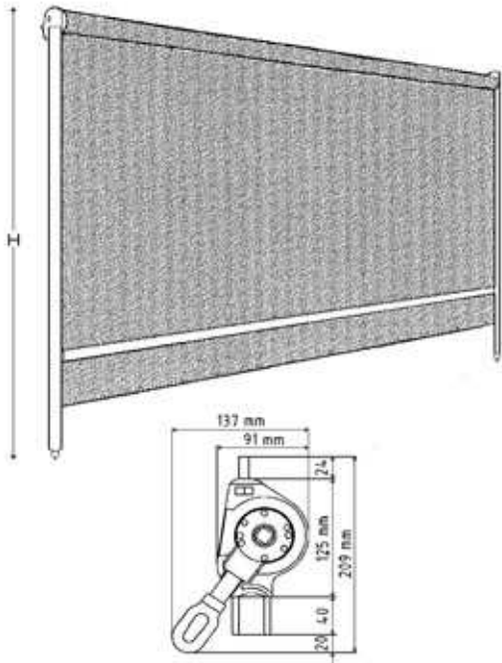


Caractéristiques techniques

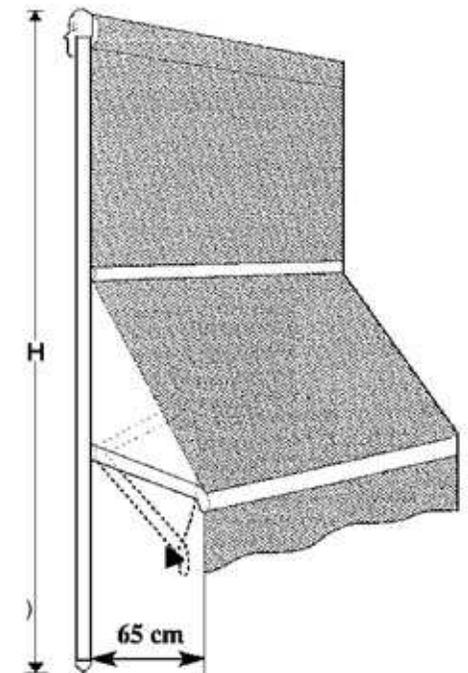
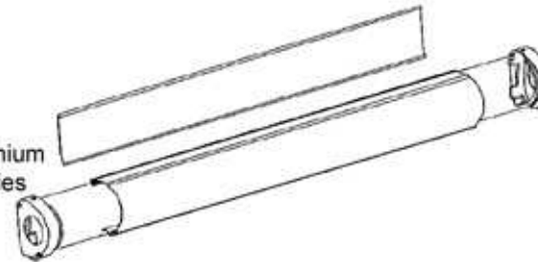
- Store à déroulement vertical avec guides latéraux aluminium
- Manœuvre manuelle par treuil & manivelle ou électrique filaire/radio
- Armature blanc laqué
- Visserie inox
- Toile acrylique & lambrequin de 20 cm
- **Toile Soltis** : nous consulter
- **En option** : coffre aluminium laqué blanc en 2 parties

Manoeuvre radio iO : télécommande incluse (Smooth Origin iO)

Options : **Motorisation RTS** (pour commande radio)



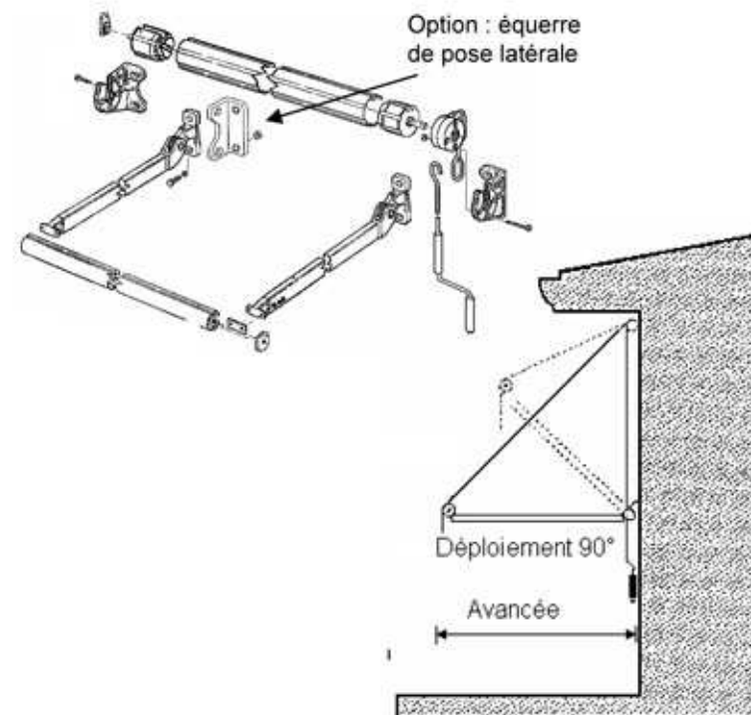
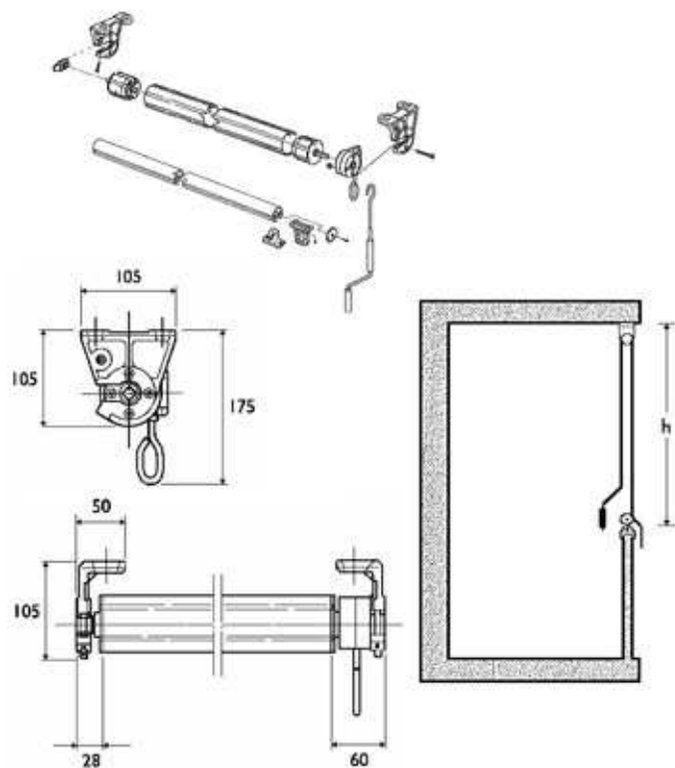
Option : coffre aluminium laqué blanc en 2 parties



Caractéristiques techniques

- Store à déroulement vertical
- Manœuvre manuelle par treuil & manivelle ou électrique filaire/radio
- Armature blanc laqué
- Visserie inox
- Toile acrylique & lambrequin de 15 cm (pour version à projection)
- **Toile Soltis** : nous consulter
- **En option** : coffre en aluminium laqué blanc
- **Manoeuvre radio iO** : télécommande incluse (Smoove Origin iO)

- Options :**
- équerre de pose latérale
 - déploiement 180°
 - **Motorisation RTS** (pour commande radio)



<http://www.dickson-constant.com/fr/FR/3/tissu-technique/1/orchestra>

STORES ENROULABLES INTÉRIEURS LINEA ROLL

Caractéristiques Techniques :

MÉCANISME :

Tube d'enroulement en aluminium - diamètre 32 mm (chaînette).
Barre de charge ronde en aluminium - diamètre 10mm.

LINEA'ROLL de base avec supports PVC blancs indépendants
(pose de face ou en plafond)

TOILE :

Un large choix de tissus est disponible : tamisant ou occultant, enduit ou non enduit, classé selon les normes anti-feu ou non.

A noter : la largeur des stores ne peut pas dépasser la largeur maximale de la laize du tissu.

MANŒUVRE :

Manuelle pour Linea Roll

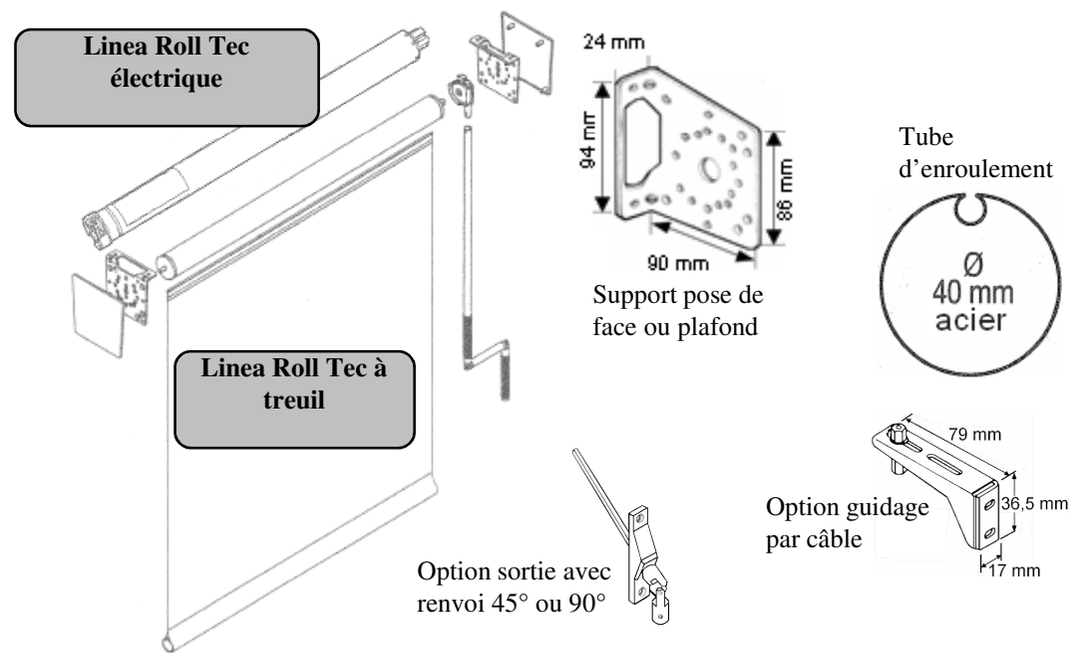
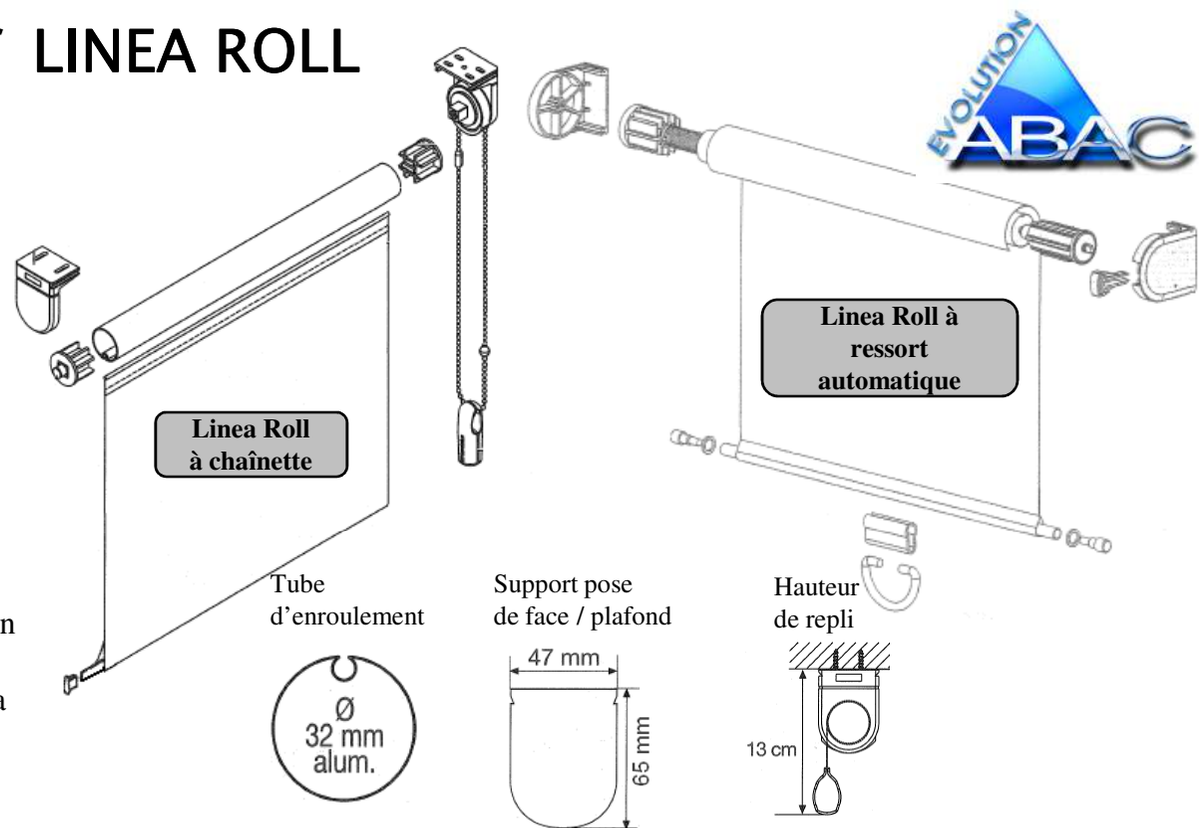
- Ressort automatique
- Chaînette (**dimensions maxi. conseillées** : L 1800 mm - H 2500 mm – Surface 2,7 m²)

Manuelle ou électrique pour Linea Roll Tec

- Treuil (**dimensions maxi. conseillées** : L 3000 mm - H 3000 mm – Surface 5 m²)
- Électrique (motorisation filaire ou radio)

OPTIONS :

- Guidage latéraux par câble (uniquement pour manoeuvre à chaînette)
- Remontée lente sur les mécanismes à ressort.



STORES ENROULABLES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS



ROLLING BOX

Caractéristiques Techniques :

MECANISME :

En version de base :

- Boîtier supérieur aluminium **90 mm** en 2 parties de forme arrondie
- Manœuvre par **treuil & manivelle**, avec fin de course bas
- Store **non guidé**
- Barre de charge **tubulaire** de 18 mm de diamètre en fourreau
- Tube d'enroulement en acier galvanisé de diamètre 40mm avec gorge pour fixation de toile
- Pose plafond

Les ROLLING BOX peuvent être posés **en intérieur** comme **en extérieur**.

Avec ou sans boîtier, le ROLLING BOX peut être posé de face, en plafond ou en tableau.

Les coulisses peuvent être posées en façade ou tableau, avec un large choix de coulisses disponibles.

TOILE :

Fabrication avec toile

- e-screen en fibre de verre 460 à 525 g/m²
- i-screen en fibre de verre 285 à 460 g/m²
- Soltis 86 – 92 – 93 – 99
- occultantes en fibre de verre (Sigma) ou polyester (Alpha)
- tamisante en polyester (Java)

Surface maximale 5m².

OPTIONS :

Boîtier :

- Boîtier de **70 mm**
- Sans boîtier « Linea Roll Tec »

Guidage latéral :

- par câble acier avec tendeurs à vis
- par coulisses

Barre de charge :

- plate en aluminium extrudé

Manoeuvre :

Par treuil & manivelle

- renvoi intérieur à 45°
- renvoi à 90°
- manivelle décrochable

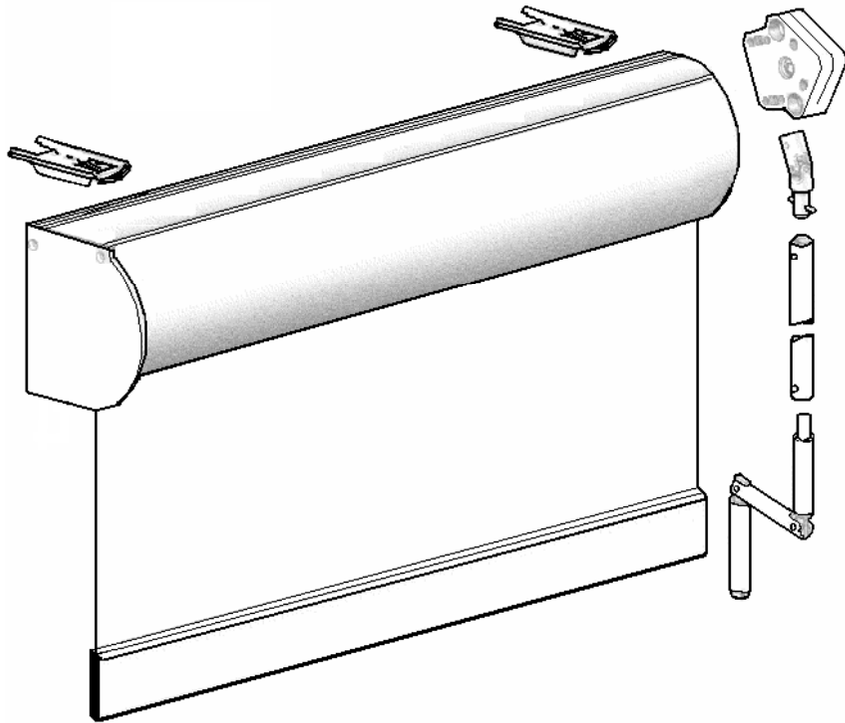
Par chaînette (pour coffre de 70 mm uniquement)

Electrique

- moteur filaire avec inverseur
- moteur radio avec télécommande



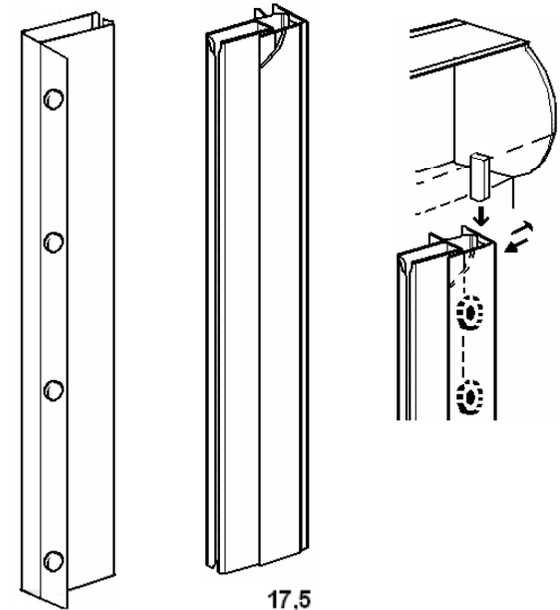
FICHE TECHNIQUE STORES ENROULABLES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS ROLLING BOX



IMPORTANT
Devant les ouvrants, nous déconseillons fortement le guidage par coulisses avec toile pénétrante.

Guidage par coulisses

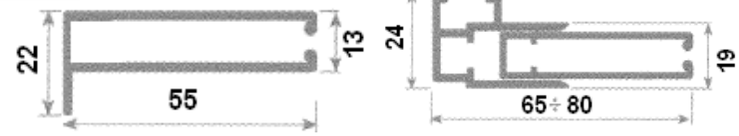
Pose tableau Pose de face Pose drapeau



Supports de pose

Pose plafond

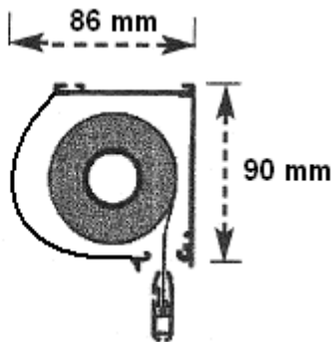
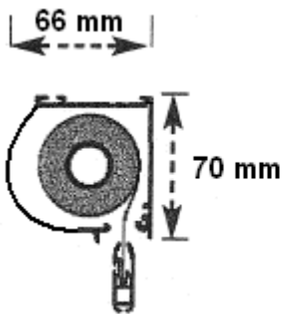
Pose de face



Encombres

Coffre 66 x 70 mm

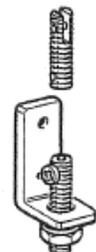
Coffre 86 x 90 mm



DIMENSIONS MAXIMALES CONSEILLÉES

Largeur maximale: 3000 mm
Hauteur maximale : 3000 mm
Surface maximale : 5 m²

Guidage par câble



Les Vénitiens

Apprivoiser la lumière naturelle



TOPAZALU, STORES VENITIENS ALUMINIUM



TOP'16 – TOP'25 – TOP'50

Caractéristiques techniques :

LAMES :

Trois largeurs de lames disponibles : 16 mm (Top'16), 25 mm (Top'25) et 50 mm (Top'50).

En feuillard d'aluminium de 0,21 mm d'épaisseur, elles sont traitées chimiquement anti-oxydation puis laquées en continu au four.

Plus de 100 couleurs disponibles.

TYPES DE MANŒUVRE :

Manœuvre standard : relevage par cordon et orientation par tige translucide.

Manœuvre Easy-Twist 2 en 1: relevage par cordon intégré à la tige d'orientation.

Mono commande à chaînette : relevage et orientation par chaînette sans fin.

Monocommande à manivelle : relevage et orientation par treuil et manivelle.

Manœuvre électrique : relevage et orientation par opérateur 24 Volt.

Commande par inverseur ou télécommande.

Spécial cloison vitrée : orientation par bouton rotatif et flexible invisible.

Spécial entre pare-close : relevage et orientation par chaînette sans fin



BOÎTIER SUPÉRIEUR ET BARRE DE CHARGE :

En acier galvanisé, pré-peint avant pliage puis revêtu de deux couches de peinture de finition cuite au four.

Couleur de boîtier, des cordons et échelles coordonnés à la couleur des lames.

Extrémités pourvues d'embouts plastiques transparents.

Le mécanisme placé dans le boîtier est composé de supports d'échelles moulés enfilés sur un axe d'orientation en acier galvanisé.

Boîtier

TOP 16 et TOP 25 à cordon, boîtier supérieur en forme de « U », dimensions 27 x 20 mm
TOP 16 à chaînette, treuil ou électrique, boîtier supérieur en forme de « U » dimensions 25 x 25 mm

TOP 25 à chaînette, treuil ou électrique, boîtier supérieur en forme de « U » dimensions 25 x 25 mm (surface < 5 m²)

TOP 25 à treuil, boîtier supérieur en forme de « U » dimensions 40 x 40 mm (surface > 5 m²)

TOP 50 à cordon, boîtier supérieur en forme de « U », dimensions 61 x 28 mm

TOP 50 à treuil ou électrique, boîtier supérieur en forme de « U », dimensions 61 x 62 mm

Barre de charge :

TOP 16 à cordon, barre de charge en forme de « U », dimensions 18 x 4 mm

TOP 25 à cordon, barre de charge en forme de « U », dimensions 25 x 6 mm

TOP 50 à cordon, barre de charge tubulaire, dimensions 43 x 18 mm

CORDONS ET ÉCHELLES :

Les cordons de relevage sont en polyester de 1,4 mm de diamètre.

Les échelles de maintien des lames sont en polyester. Écartement 22 mm.

SUPPORTS DE FIXATION :

Au choix : pose plafond, de face sans déport ou de face avec déport de 15 mm.

Pour les stores entre double cloison clip intérieur invisible.

En option : équerres de déport de différentes dimensions .

Chaque store exige une fabrication sur mesure. Il ne peut être ni modifié, ni échangé, ni repris.

Lors de votre commande, remplissez avec précaution toutes les cases du bon de commande standard.
Dans tous les cas prévoyez vos décotes pour jeu et communiquez-nous les dimensions de fabrication hors tout.

L = Largeur hors tout du store - H = Hauteur hors tout du store - A = Allège = Distance entre le bas du store et le sol.
Hauteur des cordons = H + A – 1200 mm

Déport = Distance entre le bord des lames et le mur (Pensez aux éléments saillants : poignées, etc.)

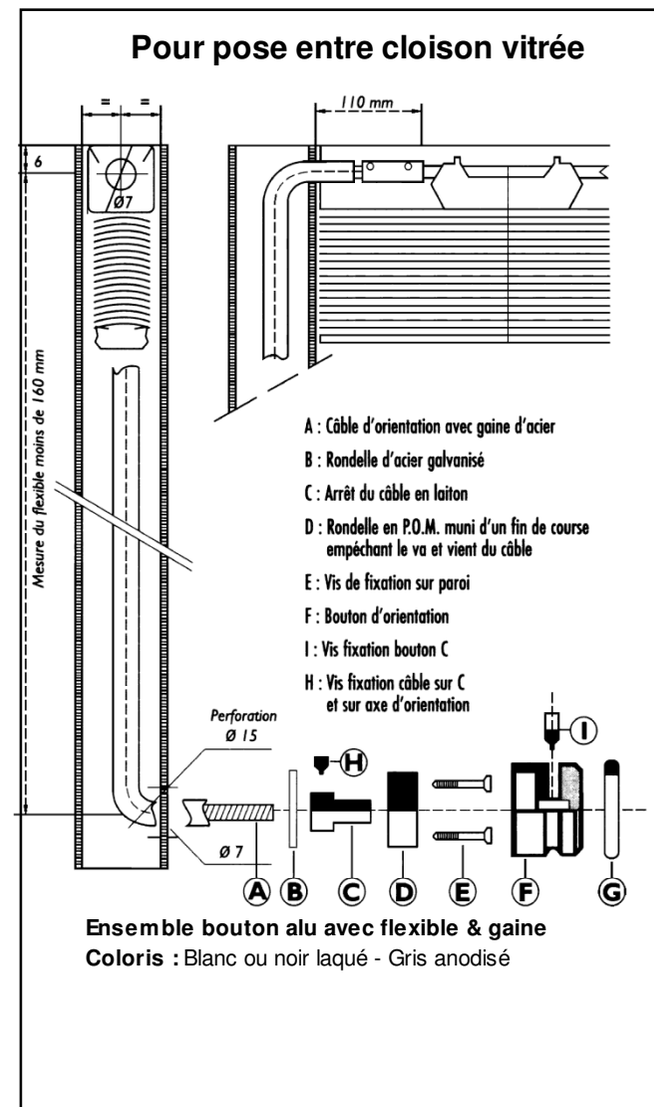
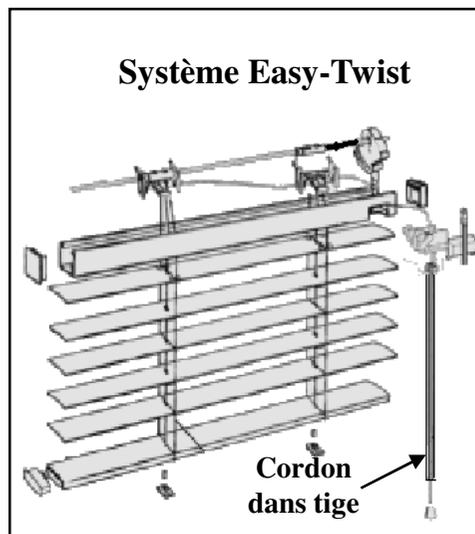
TYPES D'EQUERRES	Lames 16	Lames 25	Lames 50	Référence
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	20 mm	15 mm		REF157
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	40 mm	35 mm	20 mm	REF158
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	60 mm	55 mm	40 mm	REF159
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	80 mm	75 mm	60 mm	REF160
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	100 mm	95 mm	80 mm	REF161
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	120 mm	115 mm	100 mm	REF162
Equerre à position fixe - Zingué ou laqué blanc déport de	140 mm	135 mm	120 mm	REF163

Equerre réglable - Zingué ou laqué blanc déport de	65 - 105 mm	60 - 100 mm	45 - 85 mm	REF278
Equerre réglable - Laqué blanc déport de	75 - 145 mm	70 - 140 mm	55 - 125 mm	REF277
Equerre réglable - Laqué blanc déport de	125 - 235 mm	120 - 230 mm	105 - 215 mm	REF276

Stores vénitiens lames aluminium

Encombrement des stores à cordon repliés

Hauteur du store	Encombrement en mm pour lames alu de		
	16 mm	25 mm	50 mm
1000	80	60	90
1500	100	70	110
2000	120	80	130
2500	140	90	150
3000	160	100	170
3500	180	110	190





Les stores d'intérieur

Confort - Lumière - Design
Les verticaux



Un design actuel pour un store très déco...



Longtemps associé à l'équipement de bureau, le store à bandes verticales a acquis aujourd'hui toute sa place dans la décoration de la maison.

Store d'ambiance par excellence, les stores à bandes verticales s'intègrent parfaitement à tous les styles de décoration intérieure.

Grâce à la richesse de leur gamme de tissus, de coloris et de largeurs de bandes, ils permettent de jouer avec la lumière au gré de sa fantaisie.

Un store adapté aux grandes ouvertures...

Les stores à bandes verticales sont particulièrement adaptés aux grandes dimensions.

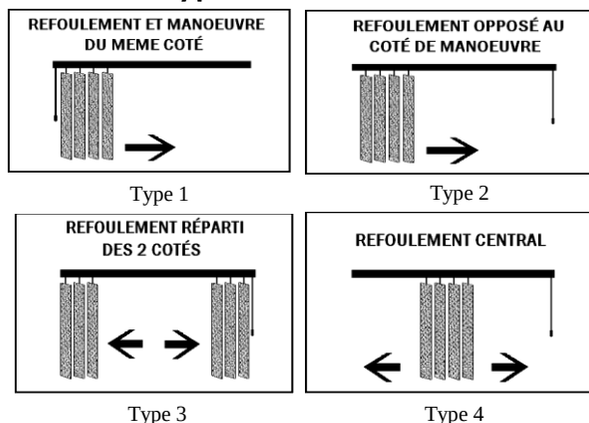
Grâce au stockage latéral des bandes, la totalité des ouvertures peut être dégagée. L'orientation des bandes sur 180° permet une maîtrise optimale de la lumière.

Très discret, le rail supérieur de faible encombrement se faufile partout où les autres types de stores ne trouvent pas leur place.



Caractéristiques techniques

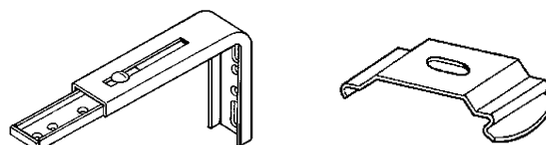
Type d'ouverture



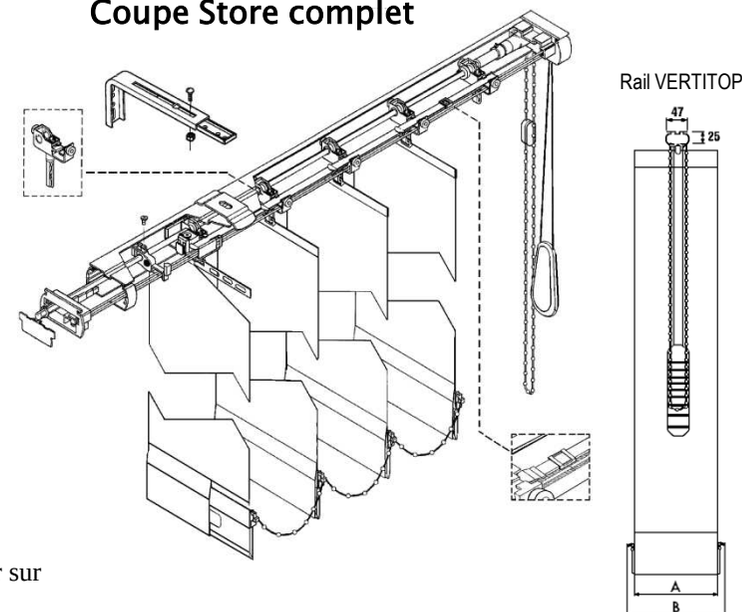
Supports de pose

Équerre laquée blanc ou zinguée réglable

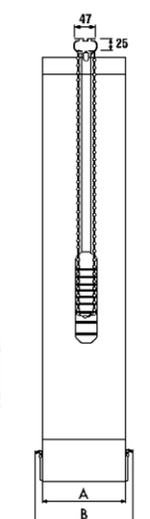
Support plafond



Coupe Store complet



Rail VERTITOP



RAIL : en aluminium extrudé – Dimensions : larg.47 mm x haut.25 mm – Coloris disponibles : laqué blanc, anodisé argent satiné, anodisé marron. Positionnement du rail réversible. Fixation en plafond par supports galvanisés à clipper sur le rail. Possibilité de pose en applique sur équerres réglables.

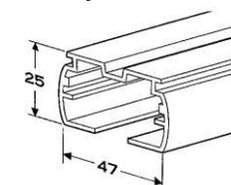
MANOEUVRE MANUELLE : ouverture/fermeture des bandes par cordon térylène 2,3 mm tendu par un contrepois. Orientation des bandes à 180° par chaînette plastique à boules de 4,5 mm. Cordon et chaînette passent dans le boîtier de commande placé à l'une des extrémités du rail.

BANDES : en tissu largeur 127 mm. Ourlets hauts et bas réalisés par soudure thermique. Barrette avec anneau insérée dans ourlet haut pour accrochage des bandes aux crochets montés dans le rail. Plaques de lestage en plastique incorporées dans ourlet bas des bandes. Chaînettes basses à boules clippées de chaque côté des plaques de lestage.

REFOULEMENT DES BANDES : 4 types possibles (voir schémas ci-dessus) à préciser à la commande.

TISSUS : gamme « JAVA » : Toile tamisante – sans visibilité intérieur ↔ extérieur. Composition : 100 % Polyester
Épaisseur : 0.31 (+/-5%) mm . Poids : 195 (+/-5%) gr/m² . Classement au feu : M1

Coupe du rail



Encombrement de la plaque de lestage

A : largeur de la bande
B : largeur de la plaque de lestage
127 mm → 148 mm

Encombrement du Store

Nombre de Bandes	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Largeur du store en mm avec bandes de 127 mm	929	1041	1153	1265	1377	1489	1601	1713	1825	1937	2049	2161	2273	2385	2497	2609	2721	2833	2945	3057	3169	3281	3393
Encombrement en mm du store replié avec bandes 127 mm	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380

Nombre de Bandes	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Largeur du store en mm avec bandes de 127 mm	3505	3617	3729	3841	3953	4065	4177	4289	4401	4513	4625	4737	4849	4961	5073	5185	5297	5409	5521	5633	5745	5857	5969
Encombrement en mm du store replié avec bandes 127 mm	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610