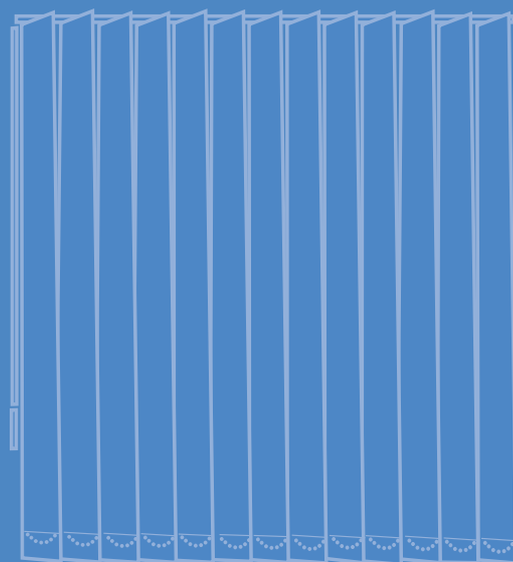
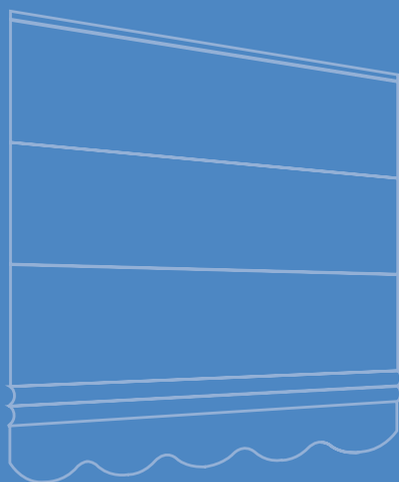


Store à bandes verticales

Documentation technique



FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

*Le partenaire
des professionnels de la baie*

LE STORE À BANDES VERTICALES

Structure architecturale et contemporaine, le store à bandes verticales FRANCIAFLEX module la lumière grâce à l'orientation de ses bandes. Il crée l'intimité tout en protégeant efficacement du soleil. Astucieusement utilisé en cloison, il permet également de structurer l'espace. C'est un produit :

ESTHÉTIQUE

Le store à bandes verticales FRANCIAFLEX offre plus de 150 coloris parmi une large variété de matériaux (textiles, aluminium, PVC). Son rail est discret et il est également possible de panacher le coloris de ses bandes.

PRATIQUE

Fabriqué sur mesure pour s'adapter parfaitement à tous types et toutes dimensions de fenêtres et de baies, son rail peut être horizontal, incliné, cintré (dans le plan horizontal ou vertical). Il offre plusieurs possibilités de commande (manœuvres mixtes par cordon et chaînette, monocommande par chaînette, cordon tige, tirage direct, manœuvre électrique) et différents types de refoulement (latéral, bilatéral et central).

ADAPTÉ AUX CAS DIFFICILES

Le store à bandes verticales FRANCIAFLEX est aussi la solution idéale pour habiller les fenêtres aux formes particulières, lucarnes, baies vitrées, etc.

FACILE À POSER

Différents types de pose sont possibles (au plafond, en baie, ou de face) 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 commande.
- un ensemble d'outils tels que fiches techniques, bons de commandes, brochures commerciales, etc.

DESCRIPTIF

Le store à bandes verticales FRANCIAFLEX est constitué de :

UN RAIL

En alliage d'aluminium disponible en coloris anodisé naturel, laqué brun (Ral 8019), blanc (Ral 9016) ou Ivoire (RAL 1015), dans lequel circulent des chariots d'accrochage de bandes, réalisés dans un polymère autolubrifiant, reliés entre eux par des barrettes d'écartement en inox découpées et façonnées sur mesure, de sorte que, pour chaque store, les bandes restent équidistantes sur toute la longueur du rail.

Un alourdisseur PVC avec poulie maintient sous tension le cordon qui assure l'ouverture et la fermeture du store. Une chaînette à boules plastiques commande l'orientation des bandes. Le rail est conçu pour être fixé par des étriers clipables sans avoir à le percer.

UN TABLIER constitué de :

- bandes en tissu de largeur 63, 89 ou 127 mm, certains textiles de la collection étant classés M1 (difficilement inflammable) ou M0 (non-feu) : tissu en fibre de verre enduite ou en polyester. L'accrochage des bandes est réalisé au moyen de barrettes translucides plastique, incassables, prisonnières d'un fourreau thermo-soudé.

Des plaquettes de lestage en résine, sont prémontées dans un second fourreau en partie basse de chaque bande, leur assurant ainsi une parfaite tension verticale et garantissant leur parallélisme.

Ces plaquettes peuvent être reliées par des chaînettes d'écartement à clipage latéral, constituées d'un cordon et de boules plastique surmoulées.

- bandes en PVC traité anti-UV, proposées en largeur 89 ou 127 mm. L'accrochage sur les chariots est alors réalisé par une découpe pratiquée en haut de chaque bande.

- bandes en feuillard d'aluminium, galbé, de largeur 89 mm, laqué dans divers coloris. L'accrochage est effectué suivant le même principe que pour les bandes PVC. Une chaînette d'écartement en métal est clipée au travers de chaque bande en son centre.

VARIANTES SUR MANŒUVRES

- Par cordon / chaînette :

La translation des bandes est assurée par un cordon et l'orientation se fait au moyen de la chaînette.

- Monocommande chaînette :

Elle assure l'orientation et la translation des bandes, après leur mise en position automatique à 30°, par rapport au rail.

- Par tirage direct :

La translation et l'orientation des bandes est assurée par une tige de manœuvre.

- Monocommande électrique :

Motoréducteur en haut et à gauche du rail, à moteur 12 volts alternatif, assurant une cinématique identique à la monocommande chaînette. Alimentation 220/12V indépendante enfichable sur prise secteur, ou intégrée au rail. Commande par inverseur mural à 4 touches et/ou par émetteur infrarouge. Horloge programmable intégrable au rail. Ligne bus permettant des commandes groupées, combinées, et/ou individuelles.

- Orientation seule :

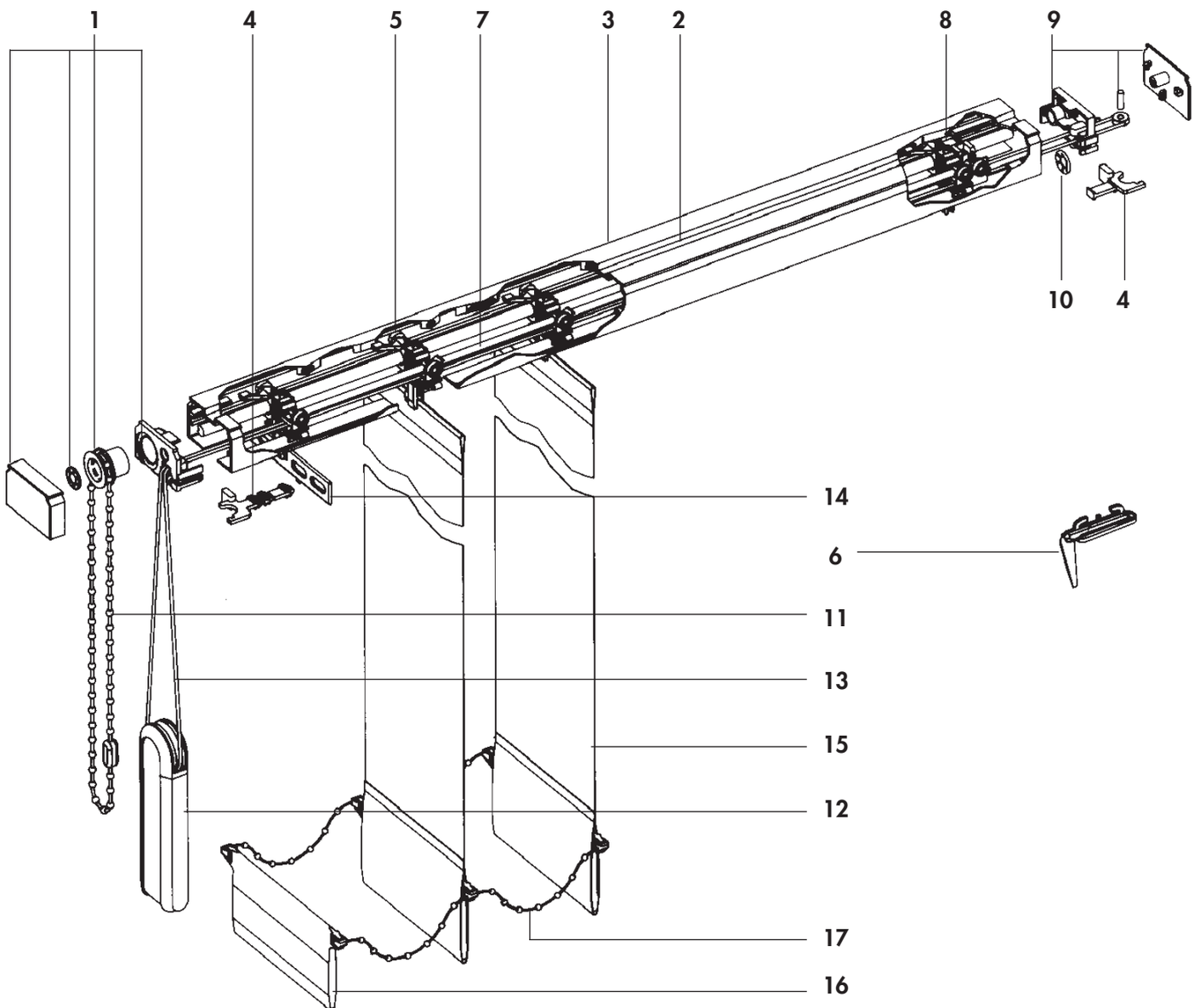
Par moteur électrique et télécommande IR. Le refoulement des bandes se fait par manœuvre cordon.

VARIANTE

- Possibilité de réaliser des rails inclinés (jusqu'à 55°), ou des rails cintrés (sur le plan horizontal ou sur le plan vertical, sur gabarit, échelle 1).

LE STORE À BANDES VERTICALES

CONSTITUTION TYPE

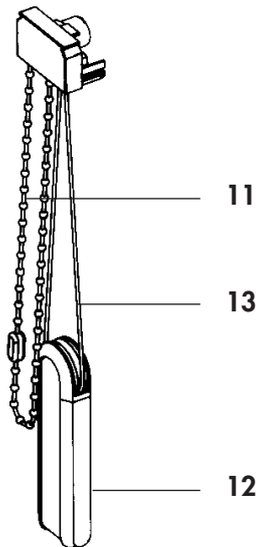


- 1 MÉCANISME DE MANŒUVRE PAR CORDON / CHAÎNETTE
- 2 AXE D'ORIENTATION
- 3 RAIL ALUMINIUM
- 4 ARRÊT D'ÉCARTEMENT
- 5 CHARIOT
- 6 SUPPORT D'AXE
- 7 BARRETTE D'ÉCARTEMENT
- 8 CHARIOT DE TIRAGE
- 9 ENSEMBLE EMBOUT DE RAIL

- 10 CLIP D'AXE
- 11 CHAÎNETTE D'ORIENTATION À BOULES PLASTIQUE
- 12 ALOURDISSEUR À POULIE
- 13 CORDON DE TIRAGE
- 14 BARRETTE DE BANDES EN PLASTIQUE
- 15 BANDE
- 16 PLAQUETTE DE LESTAGE
- 17 CHAÎNETTE D'ÉCARTEMENT EN PLASTIQUE

LE STORE À BANDES VERTICALES

MANŒUVRE PAR CORDON ET CHAÎNETTE



11 - CHAÎNETTE D'ORIENTATION

La chaînette sert à l'orientation des bandes.

12 - ALOURDISSEUR À POULIE

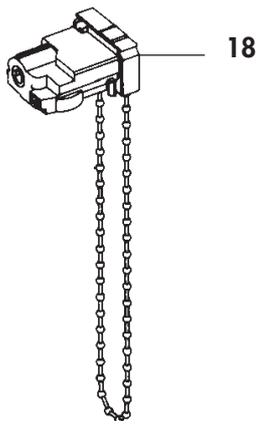
13 - CORDON DE TIRAGE

Le cordon permet le déplacement latéral des bandes. Un alourdisseur assure sa parfaite tension verticale.

Important

Orienter les bandes perpendiculairement au rail, avant d'effectuer la translation.

MANŒUVRE PAR MONOCOMMANDE CHAÎNETTE



Dispositif à chaînette évitant tout risque de fausse manœuvre pendant l'ouverture et la fermeture du store.

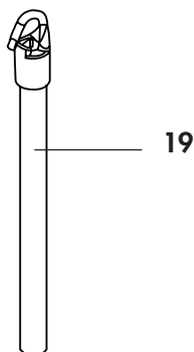
18 - ENSEMBLE MONOCOMMANDE CHAÎNETTE

La chaînette assure à la fois le déplacement et l'orientation des bandes.

Les chariots orientent automatiquement les bandes avant tout déplacement, leur évitant ainsi de s'accrocher pendant l'ouverture ou la fermeture du store.

Ce n'est que lorsque le store est complètement déployé que l'on peut orienter les bandes sur 180°.

MANŒUVRE PAR TIRAGE DIRECT

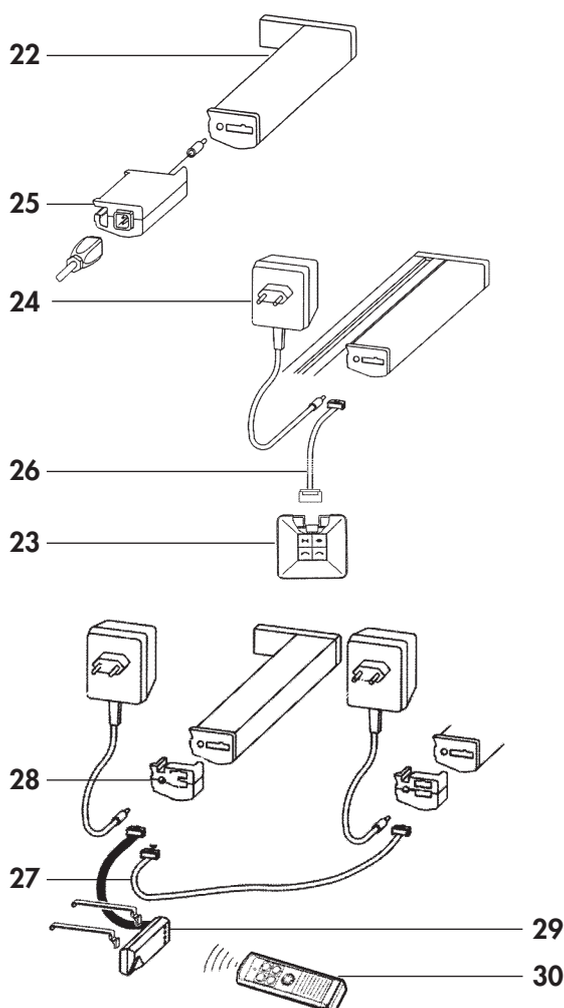


19 - TIGE D'ORIENTATION

Assurant à la translation et l'orientation des bandes.

LE STORE À BANDES VERTICALES

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE



22 - MOTORÉDUCTEUR 12 V

Motoréducteur très basse tension assurant à la fois la translation et l'orientation des bandes. Fin de course par débrayage à friction.
Longueurs : 317 mm (normal) ou 330 mm (renforcé).

23 - INVERSEUR À 4 TOUCHES

Inverseur plat qui se fixe sur le mur.

24 - TRANSFORMATEUR INDÉPENDANT

25 - TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ

Ce transformateur se branche directement sur le moteur et se fixe sur le rail. (Longueur : 115 mm).

26 - CÂBLE DE COMMANDE

Câble de commande (M/F) disponible en 2000, 5000, 9000 mm ou sur mesure. Peut être utilisé comme câble de prolongement.

27 - CÂBLE DE LIAISON

Câble de liaison (F/F) disponible en 3000, 5000, 10000 mm ou sur mesure pour raccorder les moteurs entre eux (commandes groupées).

28 - FICHE DOUBLE

Nécessaire pour la commande groupée ou combinée.
Longueur : 28 mm.

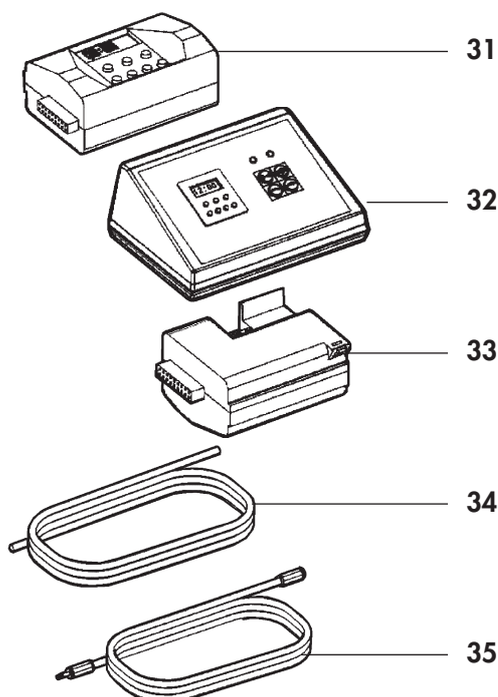
29 - RÉCEPTEUR INFRAROUGE

Récepteur avec commande électronique qui se fixe sur la face avant du rail. (Longueur : 104 mm).

30 - ÉMETTEUR INFRAROUGE

Émetteur infrarouge avec 10 fréquences sélectionnables.

ACCESSOIRES



31 - MINUTERIE

Minuterie à 2 canaux et 24 mémoires possibles. Se fixe sur le rail. Manipulation simple par touches de réglage pour les jours, les heures, les minutes. Possibilité de commande manuelle et de programmation de 1 à 47 jours. Longueur : 70 mm.

32 - COMMANDE CENTRALE

Commande centrale pour un maximum de 150 rails par commande. Fonction de minuterie incluse. 4 touches de fonction.

33 - ADAPTATEUR POUR COMMANDE CENTRALE

Module décodeur pour décoder le signal de la commande centrale de chaque moteur. Se fixe sur le rail. Longueur : 55 mm.

34 - CÂBLE POUR COMMANDE CENTRALE

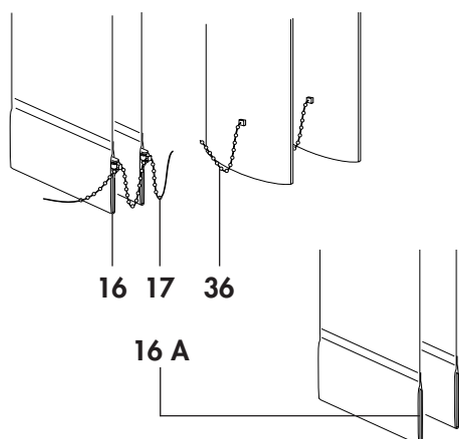
Câble de liaison entre la commande centrale et l'adaptateur.

35 - CÂBLE DE PROLONGEMENT POUR TRANSFORMATEUR INDÉPENDANT

Câble de prolongement entre le transformateur indépendant et le moteur. Longueur : 5000 mm.

LE STORE À BANDES VERTICALES

PLAQUETTES ET CHÂIINETTES BASSES



16 - PLAQUETTE DE TENSION

Entièrement en matière synthétique, adaptée aux pièces humides, incassable et inaltérable. 3 modèles pour bandes de largeurs 63, 89 et 127 mm. Couleur : blanc

16A - PLAQUETTE DE TENSION SANS CHÂIINETTE

Pour bandes de 89 et 127 mm exclusivement.

17 - CHÂIINETTE D'ÉCARTEMENT

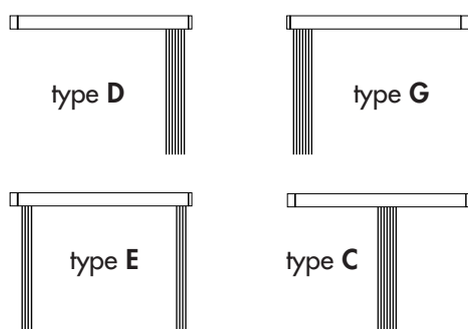
En matière plastique ou en métal chromé (option), comportant des clips de fixation. Couleur : blanc. Bandes de 89 et 127 mm uniquement. Obligatoire pour les tissus Screen.

36 - CHÂIINETTE CENTRALE EN MÉTAL CHROMÉ

Pour bandes aluminium exclusivement.

Nota : les bandes ALU ne reçoivent pas de plaquette. Les bandes PVC ne reçoivent ni plaquette, ni chaînette.

TYPES DE REFOULEMENT



D - A DROITE

G - A GAUCHE

E - AUX EXTRÉMITÉS

C - AU CENTRE

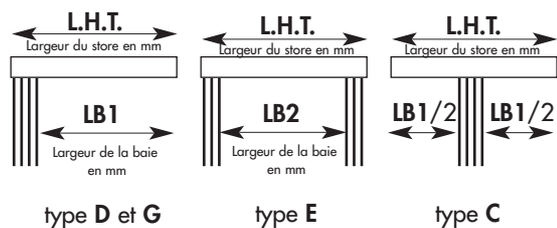
Côté de commande indifférent.

Tous les types de manœuvres sont possibles.

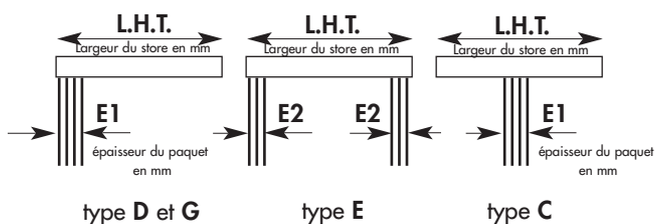
Pour le **type E** (appelé aussi "ouverture centrale"), les bandes sont toujours en nombre pair et la chaînette métallique est interdite.

NOMBRE DE BANDES & CLAIR DE JOUR

DÉTERMINATION DE LA **LARGEUR DU STORE** LORSQUE LES BANDES SE REPLIENT EN DEHORS DE LA BAIE



DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DU PAQUET DE BANDES LORSQUE LA LARGEUR DU STORE EST IMPOSÉE



Nbre de bandes	L.H.T.			E2	E1	LB1			LB2		
	Largeur Store avec bandes de 127 mm	89 mm	63 mm			Largeur Ouverture (D et G) 127 mm	89 mm	63 mm	Largeur Ouverture (E) 127 mm	89 mm	63 mm
5	590				110	480					
6	700			80	120	580			540		
7	810	570			130	680	440				
8	930	650		100	140	790	510		730		
9	1040	720	490		150	890	570	340			
10	1160	800	540	110	150	1010	650	390	940	580	320
11	1270	880	600		160	1110	720	440			
12	1380	960	650	120	170	1210	790	480	1140	720	410
13	1500	1040	700		180	1320	860	520			
14	1610	1120	760	130	190	1420	930	570	1350	860	500
15	1730	1200	810		200	1530	1000	610			
16	1840	1280	860	140	210	1630	1070	650	1560	1000	580
17	1950	1360	910		210	1740	1150	700			
18	2070	1440	970	150	220	1850	1220	750	1770	1140	670
19	2180	1510	1020		230	1950	1280	790			

LE STORE À BANDES VERTICALES

Nbre de bandes	L.H.T.			E1	E2	LB1			LB2		
	Largeur Store avec bandes de 127 mm	89 mm	63 mm	Largeur paquet en 2 parties	Largeur paquet en 1 partie	Largeur Ouverture 127 mm	89 mm	Ouverture (D et G) 63 mm	Largeur Ouverture (E) 127 mm	89 mm	63 mm
20	2300	1590	1070	150	240	2060	1350	830	2000	1290	770
21	2410	1670	1130		250	2160	1420	880			
22	2520	1750	1180	160	260	2260	1490	920	2200	1430	860
23	2640	1830	1230		270	2370	1560	960			
24	2760	1910	1290	170	270	2490	1640	1020	2420	1570	950
25	2870	1990	1340		280	2590	1710	1060			
26	2980	2070	1390	180	290	2690	1780	1100	2620	1710	1030
27	3090	2150	1440		300	2790	1850	1140			
28	3210	2230	1500	190	310	2900	1920	1190	2830	1850	1120
29	3320	2300	1550		320	3000	1980	1230			
30	3440	2380	1600	200	330	3110	2050	1270	3040	1980	1200
31	3550	2460	1660		330	3220	2130	1330			
32	3660	2540	1710	210	340	3320	2200	1370	3240	2120	1290
33	3780	2620	1760		350	3430	2270	1410			
34	3890	2700	1820	210	360	3530	2340	1460	3470	2280	1400
35	4000	2780	1870		370	3630	2410	1500			
36	4120	2860	1920	220	380	3740	2480	1540	3680	2420	1480
37	4230	2940	1970		380	3850	2560	1590			
38	4350	3020	2030	230	390	3960	2630	1640	3890	2560	1570
39	4460	3090	2080		400	4060	2690	1680			
40	4580	3170	2130	240	410	4170	2760	1720	4100	2690	1650
41	4690	3250	2190		420	4270	2830	1770			
42	4800	3330	2240	250	430	4370	2900	1810	4300	2830	1740
43	4920	3410	2290		440	4480	2970	1850			
44	5030	3490	2350	260	440	4590	3050	1910	4510	2970	1830
45	5150	3570	2400		450	4700	3120	1950			
46	5260	3650	2450	270	460	4800	3190	1990	4720	3110	1910
47	5370	3730	2500		470	4900	3260	2030			
48	5490	3810	2560	270	480	5010	3330	2080	4950	3270	2020
49	5600	3880	2610		490	5110	3390	2120			
50	5720	3960	2660	280	490	5230	3470	2170	5160	3400	2100
51	5830	4040	2720		500	5330	3540	2220			
52	5940	4120	2770	290	510	5430	3610	2260	5360	3540	2190
53	6000	4200	2820		520	5480	3680	2300			
54		4280	2880	300	529		3751	2351		3680	2280
55		4360	2930		537		3823	2393			
56		4440	2980	310	546		3894	2434		3820	2360
57		4520	3030		554		3966	2476			
58		4600	3090	320	563		4037	2527		3960	2450
59		4670	3140		571		4099	2569			
60		4750	3190	330	580		4170	2610		4090	2530
61		4830	3250		588		4242	2662			
62		4910	3300	330	597		4313	2703		4250	2640
63		4990	3350		605		4385	2745			
64		5070	3410	340	614		4456	2796		4390	2730
65		5150	3460		622		4528	2838			
66		5230	3510	350	631		4599	2879		4530	2810
67		5310	3560		639		4671	2921			
68		5390	3620	360	648		4742	2972		4670	2900
69		5460	3670		656		4804	3014			
70		5540	3720	370	665		4875	3055		4800	2980
71		5620	3780		673		4947	3107			
72		5700	3830	380	682		5018	3148		4940	3070
73		5780	3880		690		5090	3190			
74		5860	3940	390	699		5161	3241		5080	3160
75		5940	3990		707		5233	3283			
76		6000	4040	390	716		5284	3324		5220	3260
77			4090		724			3366			
78			4150	400	733			3417			3350
79			4200		741			3459			
80			4250	410	750			3500			3430
81			4310		758			3552			
82			4360	420	767			3593			3520
83			4410		775			3635			
84			4470	430	784			3686			3610
85			4520		792			3728			
86			4570	440	801			3769			3690
87			4620		809			3811			
88			4680	450	817			3863			3780
89			4730		826			3904			

LA STORE À BANDES VERTICALES

Nbre de bandes	L.H.T.			E1	E2	LB1			LB2			
	Largeur 127 mm	Store avec bandes de 89 mm	63 mm	Largeur paquet en 2 parties	Largeur paquet en 1 partie	Largeur Ouverture (D et G)			Largeur Ouverture (E)			
						127 mm	89 mm	63 mm	127 mm	89 mm	63 mm	
90				4780	450				834		3946	3880
91				4840					843		3997	
92				4890	460				851		4039	3970
93				4940					860		4080	
94				5000	470				868		4132	4060
95				5050					877		4173	
96				5100	480				885		4215	4140
97				5150					894		4256	
98				5210	490				902		4308	4230
99				5260					911		4349	
100				5310	500				919		4391	4310
101				5370					928		4442	
102				5420	510				936		4484	4400
103				5470					945		4525	
104				5530	510				953		4577	4510
105				5580					962		4618	
106				5630	520				970		4660	4590
107				5680					979		4701	
108				5740	530				987		4753	4680
109				5790					996		4794	
110				5840	540				1004		4836	4760
111				5900					1013		4887	
112				5950	550				1021		4929	4850
113				6000					1030		4970	

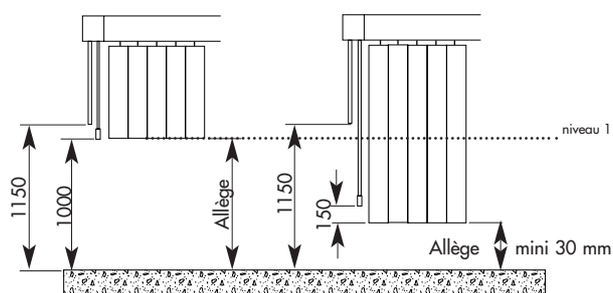
LIMITES DIMENSIONNELLES

Manoeuvre sur Rail Horizontal	Lr: largeur maximum du rail		H maxi: hauteur maximum du store		
	Pose de face et pose plafond	Pose en baie	Bandes tissu 63, 89 et 127 mm	Bandes PVC 89 et 127 mm	Bandes Alu 89 mm
Electrique	6000	1500	4000	3000	3000
Monocde chainette	4500	1500	4000	3000	3000
Tirage Direct	4000	1500	3000	3000	3000
Autres	6000	1500	4000	3000	3000

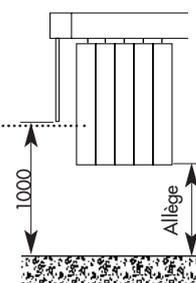
Degre d'inclinaison	Surface maximale suivant le type de tablier et de manoeuvre						
	Commande par cordon ou Electrique Standard ou renforcée, en position horizontale ou inclinée					Monocde Chainette	Tirage Direct
	0°	15°	30°	45°	55°	0°	0°
Bandes TISSU	24 m ²	24 m ²	24 m ²	14 m ²	10 m ²	18 m ²	8 m ²
Bandes SCREEN	24 m ²	16 m ²	13 m ²	8 m ²	6 m ²	18 m ²	8 m ²
Bandes PVC	14 m ²	9 m ²	7 m ²	5 m ²	3 m ²	8 m ²	8 m ²
Bandes ALU	20 m ²	15 m ²	12 m ²	8 m ²	6 m ²	13 m ²	8 m ²

HAUTEUR DE MANOEUVRE

MANOEUVRE PAR CORDON

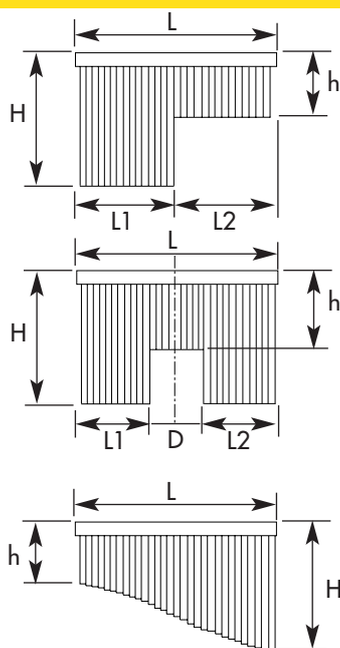


MANOEUVRE PAR CHAÎNETTE



LE STORE À BANDES VERTICALES

FORMES SPÉCIALES



A - DÉCROCHEMENT

Refoulement obligatoire des bandes du côté le plus haut (H).
Tous types de manœuvres possibles.

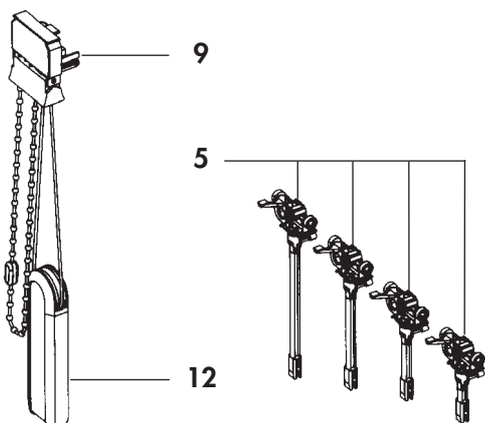
B - CRÉNEAU

Refoulement aux extrémités obligatoire.
L'axe du store doit traverser la zone encochée.
Tous types de manœuvres possibles.

C - ESCALIER

Refoulement obligatoire des bandes du côté le plus haut (H).
Pas de chaînette basse avec les pentes importantes.
Tous types de manœuvres possibles.

RAIL INCLINÉ



GÉNÉRALITÉS

Manœuvre cordon / chaînette et électrique exclusivement.
Le refoulement se situe toujours du côté le plus haut du store (H).
Inclinaison maximale 55°.
Le rail ne peut excéder 6000 mm.

5 - CHARIOTS

12 - ALOURDISSEUR À POULIE

Son utilisation est indispensable.

9 - MANŒUVRE CORDON/CHAÎNETTE SPÉCIFIQUE POUR RAIL INCLINÉ

Avec frein de cordon intégré.

RAIL CINTRÉ *nous consulter*

GÉNÉRALITÉ

Longueur maximale : 5600 mm

CINTRÉ DANS LE PLAN HORIZONTAL

Plus petit rayon de cintrage doit être mesuré à l'extérieur du cintrage.

- pour bandes de 89 mm = 650 mm
- pour bandes de 127 mm = 900 mm

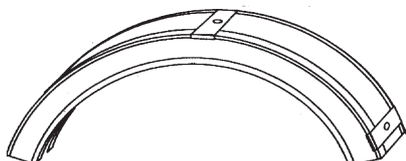
Pour des stores motorisés, le moteur se trouve toujours à gauche derrière le rail. La partie droite minimale est de 376 mm.

CINTRÉ DANS LE PLAN VERTICAL

Plus petit rayon de cintrage mesuré sur la partie convexe (extérieur du cintrage) : 500 mm pour toutes les largeurs de lames. Le cintrage n'est possible que dans un sens .

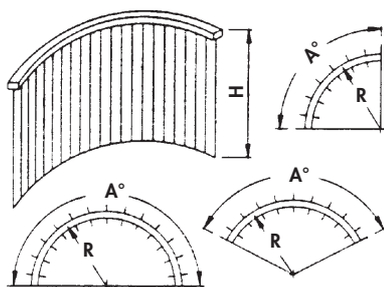
Pas de forme en S !

Pour les stores motorisés, le moteur se trouve toujours à gauche, derrière le rail. La partie droite minimale est de 376 mm.



LA STORE À BANDES VERTICALES

RAIL CINTRÉ *nous consulter*



TYPE 80

TYPES ET MESURES

Pour définir la partie cintrée d'un rail, il faut donner l'angle A en degrés et le rayon R en mm (ou la corde et la flèche de l'arc).

GÉNÉRALITÉS

Les stores Type 80 à 93 peuvent être actionnés au choix, par cordon ou par motorisation.

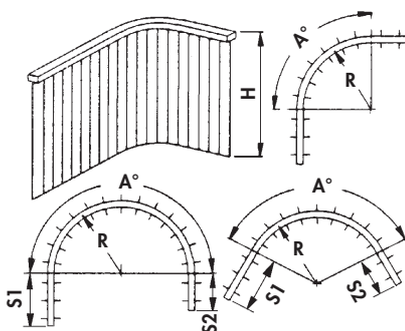
Les stores Type 90 à 93 développent un angle maximum de 110°. Le refoulement se fait au point le plus haut.

MOTORISATION

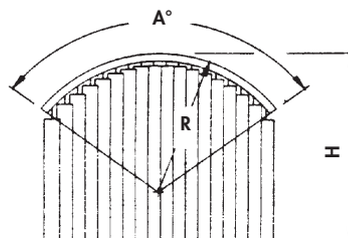
Les stores motorisés nécessitent un segment droit de 376mm, côté entraînement.

Pour les stores Type 80 à 83, le moteur est toujours placé côté convexe (hors rayon).

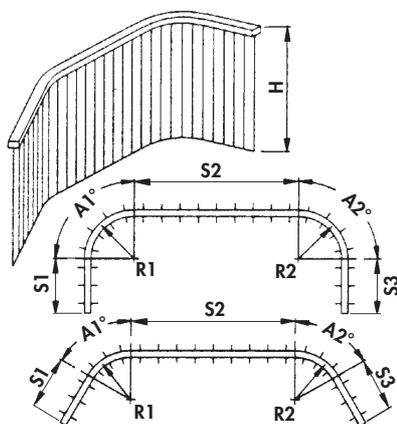
Pour les stores Type 90 à 93 le moteur est toujours derrière le store.



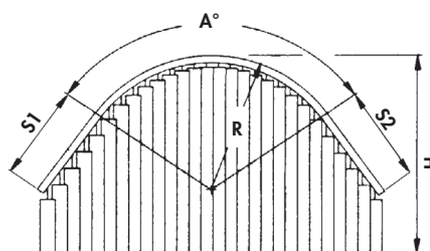
TYPE 81



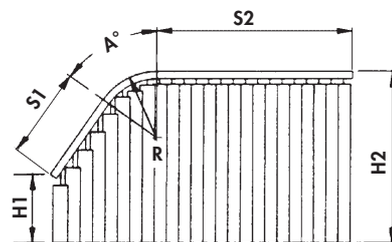
TYPE 90



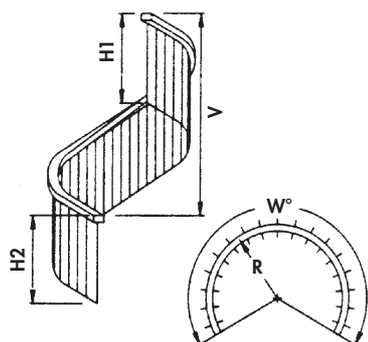
TYPE 82



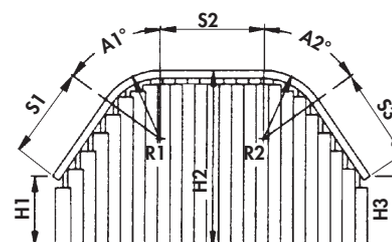
TYPE 91



TYPE 92



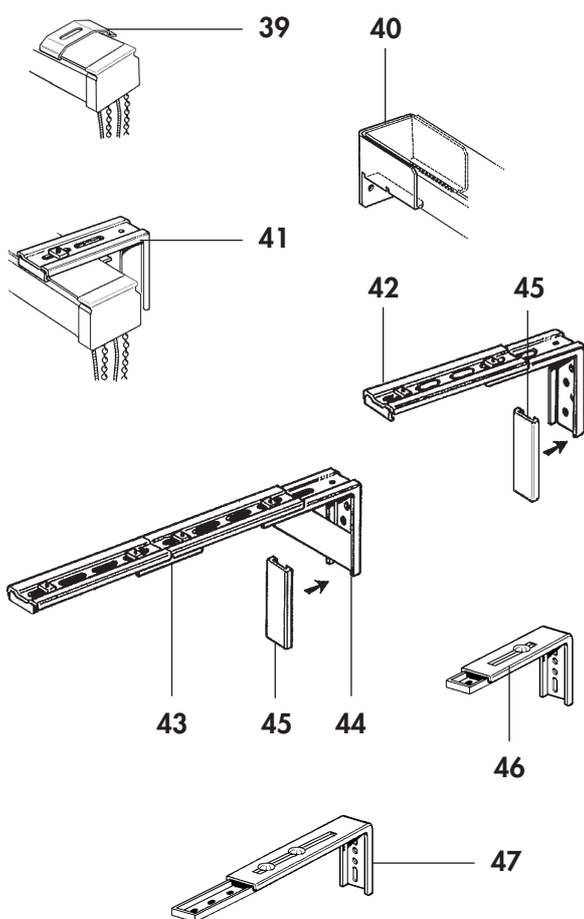
TYPE 83



TYPE 93

LE STORE À BANDES VERTICALES

ACCESSOIRES DE POSE

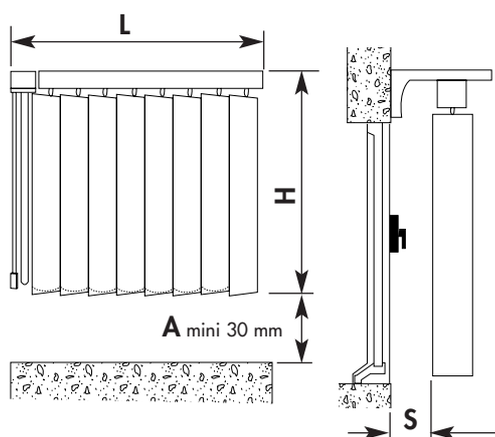


- 39 - CLIP**
pour la pose plafond
- 40 - BOITIER**
Pour la pose en baie
- 41 - ÉQUERRE SIMPLE**
Pour la pose de face
- 42 - RALLONGE D'ÉQUERRE**
Pour la pose de face avec saillie importante
- 43 - RACCORD RALLONGE**
Pour la pose de face avec saillie très importante
- 44 - ÉQUERRE RENFORCÉE**
Pour la pose de face avec saillie très importante
- 45 - CACHE VIS**
Pour cacher les vis de pose. Pièce plastique se clipant dans l'équerre (renforcée ou non).
- 46 - ÉQUERRE PETITE SAILLIE**
Pour modèle présence
- 47 - ÉQUERRE GRANDE SAILLIE**
Pour modèle présence

longueur du rail		de 0000 à 1500	de 1501 à 3000	de 3001 à 4500	de 4501 à 6000
Pose Plafond	(clips)	2	3	4	5
Pose de Face	(clips, équerres)	2	3	4	5
Pose en Baie	(boîtiers)	2	-	-	-

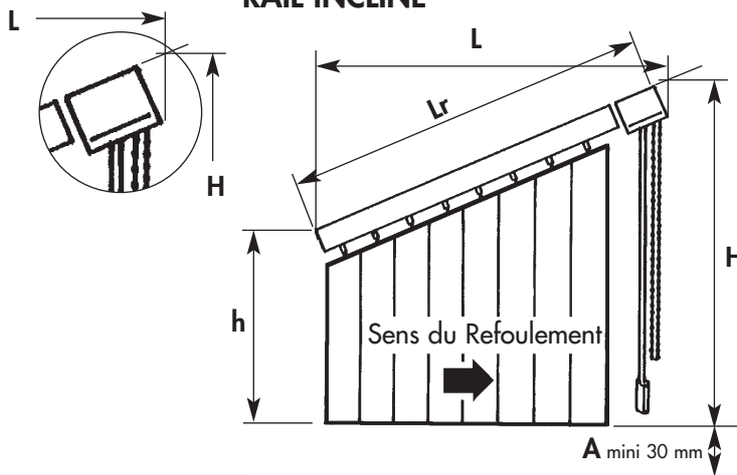
SYMBOLIQUE DIMENSIONNELLE

RAIL HORIZONTAL



- A = Allège: distance entre le bas des bandes et le sol
- L = Largeur Hors Tout du Store
- H = Hauteur Hors Tout du Store
- S = Saillie: distance entre le mur et le bord des bandes (bandes perpendiculaires au rail)

RAIL INCLINÉ



- L = Largeur Hors Tout du Store
- Lr = Longueur Hors Tout du Rail et du mécanisme
- H = Grande Hauteur
- h = Petite hauteur
- A = Allège: distance entre le bas des bandes et le sol

MODÈLE TENDANCE

SAILLIE	Équerre simple		Équerre simple avec rallonge	Équerre renforcée avec double rallonge
	S mini	S maxi	S maxi	S maxi
largeur des bandes				
63	15	69	190	352
89	15	56	177	339
127	15	37	158	320

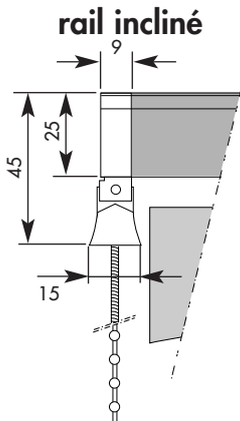
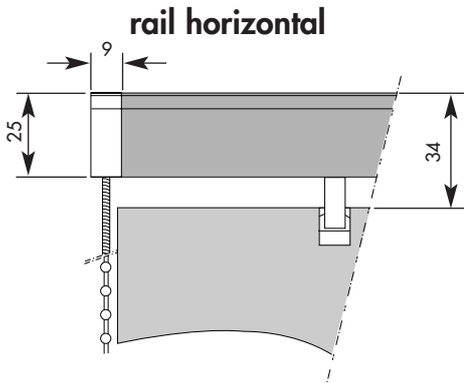
MODÈLE PRÉSENCE

Équerre pour petite saillie		Équerre pour grande saillie	
saillie mini	saillie maxi	saillie mini	saillie maxi
35	90	91	180

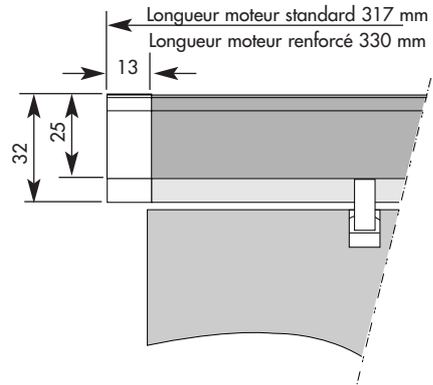
LE STORE À BANDES VERTICALES

DÉTAILS

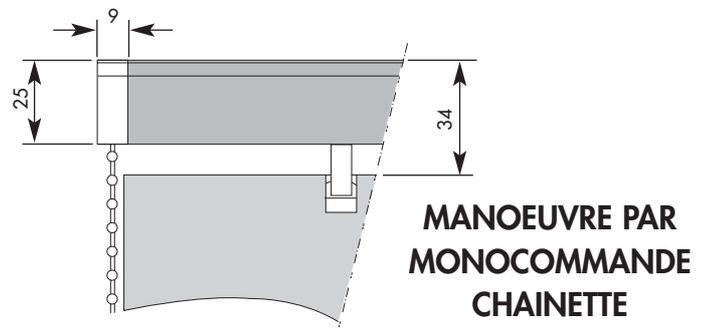
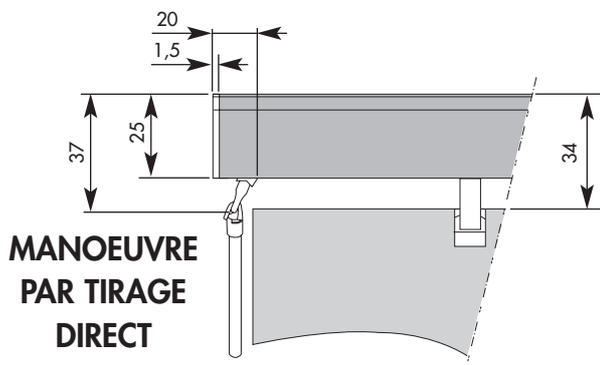
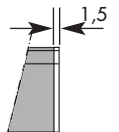
MANOEUVRE PAR CORDON et/ou CHAINETTE



MOTORISATION

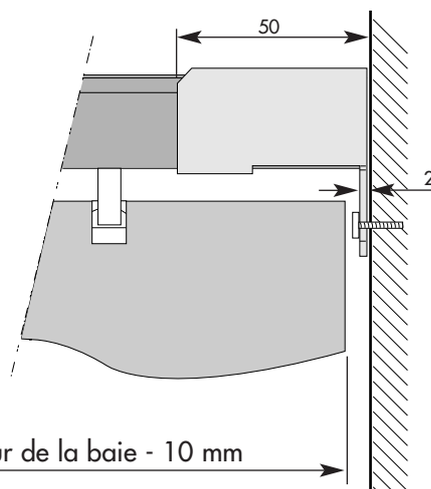
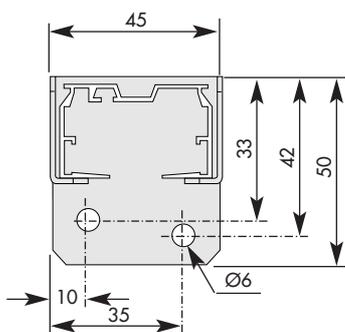
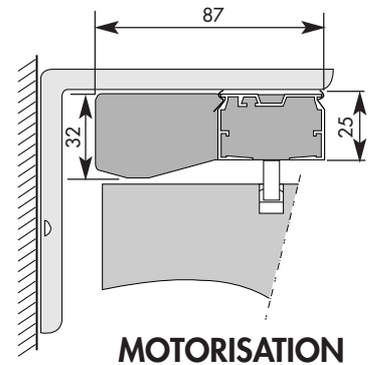
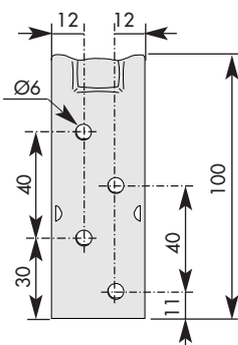
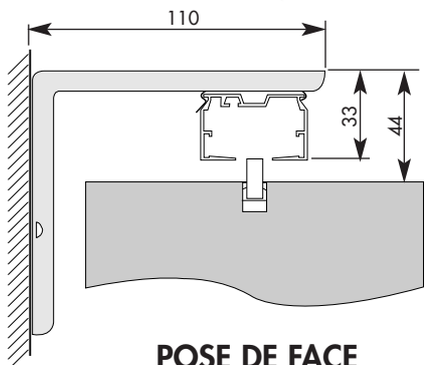


EXTRÉMITÉ DU RAIL

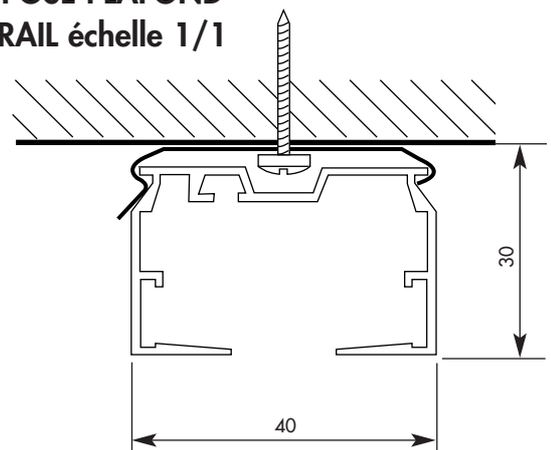


manoeuvre cordon et/ou chainette

vue de dos



POSE PLAFOND RAIL échelle 1/1

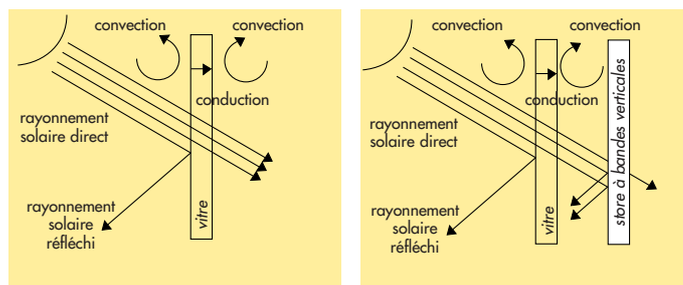


Largeur du store = Largeur de la baie - 10 mm

LE STORE À BANDES VERTICALES

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES

- Placé derrière une vitre, le store à bandes verticales FRANCIAFLEX constitue un bon élément d'isolation thermique limitant efficacement la propagation de chaleur rayonnante par réflexion des rayons solaires (voir figures ci-contre).



CONSEILS D'ENTRETIEN

- Le mécanisme FRANCIAFLEX ne nécessite aucun entretien particulier.
 - Les bandes PVC et alu sont recommandées pour les endroits salissants, elles peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge et à l'eau savonneuse.
 - Les bandes de tissu peuvent être dépoussiérées à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur réglé à sa puissance minimale.
 - Certaines bandes textiles signalées par le symbole , sont également lavables en machine.
- Pour cela, rouler ensemble 12 à 15 bandes, après avoir retiré plaquettes et chaînettes.

Glisser ensuite chaque rouleau dans un sac en tissu, ajouter une poudre de lavage classique, laver à 30° à 40° avec une lessive habituelle.

Programmer un lavage laine et un essorage léger, retirer de la machine et reprendre les bandes encore humides.

- Les chaînettes de bandes peuvent se décrocher sous l'action d'un effort accidentel. Il suffit alors de les recliper sur l'axe de la plaquette.

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.

Le store à bandes verticales FRANCIAFLEX se pose très simplement sans perçage du rail (voir notice de pose détaillée).
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