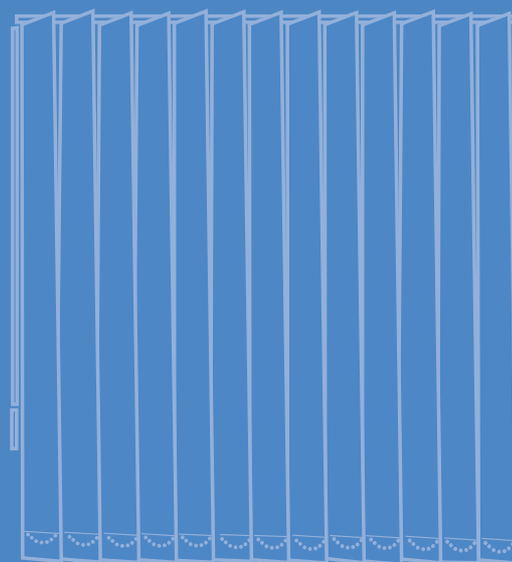
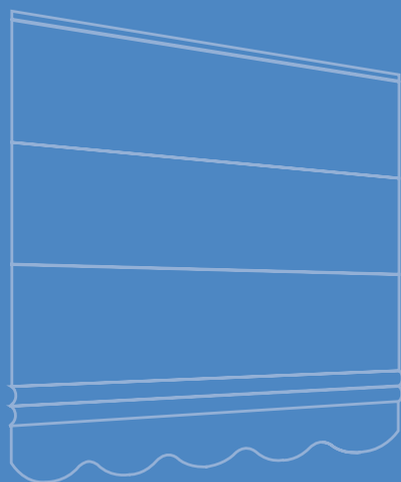


Store Vénitien

Documentation technique



FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

*Le partenaire
des professionnels de la baie*

LE STORE VÉNITIEN

• Le store Vénitien FRANCIAFLEX disponible en lames de 16, 25, 35 et 50 mm, permet de moduler la lumière et de créer l'intimité. C'est un produit :

• **ESTHÉTIQUE** : Particulièrement décoratif, le store Vénitien FRANCIAFLEX offre une large variété de coloris et motifs : unis aux tons pastels ou aux couleurs vives, perforés donnant un effet de transparence, métallisés, marbrés, nacrés, velours plus originaux. Il est également possible de combiner les coloris de lames.

• **PRATIQUE** : Fabriqué sur mesure, le store Vénitien FRANCIAFLEX s'adapte parfaitement aux dimensions et aux contraintes de toutes les fenêtres.

Il est manœuvré par cordon, monocommande cordon/chaînette, treuil et peut également être motorisé.

• **ROBUSTE** : En 35 mm et en 50 mm, il est particulièrement robuste et adapté aux fenêtres de grandes dimensions.

• **FACILE À POSER** : Différents types de pose sont possibles (au plafond, en baie, de face ou en niche) permettant d'installer le store dans tous les types d'environnement de fenêtres et d'ouvertures.

Chaque direction régionale FRANCIAFLEX met à la disposition des professionnels :

- une assistance technique et commerciale pour vous conseiller lors des prises de commandes.

- un ensemble d'outils tels que fiches techniques et bons de commande qui simplifient la prise de commande de l'ensemble des stores d'intérieurs, brochures commerciales, etc...

DESCRIPTIF

Le store Vénitien FRANCIAFLEX est constitué de :

• **Un caisson** en acier profilé, laqué (peinture cuite au four), qui assure le maintien du store sans déformation ni affaissement et intègre le mécanisme de commande.

• **Un tablier** de lames en bois verni ou en aluminium laqué (peinture cuite au four), ou en polyester enduit, ou pour certaines recouvertes d'un film plastifié, et d'une sous-latte en acier profilé, laquée (peinture cuite au four).

Les échelles constituées de fils polyester assurent la suspension des lames et sont accrochées sur les tambours d'orientation.

Ces échelles sont confectionnées suivant 4 pas différents correspondant aux 4 largeurs de lames disponibles, permettant ainsi un recouvrement régulier des lames lorsque le store est déplié. Une grande diversité de coloris est proposée pour caissons, lames et sous-lattes (consulter la collection en vigueur, le mariage des coloris entre caissons, lames et rubans étant définis arbitrairement).

• **Types de manœuvre** :

- **Manœuvre cordon** : entraînement direct par cordon polyester pour la descente et la remontée des lames. Le nombre de cordons varie

selon la largeur du store. Un frein autobloquant assure l'arrêt automatique des lames dans toutes les positions dès relâchement des cordons. L'orientation des lames est assurée par un orienteur et des tambours reliés par un axe rigide en acier.

L'orienteur est actionné par cordon (store à lames de 35 mm et 50 mm) ou par tige plastique (stores à lames de 16 mm et 25 mm).

- **Monocommande**

cordon/chaînette : assure en séquence l'orientation, la descente ou la remontée des lames (uniquement pour les vénitiens lames de 16 et 25 mm).

treuil : dispositif à manivelle assurant en séquence l'orientation, la descente et la remontée des lames.

motorisation : moteurs 230V, 24V avec fin de course haute et basse agissant suivant le même cycle que la monocommande treuil.

télécommande à distance : possibilité d'orientation des lames uniquement ou orientation et montée/descente du store.

automatismes : le store vénitien peut être également équipé d'automatismes de type commande groupée ou commande générale.

orienteur double vitrage : dispositif permettant d'orienter les lames d'un store installé entre 2 vitres (uniquement lames de 16 et 25 mm)

LIMITES TECHNIQUES (maxi réalisables, au-delà nous consulter)

Limites dimensionnelles - L et H en mm - S en m² - Lames Aluminium

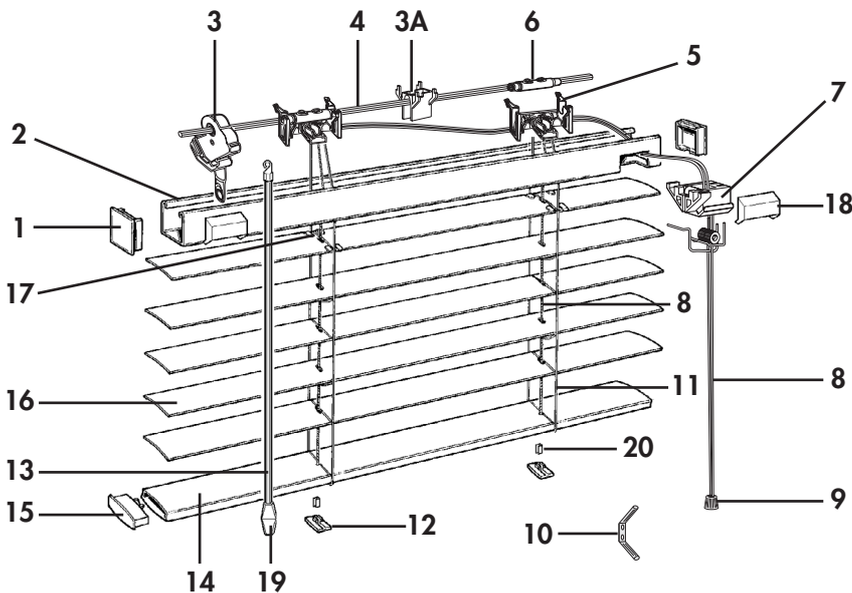
Manœuvres	Caisson	Lames 16mm				Lames 25mm				Lames 35mm				Lames 50mm			
		L mini	L maxi	H maxi	S maxi	L mini	L maxi	H maxi	S maxi	L mini	L maxi	H maxi	S maxi	L mini	L maxi	H maxi	S maxi
Cordon	25mm	350	2700	3000	6	350	3300	3000	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	35mm	-	-	-	-	330	3900	3000	9	500	4000	4000	9	-	-	-	-
	50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	5000	6000	12
Orienteur double vitrage	25mm	350	2700	3000	4	350	3300	3000	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	35mm	-	-	-	-	450	3300	3000	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	50mm	-	-	-	-	330	3900	3000	10	330	4000	3500	10	-	-	-	-
Treuil	25mm	450	2700	3000	4	450	3300	3000	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	35mm	-	-	-	-	330	3900	3000	10	330	4000	3500	10	-	-	-	-
	50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	5000	5000	15
Chaînette Monocde cordon	25mm	450	2700	3000	5	450	3300	3000	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	25mm	450	2700	3000	5	450	3300	3000	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Moteur 24V	25mm	650	2700	3000	5	650	3300	3000	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	35mm	-	-	-	-	-	-	-	-	600	4000	3500	5	-	-	-	-
Moteur tub. 230V	50mm	-	-	-	-	-	4000	5000	12	-	4000	5000	12	510	5000	5000	12
Moteur carré 35mm 230V	35mm	-	-	-	-	-	-	-	-	600	4000	3500	11	-	-	-	-
Moteur carré	50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	5000	3000	15

Limites dimensionnelles - L en mm et S en m² - Lames Bois

Manœuvre	Caisson	Lames 25mm		Lames 50mm		Lames 25mm			Lames 50mm		
		L mini	L maxi	L mini	L maxi	L maxi	H maxi	S maxi	L maxi	H maxi	S maxi
Cordon	35mm	-	-	-	-	2430	3000	3,5	-	-	-
	50mm	-	-	500	-	-	-	-	2430	3000	3,5
Treuil	50mm	330	-	330	-	2430	3000	7	2430	4000	7
	50mm	510	-	510	-	2430	3000	5,5	2430	4000	5,5
Moteur tubulaire 230V	50mm	800	-	800	-	2430	3000	7	2430	3000	-
Moteur carré 230V*	50mm	800	-	800	-	2430	3000	7	2430	3000	-

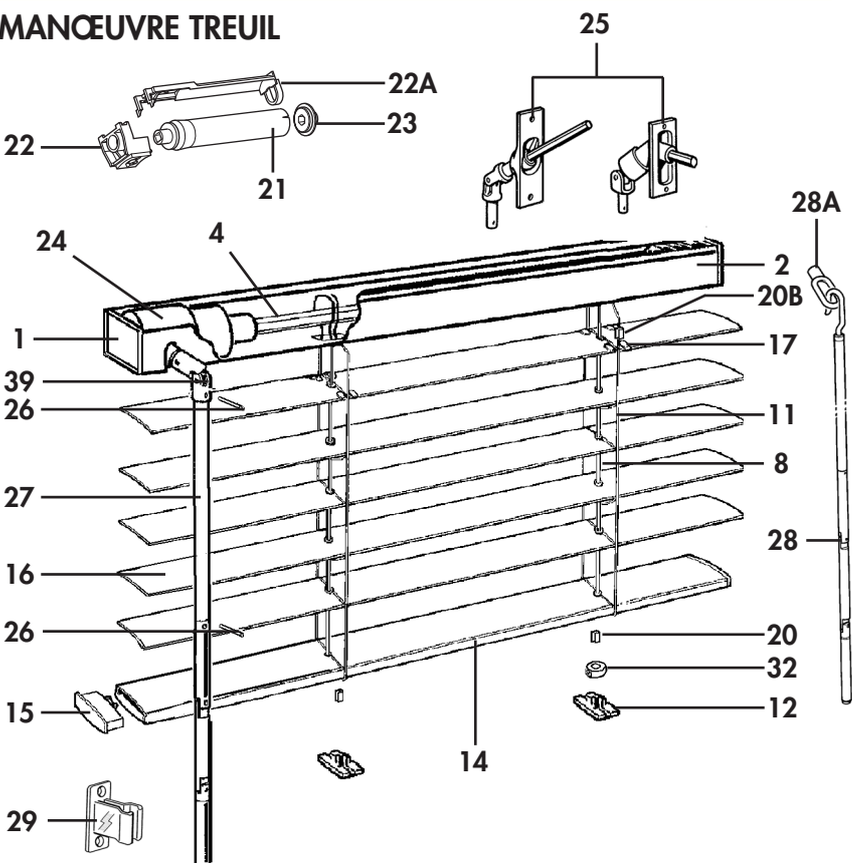
CONSTITUTION TYPE 16 et 25 mm Aluminium

MANŒUVRE CORDON



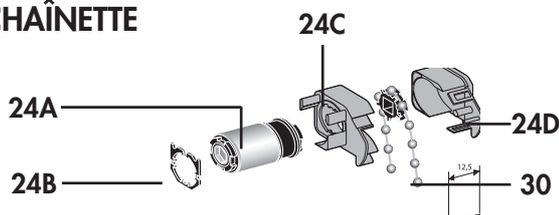
- 1 EMBOUT DE CAISSON
- 2 CAISSON 25x25
coloris assorti aux lames
- 3 ORIENTEUR
- 3A LIMITEUR D'ORIENTATION
- 4 AXE D'ORIENTATION en acier hexagonal de 3 mm en cordon et carré, 5 mm en monocommande
- 5 SUPPORT DE BOBINE
- 6 BOBINE D'ORIENTATION
- 7 FREIN A MOLETTE 2 ou 4 cordons
- 8 CORDON DE TIRAGE en polyester Ø 1,4 mm, coloris assorti à celui des lames
- 9 GLAND en matière plastique
- 10 ARRET DE CORDON
- 11 ÉCHELLES coloris assortis aux lames
- 12 CLIP SOUS LATTE
- 13 TIGE D'ORIENTATION
- 14 SOUS LATTE Largeur 21x12 mm
- 15 EMBOUT DE SOUS LATTE
- 16 LAME ALU (coloris suivant gamme)
- 17 ARRÊT DE 1ÈRE LAME
- 18 CACHE MANŒUVRE
- 19 EMBOUT DE TIGE D'ORIENTATION
- 20 ŒILLET (agrafe à sertir en cde cordon)

MANŒUVRE TREUIL



- 20B FERRET D'ÉCHELLE
- 21 CÔNE 25 CARRÉ 5
- 22 SUPPORT CTS 25
- 22A COUVERCLE CTS 25
- 23 BAGUE CTS 25 CARRÉ 5
- 24 TREUIL
- 24A MÉCANISME CHÂÎNETTE
- 24B SUPPORT MÉCANISME CHÂÎNETTE
- 24C GUIDE CHÂÎNETTE
- 24D CACHE GUIDE CHÂÎNETTE
- 25 RENVOI DE MANŒUVRE sortie à 45° (simple cardan) ou sortie 45/90° (double cardan)
- 26 GOUPILLE D'ASSEMBLAGE de manivelle
- 27 MANIVELLE fixe Ø 10 mm (ensemble)
- 28 MANIVELLE décrochant Ø 13 mm (ensemble)
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRET DE MANIVELLE
- 30 CHÂÎNETTE
- 32 SERRE CORDON
- 39 CARDAN

MANŒUVRE CHÂÎNETTE

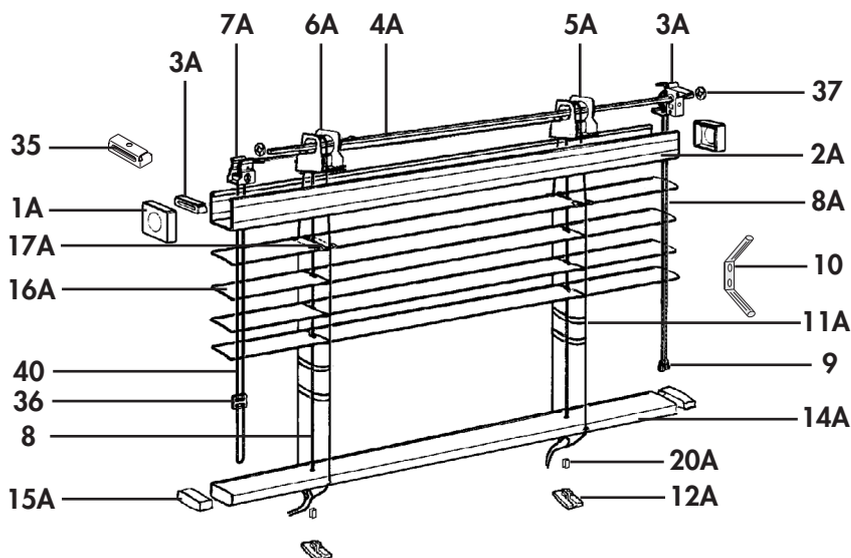


NOTA : La monocommande assure l'orientation, la descente ou la remontée des lames. Possibilité de monocommande avec lames de 25 mm microperforées.

LE STORE VÉNITIEN

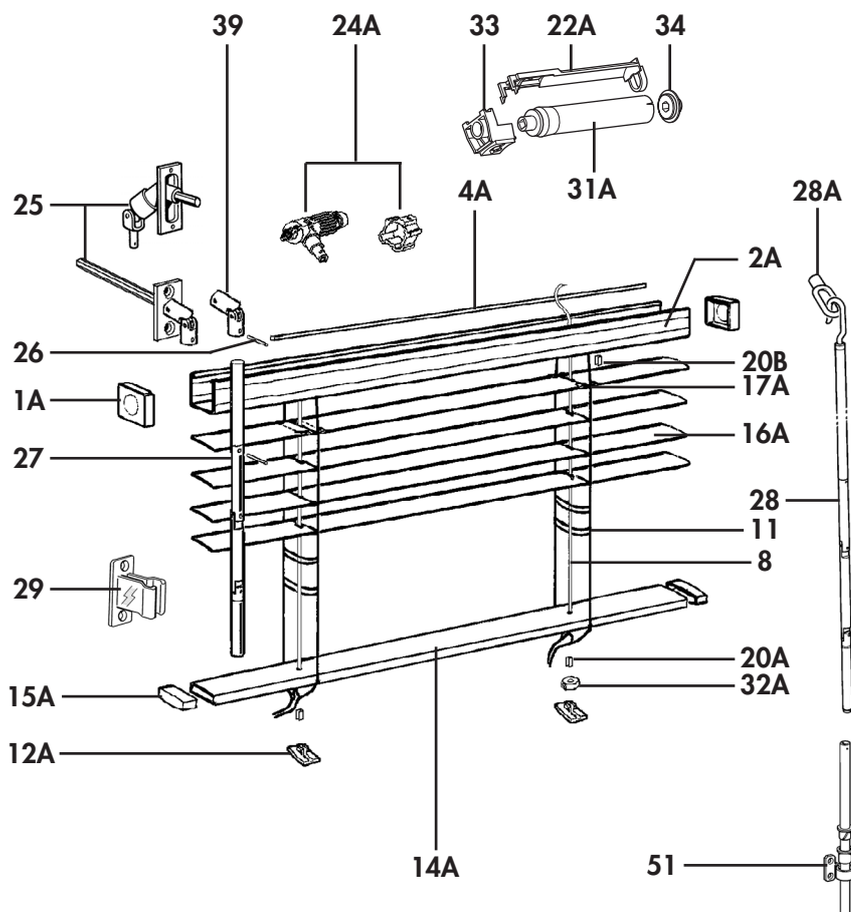
CONSTITUTION TYPE 35 mm

MANŒUVRE CORDON



- 1A EMBOUT DE CAISSON
- 2A CAISSON 40x36 mm
coloris assorti aux lames 35 mm
- 3A ORIENTEUR
- 4A AXE D'ORIENTATION
carré en acier de 5 mm
- 5A SUPPORT DE BOBINE
- 6A BOBINE D'ORIENTATION
- 7A FREIN DE CORDON A BASCULE
2 ou 4 cordons
- 8 CORDON DE TIRAGE en polyester
Ø 1,4 mm, coloris assorti à celui des lames
- 8A CORDON DE TIRAGE en polyester
Ø 2,2 mm coloris assorti à celui des lames
- 9 GLAND EN MATIÈRE PLASTIQUE
- 10 ARRÊT CORDON
- 11A ÉCHELLES D'ORIENTATION
coloris assorti aux lames

MANŒUVRE TREUIL

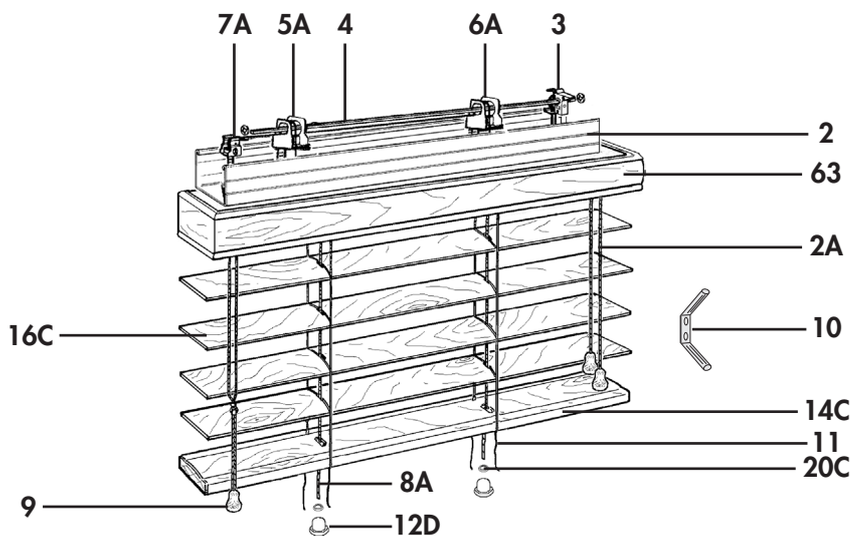


- 12A CLIP SOUS LATTE
- 14A SOUS LATTE de 34x14 mm
- 15A EMBOUT DE SOUS LATTE
- 16A LAME (coloris suivant gamme)
- 17A ARRÊT 1^{ère} LAME
- 20A ŒILLET (ÉCHELLE)
- 20B FERRET D'ÉCHELLE
- 22A COUVERCLE CTS 25
- 24A TREUIL
- 25 RENVOI DE MANŒUVRE sortie à 45°
(simple cardan) ou sortie à 45/90°
(double cardan)
- 26 GOUPILLE D'ASSEMBLAGE
- 27 MANIVELLE Ø 13 mm fixe
- 28 MANIVELLE Ø 13 mm décrochable
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRÊT DE MANIVELLE
- 31A CÔNE 35 CARRÉ 5
- 32A SERRE CORDON
- 33 SUPPORT CTS 35
- 34 BAGUE CTS CARRÉ DE 5
- 35 RENFORT POUR AXE DE CAISSON
- 36 ÉGALISEUR DE CORDON
- 37 BAGUE D'ARRÊT
- 39 CARDAN
- 40 CORDON D'ORIENTATION
- 51 GUIDE TRINGLE
conseillé pour store de grande hauteur

LE STORE VÉNITIEN

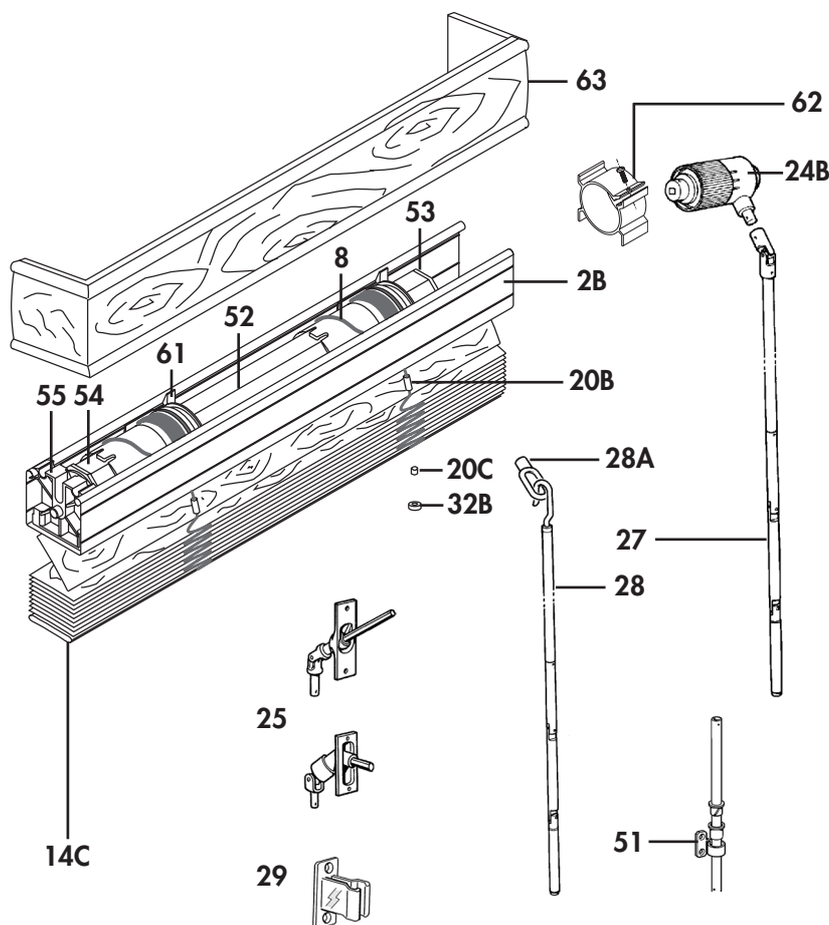
CONSTITUTION TYPE 25 mm Bois

MANŒUVRE CORDON



- 2 CAISSON 40x36 mm
- 2B CAISSON 56x51 mm
- 3 ORIENTEUR
- 4 AXE D'ORIENTATION manœuvre cordon en acier, carré de 5 mm
- 5A SUPPORT DE BOBINE
- 6A BOBINE D'ORIENTATION
- 7A FREIN DE CORDON A BASCULE 2 ou 4 cordons
- 8 CORDON DE TIRAGE en polyester Ø 1,4 mm, coloris assorti à celui des lames
- 8A CORDON DE TIRAGE en polyester Ø 2,2 mm, coloris assorti à celui des lames
- 9 GLAND en bois
- 10 ARRET CORDON
- 11 ÉCHELLES
- 12D BOUCHON SOUS LATTE

MANŒUVRE TREUIL (possible uniquement avec caisson de 50 mm)

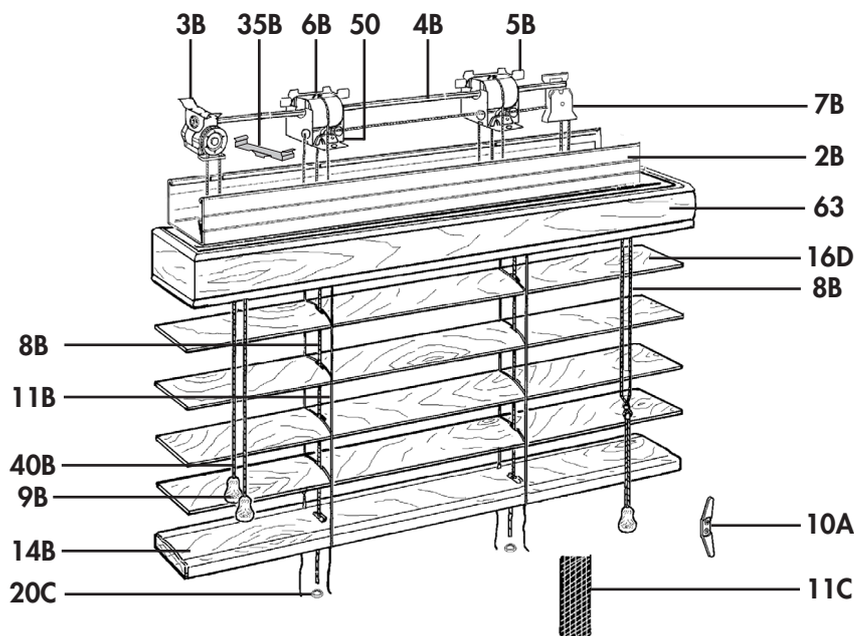


- 20B FERRET (ÉCHELLE)
- 20C ŒILLET D'ÉCHELLE
- 24B TREUIL
- 25 RENVOI DE MANŒUVRE sortie à 45° (simple cardan) ou sortie 45/90° double cardan
- 27 MANIVELLE Ø 13 fixe (ensemble)
- 28 MANIVELLE Ø 13 décrochable (ensemble)
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRÊT DE MANIVELLE
- 32B SERRE CORDON
- 51 GUIDE TRINGLE conseillé pour store grande hauteur
- 52 TUBE OCTOGONAL
- 53 EMBOUT DE TUBE OCTOGONAL CÔTÉ TREUIL
- 54 EMBOUT DE TUBE OCTOGONAL CÔTÉ OPPOSÉ
- 55 SUPPORT DE TUBE OCTOGONAL
- 61 SUPPORT DE CÔNE
- 62 SUPPORT DE TREUIL
- 63 CANTONNIÈRE

LE STORE VÉNITIEN

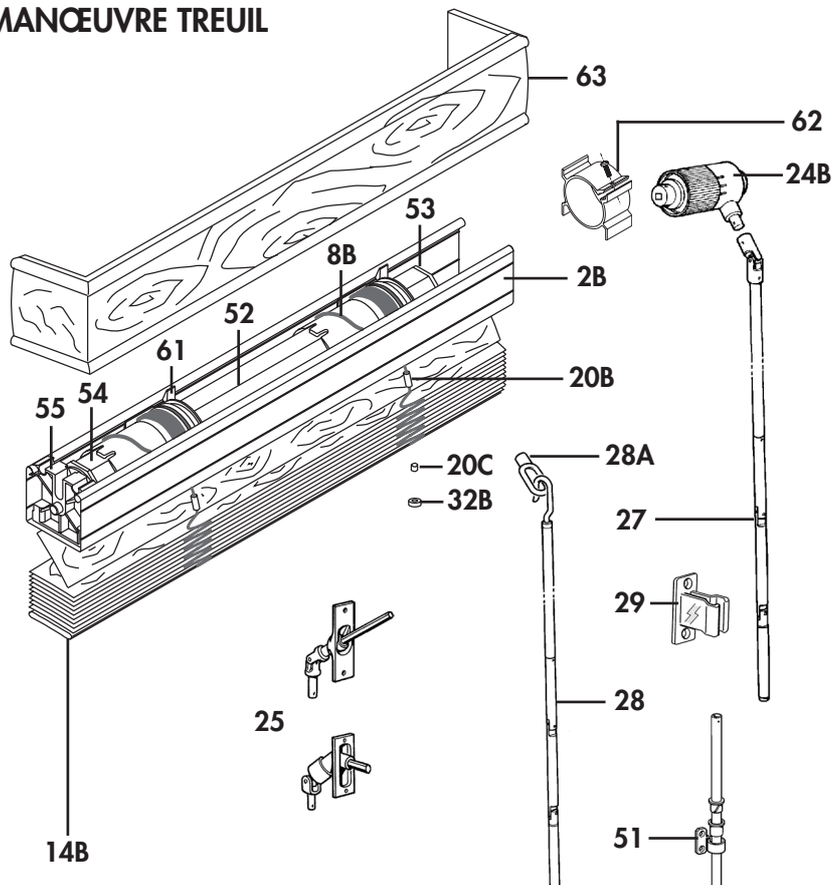
CONSTITUTION TYPE 50 mm Bois

MANŒUVRE CORDON



- 2B **CAISSON** 56x51 mm coloris assortis aux lames 50 mm
- 3B **ORIENTEUR**
- 4B **AXE D'ORIENTATION** en acier carré 6,3 mm en version cordon axe carré de 7 mm en acier en version treuil
- 5B **SUPPORT DE BOBINE**
- 6B **BOBINE D'ORIENTATION**
- 7B **FREIN A CORDON** (2 freins au-delà de 2200 mm de large)
- 8B **CORDON DE TIRAGE** Ø 2,8 mm en polyester (coloris assorti aux lames)
- 9B **GLAND**
- 10A **ARRÊT CORDON**
- 11B **ÉCHELLES**
- 11C **GALON COTON** (coloris selon gamme en vigueur)
- 14B **SOUS LATTE**
- 16D **LAMES BOIS** (coloris suivant gamme)
- 20C **ŒILLET (ÉCHELLE)**

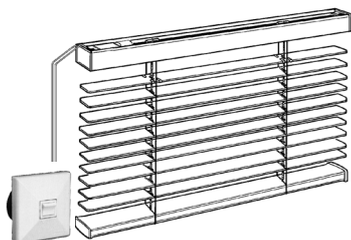
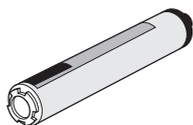
MANŒUVRE TREUIL



- 24B **TREUIL**
- 25 **RENOI DE MANŒUVRE** sortie à 45° (simple cardan) ou sortie 45/90° (double cardan)
- 27 **MANIVELLE** Ø 13 fixe (ensemble)
- 28 **MANIVELLE** Ø 13 décrochable (ensemble)
- 28A **ANNEAU DE TREUIL**
- 29 **ARRÊT DE MANIVELLE**
- 32B **SERRE CORDON**
- 35B **RENFORT DE CAISSON**
- 40B **CORDON D'ORIENTATION** Ø 2,8 mm
- 50 **PLAQUE DE RÉDUCTION**
- 51 **GUIDE TRINGLE** conseillé pour store grande hauteur
- 52 **TUBE OCTOGONAL**
- 53 **EMBOU DE TUBE OCTOGONAL CÔTÉ TREUIL**
- 54 **EMBOU DE TUBE OCTOGONAL CÔTÉ OPPOSÉ**
- 55 **SUPPORT DE TUBE OCTOGONAL**
- 61 **SUPPORT DE CÔNE**
- 62 **SUPPORT DE TREUIL**
- 63 **CANTONNIÈRE**

LE STORE VÉNITIEN

MANŒUVRE ÉLECTRIQUE



VÉNITIEN Aluminium 16/25 mm - MOTORISATION 24 VOLTS cc

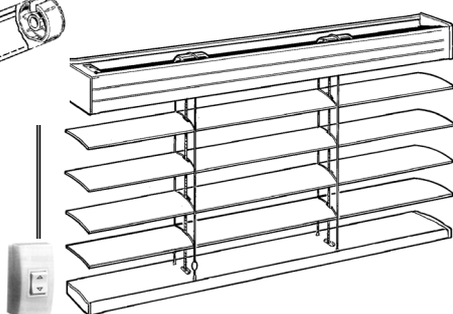
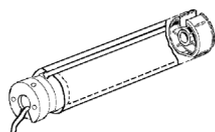
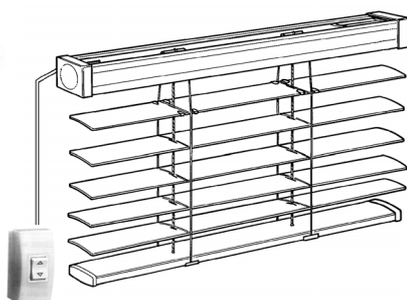
- Caisson de 25 x 25 mm, coloris assorti aux lames.
- Inverseur à position momentanée (230 V / 24 V).

VÉNITIEN Aluminium 25/35 mm MOTORISATION 230 VOLTS - moteur carré

- Caisson de 40 x 36 mm.
- Fin de course haut par microcontact, fin de course bas pré réglé en usine, protection thermique.
- Inverseur bi-polaire, assure l'orientation, la descente ou la remontée des lames.
- Montage moteur préconisé à gauche, sortie des fils derrière le caisson, saillie mini 30 mm à prévoir.

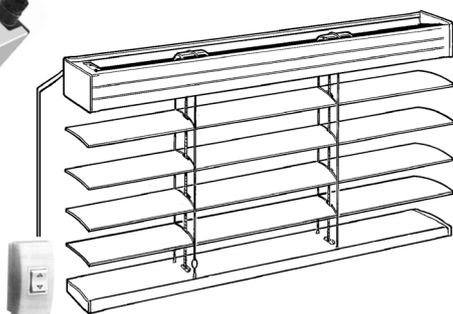
MOTORISATION 24 VOLTS cc

- Fin de course haut et bas mécaniques ou incorporés au moteur.
- Inverseur bi-polaire, assure l'orientation, la descente ou la remontée des lames.



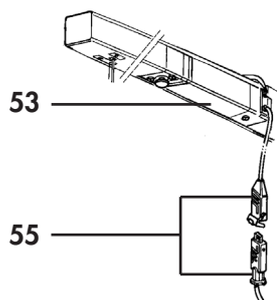
VÉNITIEN Aluminium 25/35/50 mm - Bois 25/50 mm MOTORISATION 230 VOLTS - moteur tubulaire

- Nécessite un caisson de 56 x 51 mm pour lames 25/35/50 mm.
- Inverseur bi-polaire, assure l'orientation, la descente ou la remontée des lames.
- Montage moteur à droite ou à gauche, sortie des fils en bout le caisson.



VÉNITIEN Aluminium et Bois 50 mm MOTORISATION 230 VOLTS - moteur carré

- Caisson de 56 x 51 mm.
- Fin de course haut : micro-contact par palpeur, fin de course bas pré réglé en usine.
- Inverseur bi-polaire, assure l'orientation, la descente ou la remontée des lames.
- Hauteur maxi 3000 mm.



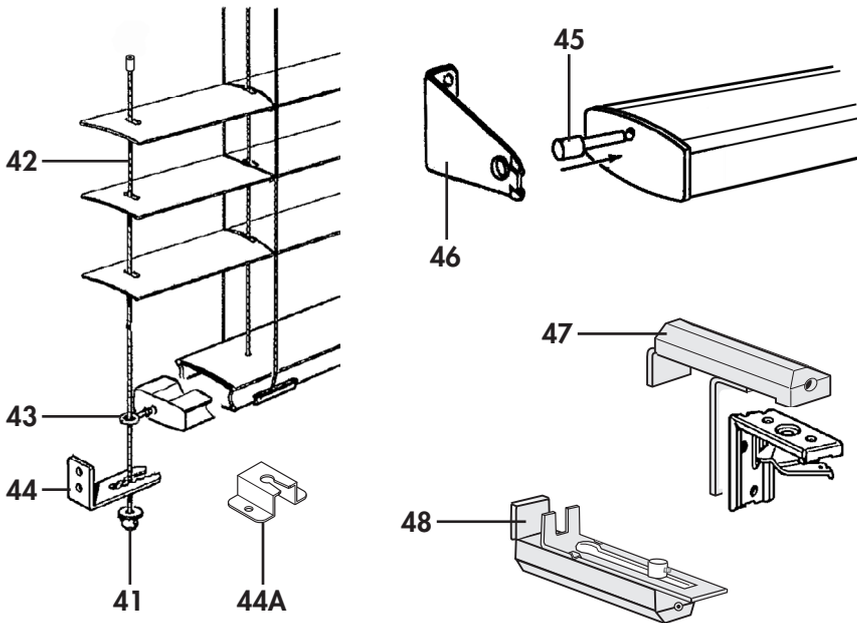
53 MOTORISATION 230 VOLTS moteur carré CAISSON 35

55 RACCORD A DÉTROMPEUR AVEC VERROU

Raccord 4 conducteurs à détrompeur avec verrou évitant toute déconnexion accidentelle.

LE STORE VÉNITIEN

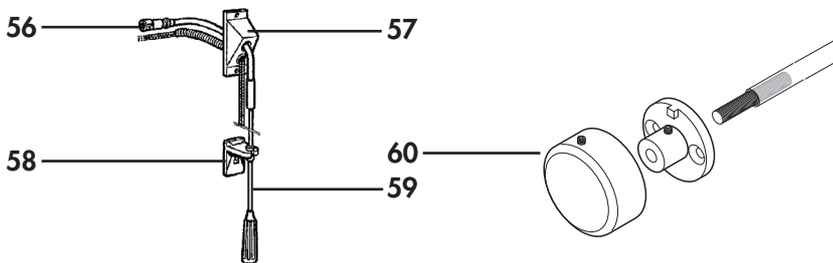
GUIDAGE CONDUCTEURS



- 42 CONDUCTEUR PERLON** Ø 1,8 mm, Ø 2,5 mm (en store lames 50 mm posé à l'extérieur)
- 43 PITON TÉLÉSCOPIQUE** pour lame finale 21 mm, 34 mm et 53 mm
- 44 ÉQUERRE DE GUIDAGE** utilisation conseillée pour les portes, les ouvrants ou basculants (coloris blanc en 16 ou 25 mm, zingué en 50 mm)
- 44A PONTET DE GUIDAGE AU SOL**
- 45 TOURILLON** en laiton chromé, se fixe dans l'embout de la sous latte
- 46 ÉQUERRE DE BLOCAGE**, le tourillon vient se bloquer dans l'équerre (conseillé pour les portes, les ouvrants et basculants), et permet de laisser le store en position déployée fixe. (cde cordon uniquement)
- 47 SUPPORT EN TÉ POUR MENUISERIE PVC** pour store 16/25 mm
- 48 ÉQUERRE DE GUIDAGE pour MENUISERIE PVC** pour store 16/25 mm

MANŒUVRE DOUBLE VITRAGE

Uniquement pour store vénitien caisson de 25 mm avec lames de 16 ou 25 mm



- 56 FLEXIBLE**
- 57 SORTIE DE VITRAGE**
- 58 BLOQUEUR DE TIGE**
- 59 TIGE D'ORIENTATION** Longueurs standards : 200, 300, 400, 600, 700, 800, 1000, 1200. Un prolongateur de 1000 mm est disponible pour réaliser des mécanismes de plus grandes hauteurs.
- 60 COMMANDE BOUTON** longueurs standards : 1000, 1500, 2000 mm.

CAISSON ET LAMES (valeurs maxi données à titre indicatif)

Encombrement store replié ALUMINIUM

Caïsson	Lames	Cordon	Treuil/Chaînette	Electrique
25	16 mm	(H x 0,042) + 45	(H x 0,042) + 45	(H x 0,042) + 45
	25 mm	(H x 0,036) + 45	(H x 0,036) + 45	(H x 0,036) + 45
35	25 mm	(H x 0,036) + 60	(H x 0,036) + 60	(H x 0,036) + 60
	35 mm	(H x 0,030) + 60	(H x 0,030) + 60	(H x 0,030) + 60
50	25 mm	-	-	(H x 0,036) + 77
	35 mm	-	-	(H x 0,030) + 75
	50 mm	(H x 0,028) + 70	(H x 0,028) + 70	(H x 0,028) + 70

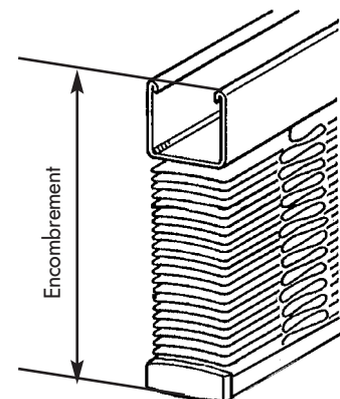
Encombrement store replié BOIS

Caïsson	Lames	Toutes manœuvres
35	25mm	(H x 0,16) + 60
50	25mm	(H x 0,16) + 90
	50mm	(H x 0,10) + 90

ATTENTION :

H est toujours en mm

Ces valeurs maxi sont données à titre indicatif et peuvent être inférieures.

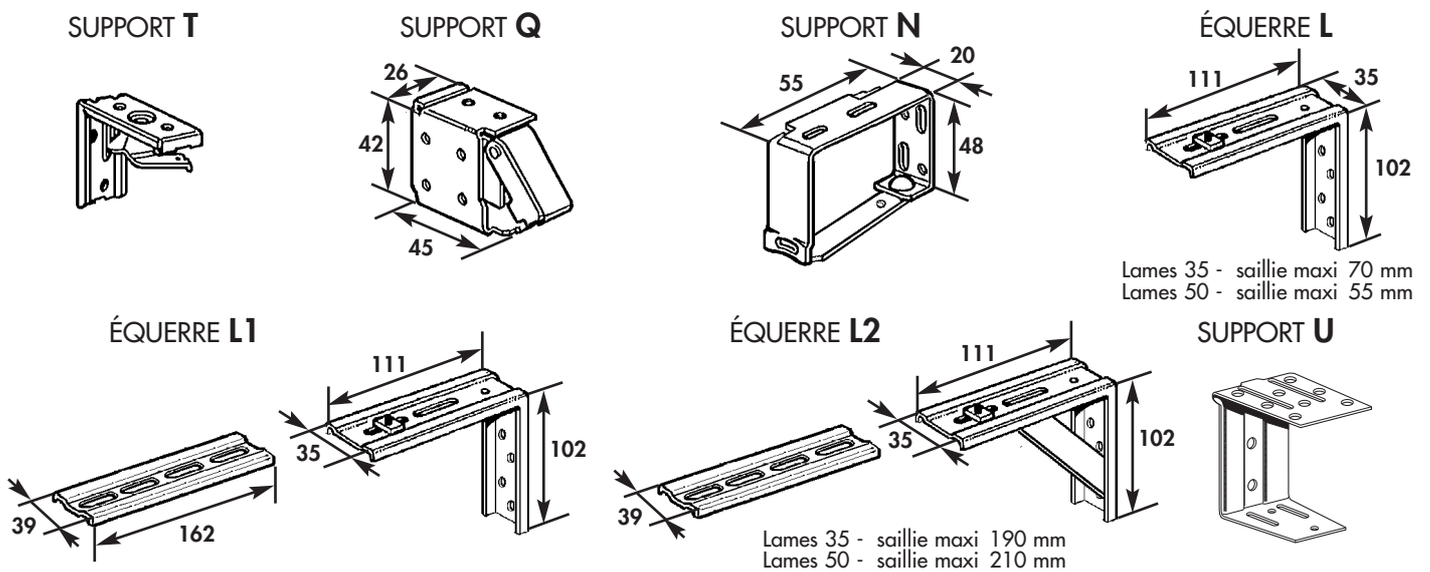


LE STORE VÉNITIEN

ACCESSOIRES DE FIXATION POUR CAISSON DE 25 mm

Pose face/plafond	Menuiserie PVC	Clip pour faux plafond	Plafond double-vitrage
T	SP	SP	SP
<p>pour vis Ø 4</p>	<p>$49 < S < 61,5$ $17 < S2 < 35$</p>	<p>pour vis Ø 4</p>	<p>pour vis Ø 4</p>
CALE + T	L1 + T	L2 + T	L3 + T
<p>Support T pour Saillie = 4 mm</p> <p>T+1 cale si $4 < \text{Saillie} \leq 10$ mm T+2 cales si $10 < \text{Saillie} \leq 16$ mm T+3 cales si $16 < \text{Saillie} \leq 22$ mm</p>			
saillie 4 à 22 mm	saillie 23 à 80 mm	saillie 81 à 145 mm	saillie 146 à 210 mm

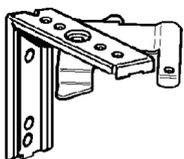
ACCESSOIRES DE FIXATION POUR CAISSON DE 35 mm



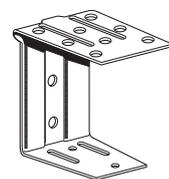
ACCESSOIRES DE FIXATION POUR CAISSON DE 50 mm

ÉQUERRE L identiques au caisson de 35 mm

SUPPORT T
Face/Plafond

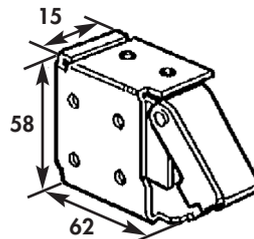


SUPPORT U

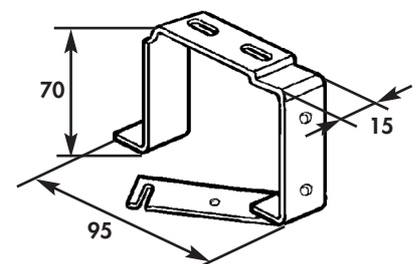


Support intermédiaire

SUPPORT Q
Face/Plafond/Baie



SUPPORT N
Face/Plafond/Niche



LE STORE VÉNITIEN

NOMBRE DE SUPPORTS UTILES POUR VÉNITIEN ALUMINIUM

STORE CAISSON 25 mm ALUMINIUM

Type de Pose	Largeur du Store				
	0 à 800	801 à 1100	1101 à 1900	1901 à 2700	2701 à 3000
Plafond ou Face S = 0	2T	2T	3T	4T	5T
Face avec saillie	2L	3L	4L	5L	6L

STORE CAISSON 35 mm ALUMINIUM

Type de Pose	Largeur du Store			Hauteur Store
	0 à 2000	2001 à 3000	3001 à 4500	
Plafond ou Face S = 0	2Q	2Q+1U	2Q+2U	≤ 3000
	2Q+1U	2Q+2U	2Q+3U	> 3000
Face avec saillie	2LQ	2LQ+1LU	2LQ+2LU	≤ 3000
	2LQ+1LU	2LQ+2LU	2LQ+3LU	> 3000
En Baie	2Q			

Pose en Niche	Largeur du Store			Hauteur Store
	0 à 3000	3001 à 4000	4001 à 4500	
Toutes manœuvres	2Q	2Q+1U	2Q+2U	≤ 2500
	2Q+1U	2Q+2U	2Q+3U	> 2500

STORE 50 mm CAISSON 50 mm ALUMINIUM

Pose Plafond ou Face S = 0	Largeur du Store			Hauteur Store
	500 à 2000	2001 à 3500	3501 à 5000	
Cordon	2T	3T	4T	≤ 3000
	3T	4T	5T	> 3000
Moteur Carré	2T	3T	4T	≤ 3000
Treuil Moteur Tubulaire	2Q	2Q+1U	2Q+2U	≤ 3000
	2Q+1U	2Q+2U	2Q+3U	> 3000

Pose de Face avec saillie	Largeur du Store			Hauteur Store
	500 à 2000	2001 à 3500	3501 à 5000	
Cordon	2LT	3LT	4LT	≤ 3000
	3LT	4LT	5LT	> 3000
Moteur Carré	2LT	3LT	4LT	≤ 3000
Treuil Moteur Tubulaire	2LQ	2LQ+1LU	2LQ+2LU	≤ 3000
	2LQ+1LU	2LQ+2LU	2LQ+3LU	> 3000

Pose en Niche	Largeur du Store				Hauteur Store
	500 à 2500	2501 à 3500	3501 à 4500	4501 à 5000	
Cordon / Treuil Moteur Tubulaire	2N	3N	4N	5N	≤ 3000
	2N	4N	4N	5N	> 3000
Moteur Carré	2N	3N	4N	5N	≤ 3000

Pose en Baie	Largeur du Store	Hauteur Store
	500 à 2000	
Cordon / Treuil Moteur Tubulaire	2Q	≤ 3000
	2Q+1U	> 3000
Moteur Carré	2Q	≤ 3000

LE STORE VÉNITIEN

NOMBRE DE SUPPORTS UTILES POUR VÉNITIEN BOIS

VÉNITIEN BOIS 25 mm CAISSON 35 mm

Type de Pose	Largeur du Store		Hauteur Store
	500 à 1500	1501 à 2430	
Plafond ou Face S = 0	2Q	2Q+1U	≤ 1500
	2Q+1U	2Q+2U	> 1500
Face avec saillie	2LQ	2LQ+1LU	≤ 1500
	2LQ+1LU	2LQ+2LU	> 1500
En Niche	2N	3N	
En Baie	2Q		

VÉNITIEN BOIS 50 mm CAISSON 50 mm

Pose Plafond ou Face S = 0	Largeur du Store		Hauteur Store
	500 à 1500	1501 à 2430	
Cordon` Moteur carré*	2T	3T	≤ 1500
	3T	4T	> 1500
Treuil Moteur tubulaire	2Q	2Q+1U	≤ 1500
	2Q+1U	2Q+2U	> 1500

Pose de Face avec saillie	Largeur du Store		Hauteur Store
	500 à 1500	1501 à 2430	
Cordon` Moteur carré*	2LT	3LT	≤ 1500
	3LT	4LT	> 1500
Treuil Moteur tubulaire	2LQ	2LQ+1LU	≤ 1500
	2LQ+1LU	2LQ+2LU	> 1500

Pose en Niche	Largeur du Store	Hauteur Store
	500 à 2430	
Toutes manœuvres*	2N	≤ 1500
	3N	> 1500

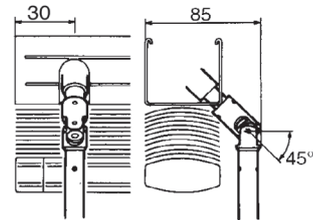
Pose en Niche	Largeur du Store	Hauteur Store
	500 à 2000	
Cordon / Treuil Moteur tubulaire	2Q+1U	≤ 1500
	2Q+2U	> 1500
Moteur carré*	2Q+1T	≤ 1500
	2Q+2T	≤ 3000

TYPE DE SORTIES

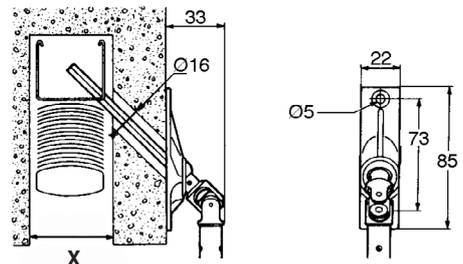
Type de Manœuvre	LAMES		
	16 / 25	35	50
CORDON	10/11/15	11 / 13	
TREUIL	21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26		
ÉLECTR.	40		
CHAÎNETTE	MCH	-	-
MONOCDE			
CORDON	MC	-	-

LES MANŒUVRES TREUIL

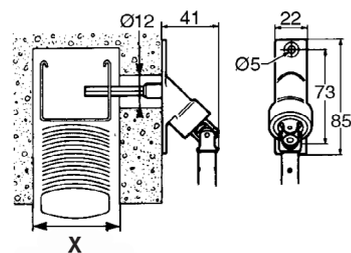
21 - SORTIE DIRECTE à 45°



22 - SORTIE AVEC RENVOI à 45°

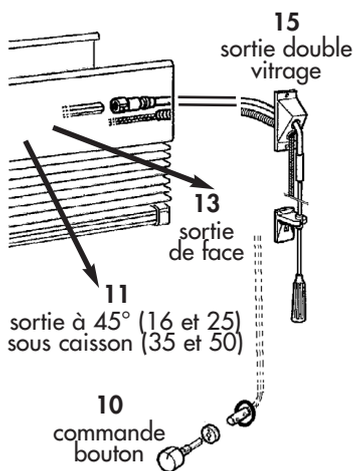


23 - SORTIE à 45/90°

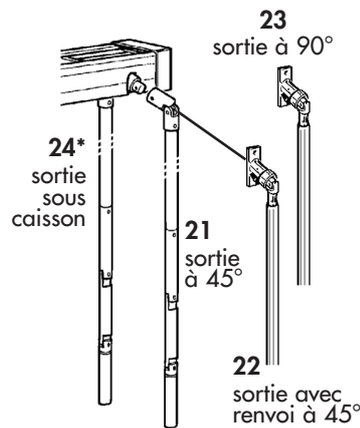


lames	X mini conseillé
16 / 25	60 à 80 mm
35	80 à 100 mm
50	100 à 120 mm

CORDON



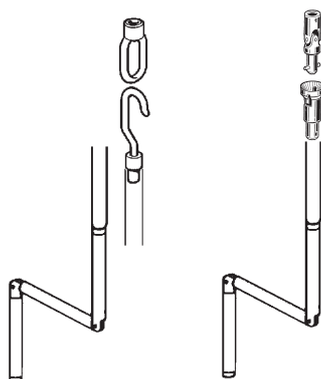
TREUIL



* ATTENTION en sortie 24 :
longueur caisson = LHT store + 50 mm

MANIVELLE DÉCROCHABLE

anneau tulipe

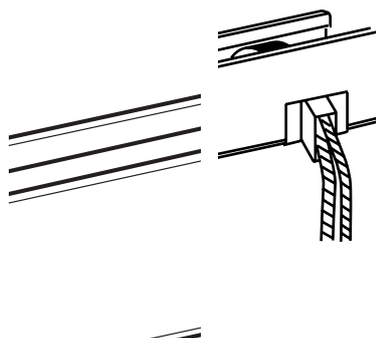


25

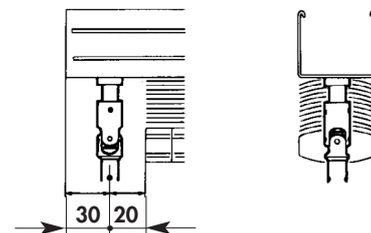
26

MONOCOMMANDE

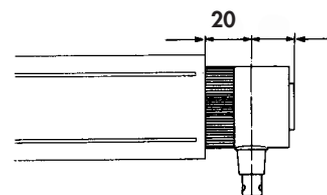
Chainette Cordon



24 - SORTIE SOUS CAISSON



POSE EN FOUILLE



Axe de la manivelle

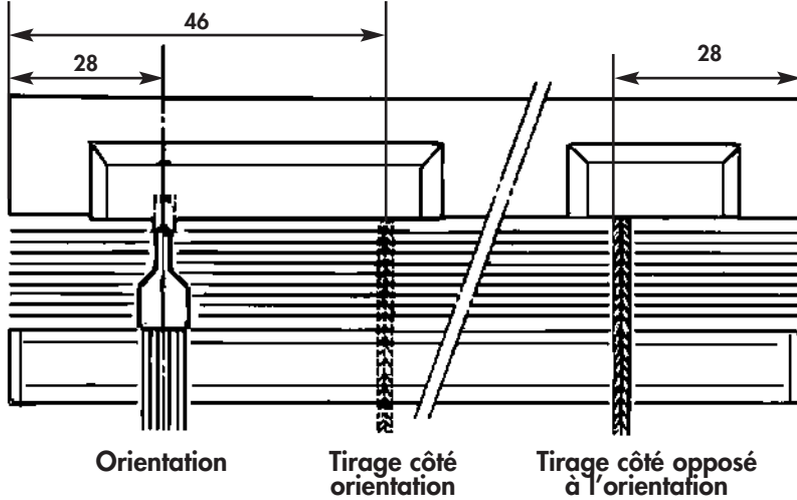
Manœuvre par treuil exclusivement
(déport maxi 20 mm).

Mécanisme identique à la mono-commande,
avec treuil, déporté hors du caisson.

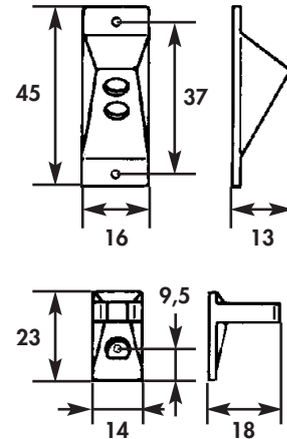
LE STORE VÉNITIEN

DÉTAILS - CAISSON 25 mm

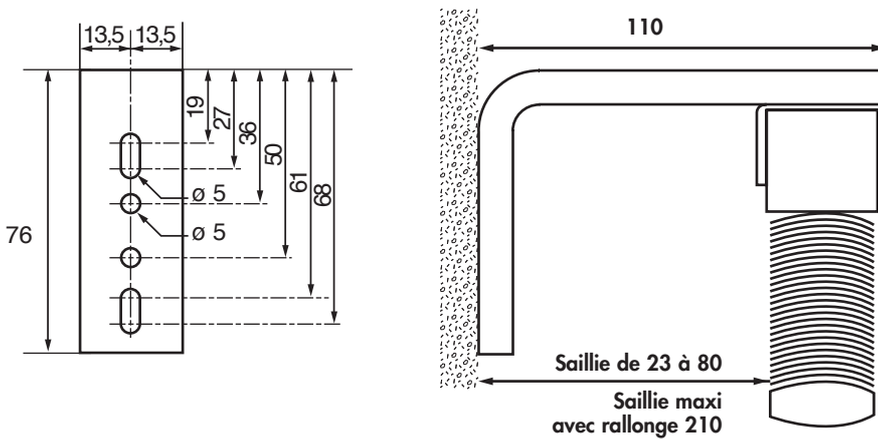
MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11



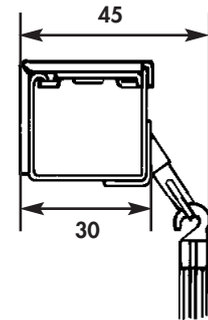
SORTIE DOUBLE VITRAGE N°15



POSE DE FACE AVEC SAILLIE

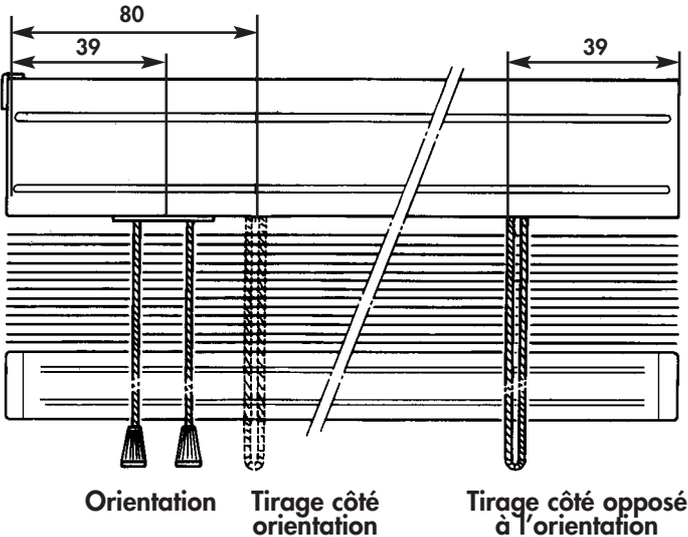


POSE PLAFOND ET POSE DE FACE SANS SAILLIE

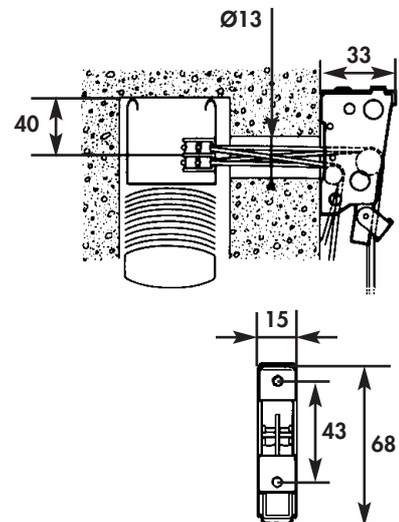


DÉTAILS - CAISSON 35 mm

MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11



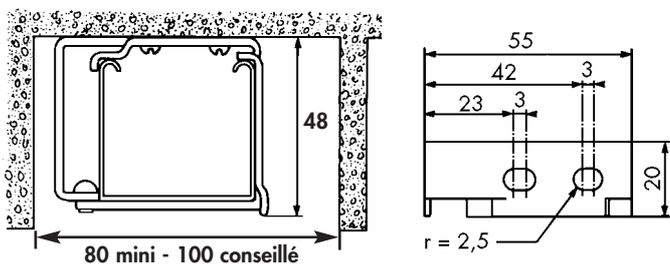
SORTIE DE CORDON DE FACE N°13



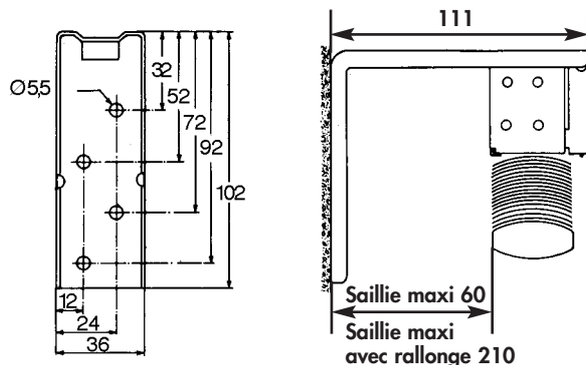
LE STORE VÉNITIEN

DÉTAILS - CAISSON 35 mm - suite

POSE EN NICHE

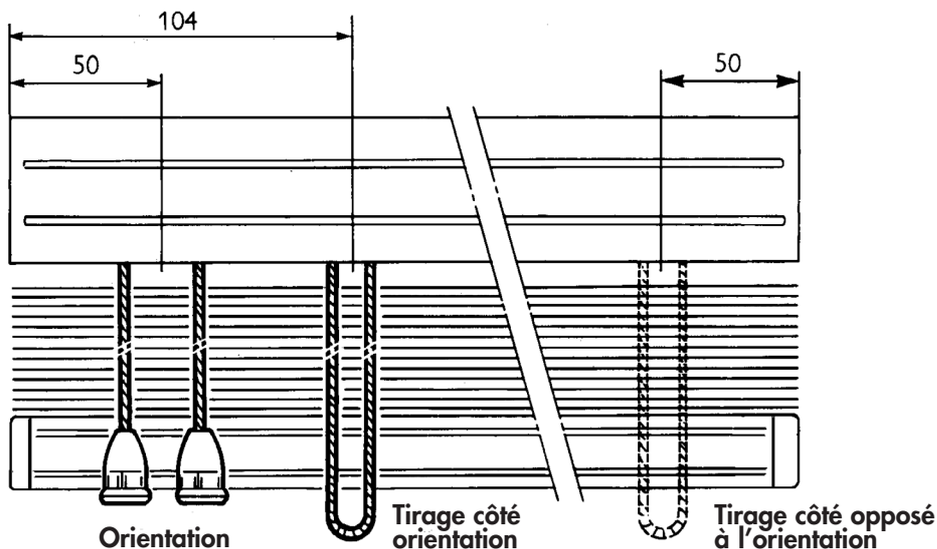


POSE DE FACE AVEC SAILLIE

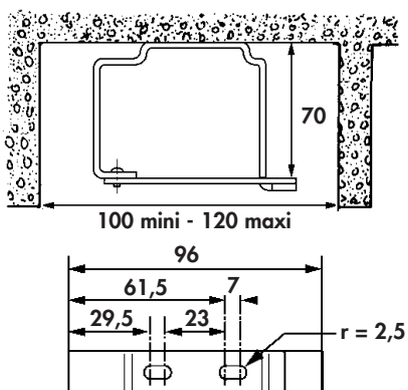


DÉTAILS - CAISSON 50 mm

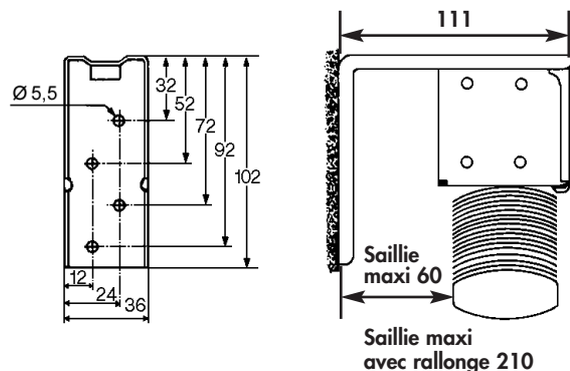
MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11



POSE EN NICHE



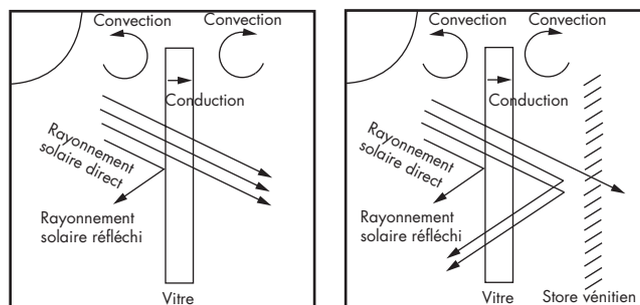
POSE PLAFOND ET POSE DE FACE AVEC SAILLIE



LE STORE VÉNITIEN

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGETIQUES

Placé derrière une vitre, les stores vénitiens FRANCIAFLEX constitue un bon élément d'isolation thermique limitant efficacement la propagation de chaleur rayonnante par réflexion des rayons solaires. (Voir figure ci-dessous). L'amplitude d'orientation des lames permet de doser l'éclairage d'une pièce.



CONSEILS D'ENTRETIEN

Le mécanisme FRANCIAFLEX ne nécessite aucun entretien particulier.

Un dépoussiérage périodique des lames est recommandé. Utiliser un plumeau ou un aspirateur réglé à sa puissance minimale. Pour les stores vénitiens à lames de 25 mm, utiliser un peigne de nettoyage.

Les taches et autres salissures peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge et à l'eau savonneuse.

La tige d'orientation du store vénitien 16 et 25 mm FRANCIAFLEX peut être démontée pour interdire tout abus dans son utilisation (dans les lieux publics par exemple).

Vous souhaitez recevoir chez vous 24h/24 et 7j/7
les informations techniques actualisées de nos produits
CONSULTEZ FRANCIAFAX EN COMPOSANT LE 0 821 820 200
Vous recevez directement sur votre fax nos fiches techniques,
notices de pose, manuels d'aide à la prise de mesures...etc

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

Toutes les dimensions qui figurent sur ce document sont exprimées en mm.
Le côté de commande s'entend toujours store vu de l'intérieur.

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

FRANCIAFLEX

SIÈGE SOCIAL

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