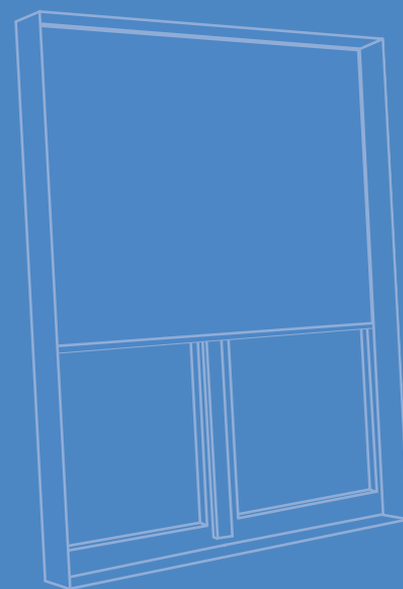
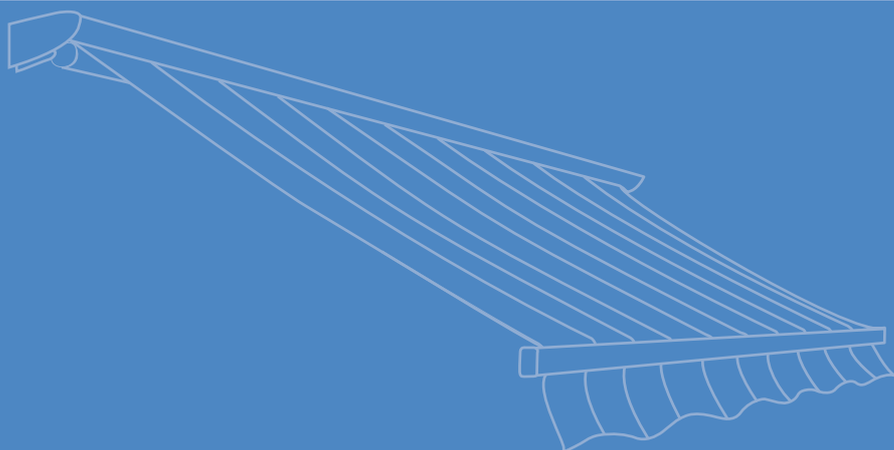


Store Toile Bannette

Documentation technique



FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

*Le partenaire
des professionnels de la baie*

LE STORE TOILE BANNETTE

GÉNÉRALITÉS

Particulièrement adaptée aux petites installations, le store Bannette est conçu pour l'équipement des balcons et des loggias. Il est disponible en 3 versions, à conducteurs, à projection ou flamand. Son fonctionnement est simple et fiable.

DESSCRIPTIF

Armature constituée de supports en aluminium moulé (coloris naturel ou laqué blanc, brun ou ivoire), supportant le mécanisme d'enroulement et pouvant se fixer de face, sous plafond ou en baie.

Tube d'enroulement en acier galvanisé Ø 78 mm avec gorge pour fixation de la toile.

Barre de charge en acier galvanisé Ø 40 mm ou en aluminium extrudé de 52 x 57 mm selon le type de configuration (conducteur, projection ou flamand).

- Ø 40 mm pour les bannettes à conducteurs (toutes largeurs) et les bannettes à projection ou flamand (jusqu'à 5850 mm de largeur).
- 52 x 57 mm simple gorge pour fixation de la toile et du lambrquin, indispensable pour les bannettes à projection de largeurs supérieures à 5850 mm, en option pour les bannettes à projection de largeurs inférieures à 5850 mm.

Conducteurs (pour modèle vertical) en aluminium anodisé naturel Ø 10 mm, fixés en partie haute sur chaque support à l'aide d'un barillet et d'une vis pointeau, et maintenus en partie basse par des équerres universelles et des tendeurs vis/écrou.

- 2 conducteurs jusqu'à 5850 mm de large.
- 3 conducteurs de 5851 mm à 10640 mm de large.

Bras pour modèle à projection.

- bras sans ressort ou avec ressort (en option), en profil d'aluminium.
- articulation en aluminium moulé, avec fixation murale mixte (de face ou en baie).
- embouts de bras en aluminium moulé, 2 modèles pour barre de charge en acier Ø 40 mm et barre de charge 52 x 57 mm.
- avancées réalisables : 500 mm à 2000 mm (au pas de 250 mm) pour les bras sans ressort et de 750 mm à 1500 mm (au pas de 250 mm) pour les bras avec ressort.
- 2 bras jusqu'à 5850 mm de large.
- 3 bras de 5851 à 10640 mm de large.

Flamand, seul subsiste le mécanisme d'enroulement et la barre de charge en acier galvanisé Ø 40 mm. Ne s'utilise qu'en pose intérieure.

Toile Screen, Soltis ou acrylique pour les bannettes à conducteurs, toile Soltis ou acrylique pour les bannettes à projection (voir collection en vigueur).

Les bannettes de largeur inférieure à 5850 mm sont équipées d'une toile continue. Pour les largeurs supérieures, il est nécessaire d'utiliser des toiles séparées.

Mancœuvre par treuil avec manivelle décrochable.

Option :

- **Auvent** en aluminium extrudé, équipé à ses extrémités de joues anodisées naturel ou laquées blanc, brun ou ivoire, l'ensemble protégeant l'installation des intempéries. La fixation de l'avent est assurée par des équerres réparties tous les 1500 mm.
- **Treuil** avec renvoi intérieur et manivelle fixe pour manœuvre depuis l'intérieur.
- **Motorisation** : par motoréducteur tubulaire, disponible avec ou sans commande de secours.
- **Automatisation** :
 - par cellule solaire et anémomètre, ou anémomètre seul.
 - radiocommande.

FABRIC AWNING

APPLICATIONS

Designed especially for small installations on balconies and loggias, the bannette awning is available in three different versions : vertical-drop, projection or indoor version. The Bannette is reliable and very easy to use.

SPECIFICATIONS

Frame - composed of cast aluminium brackets (polished or lacquered white, brown or ivory), to support the rolling mechanism and which can be installed on the front wall, ceiling or side wall.

Roller tube - 78 mm diameter in galvanized steel with a groove to fix the fabric cover.

Front profile - 40 mm diameter in galvanized steel, or 52 x 57 mm cross section in extruded aluminium, depending on the version required (vertical-drop, projection or indoor).

- 40 mm diameter for the vertical-drop bannette (all widths) and projection or indoor bannettes (up to a width of 5850 mm)
- 52 x 57 mm cross section with a single groove to fix the fabric and valance, for all projection bannettes with a width greater than 5850 mm, and on option for projection bannettes with a width smaller than 5850 mm.

Guides (for the vertical-drop version) - silver-anodized aluminium, 10 mm diameter, the upper end fixed to the bracket by means of a barrel and locking screw, the lower end tightened to a universal bracket with nut and screw.

- 2 guides for widths up to 5850 mm.
- 3 guides for widths between 5851 and 10640 mm.

Arms (for the projection version)

- without or with spring (on option), aluminium profile.
- cast aluminium hinge, with fixing bracket for front or side installation.
- cast aluminium endcaps, 2 types : for 40 mm diameter steel front profile and for 52 x 57 mm aluminium front profile.
- projection possibilities : 500 mm to 2000 mm (in 250 mm steps) for arms without a spring, and 750 mm to 1500 mm (in 250 mm steps) for spring-equipped arms.
- 2 arms up to a width of 5850 mm
- 3 arms for widths between 5851 and 10640 mm.

Indoor version - using just the roller tube and 40 mm diameter front profile in galvanized steel. This version can only be installed indoors.

Fabric - Screen, Soltis or acrylic fabric for vertical-drop bannettes; Soltis or acrylic fabric for projection bannettes (consult our currently available fabric range).

For widths up to 5850 mm, bannettes are equipped with a single piece of fabric. For larger widths, separate pieces of fabric are necessary.

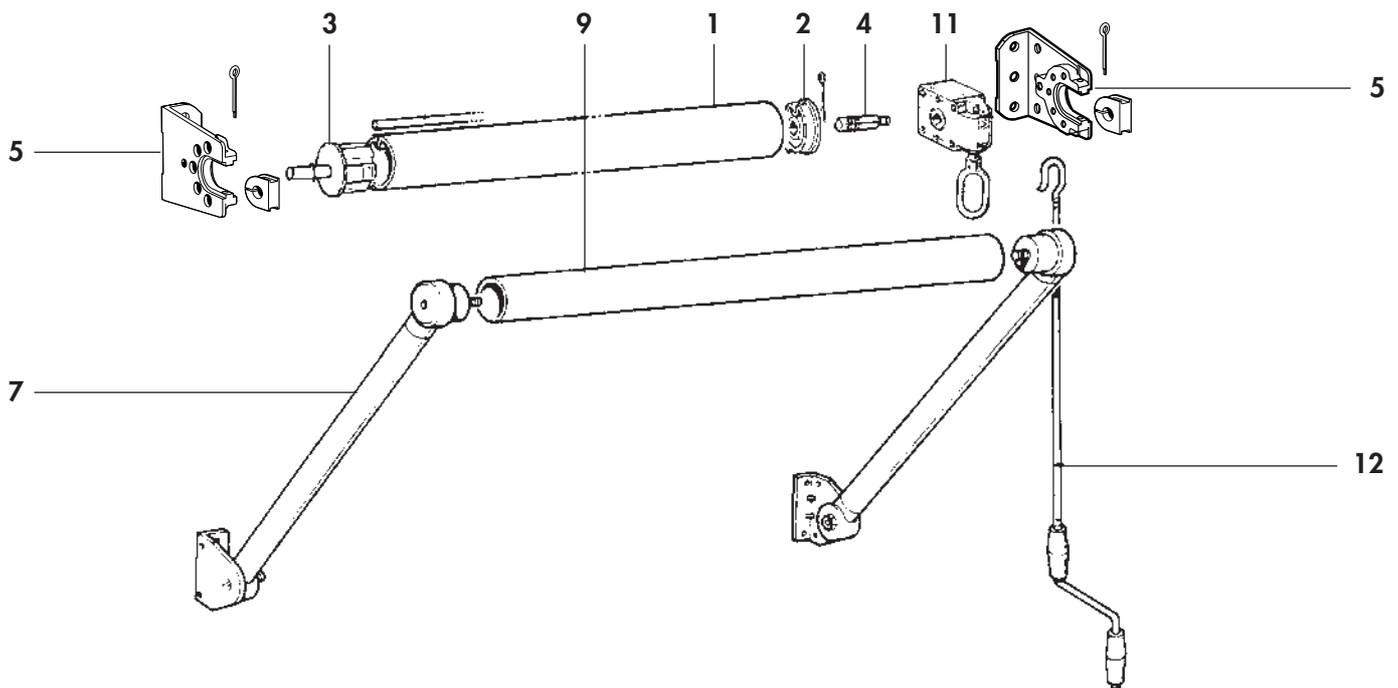
Operation - with gear box and removable handle.

Option :

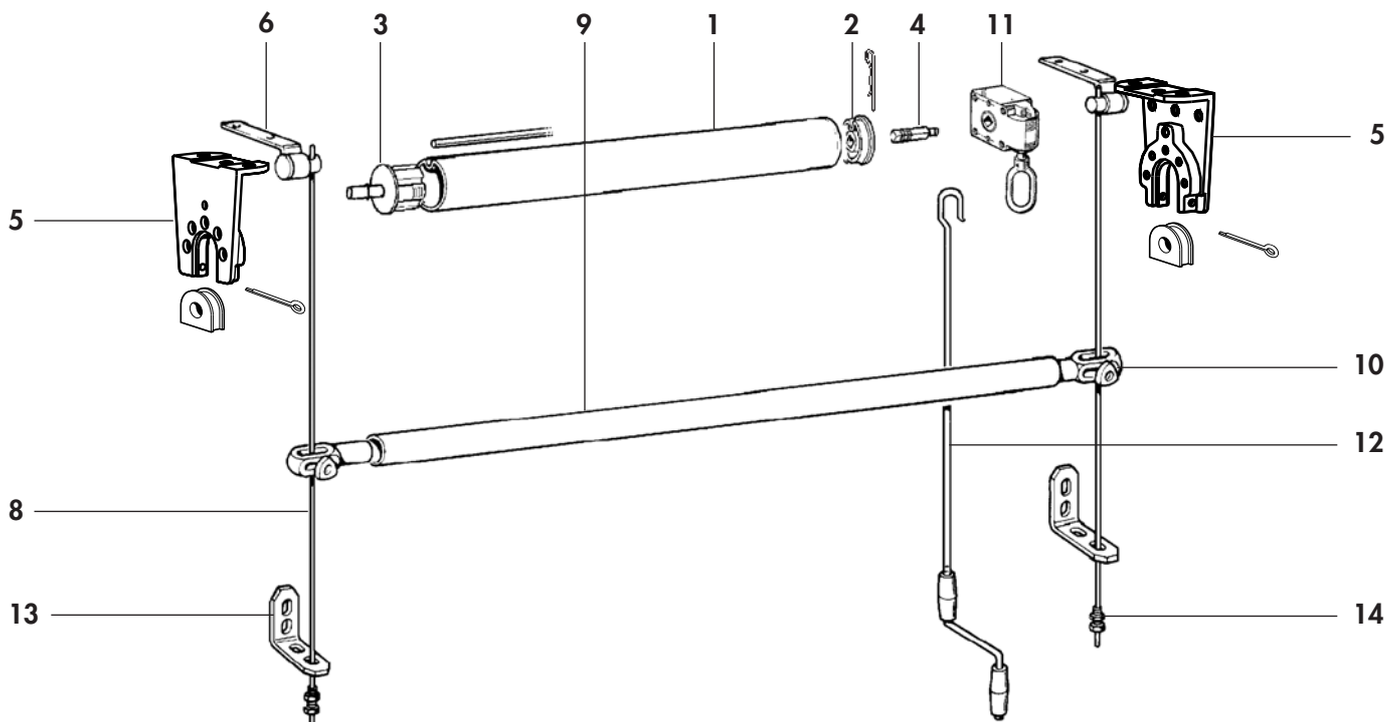
- **Top board** in extruded aluminium, equipped with natural anodized or lacquered white, brown or ivory side panels to make the installation highly weatherproof. It is fixed by means of an angle bracket every 1500 mm.
- **Gear box** with indoor roller control and fixed handle.
- **Motorization** : tubular motor available with or without manual override.
- **Automatic devices** :
 - .sun and wind control, or wind control only.
 - .remote control.

LE STORE TOILE BANNETTE FABRIC AWNING

Bannette à Projection en 1 partie jusqu'à 5850 mm / Projection Bannette



Bannette à Conducteurs en 1 partie jusqu'à 5850 mm / Vertical Drop Bannette

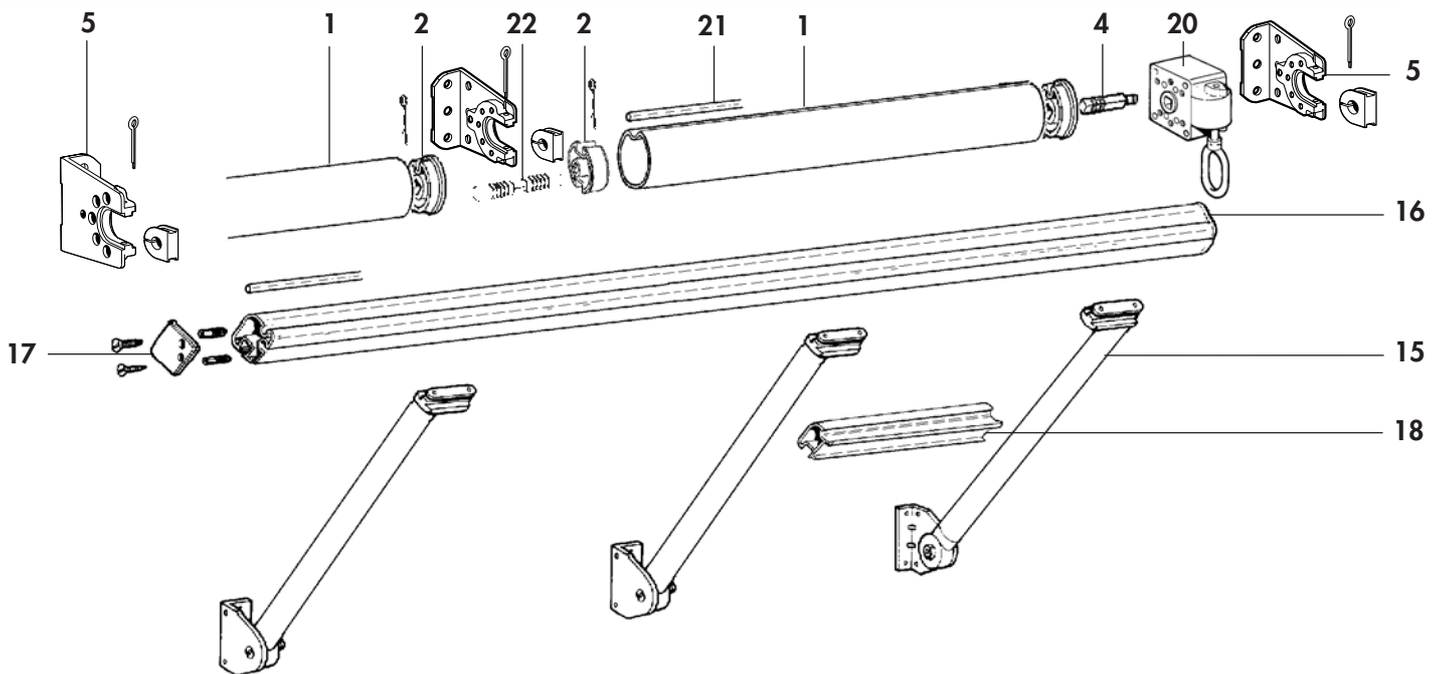


- 1 TUBE D'ENROULEMENT EN ACIER GALVANISÉ Ø 78 mm rainuré
- 2 EMBOUT DE TUBE CÔTÉ MANŒUVRE
- 3 EMBOUT DE TUBE TÉLÉSCOPIQUE Ø 12 mm
- 4 AXE CARRÉ DE 13 mm RÉGLABLE
- 5 SUPPORT DE TUBE D'ENROULEMENT
- 6 SUPPORT CONDUCTEUR
- 7 BRAS BANNETTE POUR BDC RONDE Ø 40 mm
- 8 CONDUCTEUR ALUMINIUM Ø 10 mm
- 9 TUBE ACIER Ø40 MM
- 10 EMBOUT BARRE DE CHARGE POUR BANNETTE CONDUCTEUR
- 11 TREUIL 1/7
- 12 MANIVELLE
- 13 EQUERRE UNIVERSELLE
- 14 TENDEUR DE CONDUCTEUR

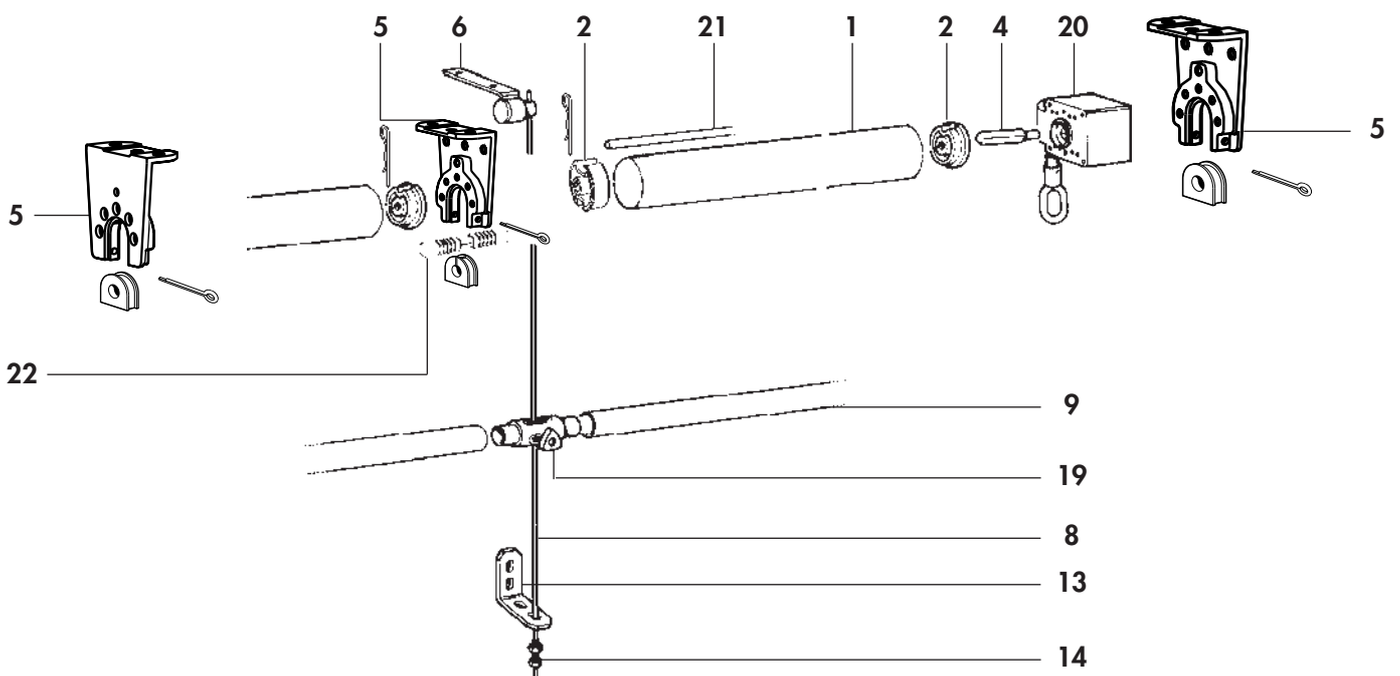
- 1 ROLLER TUBE, galvanized steel, 78 mm diameter with groove
- 2 TUBE ENDCAP ON CONTROL SIDE
- 3 TELESCOPIC TUBE ENDCAP, 12 mm diameter
- 4 ADJUSTABLE SQUARE SHAFT, 13 x 13 mm
- 5 ROLLER TUBE BRACKET
- 6 GUIDE ROD BRACKET
- 7 BANNETTE ARM FOR 40 mm diam. FRONT PROFILE
- 8 GUIDE ROD, aluminium, 10 mm diameter
- 9 STEEL TUBE, 40 mm diameter
- 10 FRONT PROFILE ENDCAP FOR VERTICAL-DROP BANNETTE
- 11 GEAR BOX 1/7
- 12 HANDLE
- 13 ANGLE BRACKET
- 14 GUIDE-ROD TIGHTENER

LE STORE TOILE BANNETTE FABRIC AWNING

Bannette à Projection en 2 parties jusqu'à 10640 mm / Projection Bannette



Bannette à Conducteurs en 2 parties jusqu'à 10640 mm / Vertical Drop Bannette



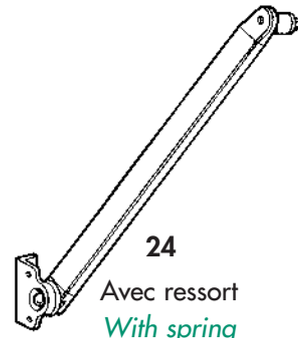
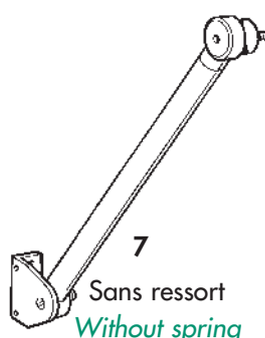
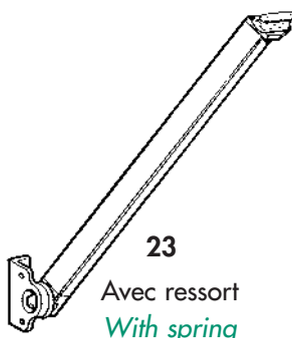
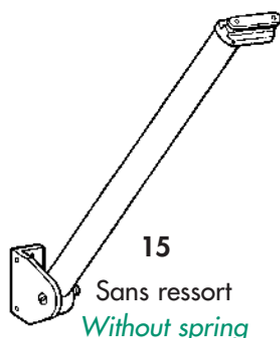
- 1 TUBE D'ENROULEMENT EN ACIER GALVANISÉ Ø 78 mm rainuré
- 2 EMBOUT DE TUBE CÔTÉ MANŒUVRE
- 4 AXE CARRÉ DE 13 mm RÉGLABLE
- 5 SUPPORT DE TUBE D'ENROULEMENT
- 6 SUPPORT CONDUCTEUR
- 8 CONDUCTEUR ALUMINIUM Ø 10 mm
- 9 TUBE ACIER Ø40 MM
- 12 MANIVELLE
- 13 EQUERRE UNIVERSELLE
- 14 TENDEUR DE CONDUCTEUR
- 15 BRAS BANNETTE POUR BDC 52 X 57 mm simple gorge
- 16 BARRE DE CHARGE ALU 52 X 57 mm simple gorge
- 17 EMBOUT DE BARRE DE CHARGE
- 18 RACCORD POUR BARRE DE CHARGE
- 19 EMBOUT INTERMÉDIAIRE DE BDC POUR BANNETTE CONDUCTEUR
- 20 TREUIL 1/13
- 21 JONC PLASTIQUE RIGIDE
- 22 AXE DE COUPLAGE DE TUBE D'ENROULEMENT

- 1 ROLLER TUBE, galvanized steel, 78 mm diameter with groove
- 2 TUBE ENDCAP ON CONTROL SIDE
- 4 ADJUSTABLE SQUARE SHAFT, 13 x 13 mm
- 5 ROLLER TUBE BRACKET
- 6 GUIDE ROD BRACKET
- 8 GUIDE ROD, aluminium, 10 mm diameter
- 9 STEEL TUBE, 40 mm diameter
- 12 HANDLE
- 13 ANGLE BRACKET
- 14 GUIDE-ROD TIGHTENER
- 15 BANNETTE ARM FOR 52 x 57 mm FRONT PROFILE, with single groove
- 16 FRONT PROFILE, 52 x 57 mm, with single groove
- 17 FRONT PROFILE ENDCAP
- 18 FRONT PROFILE CONNECTING PIECE
- 19 FRONT PROFILE INTERMEDIATE ENDCAP FOR VERTICAL-DROP BANNETTE
- 20 GEAR BOX 1/13
- 21 RIGID PLASTIC INSERT
- 22 ROLLER-TUBE COUPLING SHAFT

BRAS / ARMS

BRAS BANNETTE pour barre de charge 52 x 57 mm
Bannette arm for 52 x 57 mm front profile

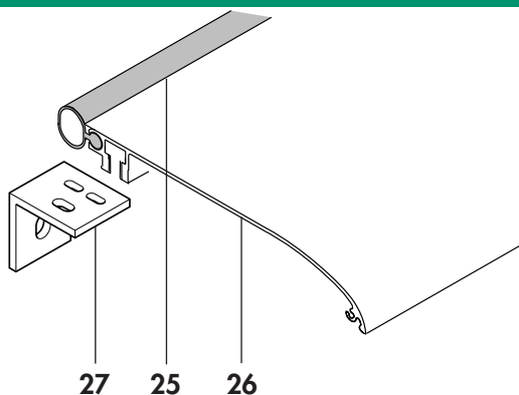
BRAS BANNETTE pour barre de charge Ø40 mm
Bannette arm for 40 mm diameter front profile



AVANCEES REALISABLES Projection en mm / SLOPING PROJECTION (in mm)

		500	750	1000	1250	1500	1750	2000
15	BRAS sans ressort pour barre de charge 52 x 57 mm ARM without spring for 52 x 57 mm front profile	X	X	X	X	X	X	X
23	BRAS AVEC ressort pour barre de charge 52 x 57 mm ARM with spring for 52 x 57 mm front profile		X	X	X	X		
7	BRAS sans ressort pour barre de charge ronde Ø 40 mm ARM without spring for 40 mm diameter front profile	X	X	X	X	X	X	X
24	BRAS AVEC ressort pour barre de charge ronde Ø 40 mm ARM with spring for 40 mm diameter front profile		X	X	X	X		

AUVENT / TOP BOARD



- 25 JOINT D'AUVENT
TOP BOARD JOINT
- 26 AUVENT en aluminium extrudé
(coloris anodisé naturel ou laqué blanc, brun ou ivoire)
TOP BOARD, extruded aluminium
(natural anodized or laquered white, brown or ivory)
- 27 EQUERRE en aluminium
(coloris anodisé naturel ou laqué blanc, brun ou ivoire)
ANGLE BRACKET aluminium
(natural anodized or laquered white, brown or ivory)

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES / DIMENSIONAL SPECIFICATIONS

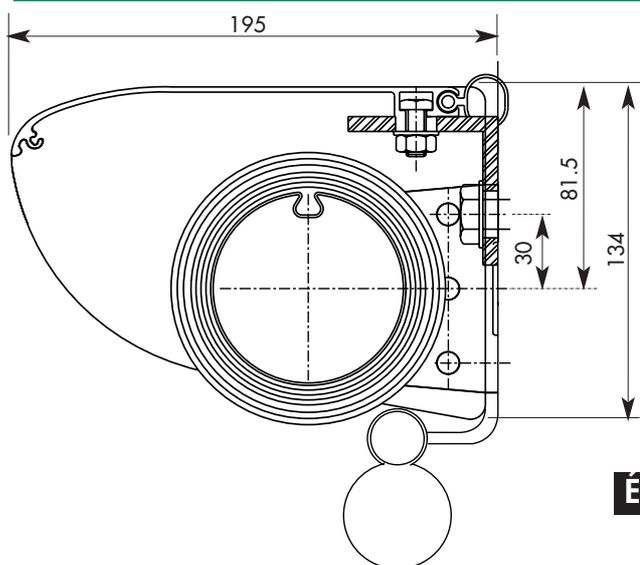
LIMITES DIMENSIONNELLES / DIMENSIONAL LIMITS

	HAUTEUR MAXI MAXIMUM DROP	LONGUEUR BRAS MAXI MAXIMUM ARM LENGHT	LARGEUR MAXI MAXIMUM WIDTH	
			en 1 partie All-in-one	en 2 parties 2 parts
A CONDUCTEURS VERTICAL DROP VERSION	5000		5850	10640
A PROJECTION AVEC BRAS SANS RESSORT PROJECTION ARMS WITHOUT SPRING		2000	5850	10640
A PROJECTION AVEC BRAS À RESSORT PROJECTION ARMS WITH SPRING		1500	5850	10640

TABLEAU DES MOTORISATIONS / MOTORIZATION

largeur maxi maximum width	de 0 à 5850 mm 0 to 5850 mm	de 5851 à 10640 mm 5851 to 10640 mm
MOTORISATION MOTORIZATION	Moteur 15 Nm Moteur 20 Nm	Moteur 20 Nm

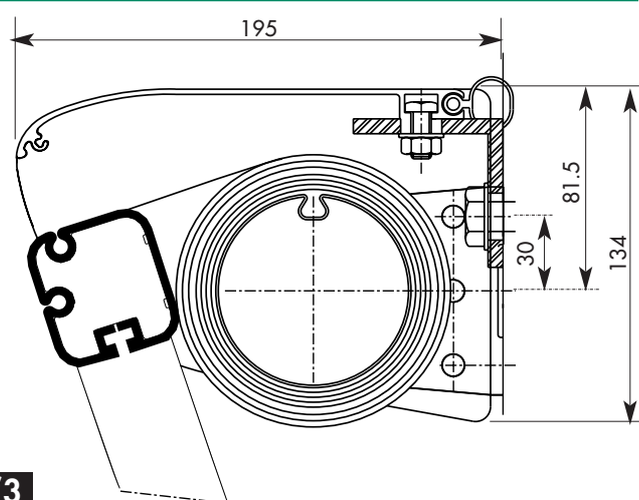
ENCOMBREMENTS / OVERALL DIMENSIONS



ÉCHELLE 1/3

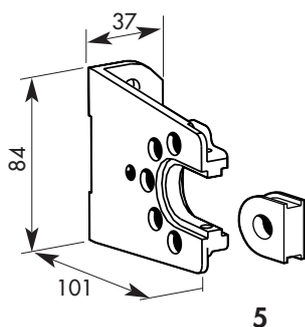
COUPE TRANSVERSALE DU MODÈLE A CONDUCTEURS AVEC AUVENT - POSE DE FACE.

CROSS SECTION OF VERTICAL-DROP BANNETTE WITH TOP BOARD - FRONT INSTALLATION

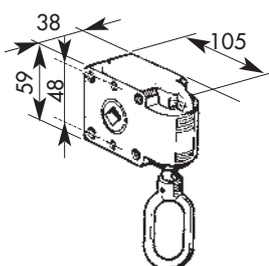


COUPE TRANSVERSALE DU MODÈLE A PROJECTION AVEC AUVENT - POSE DE FACE.

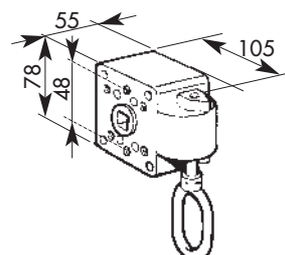
CROSS SECTION OF PROJECTION BANNETTE WITH TOP BOARD - FRONT INSTALLATION



5



11



20

ARMATURE SEULE POUR BANNETTE GRANDE HAUTEUR : Nous disposons d'un tube Ø 102 mm avec supports et embouts pour des stores de largeur jusqu'à 5850 mm et de hauteur 6000 mm maxi, store flamand (sans conducteur) avec manœuvre électrique. NOUS CONSULTER.

FRAME ONLY : A 102 mm tube equipped with endcaps, fixing flamand brackets (no guide rods) and electric motor can be supplied for a Bannette measuring up to 5850 mm in width and 6000 mm in height. PLEASE CONTACT US.

UTILISER LES DOCUMENTS SPÉCIFIQUES DISPONIBLES AUPRÈS DE FRANCIAFLEX POUR LA PRISE DE MESURES ET LA RÉDACTION DE LA COMMANDE.

BEFORE ORDERING PLEASE CONSULT FRANCIAFLEX TO OBTAIN SPECIFIC DOCUMENTS FOR MEASUREMENTS AND ORDER FORMS.

Toutes les dimensions qui figurent sur ce document sont exprimées en mm.

All measurements given in this brochure are in millimeters.

DOCUMENT NON CONTRACTUEL : FRANCIAFLEX SE RÉSERVE LA POSSIBILITÉ DE MODIFIER SES PRODUITS AFIN DE LEUR APPORTER TOUTE AMÉLIORATION TECHNIQUE.

THIS IS A NON-CONTRACTUAL DOCUMENT : FRANCIAFLEX HAS THE RIGHT TO MODIFY THESE PRODUCTS IN VIEW OF TECHNICAL IMPROVEMENTS.

FRANCIAFLEX

SIÈGE SOCIAL

13, avenue Gustave Eiffel - B.P. 29 - 45430 Chécy
Tél : 02 38 60 41 41 - Télécopie : 02 38 91 46 48