

Documentation technique

STORE VÉNITIEN

Mai 2019

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.

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 PVC (givré ou transparent), 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 (voir tableau de mariages sur tarif en vigueur).

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.

• **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...

Les cordons sont reliés entre eux par un égalisateur à éclatement et le cordon de tirage sera enroulé sur 2 taquets d'accumulation (exigences de sécurité du projet antistrangulation des enfants).

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.

Nos modèles, cordon et chaînette, sont équipés de sécurité «anti-strangulation» conformes à la norme EN13120, sauf modèle SELECT.

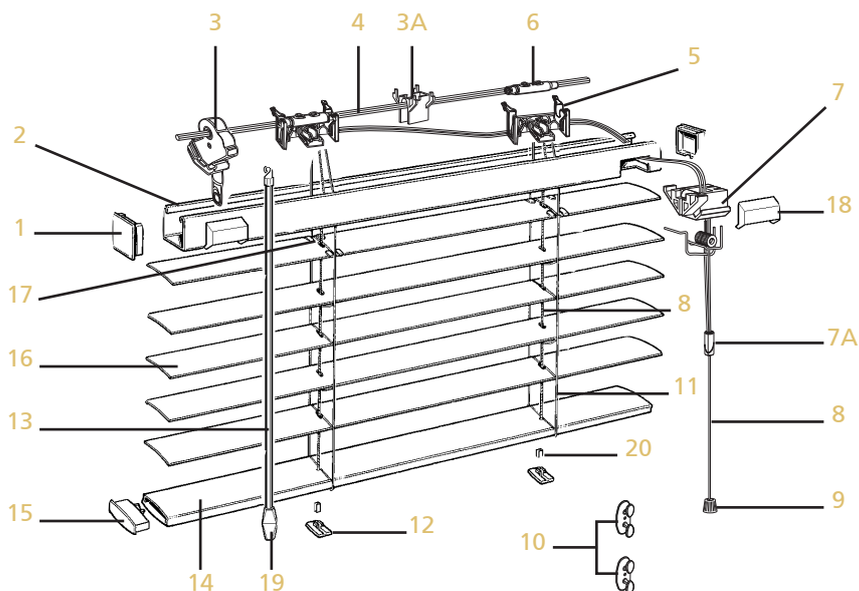
Limites techniques (maxi réalisables, au-delà nous consulter)

Limites dimensionnelles - L et H en mm - S en m ² - 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	2700	3000	4	450	3300	3000	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	50mm	-	-	-	-	330	3900	3000	10	330	4000	3500	10	-	-	-	-
Chaînette Monocde cordon	25mm	450	2700	3000	5	450	3300	3000	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	35mm	450	2700	3000	5	450	3300	3000	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	50mm	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

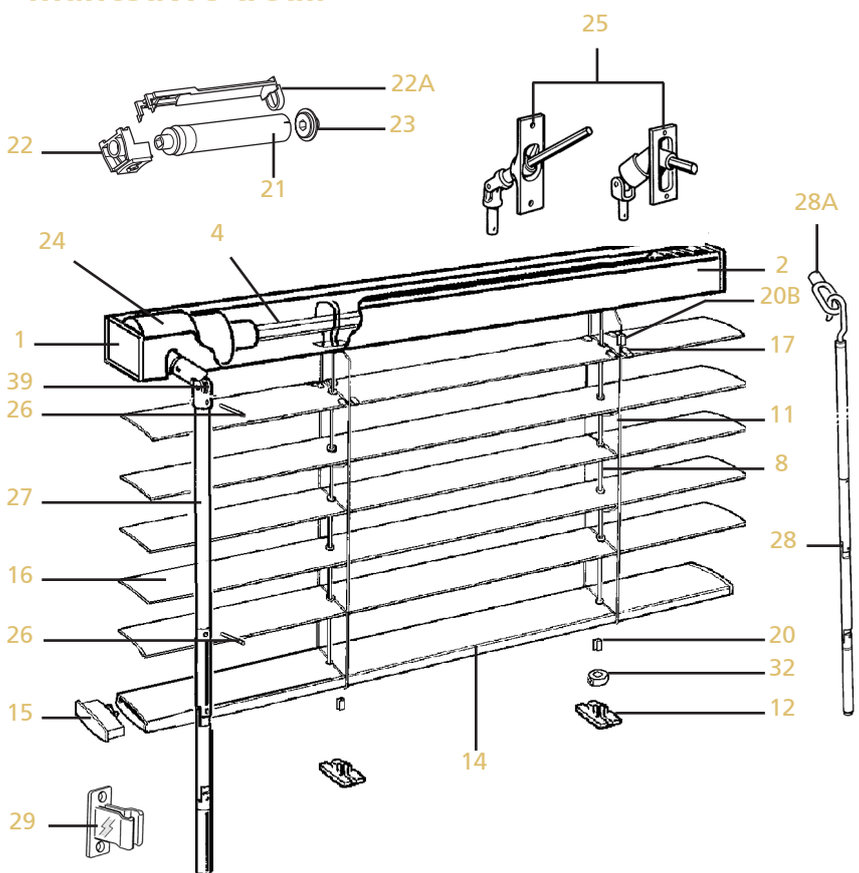
Limites dimensionnelles - L en mm et S en m ² - Lames Bois							
Manœuvre	Caisson	Lames 50mm			Lames 50mm		
		L mini	H mini	S maxi	L maxi	H maxi	S maxi
Cordon	50mm	400	500	5	2600	3500	5
Treuil	50mm	400	500	6	2600	3500	6
Moteur carré 230V*	50mm	550	500	8,5	2600	4000	8,5

Constitution type 16 et 25 mm aluminium

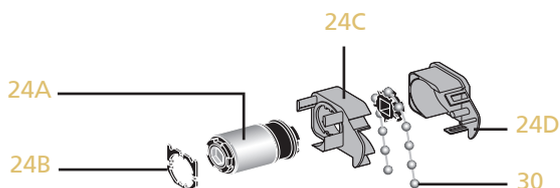
Manœuvre cordon



Manœuvre treuil



Manœuvre chaînette

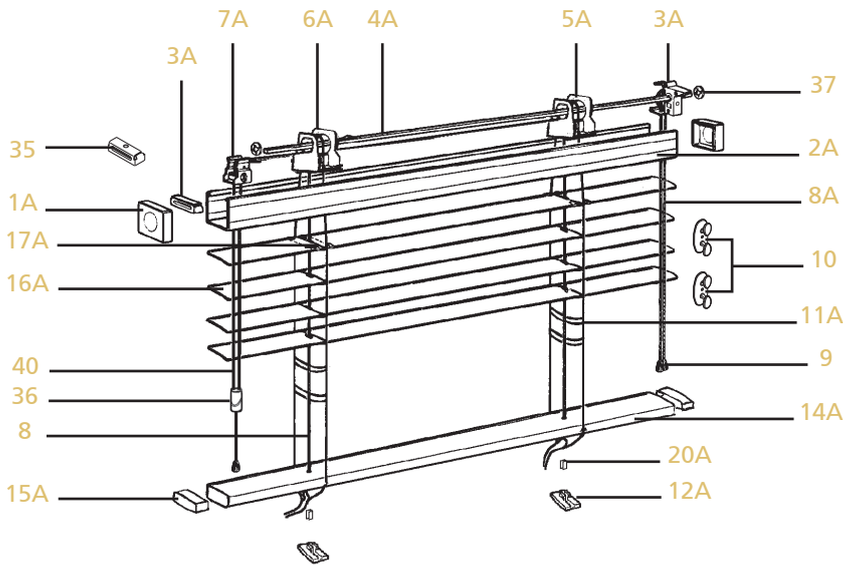


- 1 EMBOUT DE CAISSON
- 2 CAISSON 25X25 coloris assorti aux lames
- 3 ORIENTEUR
- 3A LIMITEUR D'ORIENTATION
- 4 AXE D'ORIENTATION EN ACIER hexagonal de 3 mm en cordon et carré, 5 mm en monocommande
- 5 SUPPORT DE BOBINE
- 6 BOBINE D'ORIENTATION
- 7 FREIN A MOLETTE 2 OU 4 CORDONS
- 7A ÉGALISATEUR À ÉCLATEMENT (anti-strangulation)
- 8 CORDON DE TIRAGE en polyester Ø 1,4 mm, coloris assorti à celui des lames
- 9 GLAND en matière plastique
- 10 TAQUETS D'ACCUMULATION (anti-strangulation)
- 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 CÉILLET (agrafe à sertir en cde cordon)
- 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 CHAÎNETTE
- 24B SUPPORT MÉCANISME CHAÎNETTE
- 24C GUIDE CHAÎNETTE
- 24D CACHE GUIDE CHAÎNETTE
- 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 13 mm (ensemble)
- 28 MANIVELLE DÉCROCHABLE Ø 13 mm (ensemble)
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRÊT DE MANIVELLE
- 30 CHAÎNETTE
- 32 SERRE CORDON
- 39 CARDAN

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

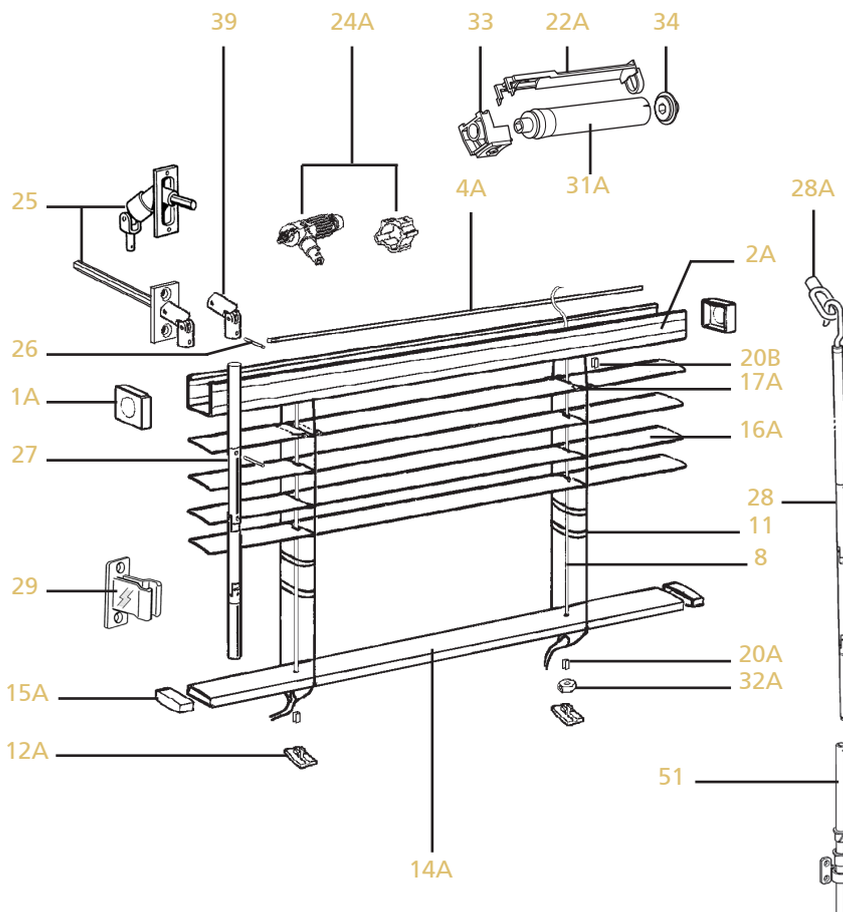
Constitution type 35 mm

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 TAQUETS D'ACCUMULATION (anti-strangulation)
- 11A ÉCHELLES D'ORIENTATION coloris assorti aux lames
- 12A CLIP SOUS LATTE
- 14A SOUS LATTE de 34x14 mm
- 15A EMBOUT DE SOUS LATTE
- 16A LAME (coloris suivant gamme)
- 17A ARRÊT 1ÈRE LAME

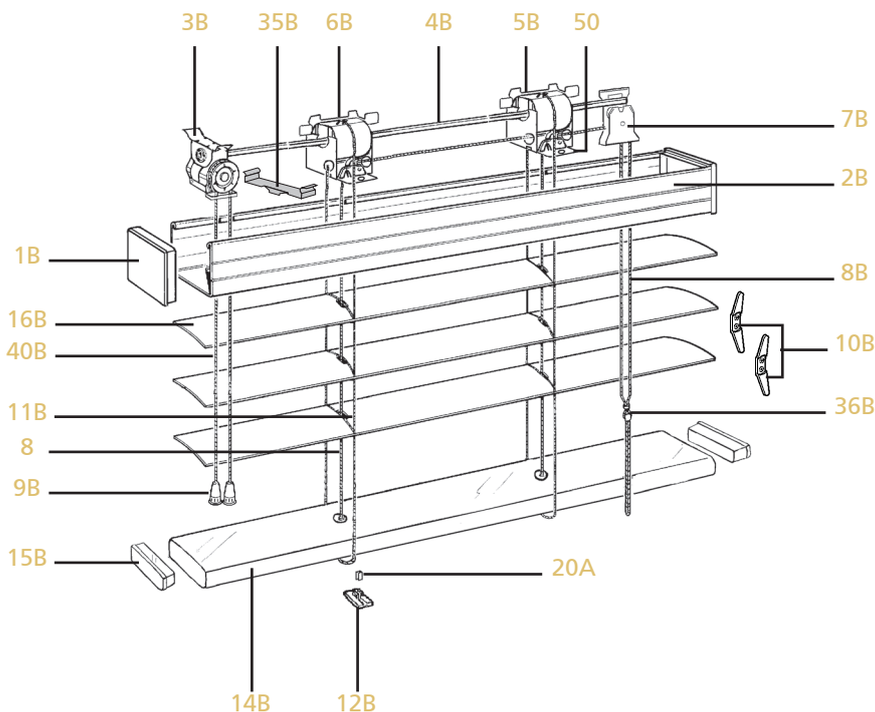
Manœuvre treuil



- 20A CÉILLET (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 À ÉCLATEMENT (anti-strangulation)
- 37 BAGUE D'ARRÊT
- 39 CARDAN
- 40 CORDON D'ORIENTATION
- 51 GUIDE TRINGLE conseillé pour store de grande hauteur

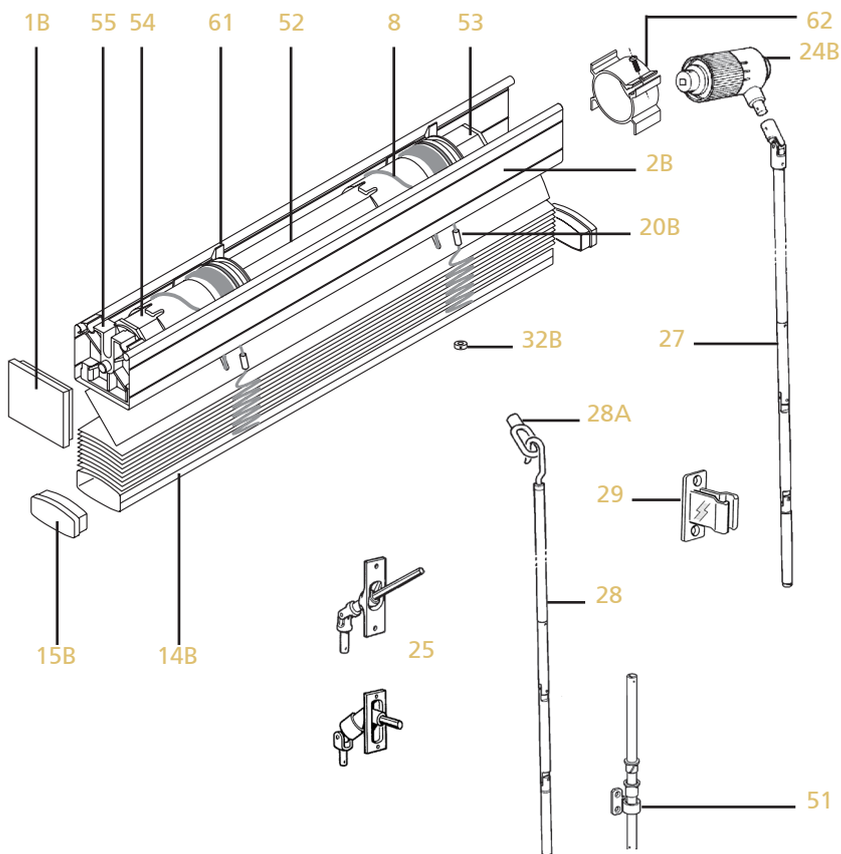
Constitution type 50 mm aluminium

Manœuvre cordon



- 1B EMBOUT DE CAISSON
- 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 et 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)
- 8 CORDON DE TIRAGE Ø 1,4 mm en polyester (coloris assorti aux lames)
- 8B CORDON DE TIRAGE Ø 2,8 mm en polyester (coloris assorti aux lames)
- 9B GLAND
- 10B TAQUETS D'ACCUMULATION (anti-strangulation)
- 11B ÉCHELLES
- 12B CLIP SOUS LATTE
- 14B SOUS LATTE de 53x13 mm
- 15B EMBOUT DE SOUS LATTE
- 16B LAME ALUMINIUM (coloris suivant gamme)
- 20A œILLET (échelle)
- 20B FERRET D'ÉCHELLE
- 24B TREUIL

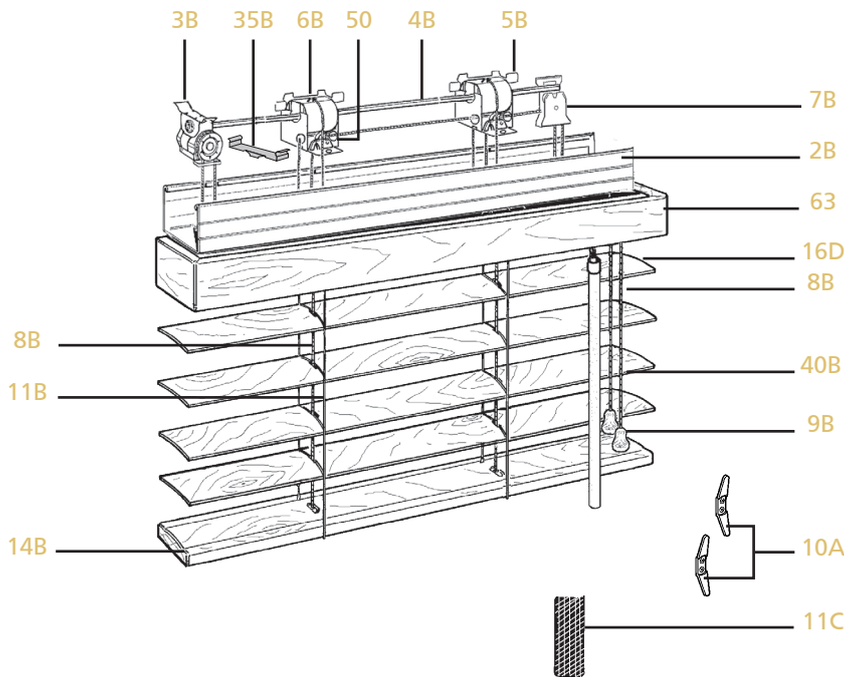
Manœuvre treuil



- 25 RENVOI DE MANCEUVRE sortie à 45° (simple cardan) ou sortie 45/90° (double cardan)
- 27 MANIVELLE Ø 13 fixe (ensemble)
- 28 MANIVELLE Ø 13 décrochant (ensemble)
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRÊT DE MANIVELLE
- 32B SERRE CORDON
- 35B RENFORT DE CAISSON
- 36B ÉGALISATEUR À ÉCLATEMENT (anti-strangulation)
- 40B CORDON D'ORIENTATION Ø 2,8 mm
- 50 PLAQUE DE RÉDUCTION
- 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

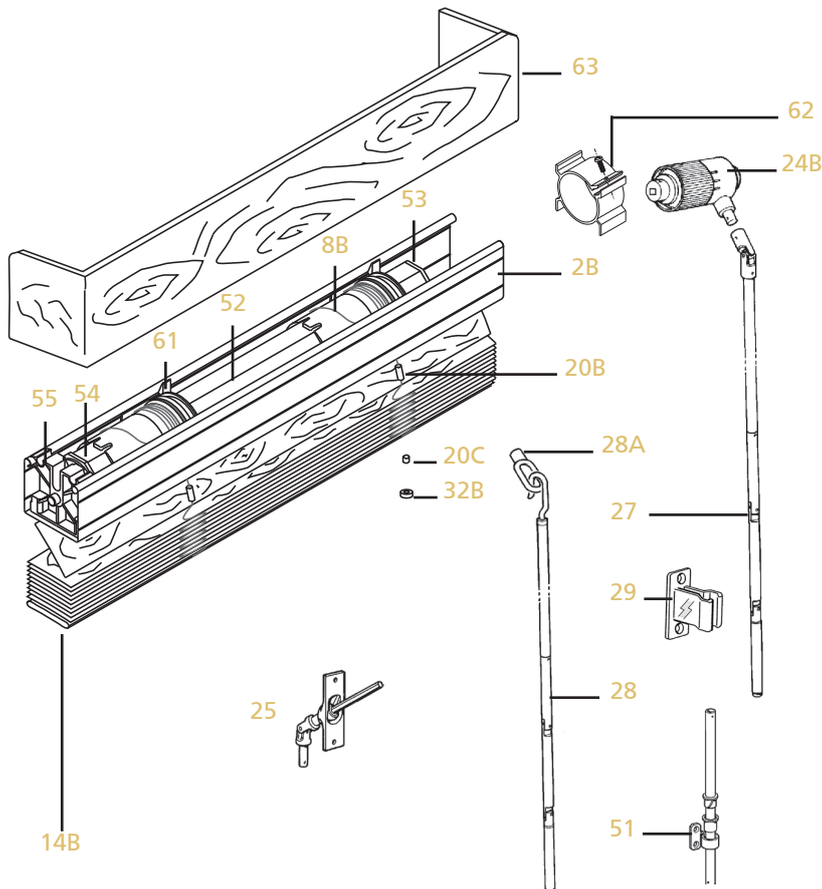
Constitution type 50 mm bois

Manœuvre cordon



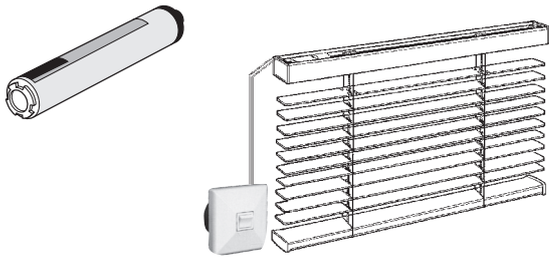
- 2B CAISSON 56x51 mm coloris assortis aux lames 50 mm
- 3B ORIENTEUR
- 4B AXE D'ORIENTATION en acier carré 6,3 mm en version cordon axe carré de 7 mm en acier en version treuil
- 5B SUPPORT DE BOBINE
- 6B BOBINE D'ORIENTATION
- 7B FREIN A CORDON (2 freins au-delà de 2200 mm de large)
- 7C ÉGALISATEUR À ÉCLATEMENT (anti-strangulation)
- 8B CORDON DE TIRAGE Ø 2,8 mm en polyester (coloris assorti aux lames)
- 9B GLAND
- 10A TAQUETS D'ACCUMULATION (anti-strangulation)
- 11B ÉCHELLES
- 11C GALON COTON (coloris selon gamme en vigueur)
- 14B SOUS LATTE
- 16D LAMES BOIS (coloris suivant gamme)
- 20C ŒILLET (échelle)
- 24B TREUIL

Manœuvre treuil



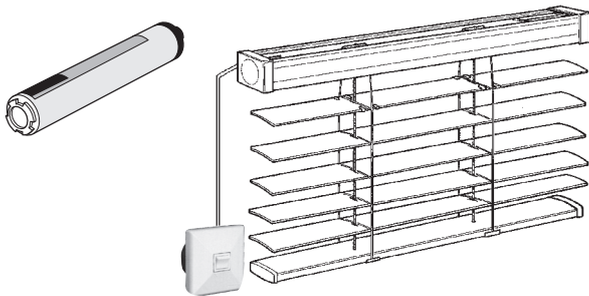
- 25 RENVOI DE MANŒUVRE sortie à 45° (simple cardan)
- 27 MANIVELLE Ø 13 fixe (ensemble)
- 28 MANIVELLE Ø 13 décrochable (ensemble)
- 28A ANNEAU DE TREUIL
- 29 ARRÊT DE MANIVELLE
- 32B SERRE CORDON
- 35B RENFORT DE CAISSON
- 40B TIGE D'ORIENTATION
- 50 PLAQUE DE RÉDUCTION
- 51 GUIDE TRINGLE conseillé 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 hauteur 63mm avec retours de 75 mm

Manœuvre électrique



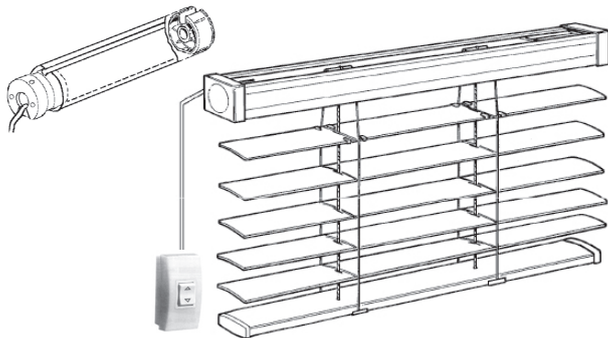
VÉNITIEN ALUMINIUM 16/25 MM - MOTORISATION 24 VOLTS CC

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



VÉNITIEN ALUMINIUM 35 MM - MOTORISATION 24 VOLTS CC

- Caisson de 35 x 35 mm.
- Inverseur à position momentanée (230 V / 24 V).



VÉNITIEN ALUMINIUM 25/35/50 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.



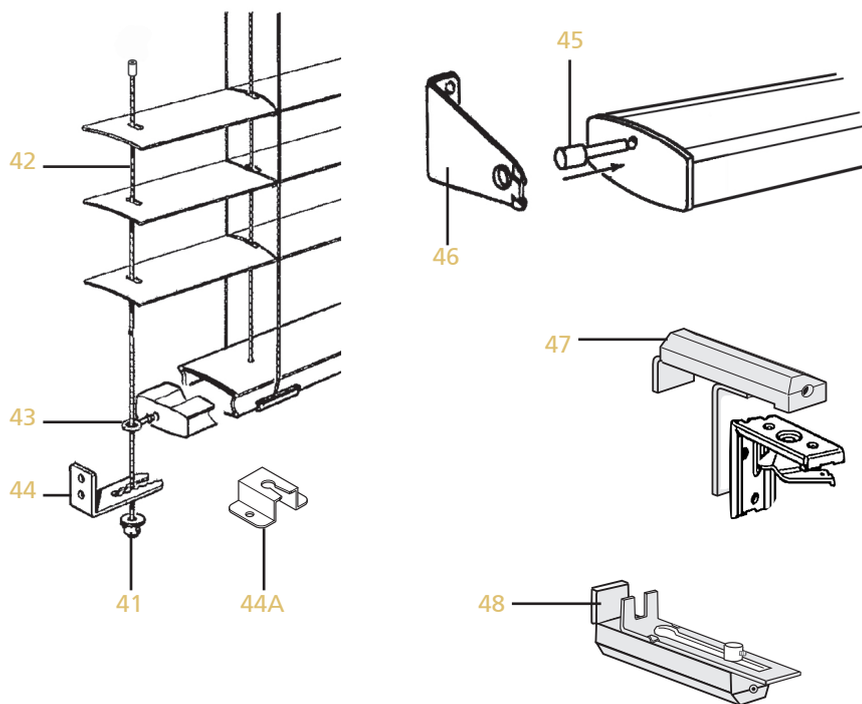
TÉLÉCOMMANDE RADIO 230V

- Télis Pure : montée/descente SANS orientation des lames



- Télis Variation : AVEC orientation des lames

Guidage conducteurs

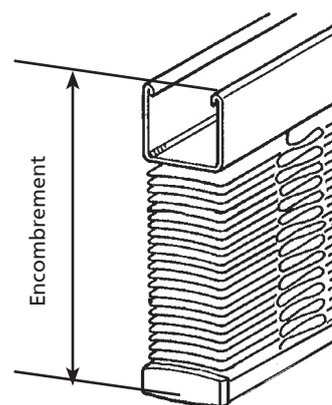


- 42 **CONDUCTEUR PERLON**
Ø 1,8 mm, Ø 2,5 mm (en store lames 50 mm posé à l'extérieur)
- 43 **PITON TÉLÉSCOPIQUE**
pour lame finale 21 mm, 34 mm et 53 mm
- 44 **ÉQUERRE DE GUIDAGE** utilisation conseillée pour les portes, les ouvrants ou basculants (coloris blanc en 16 ou 25 mm, zingué en 50 mm)
- 44A **PONTET DE GUIDAGE** au sol
- 45 **TOURILLON EN LAITON** chromé, se fixe dans l'embout de la sous latte
- 46 **ÉQUERRE DE BLOQUE**, 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

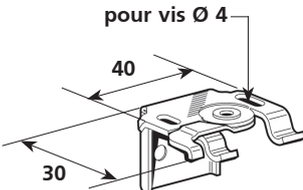
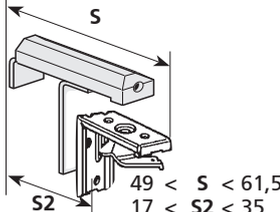
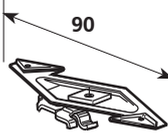
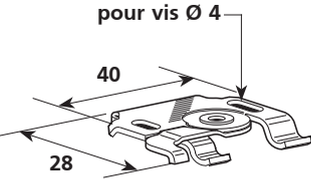
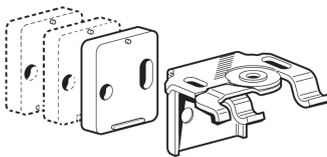
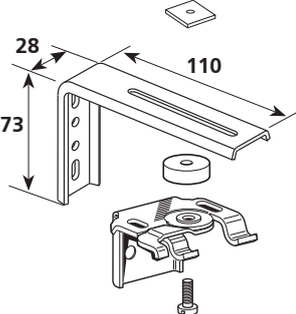
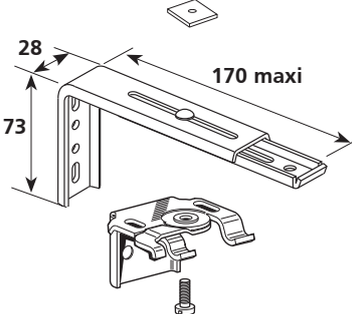
Encombrement (valeurs maxi données à titre indicatif)

Encombrement store replié - VÉNITIEN ALUMINIUM				
Caisson	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 - VÉNITIEN BOIS		
Hauteur store	Sans Galon	Avec Galon
1000	170	180
1500	210	250
2000	250	310
2500	300	360
3000	340	410
3500	380	460



Accessoires de fixation pour caisson de 25 mm

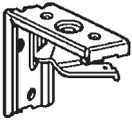
Pose face/plafond	Menuiserie PVC	Clip pour faux plafond	Plafond double-vitrage
T	SP	SP	SP
 <p>pour vis Ø 4</p> <p>40</p> <p>30</p>	 <p>S</p> <p>52</p> <p>$49 < S < 61,5$</p> <p>$17 < S2 < 35$</p>	 <p>90</p>	 <p>pour vis Ø 4</p> <p>40</p> <p>28</p>
CALE + T	L1 + T	L2 + T	
 <p>Support T pour Saillie = 4 mm</p> <p>T+1 cale si $4 < \text{Saillie} \leq 10$ mm</p> <p>T+2 cales si $10 < \text{Saillie} \leq 16$ mm</p> <p>T+3 cales si $16 < \text{Saillie} \leq 22$ mm</p>	 <p>28</p> <p>73</p> <p>110</p>	 <p>28</p> <p>73</p> <p>170 maxi</p>	
saillie 4 à 22 mm	saillie 23 à 80 mm	saillie 81 à 145 mm	

Nombre de supports

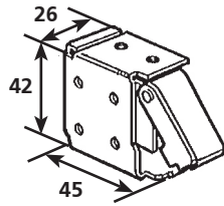
Largeur	<800	1000	1100	1900	2700	3000
Plafond/face, saillie 0	2		3	4	5	
Face avec saillie	2	3	4	5	6	
Pose en Baie	2					

Accessoires de fixation pour caisson de 35 mm

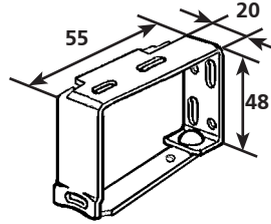
SUPPORT T



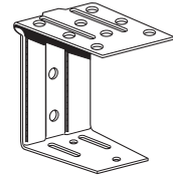
SUPPORT Q



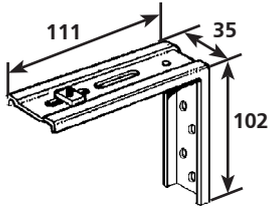
SUPPORT N



SUPPORT U

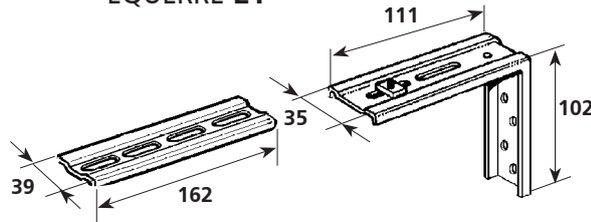


ÉQUERRE L

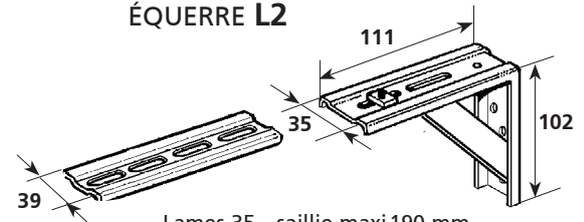


Lames 35 - saillie maxi 70 mm
Lames 50 - saillie maxi 55 mm

ÉQUERRE L1

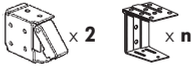
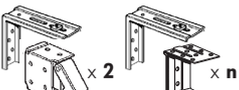
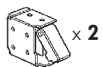


ÉQUERRE L2



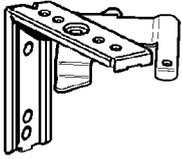
Lames 35 - saillie maxi 190 mm
Lames 50 - saillie maxi 210 mm

Nombre de supports

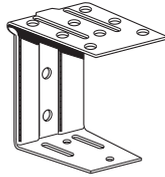
	Largeur	<2000	3000	4000	4500		Hauteur
	Plafond/face (saillie=0)	2	3	4			≤3000
		3	4	5			>3000
	Face avec saillie	2	3	4			≤3000
		3	4	5			>3000
	En baie	2					

Accessoires de fixation pour caisson de 50 mm

SUPPORT T
Face/Plafond

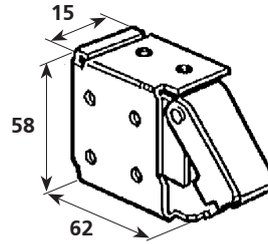


SUPPORT U

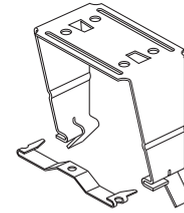


Support intermédiaire

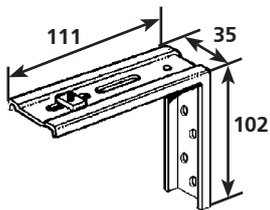
SUPPORT Q
Baie



SUPPORT N
Niche

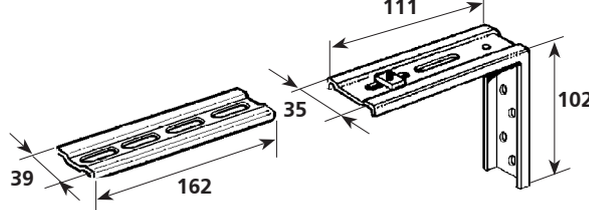


ÉQUERRE L

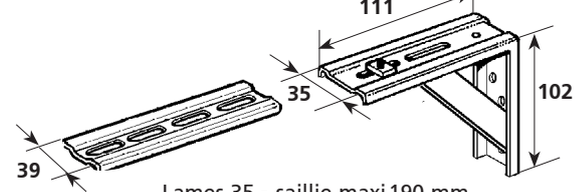


Lames 35 - saillie maxi 70 mm
Lames 50 - saillie maxi 55 mm

ÉQUERRE L1

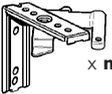
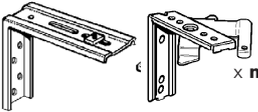
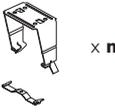
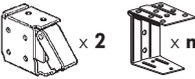


ÉQUERRE L2



Lames 35 - saillie maxi 190 mm
Lames 50 - saillie maxi 210 mm

Nombre de supports

	Largeur	<2000	<2500	3500	4500	5000	
Plafond ou Face (saillie = 0)							
 x n	Cordon, Treuil	2	3		4		<=3000
	Moteur Tubulaire	3	4		5		>3000
Plafond ou Face avec saillie							
 x n	Cordon, Treuil	2	3		4		<=3000
	Moteur Tubulaire	3	4		5		>3000
Pose en niche							
 x n	Cordon, Treuil ou Moteur Tubulaire	2	3	4	5		<=3000
	Cordon, Treuil ou Moteur Tubulaire	2		4	5		>3000
Pose en baie							
 x 2 x n	Cordon, Treuil	2					<=3000
	Moteur Tubulaire	2					<=3000
		3					>3000

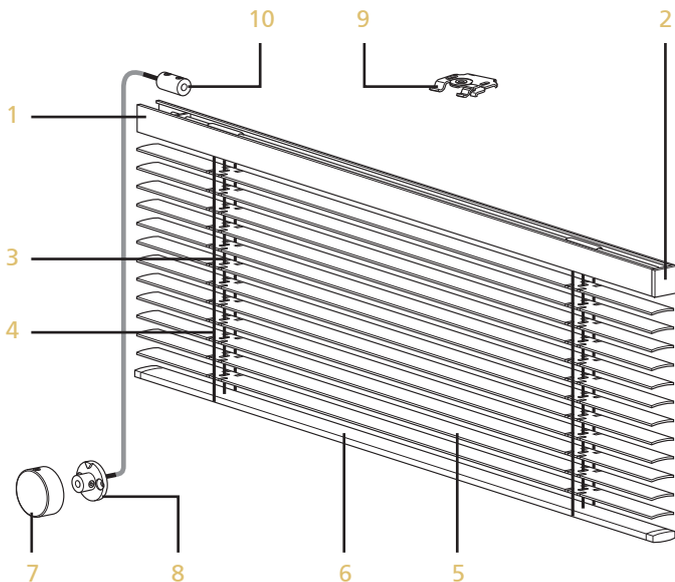
Vénitien bois

Nombre de supports utiles pour vénitien bois						
Caisson	Pose Plafond ou Face	<1200	1201 - 2000	2001 - 2500	>2500	Hauteur
50 mm	Toutes Manœuvres	2	3	4	5	≤2000
		3	4	5	6	>2000
	Pose en Niche 500 à 2430					
	Toutes Manœuvres	2				≤2000
		3				>2000
	Pose en Niche 500 à 2000					
Toutes Manœuvres	3				≤2000	
	4				>2000	

Cantonnière (fixation aimantée)		
TYPE DE POSE	Retour latéral	Largeur
Face/plafond	Avec	LHT + 51 mm
Baie	Sans	LHT
Autant de aimants que des supports de pose		

Cantonnière plate en bois, hauteur 63 mm, de coloris coordonné aux lames avec retour de 75 mm.

Vénitien Cloisoon



- 1 CAISSON en acier de 25x25 mm
- 2 EMBOUT DE CAISSON en PVC
- 3 CORDON
- 4 ECHELLES
- 5 LAME 16 OU 25 MM en aluminium laqué
- 6 LAME FINALE en aluminium laqué au four
- 7 BOUTON D'ORIENTATION
- 8 PLATINE
- 9 SUPPORT POSE PLAFOND
- 10 MANCHON

- Lames en aluminium laqué de largeur 16 ou 25mm, déclinées dans tous les coloris de la collection en vigueur.
- Caisson en acier de 25x25mm avec embouts PVC, de coloris assorti aux coloris des lames.
- Echelles et cordons assortis à la couleur des lames.
- Manœuvre par flexible et bouton d'orientation en PVC (gris, blanc ou noir).
- Fin de course sur axe d'orientation.
- Lame finale, aluminium laqué au four.
- Pose plafond.
- Manœuvres :
 - par flexible et bouton d'orientation : se compose d'un flexible (2m ou 2,5 m), d'une platine avec vis de pose, d'un bouton clip PVC (gris, blanc ou noir), d'une clé 6 pans et de supports de pose (plafond).
 - manivelle : avec fin de course, sortie à 90° et renvoi de 300 mm.

Nombre de supports de pose par store				
hauteur	<1200	1201-2000	2001-2500	>2501
Nbre	2	3	4	5

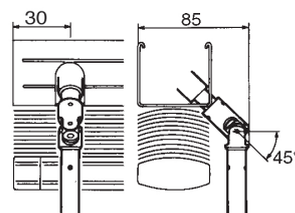
Limites dimensionnelles - L et H en mm - S en m²					
		Flexible et bouton		Manivelle	
ALU		mini	MAXI	mini	MAXI
Store Vénitien 16MM	Largeur	250	2500	500	2500
	hauteur	250	3000	500	3000
	Surface	5 m²		5 m²	
Store Vénitien 25MM	Largeur	200	2500	500	2500
	hauteur	250	3000	500	3000
	Surface	5 m²		5 m²	

Type de sorties

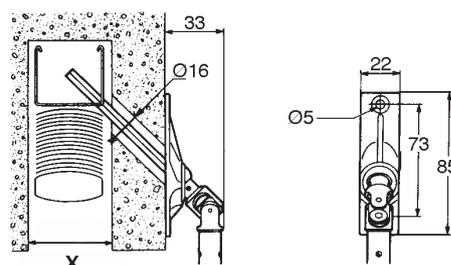
Type de Manœuvre	LAMES		
	16 / 25	35	50
CORDON	10/11	11 / 13	
TREUIL	21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26		
ÉLECTRIQUE	40		
CHAÎNETTE	MCH	-	-
MONOCDE			
CORDON	MC	-	-

Les manœuvres treuil

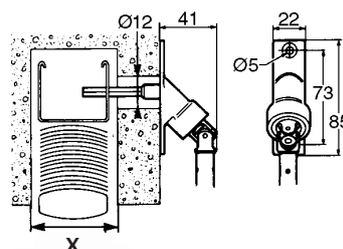
21 - SORTIE DIRECTE À 45°



22 - SORTIE AVEC RENVOI À 45°

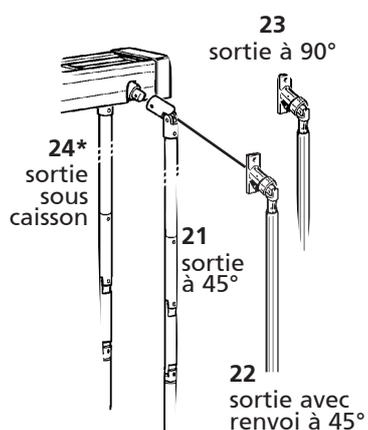


23 - SORTIE À 45/90°



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

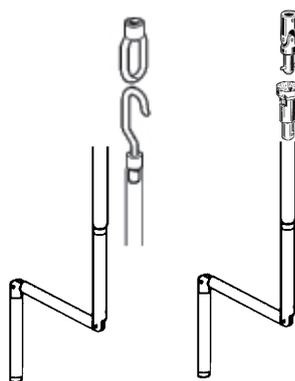
Treuil



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

Manivelle décrochable

anneau tulipe



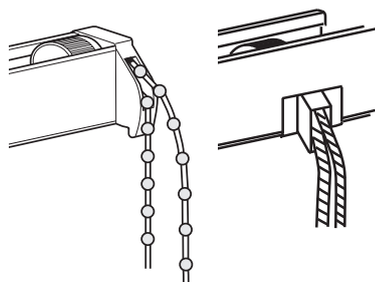
25

26

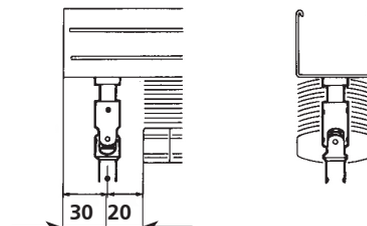
Monocommande

Chainette

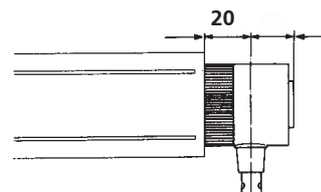
Cordon



24 - SORTIE SOUS CAISSON



POSE EN FOUILLE



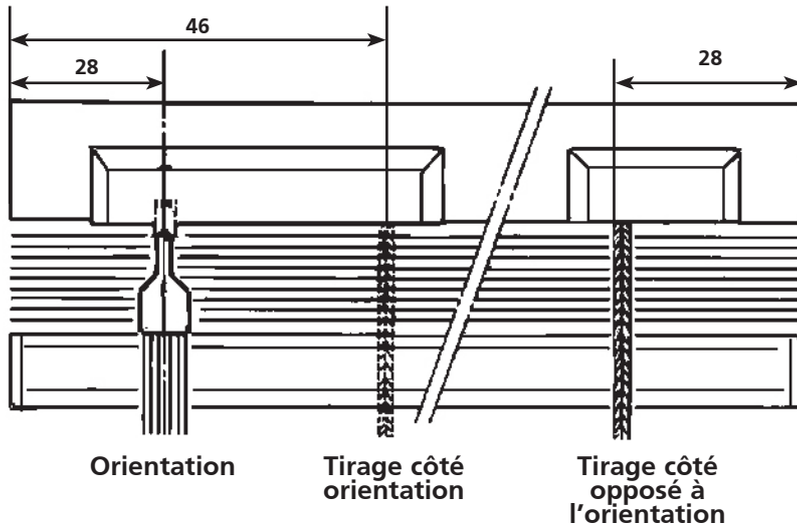
Axe de la manivelle

Manœuvre par treuil exclusivement (déport maxi 20 mm).

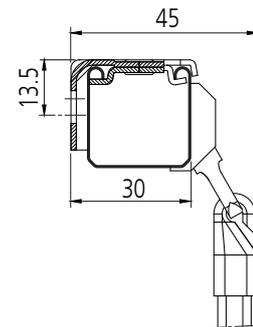
Mécanisme identique à la mono-commande, avec treuil, déporté hors du caisson.

Détails - caisson 25 mm

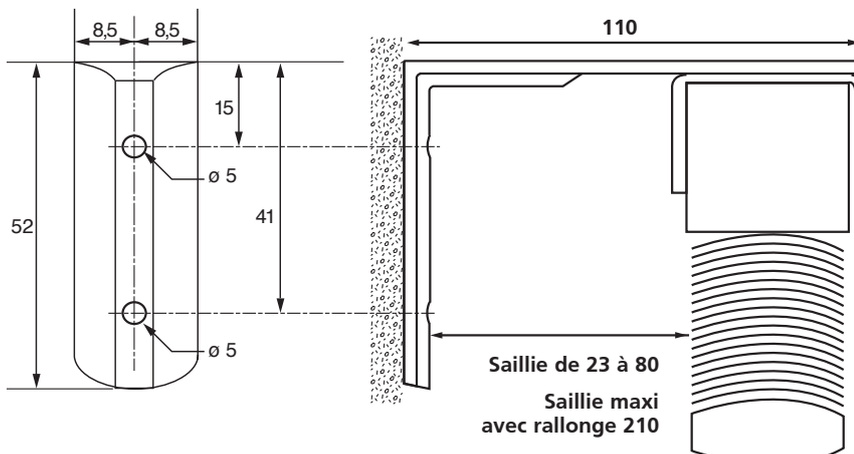
MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11



POSE PLAFOND ET POSE DE FACE SANS SAILLIE

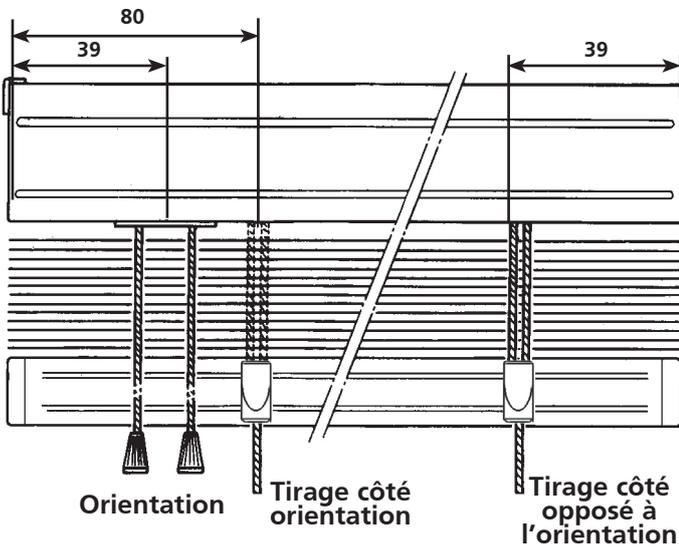


POSE DE FACE AVEC SAILLIE

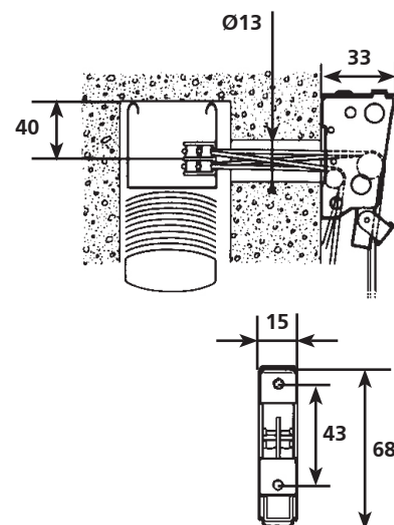


Détails - caisson 35 mm

MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11

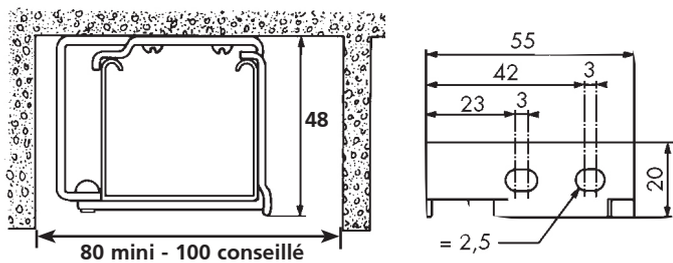


SORTIE DE CORDON DE FACE N°13

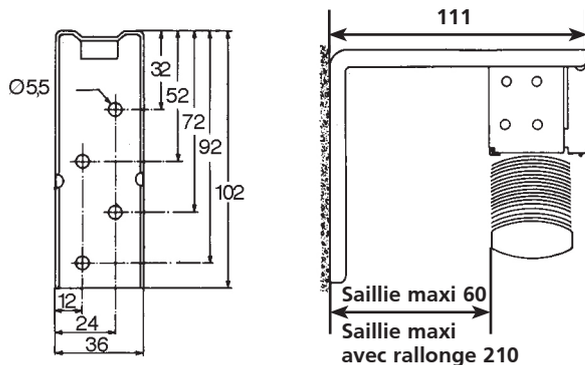


Détails - caisson 35 mm - suite

POSE EN NICHE

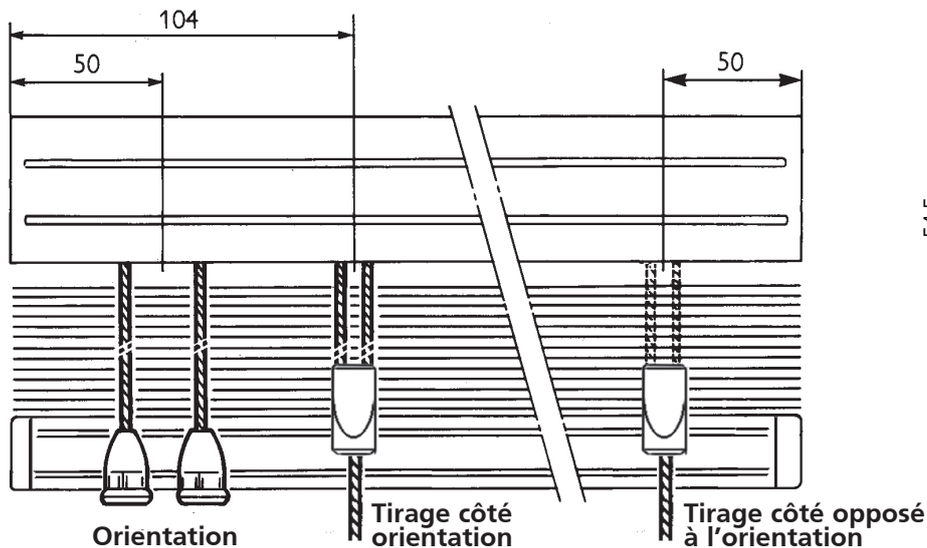


POSE DE FACE AVEC SAILLIE

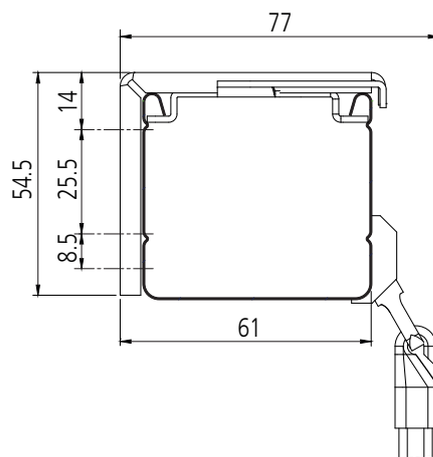


Détails - caisson 50 mm

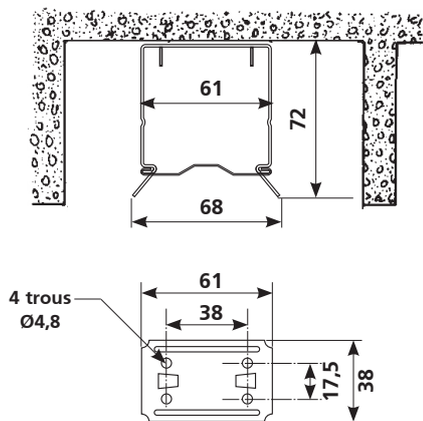
MANŒUVRE CORDON - SORTIE STANDARD N°11



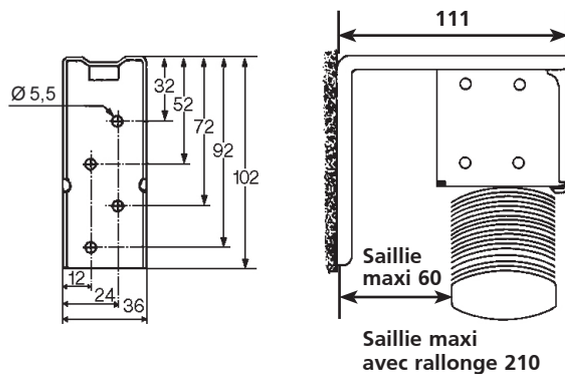
POSE PLAFOND ET POSE DE FACE SANS SAILLIE



POSE EN NICHE



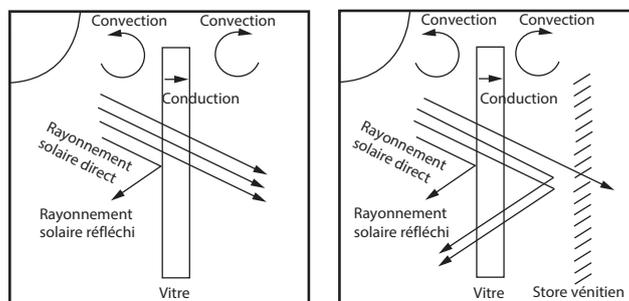
POSE DE FACE AVEC SAILLIE



Caractéristiques énergétiques

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).

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

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

Toutes les indications dimensionnelles qui figurent sur ce document sont exprimées en mm et vue de l'intérieur.

0 810 820 500 Service 0,06 € / min
+ prix appel



FRANCIAFLEX

valoriser les espaces de vie