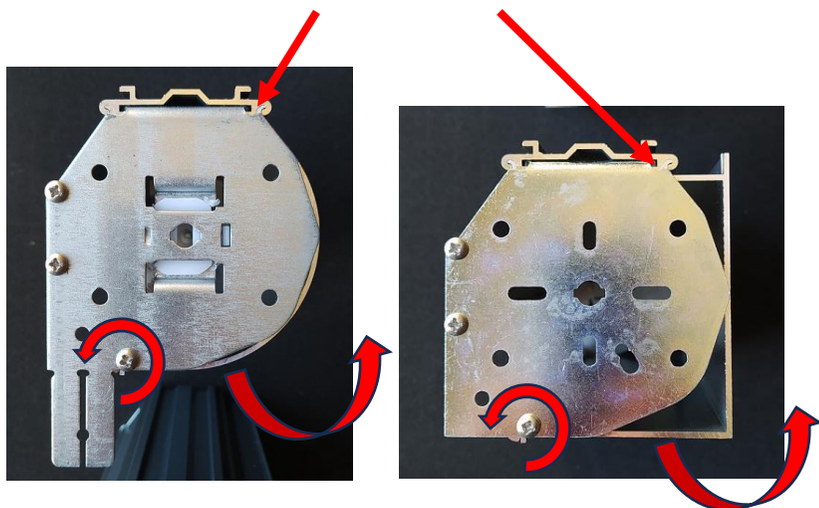
Possibilité d'ouverture du coffre qu'il soit rond ou carré en dévissant la vis située comme ci-dessous de chaque côté Du store ,donc seules 2 vis sont à devisser pour ouvrir le coffre.

En cas de store avec coulisses , celui-ci sera posé en autoporté , donc seul les coulisses seront fixées au support, le store viendra s'emboîter sur les coulisses, solution la plus efficace et facile en terme de pose.

Remarque: les coulisses ne sont pas pré-percées afin de vous laisser libre dans le choix du percage qui sera le plus adapté a votre support

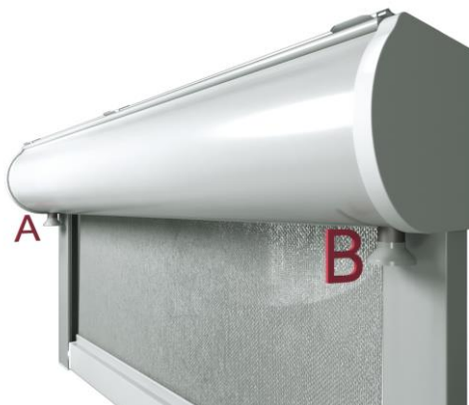


Axe de rotation du coffre

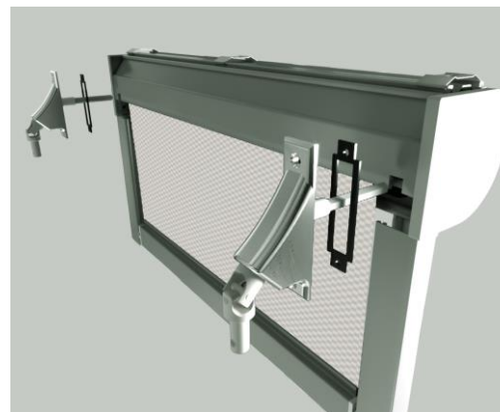


Manœuvre manivelle :

Manivelle direct



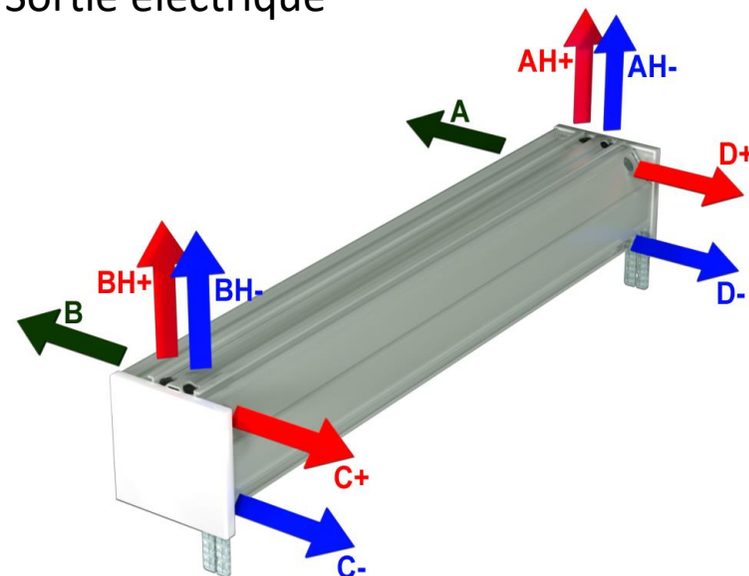
Traversée de mur



motorisation :

si vous êtes dans un cas où le fil du moteur ne sort pas du coffre, dans ce cas il vous suffit ouvrir le coffre par l'avant puis repérer où vous voulez que le fil sorte en fonction de votre configuration et puis percer le Coffre au diamètre du fil +2mm

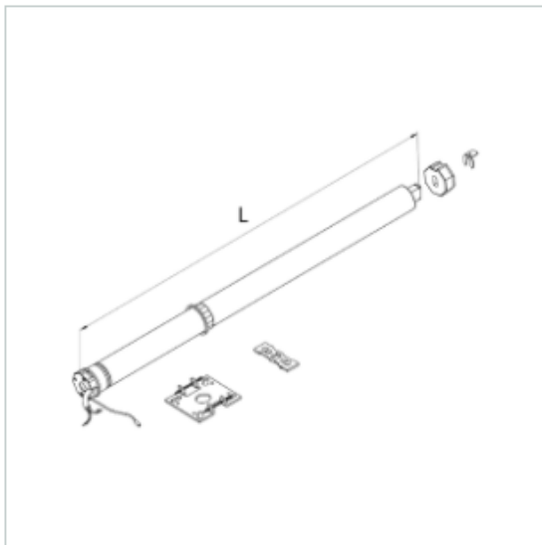
Sortie électrique



Motorisation :

électrique Filaire ou RTS (télécommande multicanaux possible jusqu'à 15 canaux)

Moteur



Description:

Avec un récepteur radio intégré et des fins de course mécaniques .

Données:

Utilisé avec un axe : SW 40

Longueur total du moteur : 608 mm

Couple : 10 Nm

Nombre de tours : 17 min⁻¹

Temps du travail : 4 min

Courant admissible : 0,53 A

Consommation électrique : 121 W

Tension d'alimentation : 230 V AC

fréquence : 50 Hz

Degrée de protection : IP 44

Variantes disponibles:

Kod
produktu



DM35R-
10/17

1 set

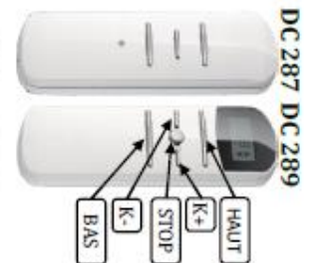
Application:

Systèmes de volets externes: SK, SKE, SKP, SKO, SKO-P, SP, SP-E, SKT OPOTERM

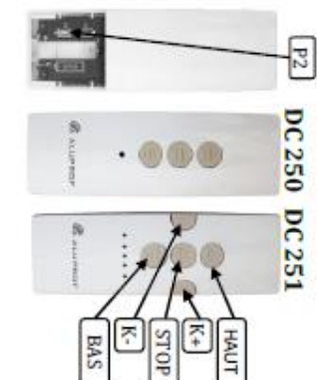
Télécommandes



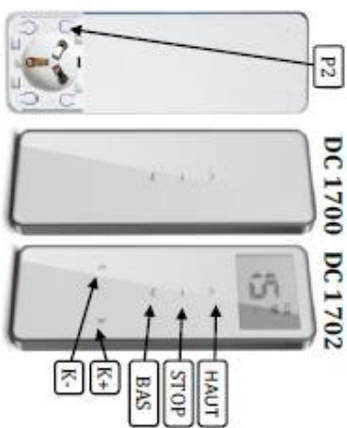
DC 305 DC 306



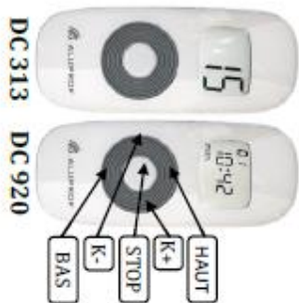
DC 287 DC 289



DC 250 DC 251



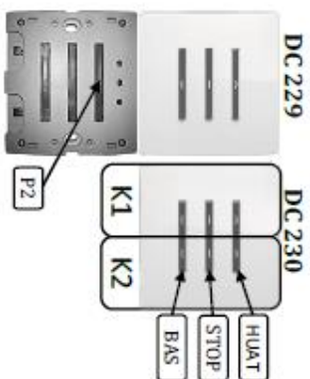
DC 1700 DC 1702



DC 313 DC 920

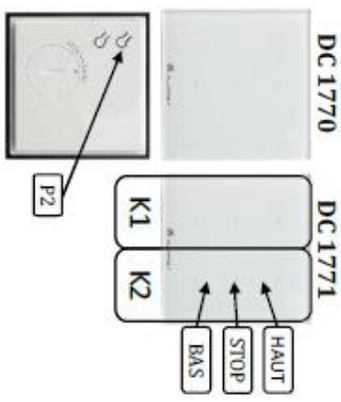


DC 288 DC 288



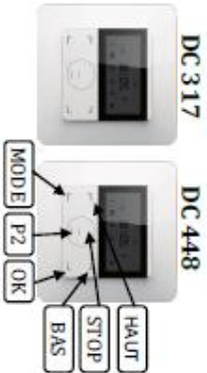
DC 229

DC 230



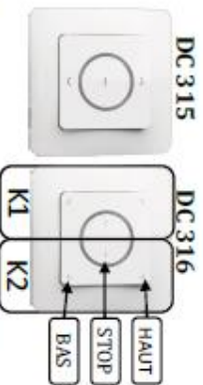
DC 1770

DC 1771



DC 317

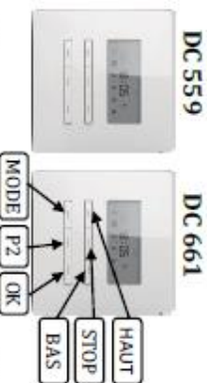
DC 448



DC 315

DC 316

Pour activer le bouton P2 des « DC 315 » et « 316 » Il faut appuyer en même temps sur « STOP » et « HAUT ».



DC 559

DC 661

Pour programmer l'horloge, il faut maintenir le bouton "MODE" pendant 4 secondes jusqu'au clignotement des chiffres sur l'écran. Utilisez « HAUT » et « BAS » pour modifier les chiffres et « MODE » pour changer de champ, quand le réglage est satisfaisant, appuyez sur « OK ».



DC 115A

Pour activer le bouton P2 du « DC 115A » Il faut appuyer en même temps sur « STOP » et « HAUT ».

LEGENDE :
HAUT - Pour faire monter le volet
BAS- Pour faire descendre le volet
P2- Pour passer en mode programmation
K+ - Pour passer au canal suivant
K- - Pour passer au canal précédent
K1 -Canal 1
K2 -Canal 2
MODE - Pour régler l'horloge



ECO-STORES
 Le spécialiste du store sur mesure

