

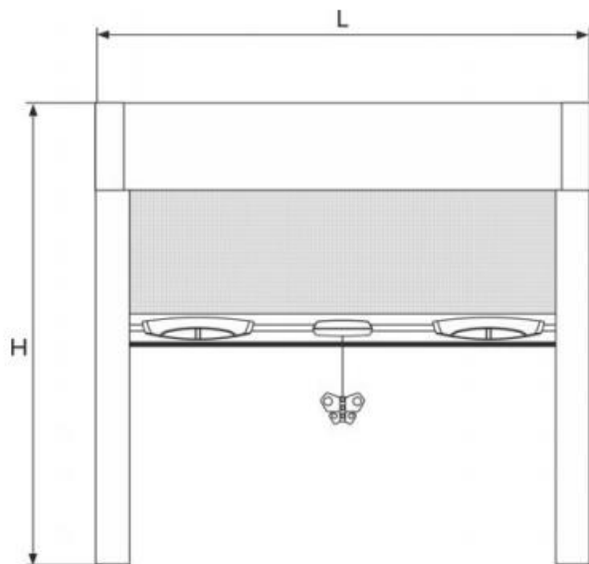
RN MENUISERIE



MOUSTIQUAIRES

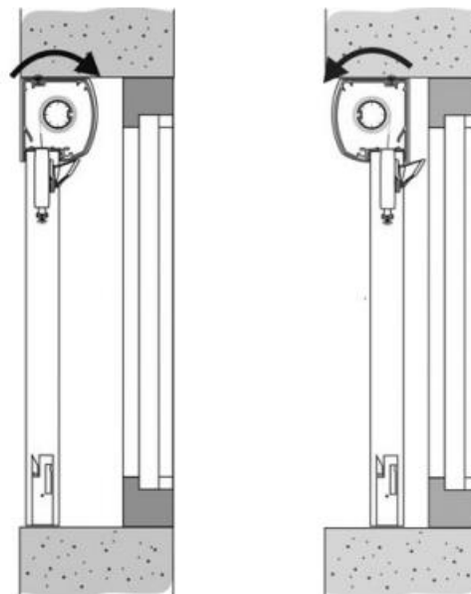
MOHO 48

Prise de dimensions



Les dimensions sont comprises hors tout.

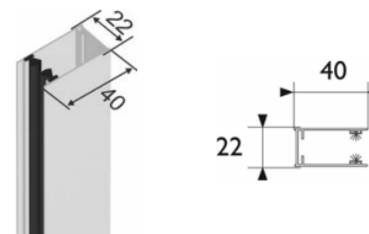
Le sens d'enroulement



Enroulement vers l'intérieur

Enroulement vers l'extérieur

Section et encombrement des coulisses

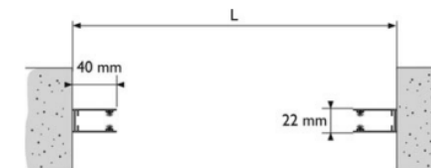


Détail de la lame finale

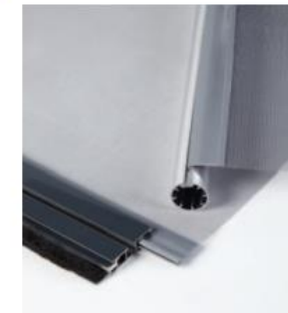


Lame finale intégrant un profil compensateur

Pose entre tableaux

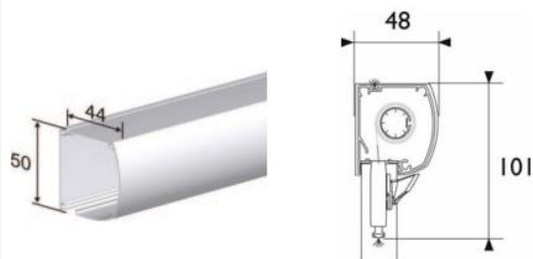


Confection de la toile



Joncs haut et bas thermosoudés

Section et encombrements



Section du coffre

Encombrement

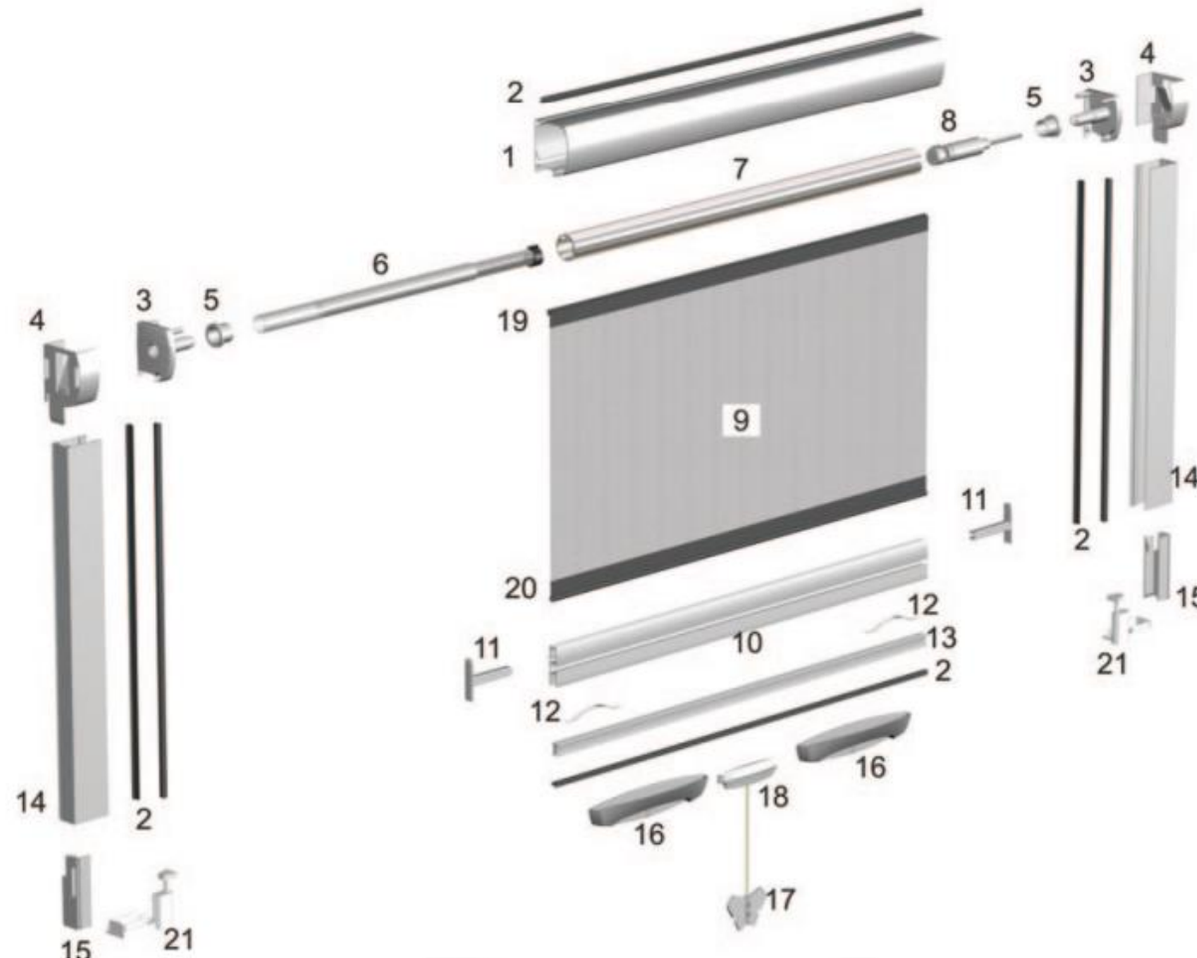
Coloris des accessoires



Laquage RAL standard



Manœuvre par tirage direct, ressort vif



1	Coffre en aluminium
2	Joint brosse
3	Embout de coffre
4	Embout BLOC-FIX
5	Bague d'embout de tube
6	Ressort vif
7	Tube d'enroulement en aluminium ø 25 mm
8	Frein pour remontée lente (option)
9	Toile en fibre de verre enduite de PVC de couleur grise
10	Lame finale en aluminium
11	Embout de barre de charge en PVC
12	Lamelle ressort en inox
13	Profil compensateur en aluminium
14	Coulisses en aluminium
15	Arrêts bas invisibles (au choix)
16	Poignée de tirage
17	Tireur de cordon papillon
18	Bloqueur de cordon
19	Jonc talon thermosoudable
20	Jonc portefeuille en PVC thermosoudable
21	Arrêts bas réglables (au choix)

LIMITES DIMENSIONNELLES
 Largeur maxi : 1500 mm
 Hauteur maxi : 2300 mm

LARGEUR MINIMALE
 Sans frein : 390 mm
 Avec frein : 500 mm



Ressort vif



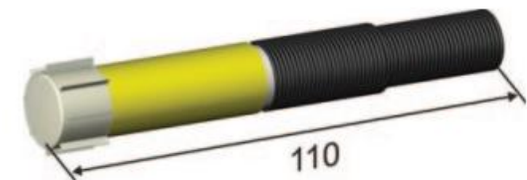
Système BLOQ-FIX



Arrêts bas invisibles



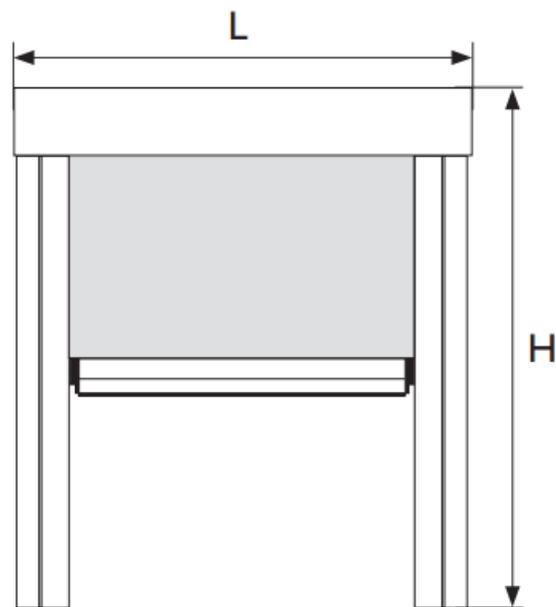
Arrêts bas réglables



Frein pour remontée lente (option)

Store d'extérieur à cassette CA 96 ZIP

Prise de dimensions

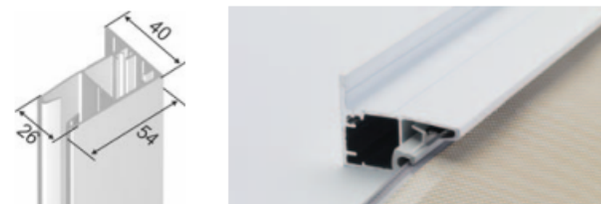


Les dimensions sont comprises hors tout.

Section et encombrement des coulisses ZIP



Coulisse zip clipsable pour pose de face ou entre tableaux



Coulisse zip à ailette pour pose entre tableaux

Pose entre tableaux



Coulisse zip à ailette pour pose entre tableaux



Coulisse zip clipsable pour une pose de face ou entre tableaux

Pose en applique de face



Coulisse zip tubulaire pour pose de face

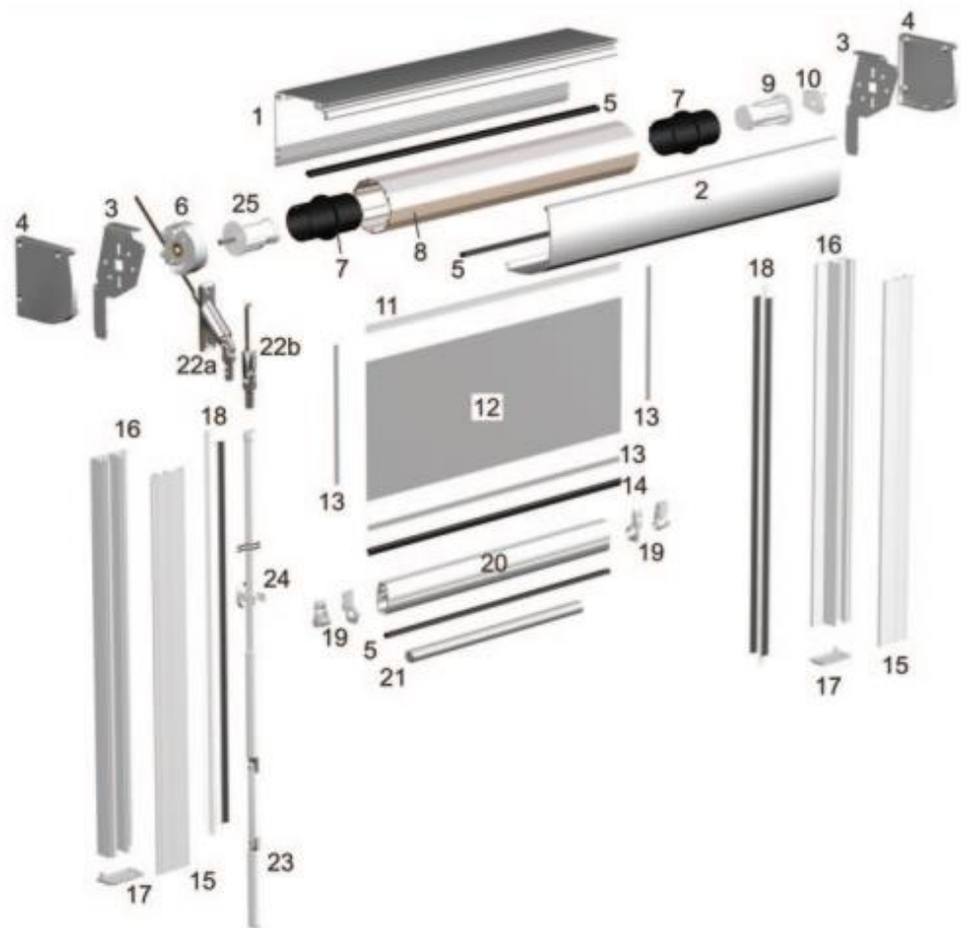


Coulisse zip clipsable pour pose de face ou entre tableaux



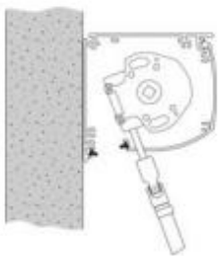
Coulisse zip tubulaire pour pose de face

Manœuvre par treuil et manivelle avec fin de course basse

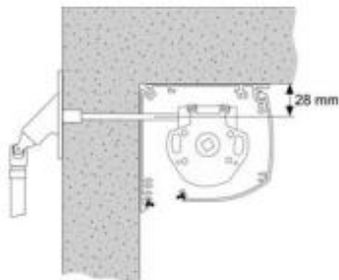


LIMITES DIMENSIONNELLES
 Largeur maxi : 3500 mm
 Hauteur maxi : 2700 mm

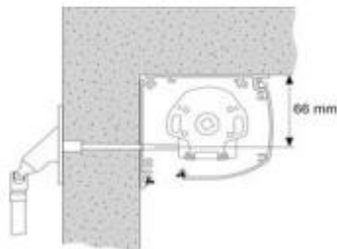
1	Coffre en aluminium, face arrière
2	Coffre en aluminium, face avant
3	Flasques en inox
4	Joues en zamak
5	Joint brosses
6	Treuil avec fin de course basse, rapport 5 : 1
7	Manchon zip en PVC avec épaulement
8	Tube d'enroulement en aluminium ø 58 mm
9	Embout de tube rétractable
10	Patier en PVC pour embout de tube rétractable
11	Jonc talon thermosoudable
12	Toile
13	Ruban zip thermosoudable
14	Profil clé en PVC
15	Capot de coulisse clipable en aluminium
16	Coulisse zip en aluminium
17	Embout de coulisse en PVC
18	Profil zip en PVC coextrudé
19	Embouts de barre de charge
20	Barre de charge en aluminium
21	Lest en acier zingué de ø 14 mm
22a	Genouillère carré de 6, sortie à 90°
22b	Genouillère carré de 6, sortie sous coffre
23	Manivelle en aluminium ø 13 mm, bras de 180 mm
24	Bloqueur de manivelle
25	Embout de tube, carré de 6 mm



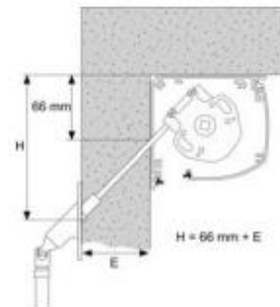
Sortie verticale sous coffre



Renvoi intérieur à 90° haut



Renvoi intérieur à 90° bas



Renvoi intérieur à 45°



Sortie verticale sous coffre, manivelle aimantée (option)

Manœuvre par moteur électrique ø 35 mm



LIMITES DIMENSIONNELLES
 Largeur maxi : 3500 mm
 Hauteur maxi : 2700 mm

1	Coffre en aluminium, face arrière
2	Coffre en aluminium, face avant
3	Flasques en inox
4	Joues en zamak
5	Joint brosse
6	Moteur électrique
7	Manchon zip en PVC avec épaulement
8	Tube d'enroulement en aluminium ø 58 mm
9	Embout de tube rétractable
10	Palier en PVC pour embout de tube rétractable
11	Jonc talon thermosoudable
12	Toile
13	Ruban zip thermosoudable
14	Profil clé en PVC
15	Capot de coulisse clipable en aluminium
16	Coulisse zip en aluminium
17	Embout de coulisse en PVC
18	Profil zip en PVC coextrudé
19	Embouts de barre de charge
20	Barre de charge en aluminium
21	Lestage en acier zingué de ø 14 mm
22	Platine clipsable en PVC noir



Moteur 230 Volts filaire ø 35 mm, fins de courses mécanique



Moteur 230 Volts radio RTS ø 35 mm, fins de courses électronique



Moteur 230 Volts radio IO ø 35 mm, fins de courses électronique



Moteur 230 Volts filaire ø 35 mm, fins de courses mécanique



Moteur 230 Volts radio ø 35 mm, fins de courses électronique



Moteur solaire 12 Volts radio ø 35 mm, fins de courses mécanique

Points de commande **somfy.**



Inverseur filaire à position fixe INIS KEO



Télécommande TELIS 1 RTS PURE



Télécommande TELIS 4 RTS PURE



Émetteur mural Smooove Origin RTS



Émetteur mural Smooove Origin IO



Télécommande SITUIO 1 IO



Télécommande SITUIO 5 IO

Points de commande **CHERUBINI**
tocco italiano dal 1947



Inverseur filaire à position fixe



Émetteur mural 1 canal



Télécommande SKIPPER 1 canal



Télécommande SKIPPER 7 canaux



Télécommande GIRO 1 canal

Points de commande **OZROLL**
We Simply Do It Better

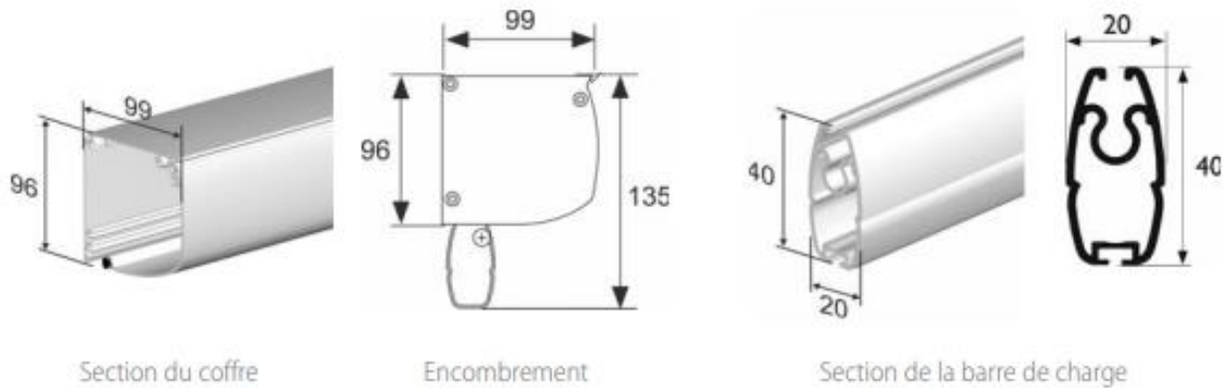


Télécommande à 1 canal



Panneau solaire avec batterie intégrée d'une puissance 2,5W/4A

Section des profils et encombrements



Coloris des accessoires



Laquage RAL standard



Storipro, c'est une large gamme de stores d'intérieur, d'extérieur et de moustiquaires, conçus et fabriqués sur-mesure dans nos ateliers.



La lumière maîtrisée.



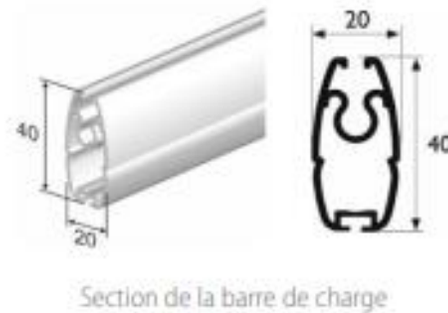
Le confort thermique par excellence.



Une barrière efficace contre les insectes.

Store d'extérieur à cassette CA 68

» Section des profils et encombrements



» Coloris des accessoires



» Laquage RAL standard



Autres RAL en option

Storipro, c'est une large gamme de stores d'intérieur, d'extérieur et de moustiquaires, conçus et fabriqués sur-mesure dans nos ateliers.



Store d'intérieur

La lumière maîtrisée.



Store d'extérieur

Le confort thermique par excellence.



Moustiquaires

Une barrière efficace contre les insectes.

Manœuvre par treuil et manivelle avec fin de course basse opposée à la manœuvre

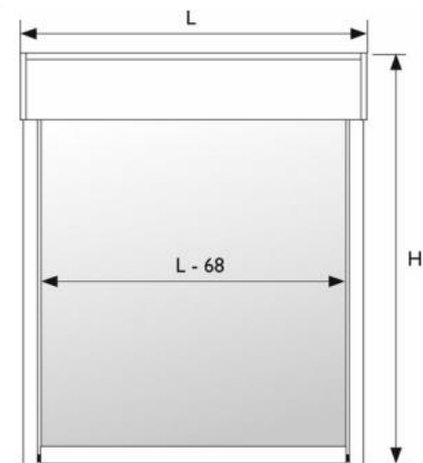


Largueur du tissu
=
Largueur du store – 68 mm

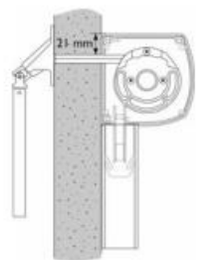
LIMITES DIMENSIONNELLES
Largueur maxi : 2400 mm
Hauteur maxi : 1800 mm

1	Coffre en aluminium
2	Tube d'enroulement en aluminium ø 34 mm
3	Jonc talon thermosoudable
4	Embout de tube, carré de 6 mm
5	Mini treuil en zamak sans fin de course, rapport 3 : 1
6	Flasques en PVC
7	Joues en PVC
8	Fin de course
9	Platine support de la fin de course en zamak
10	Toile
11	Ruban zip thermosoudable
12	Profil clé en PVC
13	Barre de charge en aluminium
14	Bouchons de barre de charge
15	Embouts de guidage télescopique
16	Joint brosse
17	Lestage en acier zingué de ø 14 mm
18	Coulisse en C en aluminium
19a	Cardan pour sortie verticale en acier nickelé
19b	Sortie à 90° en acier nickelé
20	Bloqueur de manivelle en PVC
21	Manivelle en aluminium ø 13 mm, bras de 180 mm

Prise de dimensions



Les dimensions sont comprises hors tout.



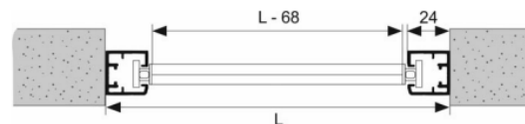
Renvoi intérieur à 90°



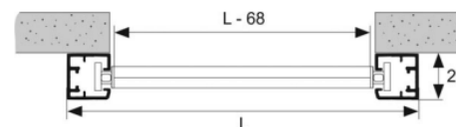
Renvoi intérieur à 90°, sortie aimantée



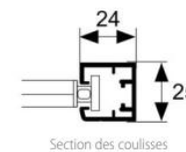
Pose entre tableaux



Pose en applique de face



Section et encombrement des coulisses en C



Section des coulisses



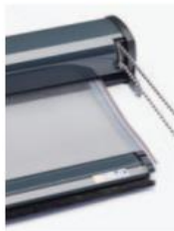
Moustiquaire enroulable pour fenêtre CA 68 ZIP

Manœuvre par embrayage démultiplié à chaînette avec fin de course basse

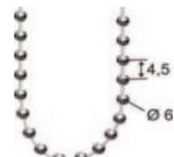


LIMITES DIMENSIONNELLES
Largeur maxi : 2400 mm
Hauteur maxi : 1800 mm

1	Coffre en aluminium
2	Tube d'enroulement en aluminium ø 40 mm
3	Manchon zip en PVC avec épaulement
4	Embout de tube rétractable
5	Palier en PVC pour embout de tube rétractable
6	Flasques en PVC
7	Joues en PVC
8	Platine clipsable en PVC noir
9	Embrayage démultiplié avec fin de course basse, rapport 2.5 : 1
10	Chaînette PVC 4,5 x ø 6 mm (métallique en option)
11	Jonc talon thermosoudable
12	Toile en fibre de verre enduite de PVC de couleur grise
13	Ruban zip thermosoudable
14	Profil clé en PVC
15	Barre de charge en aluminium
16	Embouts de barre de charge
17	Joint brosse
18	Lestage en acier zingué de ø 14 mm
19	Profil zip en PVC coextrudé
20	Coulisse zip en aluminium
21	Bouchon de coulisse zip



Chaînette en PVC
ø 4,5 x 6



Chaînette métallique
ø 4,5 x 6 (option)

Manœuvre par treuil et manivelle avec fin de course basse opposée à la manœuvre

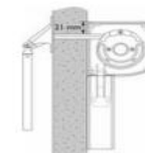


LIMITES DIMENSIONNELLES
Largeur maxi : 2400 mm
Hauteur maxi : 1800 mm

1	Coffre en aluminium
2	Tube d'enroulement en aluminium ø 40 mm
3	Manchon zip en PVC avec épaulement
4	Embout de tube, carré de 6 mm
5	Mini treuil en zamak sans fin de course, rapport 3 : 1
6	Flasques en PVC
7	Joues en PVC
8	Fin de course
9	Platine support de la fin de course en zamak
10	Jonc talon thermosoudable
11	Toile en fibre de verre enduite de PVC de couleur grise
12	Ruban zip thermosoudable
13	Profil clé en PVC
14	Barre de charge en aluminium
15	Embouts de barre de charge
16	Joint brosse
17	Lestage en acier zingué de ø 14 mm
18	Profil zip en PVC coextrudé
19	Coulisse zip
20	Bouchon de coulisse zip
21a	Cardan pour sortie verticale en acier nikelé
21b	Sortie à 90° en acier nikelé
22	Bloqueur de manivelle en PVC
23	Manivelle en aluminium ø 13 mm, bras de 180 mm



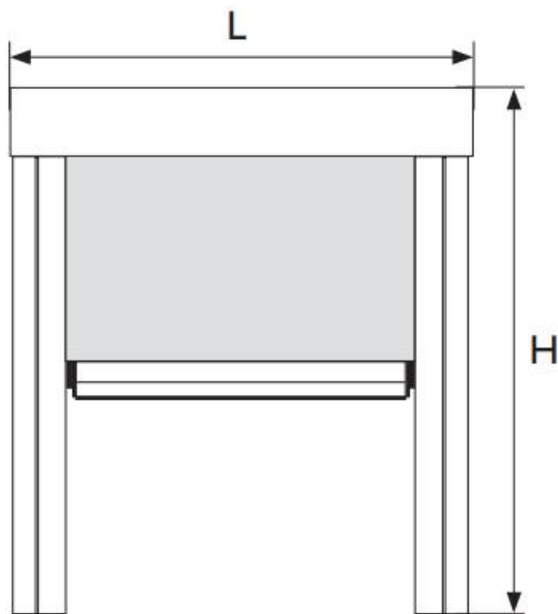
Sortie verticale sous coffre



Renvoi intérieur à 90°

Prise de dimensions

Les dimensions sont comprises hors tout.



Pose entre tableaux

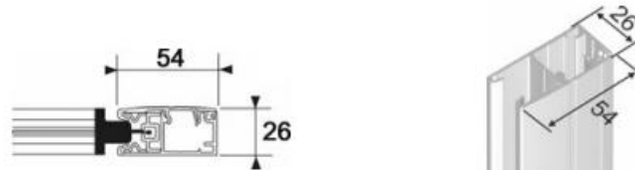


Coulisse zip à ailette pour pose entre tableaux

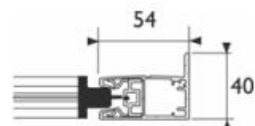
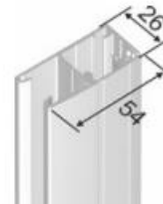


Coulisse zip clipsable pour une pose de face ou entre tableaux

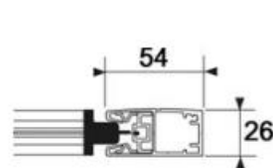
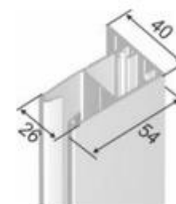
Section et encombrement des coulisses zip



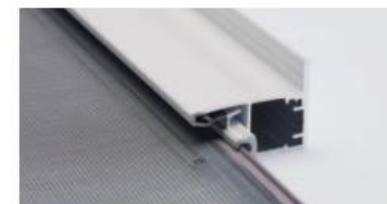
Coulisse zip clipsable pour pose de face ou entre tableaux



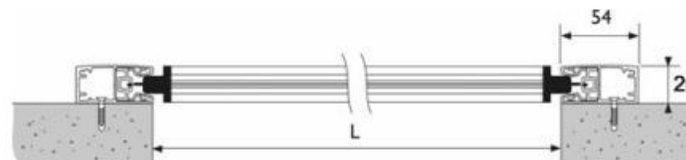
Coulisse zip à ailette pour pose entre tableaux



Coulisse zip tubulaire pour pose de face



Pose en applique de face

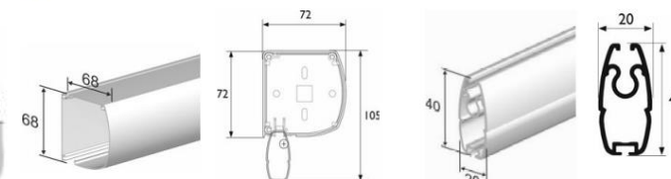


Coulisse zip tubulaire pour pose de face



Coulisse zip clipsable pour pose de face ou entre tableaux

Section et encombrements



Section du coffre

Section de la barre de charge

Coloris des accessoires



Laquage RAL standard

