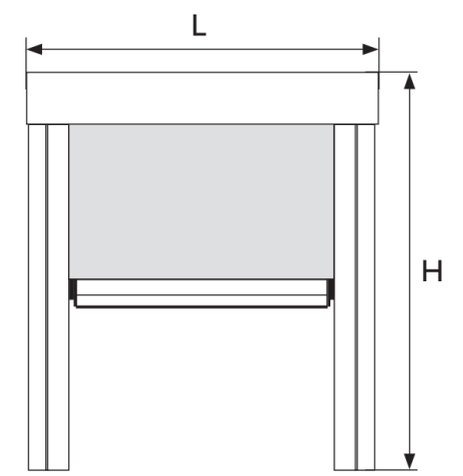


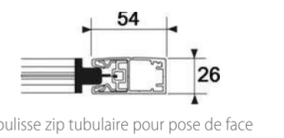
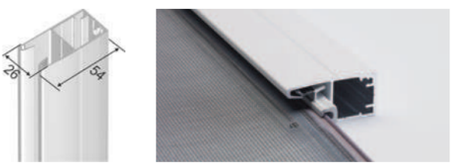
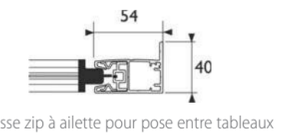
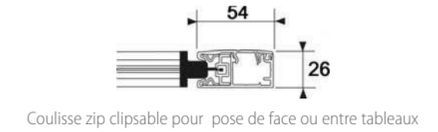


» Prise de dimensions

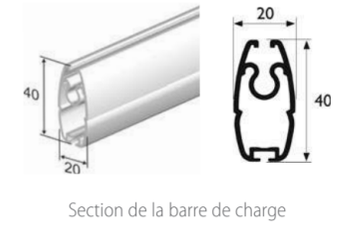
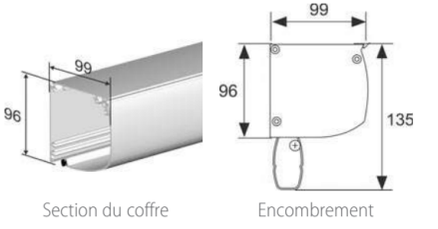


Les dimensions sont comprises hors tout.

» Section et encombrement des coulisses ZIP



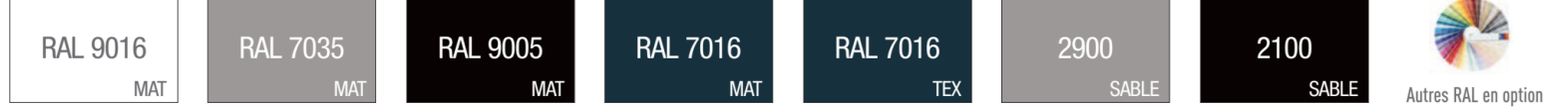
» Section des profils et encombrements



» 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.



Store d'intérieur

La lumière maîtrisée.



Store d'extérieur

Le confort thermique par excellence.



Moustiquaires

Une barrière efficace contre les insectes.

Plus d'infos sur www.storipro.com



Z.A.C. de Masquère • Autoroute A64 • Sortie n°23 • 31220 CAZÈRES SUR GARONNE
 Tél. : 05 61 97 71 71 • Fax : 05 61 97 71 72 • Courriel : infos@storipro.com
 Sarl au capital de 240 000 € - Siret : 443 742 473 000 20



Exclusivité Storipro
 FABRIQUE EN FRANCE
 GARANTIE 2 ANS
www.storipro.com

M0-9
 N2-2022-02/V2

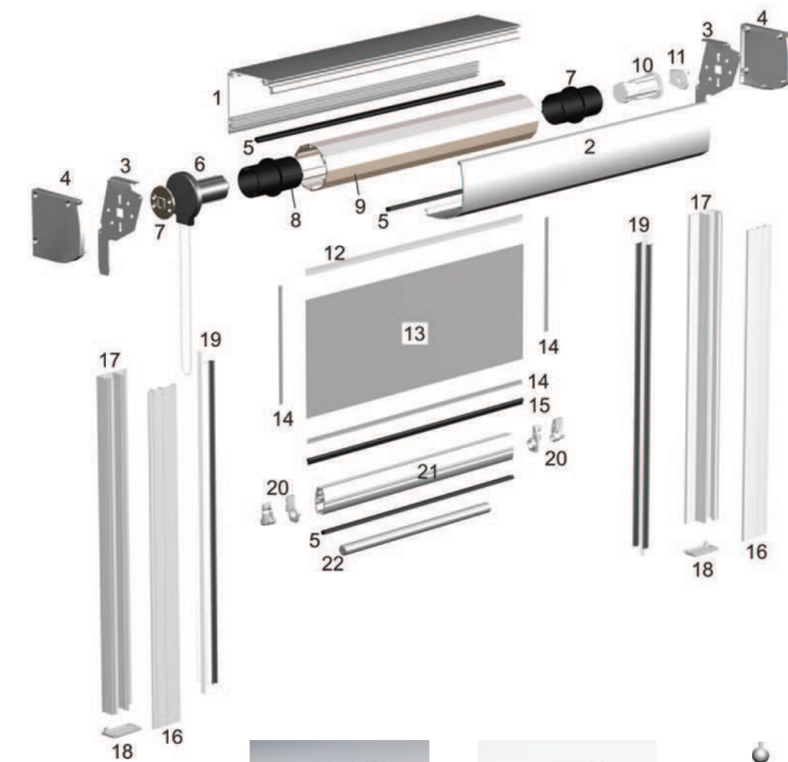
Document non contractuel, modifiable sans préavis, propriété de Storipro. Photographie : Storipro - Bernard Hamme - Studio Za - Conception Com media



Moustiquaire
 enroulable
CA 96 ZIP

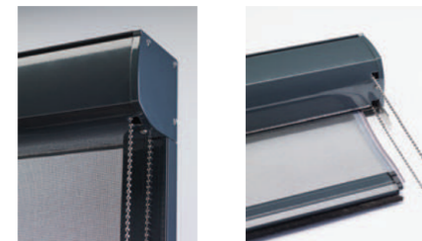
StoriPro
 STORES & MOUSTIQUAIRES
 Concepteur fabricant innovant

Manœuvre par embrayage démultiplié à chaîne sans fin de course basse

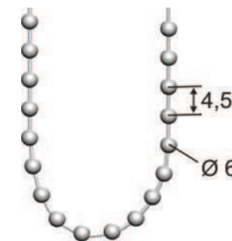


1	Coffre en aluminium, face arrière
2	Coffre en aluminium, face avant
3	Flasques en inox
4	Joues en zamak
5	Joint brosse
6	Embrayage démultiplié à chaîne, rapport 4 : 1
7	Platine clipsable en PVC noir
8	Manchon zip en PVC avec épaulement
9	Tube d'enroulement en aluminium ø 58 mm
10	Embout de tube rétractable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

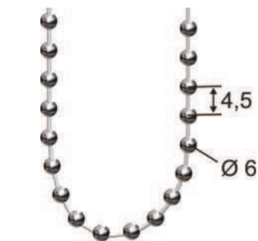
LIMITES DIMENSIONNELLES
Largeur maxi : 3500 mm
Hauteur maxi : 2700 mm



Embrayage démultiplié avec chaîne sans fin course, rapport 4 : 1



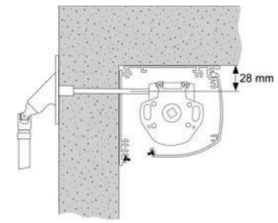
Chaîne en PVC ø 4,5 x 6



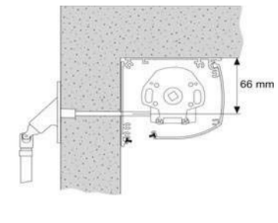
Chaîne métallique ø 4,5 x 6 (option)



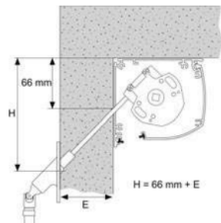
Sortie verticale sous coffre



Renvoi intérieur à 90° haut



Renvoi intérieur à 90° bas



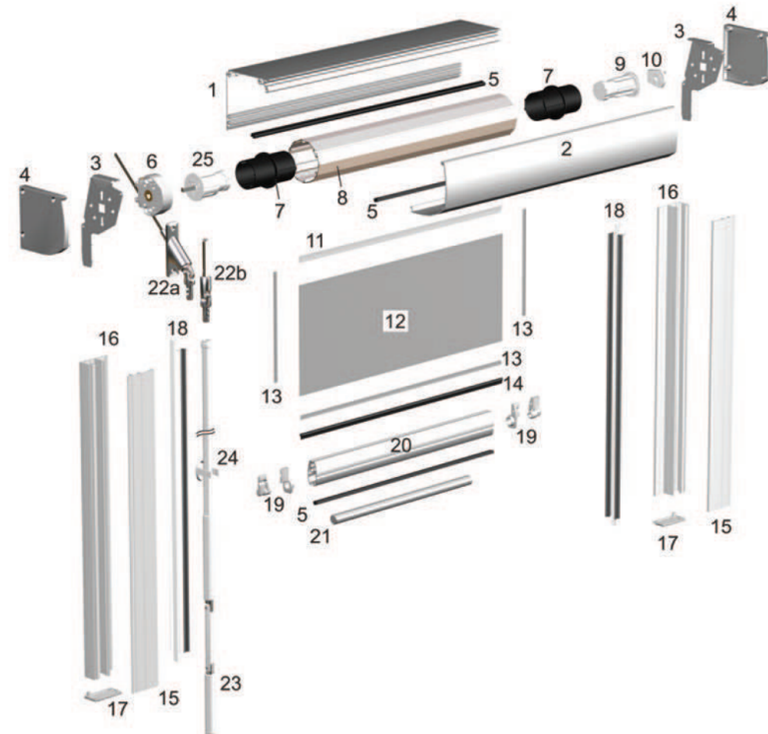
Renvoi intérieur à 45°



Manivelle décrochable aimantée

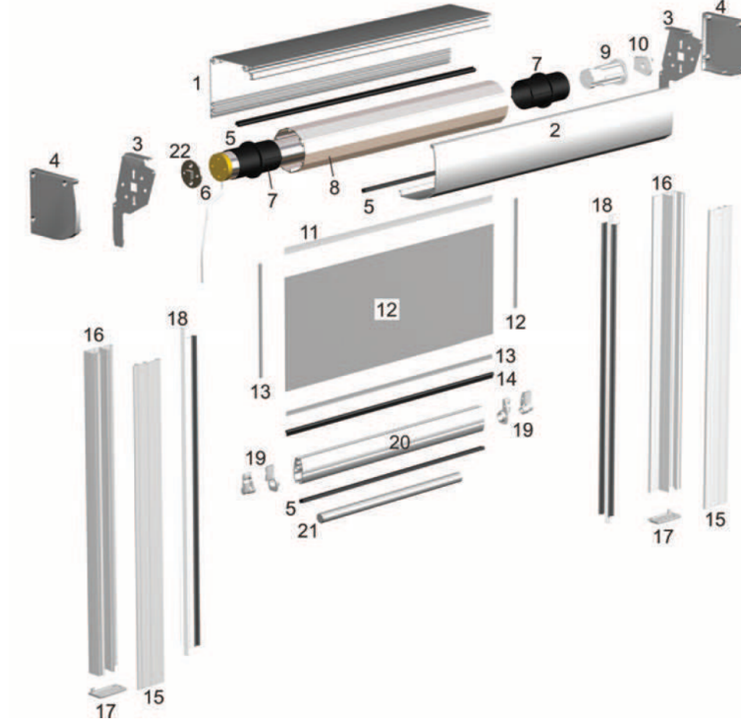
LIMITES DIMENSIONNELLES
Largeur maxi : 3500 mm
Hauteur maxi : 2700 mm

Manœuvre par treuil et manivelle avec fin de course basse



1	Coffre en aluminium, face arrière
2	Coffre en aluminium, face avant
3	Flasques en inox
4	Joues en zamak
5	Joint brosse
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	Palier en PVC pour embout de tube rétractable
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	Capot de coulisse clipsable 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
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

Manœuvre par moteur électrique ø 35 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 en fibre de verre enduite de PVC de couleur grise
13	Ruban zip thermosoudable
14	Profil clé en PVC
15	Capot de coulisse clipsable 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

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



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 12 Volts radio ø 35 mm, fins de courses mécanique