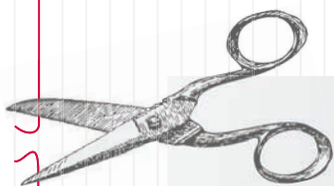


b & m

MANUEL

CONFECTION ET DECORATION DE LA FENÊTRE



I	RIDEAUX ET VOILAGES	pg 8
	1 GÉNÉRALITÉS	pg 9
	1.1 Finitions	pg 9
	1.2 Doublures	pg 10
	1.3 Bords et liserés	pg 11
	1.4 Rails	pg 11
	1.5 Embrasses	pg 12
	2 MODÈLES	pg 13
	2.1 Rideaux vague	pg 13
	2.2 Rideaux avec ruban	pg 13
	2.3 Rideaux avec bande	pg 14
	3 NORMES	pg 19
II	PANNEAUX	pg 21
	1 GÉNÉRALITÉS	pg 22
	1.1 Découpes	pg 22
	1.2 Répartition des panneaux	pg 23
	2 MODÈLES	pg 25
	2.1 Fiche récapitulative	pg 25
	2.2 Sans baleines, ourlets latéraux cousus (1a)	pg 26
	2.3 Sans baleines, ourlets latéraux découpés au laser (1b)	pg 27
	2.4 Sans baleines, ourlets latéraux découpés au laser et découpes (1c)	pg 28
	2.5 Baleines à l'avant ou l'arrière, ourlets latéraux cousus (2a)	pg 29
	2.6 Baleines, ourlets latéraux découpés au laser (2b)	pg 30
	2.7 Baleines à l'avant ou à l'arrière, ourlets latéraux découpés au laser et découpes (2c)	pg 31
III	ACCESSOIRES	pg 33
IV	ADDENDUM	pg 35
	A Terminologie	pg 35
	B Comment mesurer ?	pg 37
	C Formulaire de commande rideaux et voilages	pg 41
	D Formulaire de commande stores bateau et panneaux	pg 42

V STORES BATEAUX

pg 43

1 STORES BATEAUX

pg 44

2 OURLETS, COUTURES, ROTATIONS DES TISSUS

pg 44

2.1 Normes général de production Bmfabrics

pg 44

3 OURLETS

pg 45

3.1 Type d'ourlets

pg 45

3.2 Sans ourlets

pg 46

3.3 Coutures des stores bateaux

pg 46

4 ROTATION DES TISSUS

pg 47

4.1 Changement de structure

pg 47

4.2 Tunnels à l'avant ou à l'arrière

pg 47

5 LEVÉE DE SEGMENTDS

pg 48

5.1 Chaque segment

pg 48

5.2 Montée d'un segment sur deux (modèle 2d)

pg 48

5.3 Segment supérieur

pg 49

5.4 Segment inférieur

pg 49

5.5 Demi-segment ourlet inferieur inclus

pg 49

5.6 Demi-segment ourlet inferieur exclus

pg 50

5.7 Demi-segment avec x cm de volant visible

pg 50

6 RÉPARTITION DES SEGMENTS

pg 50

6.1 Répartition égale (automatique)

pg 50

6.2 Alignement à partir de...

pg 51

6.3 Alignement à partir du haut pour un segment complet / volant complet

pg 51

6.4 Alignement à partir du haut pour un demi-segment/demi volant

pg 51

6.5 Alignement à partir du bas

6.6 Segments de différents hauteurs ou répartition libre

pg 52

6.7 Doubler un stores bateau

pg 53

6.8 Liserés

pg 53

6.9 Formes spéciaux (sur demande)

pg 54

pg 54

7 SYSTÈMES À CHAINETTES

7.1 Spécifications techniques de base

pg 55

7.2 Spécifications techniques XL

pg 55

pg 56

8 ELECTRIQUE	pg 56
8.1 Système de batterie électrique 12V	pg 56
8.2 Système électrique 24V	pg 56
8.3 Système électrique 230V	pg 57
9 ACCESSOIRE SUPPLEMENTAIRE POUR SYSTÈME ELECTRIQUE	pg 57
9.1 Fabricant: Somfy	pg 57
10 SYSTÈME HOME MOTION	pg 57
11 TYPE DE STORES BATEAUX	pg 58
11.1 Sans baleines, bande verticale (1a)	pg 58
11.2 Sans baleines, annelets seuls (1b)	pg 59
11.3 Baleines piquées à l'arrière (2a)	pg 60
11.4 Baleines piquées à l'avant (2b)	pg 61
11.5 Baleines surpiquées à l'arrière (2c)	pg 62
11.6 Baleines piquées à l'avant, système de montée d'un segment sur deux (2d)	pg 63
11.7 Avec baleines plates surpiquées (2e)	pg 64
12 NORMES	pg 65
12.1 Modèle et dimensions	pg 65
12.2 Système et actionnement	pg 65
12.3 Hauteur des segments et raccord	pg 65
12.4 Réglage de la couleur de la corde	pg 66
12.5 Couleurs des chainettes disponibles	pg 66
12.6 Spécifications des modèles	pg 67
12.7 Info système	pg 67
12.8 Supports stores bateaux	pg 68
13 STORES BATEAUX MOTORISÉ	pg 69
13.1 Combinaisons	pg 69
14 SÉCURITÉ D'ENFANTS	pg 70

VI STORES ENROULEURS

pg 71

1 CHOIX DE BASE

pg 73

- 1.1 Choix du tissu
- 1.2 Possibilités de déroulement
- 1.3 Côté de commande
- 1.4 Poids de la chaînette
- 1.5 Coloueur de la chaînette
- 1.6 Longueur de la chaînette
- 1.7 Barre de charge
- 1.8 Sécurité d'enfant

pg 73

pg 74

pg 75

pg 75

pg 76

pg 76

pg 77

pg 78

2 REN

pg 81

- 2.1 Informations générales
- 2.2 Supports
- 2.3 Commande
- 2.4 Mesurer
- 2.5 Résumé technique

pg 81

pg 82

pg 87

pg 90

pg 91

3 BIG

pg 117

- 3.1 Informations générales
- 3.2 Supports
- 3.3 Commande
- 3.4 Mesurer
- 3.5 Résumé technique

pg 117

pg 118

pg 121

pg 122

pg 123

4 DUO

pg 141

- 4.1 Informations générales
- 4.2 Supports
- 4.3 Commande
- 4.4 Mesurer
- 4.5 Résumé technique

pg 141

pg 142

pg 147

pg 150

pg 151

VII STORES VÉNITIENS

pg 169

1 CHOIX DE BASE

pg 171

1.1 Sortes de bois

pg 171

1.2 Dimensions

pg 172

1.3 Cantonnière

pg 172

1.4 Barre de charge

pg 173

1.5 Monocommando

pg 174

1.6 Position de commande

pg 177

1.7 Corde de connexion

pg 178

1.8 Poids de la chaînette

pg 180

1.9 Possibilités de fixation

pg 180

1.10 Sécurité enfant

pg 181

2 COMMANDE

pg 182

2.1 Commande manuelle

pg 182

2.2 Commande électrique

pg 183

3 RÉSUMÉ TECHNIQUE

pg 184

RIDEAUX ET VOILAGES

b & m

Vous choisissez un tissu qui correspond parfaitement à votre personnalité et à votre intérieur. La confection est tout aussi importante pour obtenir le résultat désiré, de même que la finition et le système de suspension.



1 GÉNÉRALITÉS

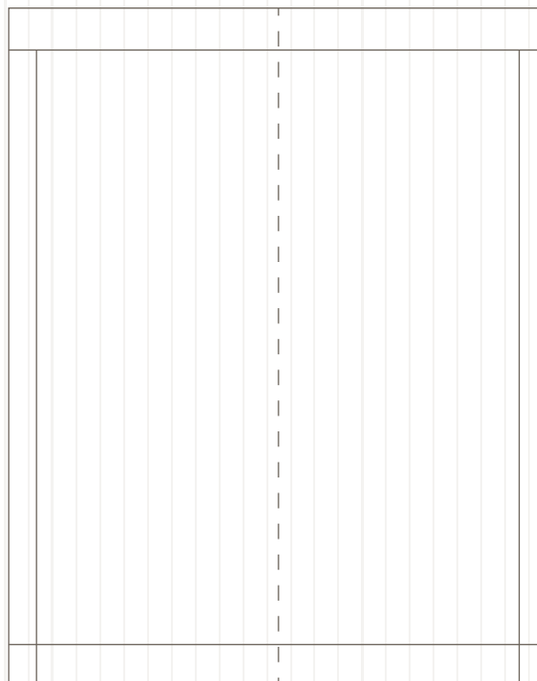
Bmfabrics vous garantit que la confection de vos rideaux sera réalisée exactement comme vous le souhaitez. Quelle que soit la finition que vous choisissiez, il y a toujours une confection de base.

1.1 FINITIONS

A. Ourlet supérieur

Si vous avez opté pour des rideaux avec fronces, anneaux ou pattes, l'ourlet supérieur devra être un ourlet simple renforcé d'une bande Buckram. Si vous avez choisi des rideaux avec un ourlet à glissière, l'ourlet sera double avec une nervure. La hauteur de l'ourlet supérieur dépend du type de tissu utilisé et du système de suspension choisi. Pour un rideau avec ruban, l'ourlet supérieur sera replié et fixé sous le ruban. Le ruban est cousu.

Pour réaliser la couture de l'ourlet supérieur, des ourlets latéraux et de l'ourlet inférieur, deux méthodes sont utilisées : la méthode de l'ourlet invisible pour les tissus pour doubles rideaux, et la méthode par surpiqûre pour les voilages et les tissus pour triplure avec bande de renfort. La méthode de surpiqûre est également utilisée avec du taffetas, de la soie et du PVC occultant. L'ourlet supérieur est toujours invisible, quel que soit le tissu, sauf en cas de système occultant en PVC. Le coloris du fil sera toujours adapté au coloris des rideaux.



B. Ourlets latéraux

Pour les doubles rideaux, nous prévoyons une largeur pour les ourlets latéraux de 3 cm, et pour les voilages et les triplures, de 2 cm. Tout comme pour l'ourlet inférieur, ici aussi on utilise deux méthodes de couture : la méthode de l'ourlet invisible pour les doubles rideaux et la méthode de surpiqûre pour les voilages, les triplures et les matériaux en PVC.

C. Finition du bas

Une fois les lés de tissus cousus ensemble, la finition du bas est réalisée à l'aide d'un ourlet (ou d'un fil de plomb).

Pour réaliser la finition du bas, deux méthodes sont utilisées:

- 1) La méthode de l'ourlet invisible pour les doubles rideaux. Un point d'ourlet invisible est réalisé à l'aide d'une machine et d'une aiguille courbée. Cette aiguille ne traverse pas complètement le tissu mais prend seulement une partie de la fibre. Grâce à cette technique, aucun point n'est visible à l'avant du rideau.
- 2) La méthode de surpiqûre, pour les voilages, les triplures et les tissus du genre PVC. Pour cette méthode, on utilise une machine équipée d'une aiguille droite. L'aiguille traverse complètement le tissu pour que, contrairement à la méthode du point invisible, la couture soit toujours visible à l'avant du tissu. Avec cette méthode, de petits trous sont créés dans le tissu.

D. Finition des angles

Le rideau de base complet présente quatre coins qui doivent être finis. Ces coins sont cousus par surpiqûre, Pour cela nous utilisons un fil transparent.

L'ourlet inférieur comporte 2 hauteurs standard ou une finition avec un fil de plomb:

- 1) Ourlet inférieur simple ou double de 8 cm. L'ourlet double est utilisé pour les voilages et les triplures, mais également pour les doubles rideaux dont le tissu est fin ou d'épaisseur moyenne. Outre l'ourlet inférieur de 8 cm de haut, un autre morceau de tissu de 8 cm de haut est replié vers l'intérieur pour créer un double ourlet inférieur.
- 2) Ourlet inférieur simple ou double de 10 cm. L'ourlet inférieur simple est le plus souvent utilisé pour des tissus épais ou du velours. Pour éviter que le tissu s'effiloche avec un ourlet simple, le bas du tissu est d'abord surjeté.
- 3) Finition avec un fil de plomb ; un fil de plomb de coloris assorti au tissu est cousu à point de surjet.

E. Coutures

Un rideau se compose d'un ou de plusieurs lés de tissu cousus ensemble (sauf s'il s'agit de tissu allant du sol au plafond). Ces lés de tissu sont cousus ensemble à l'aide d'un point de surjet. Ce point permet également d'éviter que le tissu s'effiloche. Les lisières sont coupées pendant la couture. Le coloris du fil utilisé pour le point de surjet dépend du coloris du tissu utilisé pour confectionner les rideaux. En règle générale, les coloris utilisés sont le blanc, le beige ou l'anthracite. La couture au point de surjet n'est visible qu'à l'arrière du rideau.

1.2 DOUBLURES

Les rideaux sont doublés pour plusieurs raisons. Bien souvent, on applique une doublure pour les rendre occultants. L'effet isolant des rideaux doublés ne peut être sous-estimé. En effet, une doublure en tissu épais permet de faire des économies d'énergie. La doublure protège également le rideau de la lumière du soleil et permet ainsi d'en renforcer la longévité. Des rideaux doublés offrent également une meilleure isolation contre le bruit et améliorent l'acoustique de la pièce. Une doublure épaisse permet également de donner un meilleur tombé au rideau, pour un plus bel effet.

Norme

La doublure est intégrée à l'ourlet supérieur et aux ourlets latéraux. Les ourlets sont visibles à l'arrière du rideau.

Doublure indépendante

La doublure n'est pas attachée aux ourlets latéraux du tissu. Les ourlets latéraux sont cousus séparément dans le tissu et dans la doublure. De petites bandes velcro permettent de maintenir ensemble les ourlets latéraux. Au-dessus, la doublure est rabattue dans l'ourlet supérieur. Avec une doublure indépendante, les tissus peuvent rétrécir et se déformer indépendamment l'un de l'autre.

Doublure comme une pochette

La doublure est fixée sur tout le pourtour au rideau. Avec cette méthode, il n'y a pas d'ourlets latéraux ni d'ourlet supérieur, mais bien un ourlet inférieur. Les deux morceaux de tissu sont cousus ensemble sur l'envers et retournés.

Triplure en molleton

Couche supplémentaire insérée entre la doublure et le tissu du rideau. Le molleton donne au rideau doublé encore plus de volume.

1.3 BORDS ET LISERÉS

Vous pouvez déjà créer des rideaux uniques et personnalisés en choisissant les bords ou les liserés en une autre couleur ou en couleur contrastante. Chaque rideau confectionné peut être muni d'un bord et/ou d'un liseré.

Bord

Un bord est mis au rideau et est en principe toujours fini à l'aide d'un ourlet.

La dimension d'un bord est en général de 25 cm, mais elle peut également être choisie librement. La largeur totale du rideau inclut toujours le bord. Vous pouvez placer un bord sur le côté, dans le bas ou sur le dessus du rideau, ou en mettre un à plusieurs de ces endroits, au choix.

Liserés

Un rideau avec un liseré est purement décoratif, Il est rabattu sur le tissu utilisé pour confectionner le rideau. La largeur standard d'un liseré est de 10 cm, mais elle peut également être déterminée au choix. Les liserés peuvent être cousus (et éventuellement rembourrés pour plus de volume) ou brodés.

Remarque : Les dimensions d'un rideau incluent toujours un bord ou un liseré.

1.4 RAILS

Il existe sur le marché une vaste gamme de systèmes de rails. Bmfabrics propose des rails standard de ces types là:

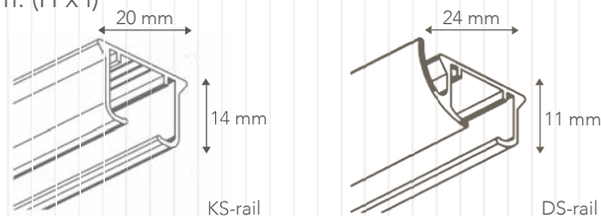
Rails KS & DS

Ces rails sont disponibles en aluminium laqué blanc ou aluminium anodisé.

Ils sont munis de glisseurs asymétriques à clipser et fournis avec des supports pour plafond standard. Les rails sont pliables avec un rayon minimum de 10 cm. Si vous optez pour les plis en vague, ce type de rail peut également accueillir des glisseurs vague.

Le rail KS est un rail droit de 14 mm x 20 mm. (H x l)

Le rail DS est arrondi à l'avant. 11 mm x 24 mm. (H x l)



Options supplémentaires:

Support pour plafond Smart Click.

Support mural Smart Click (3,5 cm et 6 cm)..

Système de rail Wave

Le rail Wave est un profil à 1 voie disponible en aluminium laqué blanc ou en aluminium anodisé. Le système peut être actionné manuellement ou à l'aide d'une corde.

Options supplémentaires:

Supports muraux réglables..

Rail électrique Glydea Somfy

Les rails électriques sont de plus en plus monnaie courante dans les projets d'envergure tels que les hôtels de qualité, les habitations de luxe, les centres d'affaires et de conférence, mais aussi chez les particuliers qui souhaitent plus de facilité et de confort dans leur habitation.

Activez, de n'importe quel endroit de votre maison, tous les rideaux séparément ou ensemble, par une simple clique sur le bouton de la télécommande, à partir d'un interrupteur mural ou de votre GSM. Il s'agit d'un système sans fil, car aucun câblage n'est nécessaire entre le point de commande et le rail électrique Somfy. L'activation du rideau en rail peut également se faire automatiquement au moyen d'un capteur solaire sans fil ou d'une horloge qui ouvrira ou fermera les rideaux dans la position que vous aurez déterminée au préalable.

Spécifications :

- Fabricant : Somfy
- Coloris : blanc ou gris
- Rail 230 V
- Moteur avec récepteur intégré.
Différents moteurs en fonction du poids des rideaux.
- Fermeture à droite, à gauche et au milieu.
- Angles droits et courbes (45° et 90°)
- Vaste gamme d'accessoires.

1.5 EMBRASSES

Faites confectionner des accessoires à partir du même tissu que celui utilisé pour habiller vos fenêtres. De cette manière, vous pourrez assortir tout votre intérieur et créer un ensemble harmonieux. Un grand nombre de possibilités s'offrent à vous.

Vous trouverez un récapitulatif ci-dessous.

Les embrasses permettent de maintenir ouvert un rideau, mais en règle générale, elles sont utilisées à des fins décoratives. Les embrasses sont disponibles dans différentes tailles et formes. Elles sont pourvues, aux extrémités, de petits œillets cousus ou insérés (13 mm) pour pouvoir y insérer le crochet. Les embrasses sont rembourrées de matériau souple ou dur.



EMBRASSES
« EN BANANE »



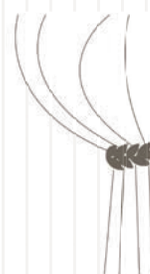
EMBRASSES « EN BANANE »
AVEC BORD EN CORDE



EMBRASSES NOUÉES



EMBRASSES DROITES



EMBRASSES TRESSÉES



EMBRASSES AVEC NOEUD

2 MODÈLES

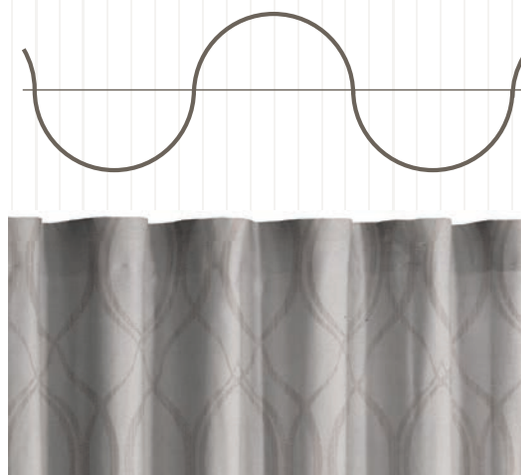
2.1 RIDEAUX VAGUE

Le pli « vague » est une confection de type moderne. Il permet, lors de l'ouverture d'un rideau, de s'assurer que les plis gardent tous la même forme de vague et que l'écart qui les sépare soit toujours le même. Vous pouvez vous-même déterminer la profondeur de la vague. Vous pouvez obtenir le même type d'effet avec des anneaux, mais pas avec de grandes ou hautes fenêtres où les rideaux avec anneaux sont bien souvent difficiles à fermer. Le rideau vague est dans ce cas la solution idéale, surtout si vous optez pour un système avec utilisation à corde.

PLI VAGUE - VUE DU DESSUS (210 %)

Un ruban vague transparent spécial est cousu au-dessus sur le tissu. Les glisseurs, quant à eux, sont maintenus à une distance fixe dans le rail à l'aide d'une corde.

De cette façon, des vagues régulières se créent à distance égale, et le rideau peut être ouvert à l'aide d'une corde.



2.2 RIDEAUX AVEC RUBAN

Le ruban à pli utilisé détermine le type de plis. En tirant sur les ficelles qui se trouvent dans le ruban, les plis se forment. Ce système de pli permet de confectionner des rideaux à petit budget car la fluidité peut de ce fait être limitée. La largeur du rideau peut être facilement adaptée sans pour autant exiger l'intervention de l'atelier. Le rideau peut simplement être repassé à plat une fois les crochets enlevés et être ensuite à nouveau plié ou froncé. Cependant, contrairement aux plis cousus, vous ne pouvez pas modifier la hauteur de la tête des rideaux. La hauteur de la tête dépendra du choix de recouvrir ou non le rail et la hauteur de ce dernier.

Types de ruban standard:

- Pli 28 mm
- Fronce 30 mm
- Duo fronce et pli 70 mm
- Pli plat 250 %
- Pli plat 300 %
- Ruban en tunnel (ruban supplémentaire pour rideaux tendus)

Les rideaux sur ruban sont livrés non plissés (à l'exception du pli plat) généralement. Agrafes incluses (fournies séparément).

2.3 RIDEAUX AVEC BANDE DE RENFORT

La bande de renfort constitue la technique la plus souvent utilisée pour confectionner des plis. La bande de renfort ou de Buckram de renfort est disponible dans différents coloris et ou en version transparente. Les différents plis sont cousus avec une profondeur de 2 cm au moins.

Rideau à bande

Parmi ses fonctions, la ruflette a pour mission de renforcer la partie supérieure du rideau, et par conséquent de garantir un résultat plus net et plus esthétique. De plus, il est plus facile de confectionner des rideaux avec une ruflette.

La ruflette convient à toutes les méthodes de confection. Avec la ruflette, il est possible de réaliser un retour de pli, qui permet de ramener les différents plis les uns contre les autres, comme un accordéon. Ce n'est pas le cas avec un ruban.

La ruflette est utilisée avec les rideaux avec plis, œillets ou pattes.

Elle existe en différentes hauteurs. Avec une tête plus haute, vous vous assurez de donner à vos rideaux un style exclusif. Nous travaillons principalement avec des ruflettes de 6, 8, 10 et 13 cm. La hauteur utilisée par défaut est de 8 cm.

Agrafe Microflex

Cette agrafe est cousue à la machine dans le pli. La tête est réglable par pas de 5 mm. L'agrafe même est amovible, pour permettre le lavage du rideau, et peut être remplacée. L'agrafe Microflex n'est par exemple pas utilisée avec un pli plat.

Agrafes métalliques

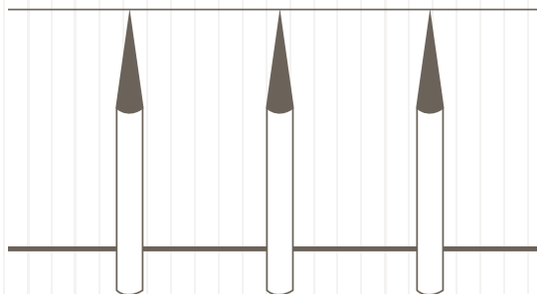
Ce type d'agrafe est inséré dans la couture du pli. Il s'agit de l'agrafe utilisée par défaut avec un pli plat. L'agrafe métallique est disponible dans différentes dimensions. Si le client ne souhaite pas d'agrafe Microflex, des agrafes métalliques peuvent lui être proposées moyennant un supplément.

Le pli détermine la façon dont le rideau tombe et dont la lumière passe. Ainsi, une plus grande quantité de tissu sera utilisée si on souhaite que les rideaux laissent entrer moins de lumière. Le pli est choisi en fonction du style de l'intérieur.

Dans un intérieur moderne, on choisira plus facilement un pli simple, tandis qu'un style rustique s'accommodera mieux d'un pli double (tête flamande). Nos rideaux sont fournis de base avec un L-tech pour un meilleur résultat, plus ajusté.

PLI SIMPLE (180 %)

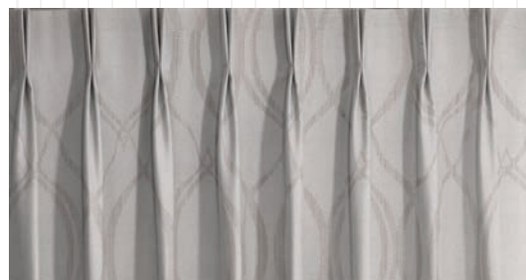
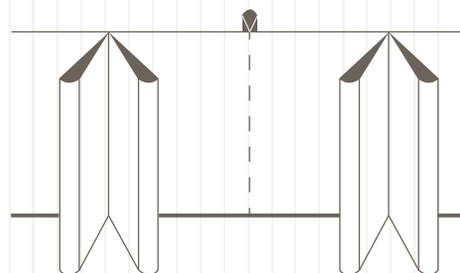
Avec un pli simple, le nombre de plis formés devant la fenêtre est réduit au minimum, et l'espace occupé sur les côtés par les rideaux une fois ceux-ci ouverts est également très réduit. Ce pli est le plus adapté à un intérieur au design minimaliste.



PLI DOUBLE (225 %)

Un pli double est également appelé « pli papillon » ou « tête flamande ». Il peut être utilisé avec n'importe quel type de tissu.

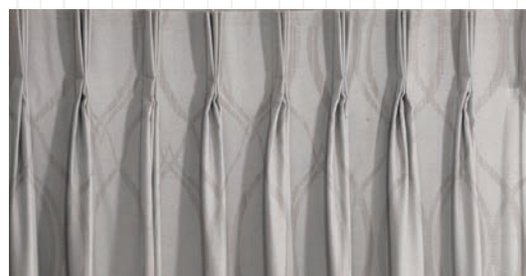
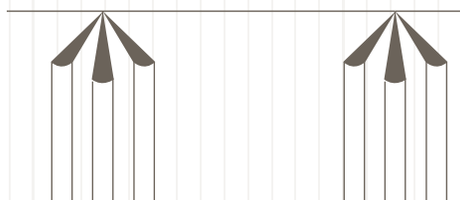
Le rideau paraît plus étoffé et présente des plis plus profonds qu'avec un pli simple.



PLI TRIPLE (250 %)

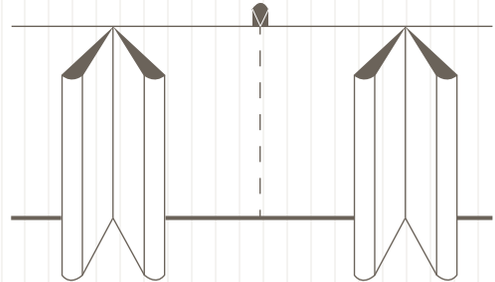
Avec un pli triple, la quantité de tissu est considérablement plus importante qu'avec un pli simple ou un pli double, la façon dont le rideau tombe est donc beaucoup plus esthétique.

Cette méthode de confection convient parfaitement aux tissus les plus fins.



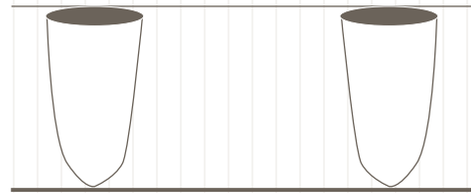
PLI DOUBLE AVEC RETOUR DE PLI (230 %)

Un rideau avec retour de pli a un aspect épuré car il présente une alternance de plis vers l'avant et vers l'arrière. Le rideau se replie comme un accordéon et occupe ainsi moins de place. Un retour de pli peut être également associé à un pli simple et à un pli triple.



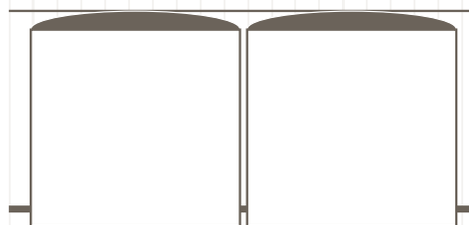
PLI TUYAU D'ORGUE (250 %)

Le pli tuyau d'orgue est un pli élégant de style classique. Ce pli étant rembourré, la forme arrondie reste bien en place.



PLI PLAT (250 ou 300 %)

Le pli plat est un pli qui est cousu à plat. Il n'y a par conséquent pas d'espace entre les plis, ce qui ne permet pas d'ouvrir et de fermer le rideau en le faisant coulisser. Ce type de pli est en général utilisé uniquement pour les voilages et les triplures. Avec ce pli, trois couches de tissu se superposent, ce qui donne un résultat splendide dans le bas du rideau. Ce type de rideau ne peut être utilisé qu'avec des agrafes à piquer et en aucun cas avec des agrafes Microflex.



RIDEAU À PATTES SANS PLI (200 %)

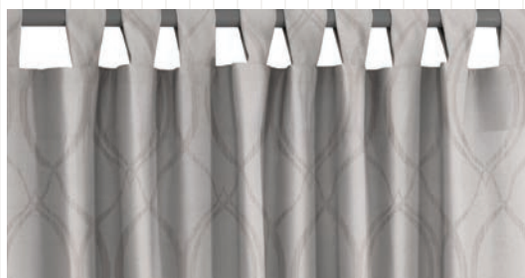
Les rideaux à pattes sans pli ne sont pas munis d'une bande de renfort. Seule une pièce de tissu est posée à l'arrière, laquelle veille à ce que le tissu puisse facilement glisser sur la tringle.

La hauteur du rideau inclut les pattes.

Dimensions standard d'une patte:

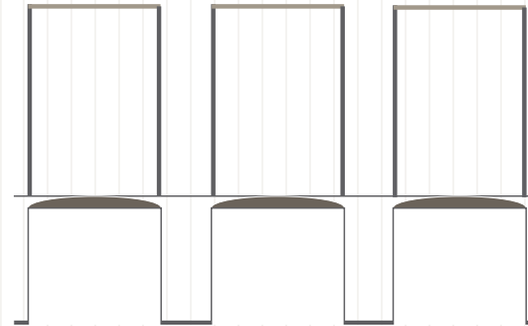
10 cm (H) x 6 cm (l)

L'espace standard entre 2 pattes est de 10 à 12 cm.



RIDEAU À PATTES AVEC PLI PLAT (250 ou 300 %)

Les pattes cousues avec un pli plat assurent un tomber régulier et sont du plus bel effet d'un point de vue décoratif. Le rideau est pourvu à l'avant de plis plats dans le prolongement desquels les pattes viennent se placer. Ces rideaux sont également difficiles à ouvrir et sont souvent utilisés à des fins décoratives.



ŒILLETS (200 %)

Autre méthode souvent utilisée pour suspendre des rideaux : les œillets. Les rideaux avec œillets tombent toujours parfaitement, car le tissu forme un joli mouvement de l'avant vers l'arrière et vice-versa. Plus l'œillet est grand, plus l'effet est prononcé. Un nombre égal d'œillets est utilisé pour chaque partie du rideau.

Tête *

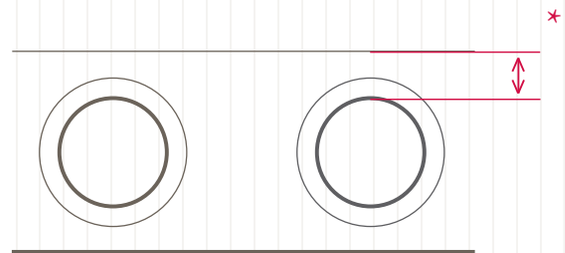
Coloris des œillets:

- Laiton (13, 25, 40 mm)
- Étain (13, 25, 40 mm)
- Laqué noir (13, 25, 40 mm)
- Vieil or (25, 40 mm)
- Argent vieilli (25, 40 mm)

Diamètres des œillets:

- 40 mm (8 œillets par lé, 5 par mètre)
- 40 mm (8 œillets par lé, 5 par mètre)

Des œillets intérieurs sont également disponibles en option pour garanti un coulissement en silence.



- Étain vieilli (25, 40 mm)
- Vieux cuivre (25, 40 mm)
- Cuivre rouge (25, 40 mm)
- Étain satiné (25, 40 mm)

3 NORMES DE BMFABRICS

CONFECTION DE RIDEAUX VAGUE/NORME

Le rideau est en outre doté d'une bande « vague » de renfort transparente de 77 mm. De petites encoches espacées de 1 cm exactement sont tissées dans la ruflette. Le rideau est suspendu aux glisseurs, qui peuvent être reliés entre eux à distance égale avec un cordon.

glisseurs : 2 types de glisseurs : 6 et 8 cm de distance

glisseurs 8 cm : 12 à 20 encoches (standard = 15 = 210 % de fluage)

glisseurs 8 cm : 12 à 20 encoches (standard = 15 = 210 % de fluage)

La longueur de la vague peut être comparée à la profondeur de l'amas formé par le rideau ouvert.

Tête : 0 cm

RIDEAUX AVEC CONFECTION AU RUBAN/NORME

- ruban fronceur 70 mm sans pli
- agrafe PVC simple (fournie séparément)
- barrettes de plomb : oui, si le tissu le permet et s'il ne tombe pas bien
- ourlet inférieur simple de 10 cm

RIDEAUX AVEC CONFECTION À L'AIDE D'UNE RUFLETTE/NORME

= simple, double, tri-(avec retour), pli plat, à pattes et œillets.

Doubles rideaux sans doublure

- bande de Buckram: 8 cm avec agrafes Microflex (10 cm pour les œillets)
- Ourlet inférieur simple: 10 cm
- coutures latérales : 3 cm, point invisible
- barrettes de plomb ourlet latéral: oui
- tête : 2,5 cm (3 cm pour les œillets)

Doubles rideaux avec doublure

- bande de Buckram : 8 cm avec agrafes Microflex (10 cm pour les œillets)
- ourlet inférieur simple : 10 cm
- coutures latérales : 3 cm, point invisible
- barrettes de plomb ourlet latéral : oui
- tête : 2,5 cm (3 cm pour les œillets)
- méthode de doublure standard, 2 cm du bas, ourlet inférieur de 10 cm

Triplures/voilages sans doublure avec fil de plomb

- bande de Buckram : 8 cm avec agrafes Microflex (10 cm pour les œillets)
- coutures latérales : surpiqûre de 2 cm
- barrettes de plomb ourlets latéraux: oui
- tête : 2,5 cm (3 cm pour les œillets)
- ourlet inférieur double de 10 cm

Triplures/voilages sans doublure avec fil de plomb :

- bande de Buckram: 8 cm avec agrafes Microflex (10 cm pour les œillets)
- coutures latérales: surpiqûre de 2 cm
- barrettes de plomb ourlets latéraux : oui
- tête de 2,5 cm (3 cm pour les œillets ou anneaux de protection)

RIDEAUX ET VOILAGES

b & m



PANNEAUX

b & m

On constate que, dans l'architecture contemporaine, la taille des fenêtres ne cesse d'augmenter. Le fait qu'elles laissent pénétrer beaucoup de lumière dans l'habitation constitue le gros avantage de ces fenêtres, mais personne ne souhaite pour autant sacrifier son intimité. Les panneaux sont la solution idéale pour les grandes fenêtres. Associés à un tissu translucide, ils laissent entrer la lumière tout en préservant votre intérieur des regards indiscrets.

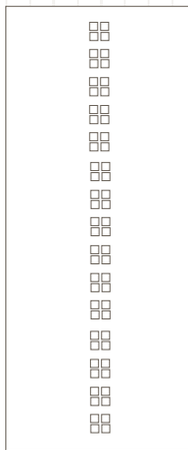


1 GÉNÉRALITÉ

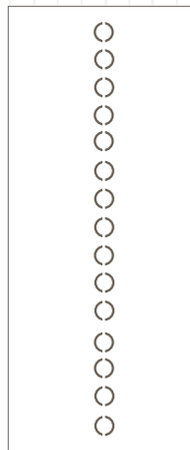
3.1 DÉCOUPES

Grâce aux technologies les plus récentes, il est désormais possible de réaliser des découpes à les tissus. Cette technique, lorsqu'elle est utilisée sur des panneaux, permet d'obtenir un jeu de lumière dans un intérieur.

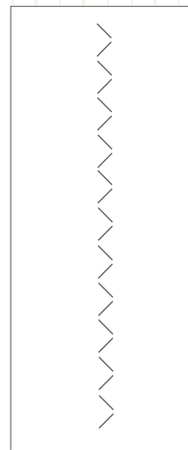
NORMES



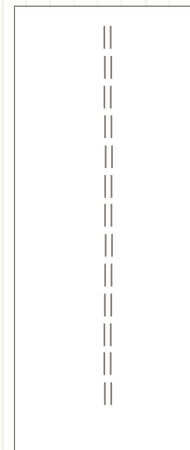
QUATRO



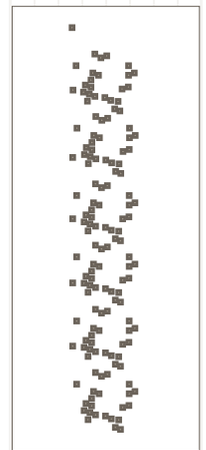
RONDO



ZIG ZAG

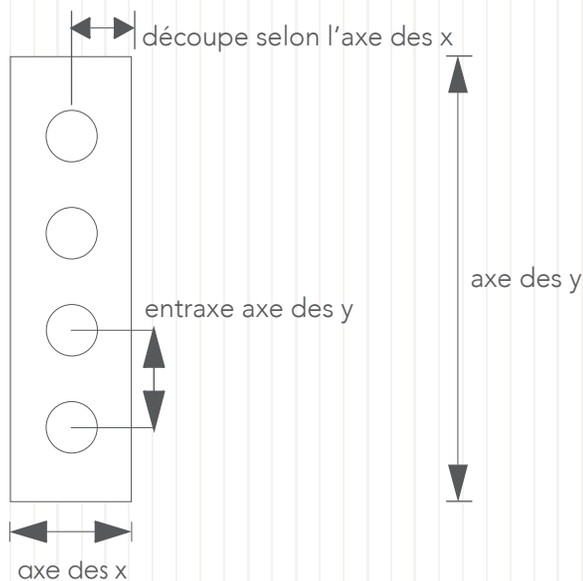


STRIPES



WILD SQUARES

Vous pouvez bien entendu créer votre propre motif. Pour ce faire, nous avons besoin de certaines informations. Nous devons tout d'abord savoir ce qui doit être découpé. Il est important de préciser la fréquence et l'emplacement de la forme ou du motif qui doit être découpé. Pour ce faire, vous pouvez vous aider du schéma ci-après.



* Les motifs créés doivent être fournis par voie électronique au format .DXF.

* Les distances entre les formes sont toujours des distances d'axe en axe (entraxe).

* Les découpes sont centrées par rapport aux axes des x et des y.

PANNEAUX



3.2 RÉPARTITION DES PANNEAUX

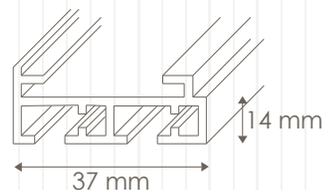
L'aperçu ci-dessus reprend toutes les possibilités offertes par type de système.

# voies	# pan- neaux	ensem- ble	position ou verte	position fermée	cordelette	1tige	2 tiges
2 voies	2	L			P2-L2-K	P2-L2-1S	–
2 voies	2	R			P2-R2-K	P2-R2-1S	–
2 voies	3	LR			P2-L2R1-K	P2-L2R1-1S	–
2 voies	4	LR			P2-L2R2-K	–	P2-L2R2-2S
3 voies	3	L			P3-L3-K	P3-L3-1S	–
3 voies	3	R			P3-R3-K	P3-R3-1S	–
3 voies	4	LR			–	–	P3-L2R2-2S
3 voies	5	LR			–	–	P3-L2R2-2S
3 voies	6	LR			P3-L4R4-K	–	P4-L3R3-2S
4 voies	4	L			P4-L4-K	P4-L4-1S	–
4 voies	4	R			P4-R4-K	P4-R4-1S	–
4 voies	6	LR			P4-L3R3-K	–	P4-L3R3-2S
4 voies	7	LR			P4-L4R3-K	–	P4-L4R3-2S
4 voies	8	LR			P4-L4R4-K	–	P4-L4R4-2S
5 voies	5	L			P5-L5-K	P5-L5-1S	–
5 voies	5	R			P5-R5-K	P5-R5-1S	–
5 voies	8	LR			P5-L4R4-K	–	P5-L4R4-2S
5 voies	9	LR			P5-L5R5-K	–	P5-L5R4-2S
5 voies	10	LR			P5-L5R5-K	–	P5-L5R5-2S

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX RAILS POUR PANNEAUX

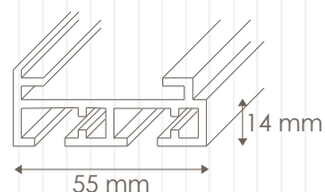
Système à 2 voies

rail:	37 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	voies x 2
mécanisme de commande:	cordelette / tige



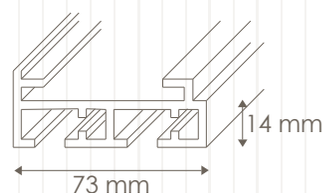
Système à 3 voies

rail:	55 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	voies x 2
mécanisme de commande:	cordelette / tige



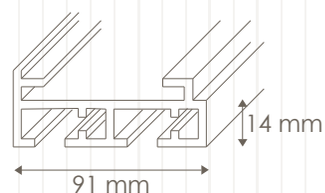
Système à 4 voies

rail:	73 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	voies x 2
mécanisme de commande:	cordelette / tige



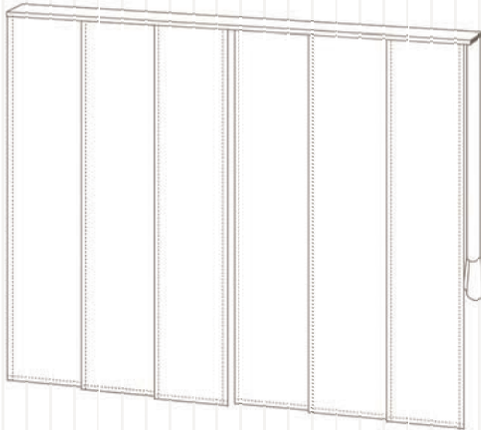
Système à 5 voies

rail:	91 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	voies x 2
mécanisme de commande:	cordelette / tige

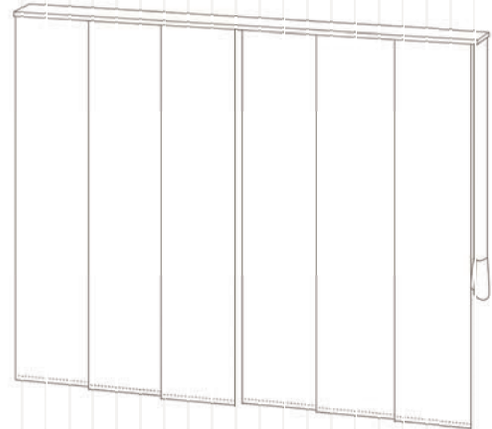


2 MODÈLES

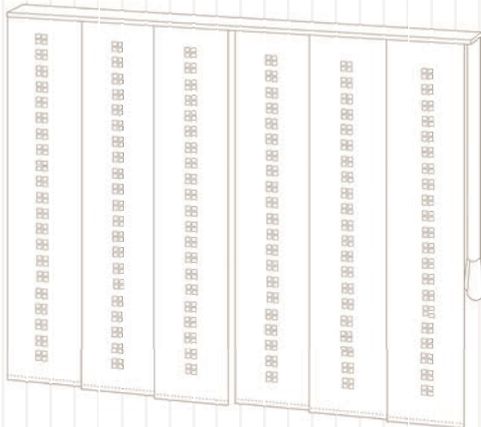
2.1 FICHE RÉCAPITULATIVE



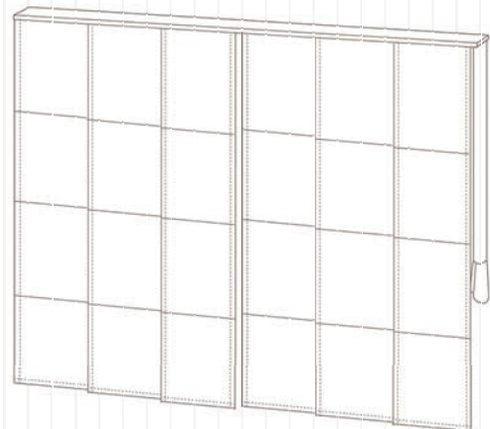
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX COUSUS (1a)



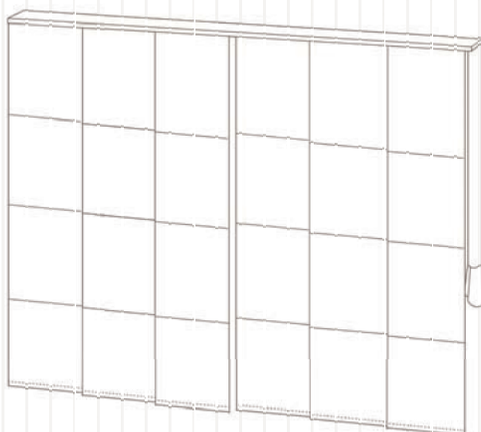
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX
DECOUPÉS AU LASER (1b)



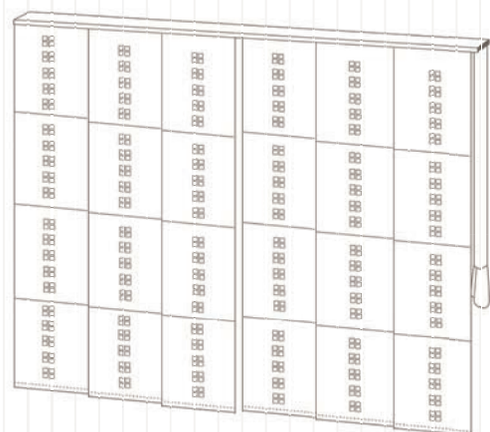
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX COUSUS
ET DÉCOUPÉS AU LASER (1c)



BALEINES AVANT OU ARRIÈRE,
OURLETS LATÉRAUX COUSUS (2a)



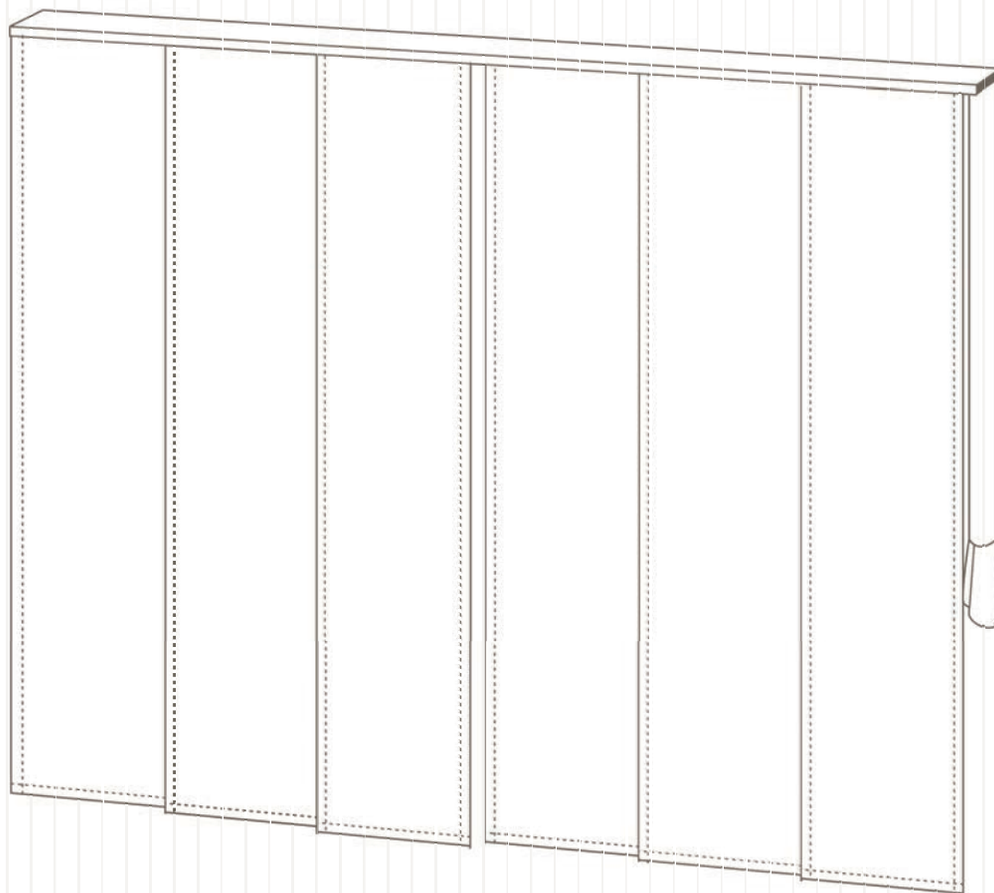
BALEINES, OURLETS LATÉRAUX
DECOUPÉS AU LASER (2b)



BALEINES À L'AVANT OU À L'ARRIÈRE,
OURLETS DÉCOUPÉ AU LASER ET DÉCOUPÉS (2c)

2.2 BALEINES, OURLETS LATÉRAUX COUSUS (1A)

Le modèle de panneau 1a est un panneau sans baleines avec ourlets latéraux cousus. Les panneaux étant découpés à l'aide de notre laser entièrement automatique et de notre table de marquage, nous pouvons garantir un résultat très précis.



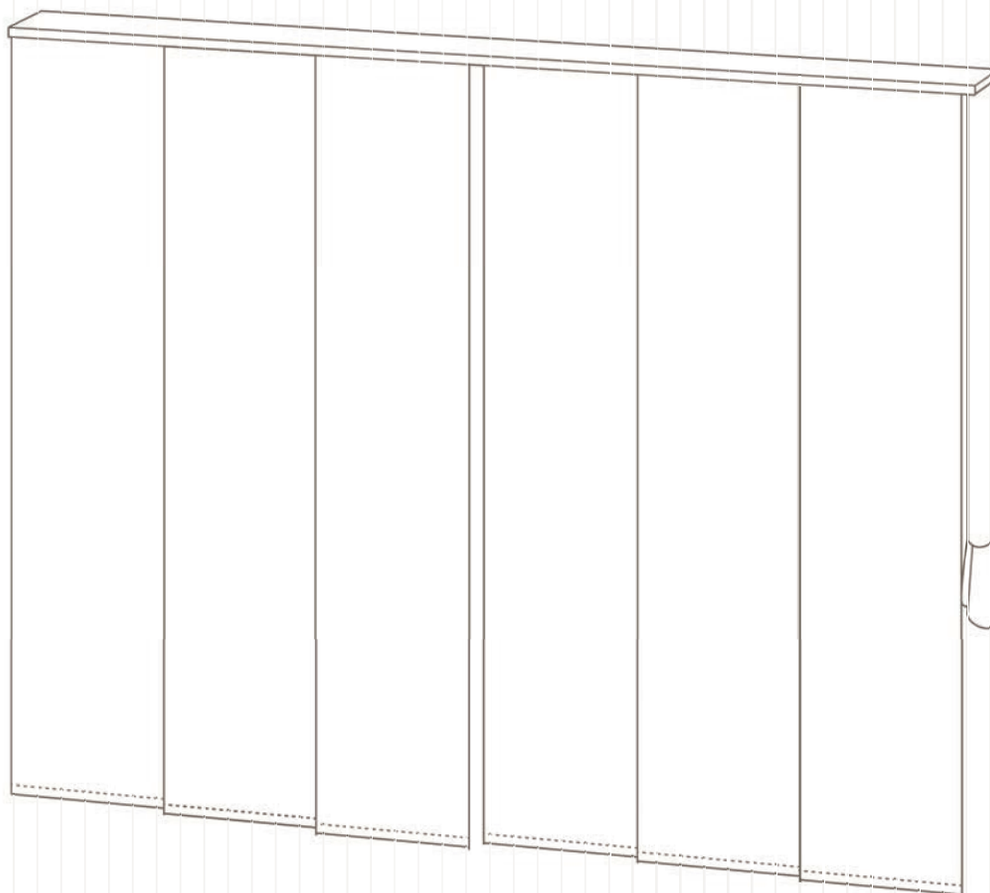
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1a:	
ourlets latéraux:	découpés au laser
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
ystème:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

* Remarque : Nous conseillons de respecter une largeur maximale de 120 cm par panneau.

2.3 SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX DÉCOUPÉS AU LASER (1B)

Le modèle de panneau 1b est un panneau sans baleines avec ourlets latéraux découpés au laser. Les panneaux étant découpés à l'aide de notre laser entièrement automatique et de notre table de marquage, nous pouvons garantir un résultat très précis.



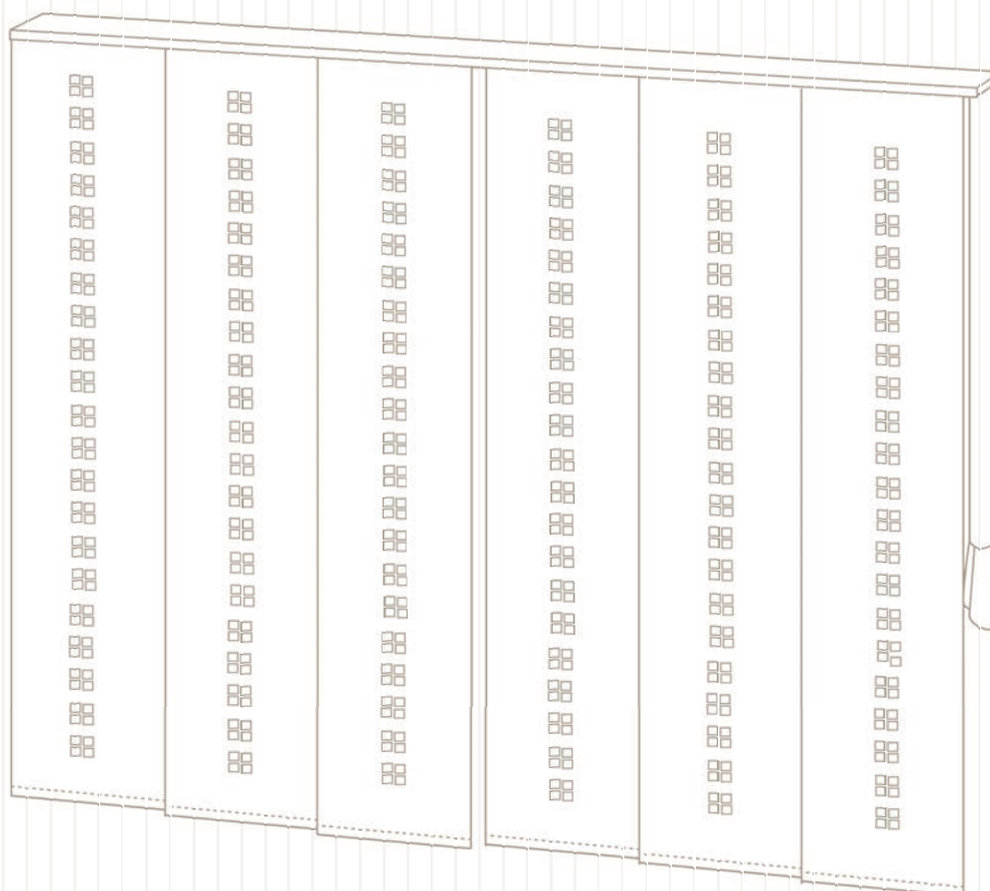
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1b:	
ourlets latéraux:	découpés au laser
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
système:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

* Remarque : Nous conseillons de respecter une largeur maximale de 120 cm par panneau.

2.4 SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX DÉCOUPÉS AU LASER ET DÉCOUPES (1C)

Le modèle de panneau 1c est un panneau sans baleines avec ourlets latéraux découpés au laser et découpes. Les technologies les plus récentes nous offrent un nombre illimité de possibilités de découpe dans des tissus.



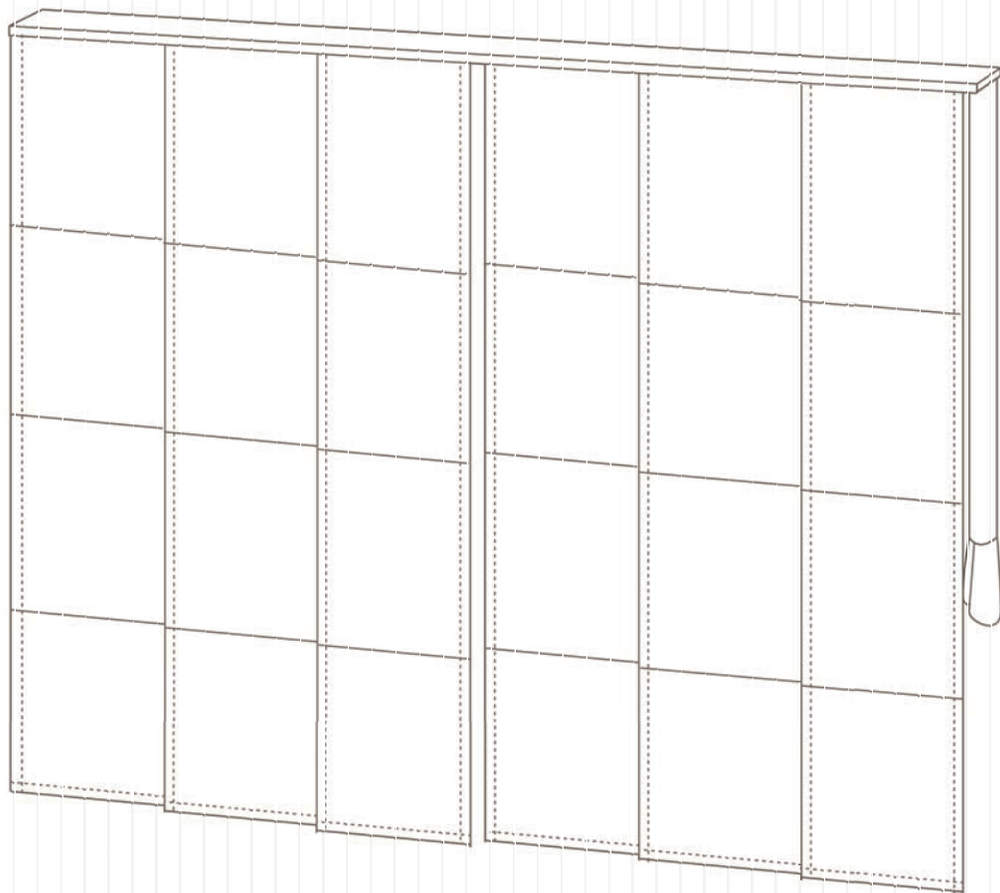
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1c:	
ourlets latéraux:	découpés au laser
découpes:	voir possibilités à la page 22
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
système:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

* Remarque : Nous conseillons de respecter une largeur maximale de 120 cm par panneau.

2.5 BALEINES À L'AVANT OU L'ARRIÈRE, OURLETS LATÉRAUX COUSUS (2A)

Le modèle de panneau 2a est un panneau avec baleines à l'avant ou à l'arrière et ourlets latéraux cousus. Les panneaux étant découpés à l'aide de notre laser entièrement automatique et de notre table de marquage, nous pouvons garantir un résultat très précis.



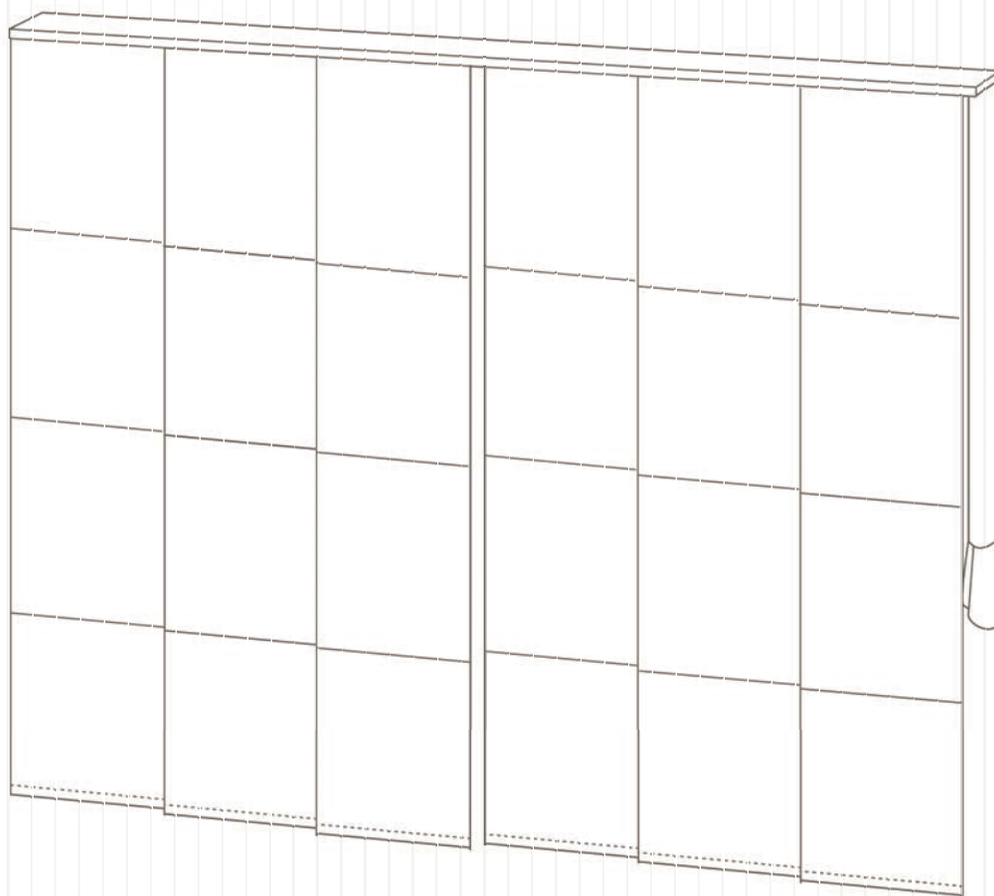
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2a:	
ourlets latéraux:	cousus
tunnels:	devant ou derrière
segments:	30 à 50 cm
baleines:	fibres de verre 6 mm (standard)
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
système:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

* Remarque : Nous conseillons de respecter une largeur maximale de 120 cm par panneau.

2.6 BALEINES, DÉCOUPES AU LASER (2B)

Le modèle de panneau 2b est un panneau avec baleines et ourlets latéraux découpés au laser. Les panneaux étant découpés à l'aide de notre laser entièrement automatique et de notre table de marquage, nous pouvons garantir un résultat très précis.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2b:	
ourlets latéraux:	découpés au laser
tunnels:	devant ou derrière
segments:	30 à 50 cm
baleines:	fibres de verre 6 mm (standard)
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
systeme:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

* Remarque : Nous conseillons de respecter une largeur maximale de 120 cm par panneau.

2.7 BALEINES À L'AVANT OU À L'ARRIÈRE, OURLETS LATÉRAUX DÉCOUPÉS (2C)

Le modèle de panneau 2c est un panneau avec baleines à l'avant ou à l'arrière et ourlets latéraux découpés au laser et découpés. Les technologies les plus récentes nous offrent un nombre illimité de possibilités de découpe dans des tissus.

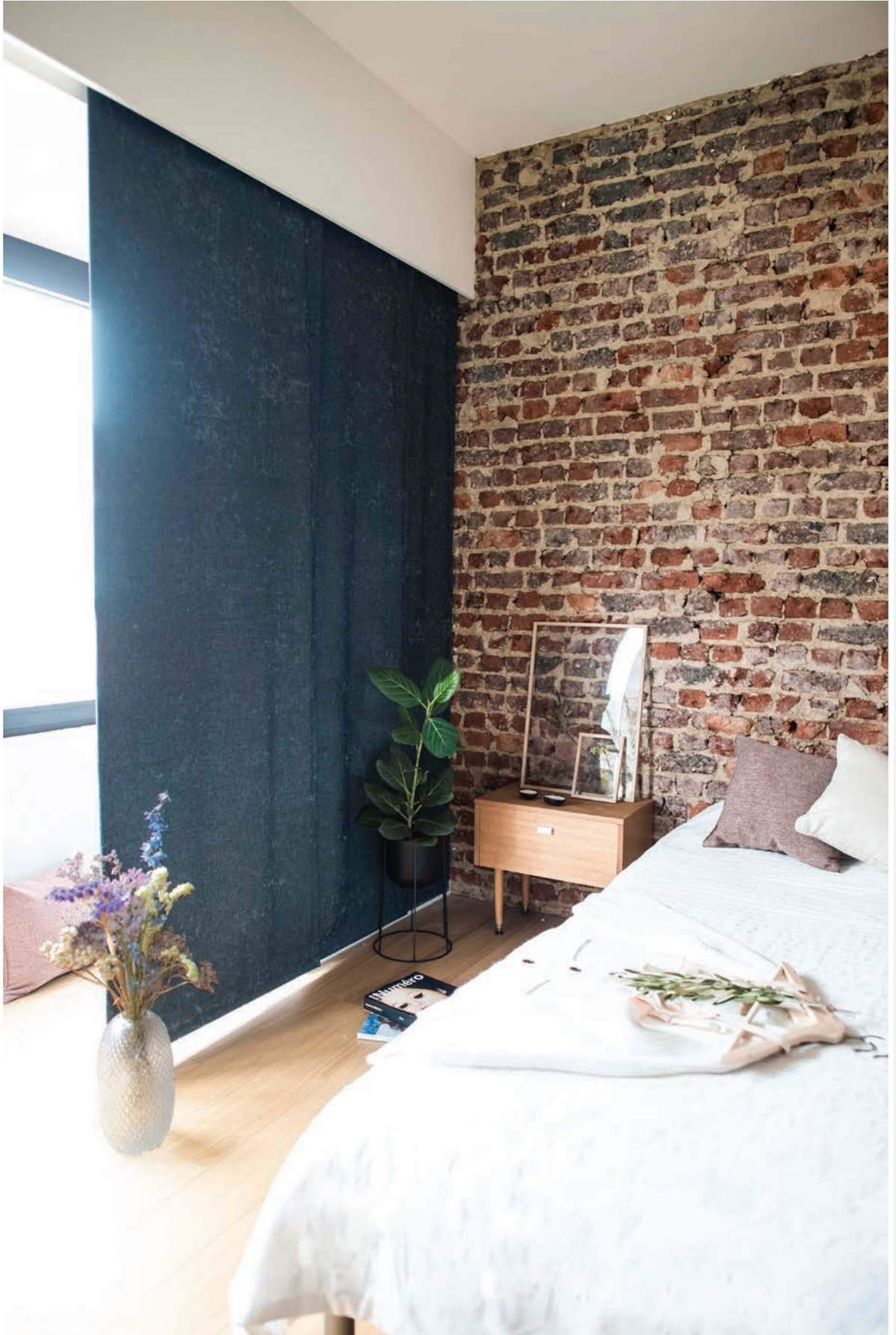


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2c:	
ourlets latéraux:	lasercutted
tunnels:	devant ou derrière
segments:	30 à 50 cm
baleines:	fibres de verre 6 mm (standard)
découpes:	voir possibilités à la page 22
tissu:	jugé approprié par Bmfabrics
doublure:	pas possible
système:	2, 3, 4 ou 5 voies
mécanisme de commande:	cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

PANNEAUX

b & m



ACCESSOIRES

b & m



Faites confectionner des accessoires à partir du même tissu que celui utilisé pour habiller vos fenêtres. De cette manière, vous pourrez assortir tout votre intérieur et créer un ensemble harmonieux. Un grand nombre de possibilités s'offrent à vous. Vous trouverez un récapitulatif ci-dessous.

HOUSSES DE COUSSINS

Bon nombre de nos tissus pour rideaux conviennent tout particulièrement à la confection de housses de coussins. En choisissant le même tissu que celui utilisé pour la décoration de vos fenêtres, vous pourrez créer un magnifique ensemble coordonné. Donnez de la couleur et de la cohérence à votre intérieur en faisant votre choix parmi les solutions standard suivantes, ou communiquez-nous vos mesures.

Nos coussins sont garnis de plumes.

dimensions standard (autres dimensions sur mesure):

- l 30 x H 30 cm
- l 30 x H 50 cm
- l 30 x H 60 cm
- l 40 x H 40 cm
- l 40 x H 60 cm
- l 40 x H 70 cm
- l 45 x H 45 cm
- l 50 x H 50 cm
- l 60 x H 60 cm
- l 65 x H 65 cm
- l 70 x H 70 cm

Options de base:

- sans fermeture éclair (= fermeture portefeuille)
- sans fermeture éclair (= fermeture portefeuille) avec liseré
- avec fermeture éclair
- avec fermeture éclair avec liseré
- avec fermeture éclair avec liseré et volant froncé

A TERMINOLOGIE

Agrafe à piquer / Agrafe à pointe

Agrafe en métal qui est insérée manuellement dans la bande de renfort ou dans le pli.

Agrafe microflex / Agrafe en plastique réglable

Agrafe cousue dans la tête du rideau.

Bande / Bande de renfort

Bande de renfort en Buckram sur le dessus du rideau où les plis sont cousus.

Crochet ruban fronceur / Crochet duplo

Crochet à deux broches en métal ou en plastique utilisé avec un ruban fronceur.

Découpe au laser

Découpe du tissu ou de formes dans le tissu à l'aide d'un rayon laser.

Découpe aux ultrasons

Découpe du tissu à l'aide de vibrations ultrasoniques à haute fréquence.

Écart / Intervalle

Écart entre deux plis.

Hauteur de plafond

Lorsque le tissu est travaillé sur la hauteur, le calcul est le suivant:

(largeur de rail + supplément) x pourcentage de pli + ourlets latéraux par partie

Hauteur de tissu requise

Hauteur du rideau + tissu utilisé pour ourlet inférieur (simple/double) + tissu utilisé pour ourlet supérieur + longueur supplémentaire.

Hauteur fixe / Hauteur brute

Hauteur du sol au plafond.

Hauteur restante / Hauteur prêt à poser / Hauteur nette / Hauteur fabrication

Hauteur exacte du rideau confectionné.

Largeur de raccord

Distance d'un motif répété dans la largeur du tissu.

Largeur de rail

Largeur du rail.

Largeur de tissu requise

Largeur de rail + éventuelle largeur supplémentaire x pourcentage de pli + ourlets latéraux par partie.

Largeur fixe / Largeur brute

Largeur de mur à mur.

Largeur plissée

Largeur à laquelle le rideau est précisément plissé. Distance d'agrafe à agrafe.

Largeur restante / Largeur prêt à poser / Largeur nette / Largeur de fabrication

Largeur exacte du rideau confectionné (pour un rideau plissé, d'agrafe à agrafe).

Cette dimension est la même que celle du rail/de la tringle.

Lés

Lorsque le tissu est travaillé dans le sens de la largeur, le calcul est le suivant:

arrondi à l'unité supérieure ((largeur de rail + supplément) x pourcentage de pli + ourlets latéraux par partie) / largeur de tissu

Longueur de répétition / Taille du motif / Motif

Figure qui se répète dans un tissu tissé ou imprimé.

Onglet

Finition réalisée à l'endroit où l'ourlet inférieur et l'ourlet latéral se superposent.

Ourlet inférieur

Tissu plié et ourlé dans le bas du rideau.

Ourlet invisible

Opération réalisée à l'aide d'une machine pour ourler le tissu sans que les coutures soient visibles à l'avant du tissu, mais bien à l'arrière, comme boucle.

Ourlet latéral / Soufflet

Tissu plié et ourlé sur le côté du rideau.

Ourlet supérieur

Tissu plié et ourlé sur le dessus du rideau.

Plomb / Barrette de plomb

Poids cousus dans l'ourlet latéral pour qu'il pende bien droit.

Point de surjet / Point de sûreté

Opération réalisée à l'aide d'une machine au cours de laquelle deux morceaux de tissu sont assemblés, et dont les lisières ont été découpées et finies afin d'éviter que le tissu s'effiloche.

Point invisible

Opération réalisée à l'aide d'une machine pour ourler le tissu sans que les coutures soient visibles à l'avant du tissu.

Pourcentage de pli / Réserve / Fluage

Pourcentage de tissu supplémentaire nécessaire pour pouvoir coudre des plis dans un rideau ou facteur par lequel la largeur hors tout d'un rideau est multipliée pour déterminer la largeur de tissu requise.

Profondeur de pli

Mesure dans laquelle un pli dépasse par rapport à la bande ou au ruban.

Retour de pli

Alternance d'un pli à l'avant et d'un pli à l'arrière. Le rideau se replie comme un accordéon et occupe ainsi moins de place.

Surpiqûre

Opération réalisée dans le but de créer des ourlets visibles à l'avant et à l'arrière du tissu.

Taille de coupe / Dimension de coupe / Longueur de lé / Sous-taille

Longueur exacte, y compris les suppléments sur lesquels les lés de tissu sont coupés.

Tête

Distance entre le dessus d'un rideau et le dessus de l'intérieur d'une agrafe, d'une bande velcro ou du dessus de l'intérieur d'un œillet.

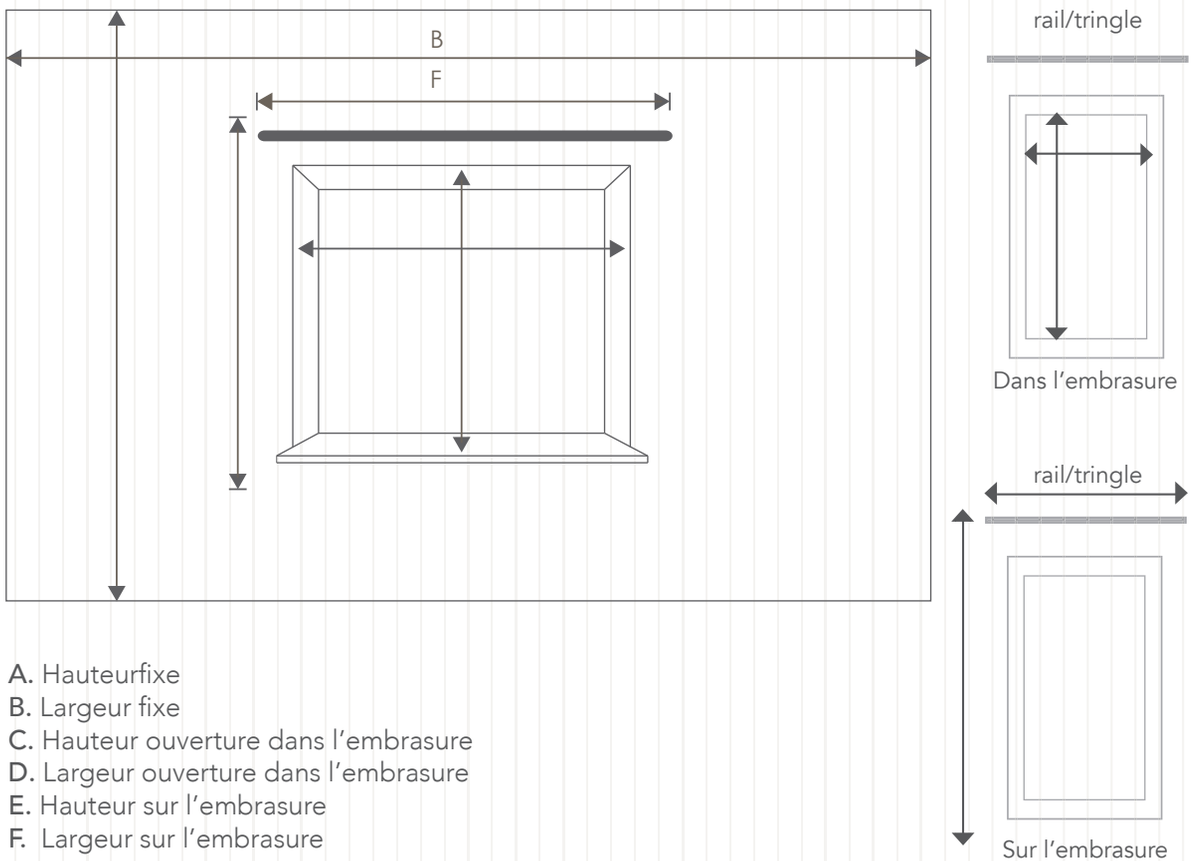
Triplure

Couche supplémentaire insérée entre la doublure et le tissu du rideau. Le molleton (triplure) donne encore plus de volume au rideau doublé. L'application de molleton donne plus de caractère à vos rideaux et leur confère un aspect luxueux. L'utilisation d'une triplure offre également des avantages sur les plans acoustique et thermique.

B COMMENT MESURER

CONSEILS

- Mesurez toujours à l'aide d'un mètre métallique.
- Mesurez toujours la hauteur en trois endroits : à gauche, au milieu et à droite. Gardez toujours la valeur la plus petite.
- Tenez compte des éventuelles parties en saillie telles que les poignées de fenêtres et de portes.
- Tenez compte du revêtement de sol qui doit éventuellement être encore placé.
- Si un voilage vient encore à être placé derrière le rideau, il doit être plus court que le rideau.



- A. Hauteur fixe
- B. Largeur fixe
- C. Hauteur ouverture dans l'embrasure
- D. Largeur ouverture dans l'embrasure
- E. Hauteur sur l'embrasure
- F. Largeur sur l'embrasure

OUVERTURE

L'ouverture est la distance précise entre deux murs ou extrémités du cadre d'une fenêtre.

TAILLE PERMANENTE

Les dimensions définitives sont les dimensions de fabrication, ou l'ouverture dont on soustrait un certain jeu pour permettre le montage et le bon fonctionnement du produit. (Nous avons toujours besoin, pour votre commande, de connaître les dimensions définitives).

Consultez l'ampleur de correction de chaque produit.

POSE DANS L'EMBRASURE (d.e.)

Largeur

Mesurez la largeur entre les extrémités du cadre de la fenêtre en deux endroits (au-dessus, en dessous), gardez la plus petite des deux mesures.

Hauteur

Mesurez toujours la hauteur en trois endroits (à gauche, au milieu, à droite), gardez la plus petite des trois mesures.

POSE AU-DESSUS DE L'EMBRASURE (a.d.e.)

Largeur

Mesurez la largeur au-delà de la fenêtre ; il est recommandé de garder une mesure de sécurité de 20 cm au moins de chaque côté. Cela ne s'applique pas aux stores bateau.

Hauteur

Mesurer la hauteur depuis le dessus du rail jusqu'à la longueur souhaitée.

TAILLE DE DÉDUCTION PAR PRODUIT

Produit	Largeur d.e.	Hauteur d.e.	Largeur a.d.e.	Hauteur a.d.e.
RIDEAUX	- 0.5 cm	- 1.5 cm	/	-2.0 cm
STORE BATEAU	- 1.0 cm	- 1.0 cm	/	-1.0 cm
PANNEAUX	- 0.5 cm	- 1.0 cm	/	-1.5 cm

HAUTEUR DE TISSU REQUISE

Hauteur du rideau + tissu utilisé pour ourlet inférieur (simple/double)
+ tissu utilisé pour ourlet supérieur + longueur supplémentaire.

LARGEUR DE TISSU REQUISE

Largeur de rail + éventuelle largeur supplémentaire x pourcentage de pli
+ ourlets latéraux par partie.

ADDENDUM



POURCENTAGE DE PLI + SUPPLÉMENT

Produit	Largeur de rail x	Ourlets latéraux voilage	Ourlets latéraux doubles rideaux	Largeur de rail +
PLI VAGUE	180 à 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	sans objet
CEILLETS	200 à 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	sans objet
PATTES	200 à 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	sans objet
PLI SIMPLE	160 à 190%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
PLI DOUBLE	200 à 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
PLI DOUBLE + RETOUR DE PLI	230 à 275%	+ 12 cm	+ 18 cm	rail x 5%
PLI TRIPLE	250 à 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
PLIS PIQUÉS PLATS	220 à 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	sans objet
PLI TUYAU D'ORGUE	250 à 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm

SENS DU TRAITEMENT DU TISSU

Sens de la largeur:

Le tissu est travaillé comme des lés.

Sens de la hauteur:

Le tissu est travaillé sur la hauteur.

DÉTERMINER LES DIMENSIONS DE COUPE

Hauteur de plafond:

Lorsque le tissu est travaillé sur la hauteur, le calcul est le suivant:

(largeur de rail + supplément) x pourcentage de pli + ourlets latéraux par partie (Le tissu doit avoir une hauteur suffisante pour le rideau.)

Lés:

Lorsque le tissu est travaillé dans le sens de la largeur, le calcul est le suivant:

arrondi à l'unité supérieure ((largeur de rail + supplément) x pourcentage de pli partie) + ourlets latéraux par / largeur de tissu

ADDENDUM



Vous trouverez dans le tableau ci-dessous un aperçu de la quantité de tissu dont vous aurez besoin pour chaque modèle de store bateau.

SANS BALEINES (1a et 1b)

Hauteur	↕ Tissu	↔ Tissu	#baleines	ensemble hauteur
100	121	+ 20	sans objet	23.0 cm
120	141	+ 20	sans objet	23.5 cm
140	161	+ 20	sans objet	23.5 cm
160	181	+ 20	sans objet	24.0 cm
180	201	+ 20	sans objet	25.0 cm
200	221	+ 20	sans objet	25.5 cm
220	241	+ 20	sans objet	26.0 cm
240	261	+ 20	sans objet	26.0 cm
260	281	+ 20	sans objet	27.5 cm
280	301	+ 20	sans objet	28.0 cm
300	321	+ 20	sans objet	28.0 cm
320	341	+ 20	sans objet	28.5 cm
340	361	+ 20	sans objet	29.0 cm
360	381	+ 20	sans objet	29.0 cm

AVEC BALEINES (2a, 2b, 2c, 2d et 2e)

Hauteur	↕ Tissu	↔ Tissu	#baleines	ensemble hauteur
100	133	+ 20	3	19.0 cm
120	153	+ 20	3	21.5 cm
140	177	+ 20	4	21.2 cm
160	201	+ 20	5	21.2 cm
180	221	+ 20	5	22.8 cm
200	245	+ 20	6	22.7 cm
220	269	+ 20	7	22.8 cm
240	289	+ 20	7	24.5 cm
260	313	+ 20	8	24.0 cm
280	337	+ 20	9	24.1 cm
300	357	+ 20	9	25.1 cm
320	381	+ 20	10	25.2 cm
340	405	+ 20	11	25.3 cm
360	425	+ 20	11	26.2 cm

C FORMULAIRE DE COMMANDE RIDEAUX ET VOILAGES

NORMES

DOUBLES RIDEAUX

① confection bm non doublée

- ruflette de 8 cm. avec agrafe Microflex
- ourlet inférieur simple de 10 cm
- coutures latérales de 3 cm, point visible
- barrettes de plomb ourlet latéral: oui
- pli double, environ 225%
- tête 2,5 cm

② confection bm doublée

- ruflette de 8 cm avec agrafe Microflex
- ourlet inférieur simple de 10 cm
- coutures latérales de 3 cm, point visible
- barrettes de plomb ourlet latéral: oui
- pli double, environ 225%
- tête 2,5 cm
- méthode de doublure standard
- 2 cm du bas
- ourlet inférieur simple de 10 cm

VOILAGE/TRIPLURE

③ confection bm sans fil de plomb, non doublée

- ruflette de 8 cm. avec agrafe Microflex
- lesté avec du fil de plomb
- coutures latérales de 2 cm, point visible
- barrettes de plomb ourlet latéral: oui
- pli double, environ 225%
- tête 2,5 cm
- ourlet inférieur simple de 10 cm

④ confection bm avec fil de plomb, non doublée

- ruflette de 8 cm. avec agrafe Microflex
- coutures latérales de 2,0 cm, surpiqûre
- barrettes de plomb ourlet latéral: oui
- pli double, environ 225%
- tête 2,5 cm

D FORMULAIRE DE COMMANDE STORES BATEAU ET PANNEAUX

NORMES

- Système:** max. 360 cm x 360 cm (supplément si plus grand)
actionnement de la chaînette à droite
coloris blanc
- Tunnels:** intégrés à l'arrière
- Segments:** 20 à 30 cm
- Baleines:** fibre de verre 6 mm (standard)
- Volant:** épaisseur du tissu avec/ tissu translucide sans rabat est celle d'un demi-segment

De base, il n'est pas tenu compte de la hauteur (réciproque) des segments.

S'il doit être tenu compte des baleines continues et/ou de l'imprimé du tissu, cela doit être clairement stipulé.

De base, nous partons du principe qu'avec des baleines horizontales, les segments doivent être égaux sur le haut et différents dans le bas.

Les tissus, occultants sont dotés de base d'un volant contre la décoloration, ce qui n'est pas le cas des tissus translucides,

Wafin d'éviter que les annelets se détachent.

Les modèles de base de baleines sont des tubes en fibre de verre d'un diamètre de 6 mm et de couleur blanche. Le profil de charge de base est quant à lui en aluminium laqué blanc et ses dimensions sont de 20 x 4 mm.

Ourlets latéraux cousus de base avec un point invisible.

STORES BATEAU

b & m



1 STORES BATEAU

Peu importe le tissu et le modèle, il existe un store bateau pour chaque intérieur. Vous verrez, la confection des stores bateau est la spécialité de notre atelier.

2 OURLETS, COUTURES, ROTATION DES TISSUS

Bmfabrics conçoit pour vous tous les modèles de stores bateau les plus courants. Vous pouvez les retrouver dans notre Woon Totaal. Des demandes particulières sont toujours possible, tant qu'ils sont clairement indiqués sur le formulaire de commande. Quel que soit le modèle que vous choisissiez, il ya toujours une confection de base d'abord.

2.1 NORMES GÉNÉRAL DE PRODUCTION BMFABRICS

- Baleines en fibre de verre blanc, avec un diamètre d'env. 6 mm.
- Profil de charge en aluminium laqué blanc (20 x 4 mm).
- Les ourlets latéraux sont surpiqué ou fait par point invisible. (ça dépend du type de tissu), la largeur des ourlets latéraux est d'environ 4 cm.
- Le haut est terminé par une bande velcro blanche.
- Premier segment rehaussé de la hauteur du système.
- Oeillets transparent cousu.
- Dimension standard de la hauteur du segment: env. 25 cm.
- La largeur standard des bords: env.10 cm.

3 OURLETS

3.1 TYPE D'OURLETS

Une partie importante du store bateau sont les ourlets latéraux. Ceux-ci ne sont pas seulement important pour le maintien de la forme du produit, mais aussi pour la durée de vie. Pour nos stores bateau nous n'utilisons pas la technique de l'ourlet invisible pour les tentures. Les ourlets latéraux de nos stores sont (si possible) terminé à l'aide de points invisible. Cette méthode présente l'avantage que la couture est invisible à l'avant et est aussi résistante qu'une surpiqûre.

NB. Cette méthode est utilisée uniquement pour les ourlets latéraux.

Pour les voilages et les triplures nous utilisons la méthode de surpiqûre, qui fait que la couture est visible à l'avant et à l'arrière du tissu.

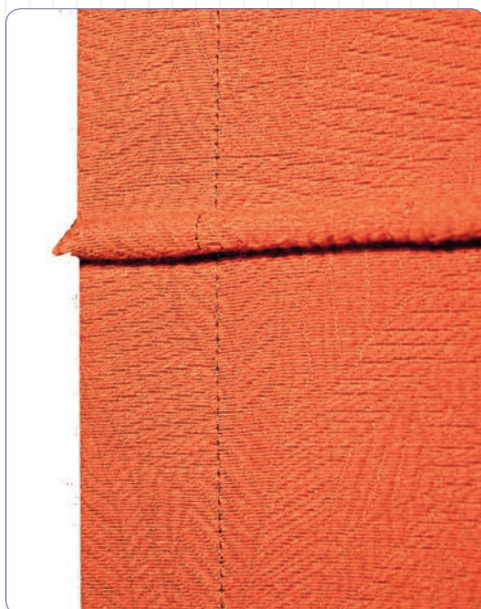


Image 1
*La méthode de surpiqûre pour les triplures,
sur les ourlets latéraux des stores bateau.*

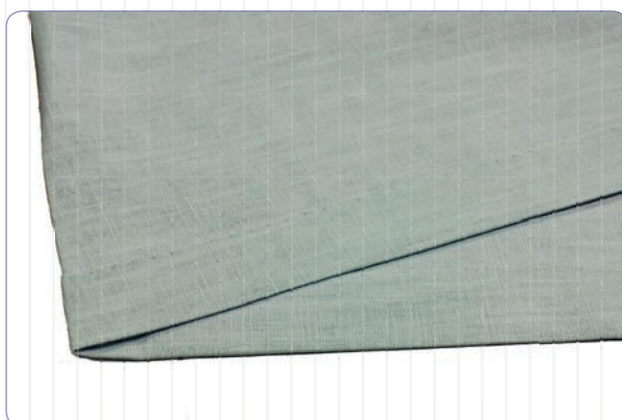


Image 2
La méthode du point invisible pour les rideaux.

3.2 SANS OURLETS

Les stores extérieurs par exemple, sont idéal pour ça. Dans notre atelier nous avons la possibilité (si le tissu le permet) de réaliser des découpes aux ultrasons (Découpe du tissu à l'aide de vibrations ultrasoniques à haute fréquence), ou des découpe au laser (Découpe du tissu ou de formes dans le tissu à l'aide d'un rayon laser). Ce qui fait que vous n'aurez ni ourlets latéraux ni ourlets inférieurs.

NB. bmfabrics a vérifié si tous ses tissus sont appropriées pour découpe par ultrasons et / ou découpe au laser. Les tissus ne peuvent pas s'effiloché. Les tissus d'écran, par exemple, ici sont parfaits pour. En principe, seuls les tissus 100% en polyester peuvent être coupés par ultrasons. En principe les tissus qui sont composé principalement de matière synthétique sont les plus adéquats.

3.3 COUTURES DES STORES BATEAU

Les tissus allant du sol au plafond peuvent être réalisés sans couture. Les tissus larges (p.ex. 140 cm) peuvent être confectionné sans coutures jusqu'à environ 20 cm de moins que le tissu (c.à.d. 120 cm).

Coutures verticaux

Ces coutures sont principalement utilisées avec des tissus en lé ou lorsque le tissu ne peut être tourné.

Couture au milieu (standard pour largeur tissus)

Comme beaucoup de tissus large ne peuvent être tourné, nous confectionnons ces tissus de façon standard, avec la couture au milieu, lorsque deux bandes de tissus sont cousu l'un à l'autre. L'inconvénient est que le store relevé est plus épais au milieu. Ce type de confection est souvent utilisé pour des tissus à dessin n'allant pas du sol au plafond.

Bande complète au milieu, couture à gauche et à droite

Cette méthode optionnelle a pour avantage que lorsqu'il est relevé, le store forme un ensemble plus régulier. L'inconvénient est qu'il y a plus de coutures visibles. Pour ce genre de confection nous demandons un supplément pour chaque couture supplémentaire.

Coutures horizontaux

Pour cette méthode de confection optionnel le tissu large est tourné et la couture est intégrée à un tunnel. Ces coutures sont réalisées moyennant un supplément par couture horizontal.

4 ROTATION DES TISSUS

Pour tourner / incliner un tissu pour la confection de vos stores bateau, vous devez être sûr que le tissu convient pour cela. Les tissus ayant un trop grand pourcentage de rétrécissement et/ou a motif sont moins adaptés pour ça.

4.1 MODIFICATION DE STRUCTURE

La couleur et l'aspect du tissu peuvent changer lors du lavage du tissu. Il est important, si il y'a plusieurs rideaux dans une même pièce que les dessins de ces rideaux soient confectionné dans la même direction.

4.2 TUNNELS À L'AVANT OU À L'ARRIÈRE

Selon le type de tissu, il est important de choisir un modèle avec les tunnels devant ou derrière.

Un modèle avec des tunnels cousu à l'arrière (modèle 2a) est très approprié pour les tissus uni, mais moins aux tissus présentant des motifs, car une partie du motif est interrompue au niveau de chaque baleine.

Un modèle avec des tunnels cousu à l'avant (modèle 2b) est très approprié pour les tissus uni, mais moins aux tissus présentant des motifs, car une partie du motif est interrompue au niveau de chaque baleine.



Image 3
Des tunnels réalisés et surpiqués à l'arrière.



Image 4
Des tunnels réalisés et surpiqués à l'avant.

5 LEVÉE DES SEGMENTS

5.1 SEGMENT PAR SEGMENT

Des annelets sont cousus sur chaque segment, et les cordelettes sont passées par tous les segments, de sorte que chacun d'entre eux se lève.



Image 5

Les cordelettes sont passées par tous les segments.

5.2 MONTÉE D'UN SEGMENT SUR DEUX

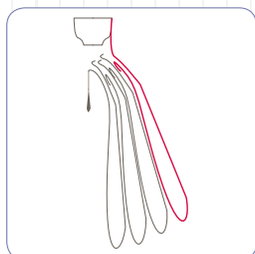
Dans ce cas-ci, les segments se lèvent par deux; Avec le poids des baleines et des segments, on a un ensemble plus plat. Ce système est souvent utilisé avec des tissus présentant un motif ainsi que pour la pose de stores bateau sur des fenêtres d'angle et des bow-windows.



Image 6

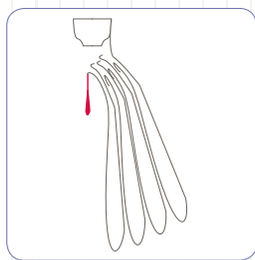
Système de montée d'un segment sur deux.

5.3 SEGMENT DU HAUT

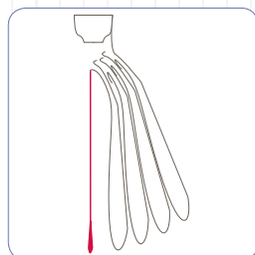


Si la hauteur du segment du haut (le premier) est alignée sur celle du système, le store en position relevée forme un ensemble égal.

5.4 SEGMENT DU BAS

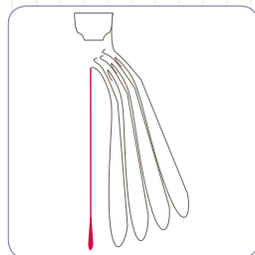


Si le segment du bas (le dernier) a une hauteur entière (complète) l'aspect du store une fois abaissé est uniforme. En position repliée, la moitié du segment du bas est tournée vers l'extérieur de la fenêtre, ce qui peut entraîner une décoloration par le sol.



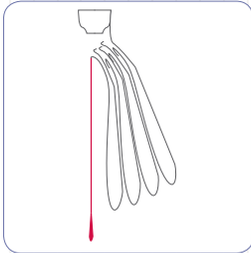
Si, pour le segment du bas (le dernier), il a été décidé d'opter pour une demi-hauteur, le tissu est alors protégé contre la décoloration que peut provoquer le soleil.

5.5 DEMI-SEGMENT, OURLET INFÉRIEUR INCLUS



Si la hauteur de l'ourlet inférieur dans lequel le profil de charge est inséré est incluse dans la hauteur du demi-segment du bas.

5.6 DEMI-SEGMENT, HORS OURLET INFÉRIEUR



Si la hauteur de l'ourlet inférieur est ajoutée au demi-segment (segment du bas), dans ce cas, en position relevée, l'ourlet inférieur dépasse sous le store bateau.

5.7 DEMI-SEGMENT AVEC VOLANT X CM VISIBLE

Il est également possible de choisir de combien de centimètres le demi-segment du bas est allongé.



Image 7

Il est également possible de choisir de combien de centimètres le demi-segment du bas est allongé. Le dernier volant du rideau dépasse bien plus.

6 RÉPARTITION DES SEGMENTS

Lors de la confection, la hauteur des différents segments des stores bateau peut être adaptée de diverses manières:

- Répartition égale (automatique)
- Alignement à partir du haut (standard)
- Alignement à partir du bas
- Segments de différentes hauteurs ou répartition libre

6.1 RÉPARTITION ÉGALE (AUTOMATIQUE)

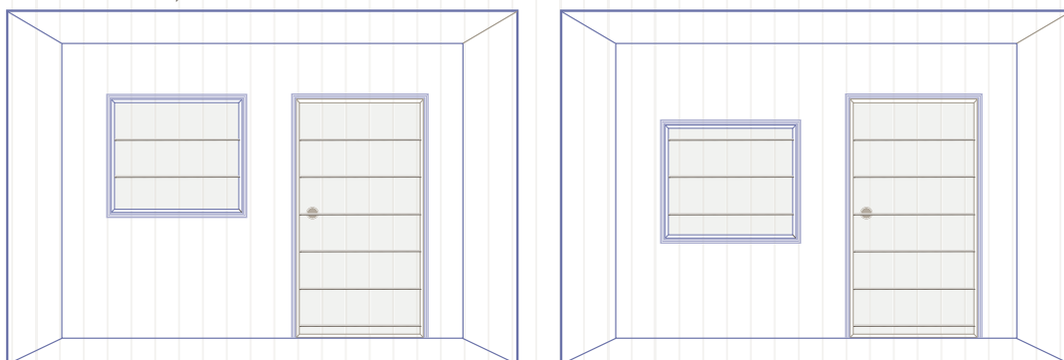
Répartition égale (automatique).

Segment complet ou demi-segment.

NB. C'est la répartition généralement appliquée à chaque fenêtre.

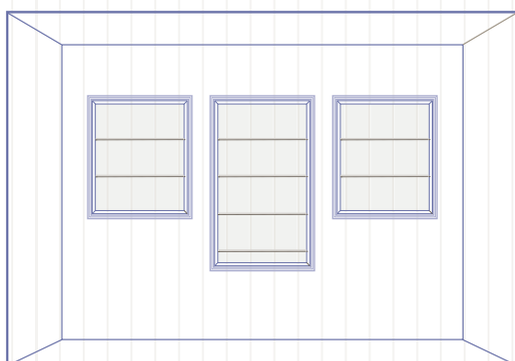
6.2 ALIGNEMENT À PARTIR DE...

Ce système s'applique aux fenêtres de hauteur différente situées l'une à côté de l'autre.



6.3 ALIGNEMENT À PARTIR DU HAUT AVEC UN SEGMENT COMPLET (standard)

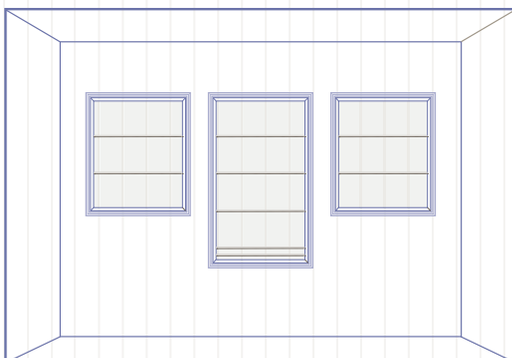
Principe: on veille à ce que les baleines tombent à la même hauteur sur les différentes fenêtres en partant du haut. La différence de hauteur entre les différents systèmes est concentrée sur le dernier du bas. Le client peut librement choisir la fenêtre qu'il désigne comme fenêtre de référence.



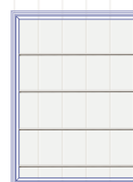
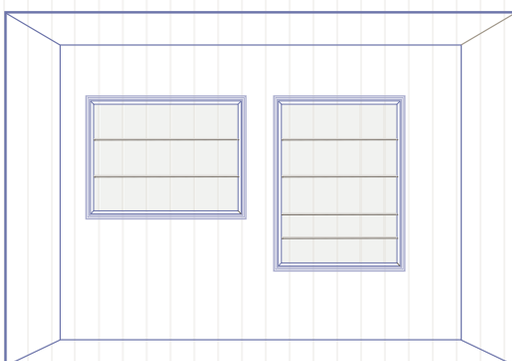
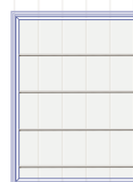
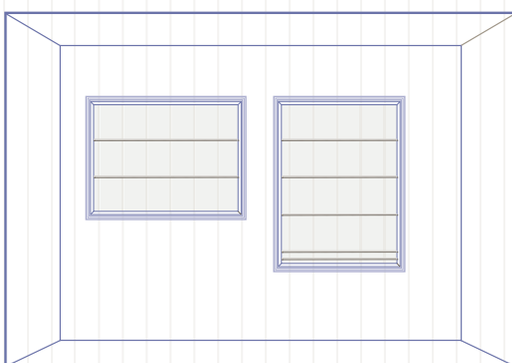
6.4 SEGMENTS DE MÊME HAUTEUR À PARTIR DU HAUT AVEC UN DEMI-SEGMENT

Lorsque nous calculons la hauteur des segments de stores bateau présentant un demi-segment dans le bas, nous privilégions tout d'abord la fonction de protection contre la décoloration du soleil.

Si nous voulons garantir cette protection contre la décoloration, la différence de hauteur entre différents stores bateau sera concentrée dans l'avant-dernier segment du store. De cette façon, le segment du bas sera toujours un demi-segment.



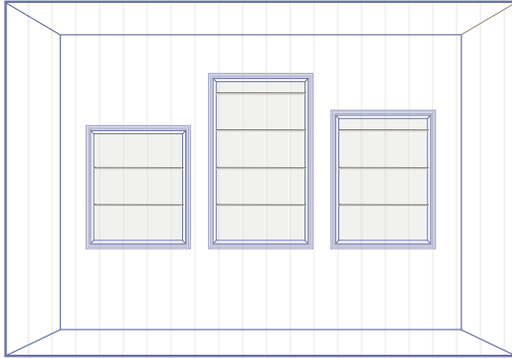
Nous pouvons obtenir des situations qui ne sont pas visuellement beaux!



6.5 ALIGNEMENT À PARTIR DU BAS

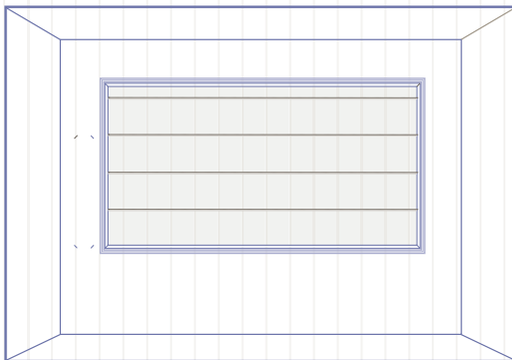
Dans ce cas, la hauteur des segments sera alignée à partir du bas, et le segment du dessus (le premier) sera toujours adapté en hauteur. Le dernier segment est un demi-segment ou un segment complet.

Restriction technique : Essayez dans la mesure du possible que la hauteur du premier segment soit au minimum de 20 cm en adaptant la hauteur des segments de la fenêtre de référence.



6.6 SEGMENTS DE DIFFÉRENTES HAUTEURS OU RÉPARTITION LIBRE

La hauteur des segments du store bateau peut être déterminée librement. Vous ou votre client pouvez ainsi les faire correspondre à la segmentation horizontale de la fenêtre.



6.7 DOUBLAGE DES STORES BATEAU

Les stores bateau peuvent être doublés de différentes manières.



6.8 LISERÉS

Il existe une autre option pour la confection de stores bateau : un liseré. Vous pouvez choisir entre un liseré cousu ou un liseré brodés. Par défaut, les liserés ont une largeur de 10 cm, mais si vous souhaitez une autre largeur, il vous suffit de l'indiquer sur le formulaire de commande.

De base, le liseré n'est pas visible en position relevée. Avec des tissus très légers, seul le liseré de type B1-O peut être réalisé. Le meilleur résultat est obtenu lorsque le store bateau et le liseré sont réalisés dans le même tissu.



Image 9

Liseré à gauche, à droite et en dessous ce qui fait que le dernier volant dépasse bien plus.

6.9 FORMES SPÉCIAUX (SUR DEMANDE)

Bien sûr, aucune situation n'est identique. Des situations spécifiques exigent des solutions plus ciblées et appropriées, il suffit de penser aux::

- fenêtres inclinées (sur demande)
- fenêtres cintrées (sur demande)
- fenêtres en biseau (sur demande)

7 SYSTÈMES À CHAÎNETTE

Afin de pouvoir offrir à nos clients un service optimal, nous avons choisi un système à chaînette qui est assemblé dans notre atelier. Nous ne fournissons que les systèmes à chaînette en raison de l'avantage que le rideau monte et descend uniformément. Notre système de chaîne standard est disponible en blanc ou aluminium anodisé.

Il est adapté pour des stores jusqu'à une largeur d'environ 360 cm et / ou une hauteur d'environ 340 cm et / ou une surface d'environ jusqu'à 10 m². Par défaut, une chaînette en plastique est livrée avec un contrepoids dans une couleur assortie. Pour un système blanc, nous livrons une chaînette blanche avec un contrepoids blanc et pour le système en aluminium anodisé nous livrons avec une chaînette grise et un contrepoids gris.

Eventuellement, l'on peut opter pour une chaînette métallique sans contrepoids.

Pour des situations plus larges et / ou plus lourdes, nous avons le système XL blanc, qui va de manière ininterrompu jusqu'à une largeur de 580 cm et / ou hauteur d'environ 700 cm et / ou une surface d'environ 30 m² maximum.



Image 10 & 11 & 12
Système en aluminium
Système en blanc
Système XL



7.1 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE BASE

- couleur : blanc (standard) ou aluminium anodisé
- rail: 34 x 36 mm
- baleines: ø 6 mm fibre de verre
- profil de charge: 4 x 20 mm, laqué blanc (standard) ou aluminium anodisé
- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur. max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) - 4:1 (option)
- chaînette: chaînette sans fin; chaque store bateau est doté d'une chaînette d'une longueur adaptée à la hauteur du store et/ou si la sécurité enfant et d'application.
- électrique: possible en option (voir plus bas)

7.2 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES XL (ATTENTION: MOYENNANT UN SUPPLÉMENT PAR MÈTRE)

Spécifications techniques:

- couleur : blanc
- rail: 60 mm x 72 mm
- baleines: ø 6 mm fibre de verre
- profil de charge: 4 x 20 mm
- largeur max.: 580 cm
- hauteur max.: 700 cm
- largeur min. : 40 cm
- m² max.: 30 m² (afhankelijk stof)

- réduction: 4:1 (standard)
- chaînette: chaînette sans fin; chaque store bateau est doté d'une chaînette d'une longueur adaptée à la hauteur du store et/ou si la sécurité enfant et d'application.
- électrique: possible en option (voir plus bas)

8 SYSTÈME ELECTRIQUE

8.1 SYSTEME ELECTRIQUE SUR BATTERIE 12V

Spécifications techniques:

- couleur: blanc
- rail: 34 x 40 mm
- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 3 m²
- moteur: wire free cordlift RTS

8.2 SYSTEME ELECTRIQUE 24V

Spécifications techniques:

- couleur: Blanc ou aluminium
- rail: 34 x 36 mm
- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²
- hauteur max.: 300 cm

8.3 SYSTEME ELECTRIQUE 230V

Spécifications techniques:

- couleur: blanc
- rail: 60 x 72 mm
- largeur max.: 580 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 700 cm
- m² max.: 30 m² (ça dépend du tissus)
- moteur: Sonesse RTS-3types

9 ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRE POUR SYSTEMES ELECTRIQUES

9.1 FABRICANT: SOMFY

- transformateurs
- émetteurs
- interrupteurs
- horloges
- contrôle de l'ensoleillement et de la température
- etc.

10 SYSTEME HOME MOTION (TAHOMA)

Avec les produits de qualité de Somfy, vous êtes assuré d'avoir tout ce qu'il vous faut pour créer un système complet « Home motion ».

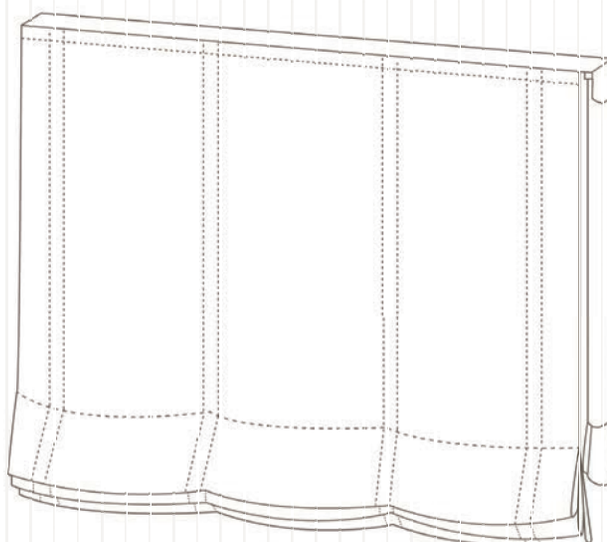
Le système Home Motion anime votre maison, de manière entièrement automatique ou selon vos souhaits à l'aide d'une télécommande ou d'un interrupteur. Il vous permet d'actionner individuellement (p.ex. par store, fenêtre ou éclairage) ou collectivement. Il est également possible de programmer des scénarios selon vos habitudes, la quantité de soleil et / ou la température intérieure ou extérieure.

11 MODÈLES DE STORES

11.1 SANS BALEINES, BANDE VERTICALE (1a)

Le modèle 1a est un store bateau sans baleines. Avec ce type de mécanisme, l'aspect du store bateau en position relevée est plus « souple ». Lorsque le store est abaissé, il pend de manière bien droite.

Grâce aux bandes cousues verticalement à l'arrière, le motif à l'avant n'est pas interrompu. Le modèle 1a convient par conséquent aussi bien aux tissus unis qu'aux tissus avec motifs.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	sans objet
Segments:	30 cm
Baleines:	sans objet
Type de tissu:	uni/rayures vert./dessin
Volant:	Possible en option, par défaut, la hauteur de segment sans rabat est celle d'un demi-segment
Doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

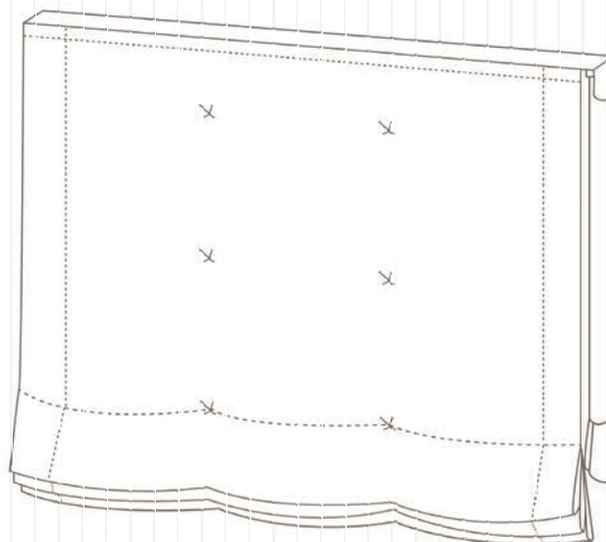
Systeme à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

11.2 SANS BALEINES, ANNELETS SEULS (1B)

Le modèle 1b est un store bateau sans baleines. Avec ce type de mécanisme, l'aspect du store bateau en position relevée est plus « souple ». Lorsque le store est abaissé, il pend de manière bien droite.

Avec des annelets cousus à l'arrière, le motif à l'avant n'est pas interrompu. Le modèle 1b convient par conséquent aussi bien aux tissus unis qu'aux tissus avec motifs.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	sans objet
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	sans objet
Type de tissu:	uni/rayures vert./dessin
Volant:	Possible en option, par défaut, la hauteur de segment sans rabat est celle d'un demi-segment
Doublure:	sans objet

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

Système à chaînette (standard)

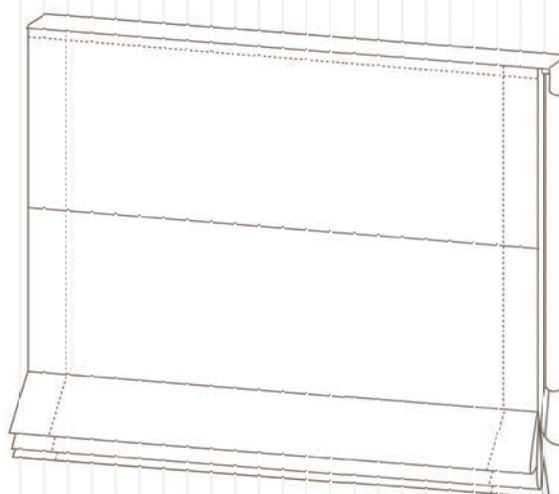
- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

11.3 BALEINES PIQUÉES À L'ARRIÈRE (2a)

Modèles d'après la photo par type et avec un dessin technique, ainsi que tous les détails techniques. Le modèle 2a est un store bateau avec baleines. Qu'il soit replié ou abaissé, le store bateau pend de manière bien droite et lisse. Les tunnels sont repris et cousus à l'arrière. Les tunnels du modèle 2a sont réalisés à l'aide d'une machine, ce qui garantit un résultat parfaitement droit. Ce modèle convient parfaitement aux tissus unis, mais moins aux tissus présentant des motifs (une partie du motif est interrompue au niveau de chaque baleine).



image 13
store bateaux avec baleine à l'arrière.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	intégrés à l'arrière
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø 6 mm fibre de verre (standard)
Type de tissu:	uni/rayures vert./dessin
Volant:	Possible en option, standard sans rabat est celle d'un demi-segment
doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

Système à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

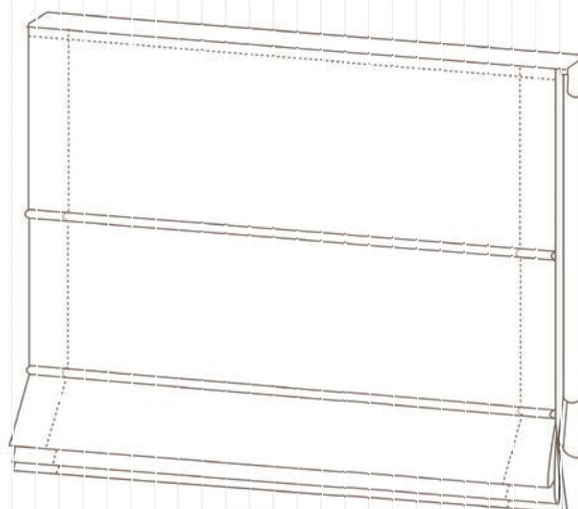
11.4 BALEINES COUSUES A L'AVANT (2b)

Le modèle 2b est un store bateau avec baleines. Qu'il soit replié ou abaissé, le store bateau pend de manière bien droite et lisse. Les tunnels sont placés et cousus à l'avant.

Les tunnels du modèle 2b sont réalisés à l'aide d'une machine, ce qui garantit un résultat parfaitement droit. Ce modèle convient parfaitement aux tissus unis ainsi qu'aux tissus imprimés. Les tunnels étant repris à l'avant, sur le plan visuel, le motif du tissu imprimé se prolonge.



Image 14
Store bateau avec baleine à l'avant
(tissu avec motif)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	placés à l'avant
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø 6 mm fibre de verre (standard)
Type de tissu:	uni/rayures vert./dessin
Volant:	Possible en option, standard sans rabat est celle d'un demi-segment
Doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

Système à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

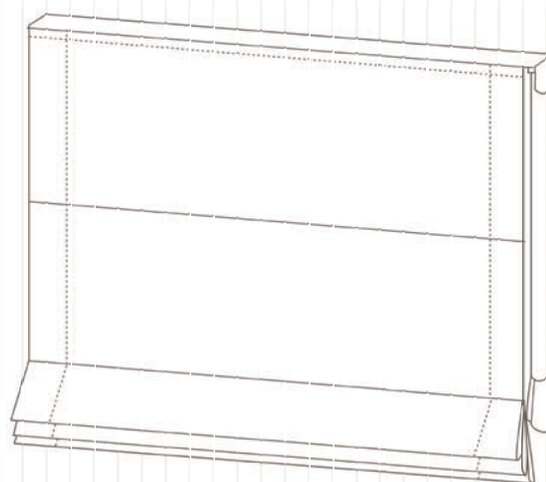
11.5 BALEINES SURPIQUÉES À L'ARRIÈRE (2c)

Le modèle 2c est un store bateau avec baleines. Qu'il soit replié ou abaissé, le store bateau pend de manière bien droite et lisse. Les tunnels sont réalisés dans un tissu coordonné et surpiqués à l'arrière du store.

Ce modèle convient parfaitement aux tissus imprimés. Les tunnels n'étant pas placés à l'avant, l'imprimé du tissu y est visible sans interruption.



Image 15
Store bateau avec baleine surpiqué à l'arrière.
(tissu avec motif)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	surpiqués à l'arrière
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø 6 mm fibre de verre (standard)
Type de tissu:	uni/rayures vert./dessin
Volant:	Possible en option, standard sans rabat est celle d'un demi-segment
Doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

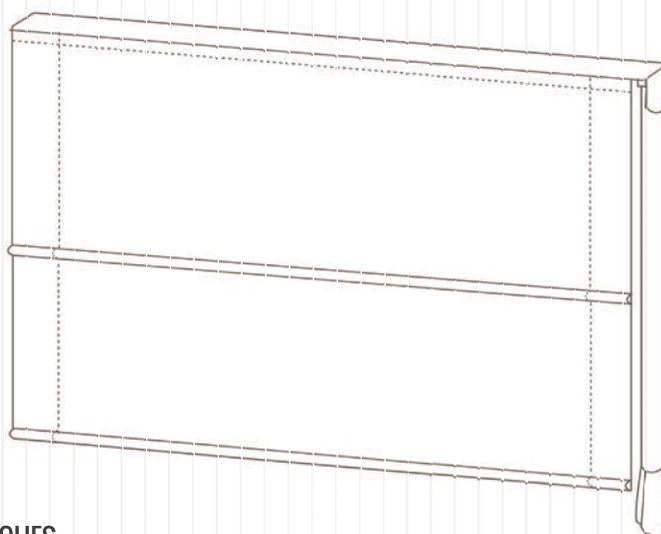
Système à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

11.6 BALEINES SURPIQUÉES À L'AVANT, SYSTÈME DE MONTÉE D'UN SEGMENT SUR DEUX (2d)

Le modèle 2d est un store bateau avec baleines. Qu'il soit replié ou abaissé, le store bateau pend de manière bien droite et lisse. Ce modèle se distingue par la manière particulière dont il se replie. Seule une baleine sur deux se relève, ce qui crée un ensemble très plat une fois le store ouvert. Les tunnels sont placés et cousus à l'avant.

Les tunnels du modèle 2d sont réalisés à l'aide d'une machine, ce qui garantit un résultat parfaitement droit. Ce modèle convient parfaitement aux tissus unis ainsi qu'aux tissus imprimés. Les tunnels étant repris à l'avant, sur le plan visuel, le motif du tissu imprimé se prolonge.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	placés à l'avant
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø 6 mm fibre de verre (standard)
Type de tissu:	uni/rayures vert./imprimé
Volant:	sur toute la hauteur du segment (standard)
Doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

Système à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

11.7 AVEC BALEINES PLATES SURPIQUÉES (2e)

Le modèle 2e est un store bateau avec baleines. Qu'il soit replié ou abaissé, le storebateau pend de manière bien droite et lisse. Les tunnels sont réalisés dans un tissu coordonné et surpiqués à plat à l'arrière du store. Les baleines utilisées sont plates, elles aussi.

Ce modèle convient parfaitement aux tissus imprimés. Les tunnels ne ressortant pas, le motif des tissus imprimés n'est pas interrompu à l'avant.

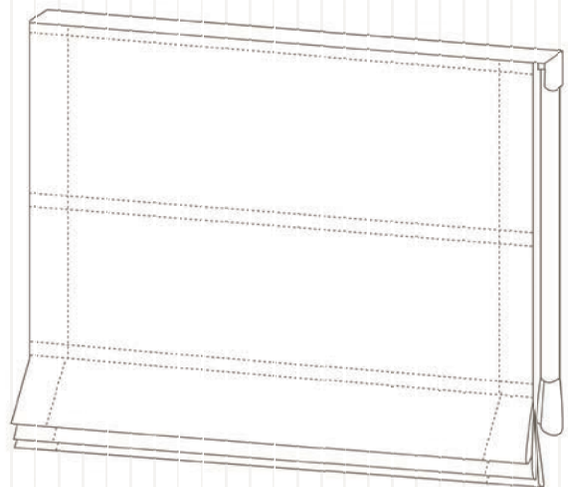


Image 16 & 17
Store avec baleines plates surpiquées à l'arrière.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	cousus à l'arrière
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø 6 mm fibre de verre (standard)
Type de tissu:	uni / rayures vert. / dessin
Volant:	tissu épais avec / tissu transparent sans rabat est celle d'un demi-segment
Doublure:	possible en option

Electrique 24V

- largeur max.: 300 cm
- largeur min.: 65 cm
- hauteur max.: 300 cm
- m² max.: 7.5 m²

Système à chaînette (standard)

- largeur max.: 360 cm
- largeur min.: 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

12 NORMES

Si aucune précision n'est donnée sur le bon de commande, le store bateau sera réalisé selon les normes de base. Des exceptions sont possibles, à la condition qu'elles soient clairement indiquées sur le bon de commande.

12.1 MODÈLE ET DIMENSIONS

(si le modèle n'est pas indiqué sur le bon de commande)

Modèle de base d'un store bateau avec baleines 2a : baleines cousues à l'arrière.

Tous les modèles sont munis de base d'une bande velcro blanche.

12.2 SYSTÈME ET ACTIONNEMENT

- Chaque store bateau est livré de base avec un système à chaînette avec contrepoids.
- Le mécanisme se trouve de base à droite.
- Le modèle de baleine de base est une baleine de 6 mm en fibre de.
- Le modèle de profil de charge de base est un profil en aluminium laqué blanc de 20 x 4 mm.

NB. Nous proposons également en option:

- un système d'ouverture latérale pour stores bateau. Ce système convient tout spécialement aux fenêtres de toit ou aux portes et/ou fenêtres coulissantes.
- système standard en aluminium anodisé
- système XL en Blanc

12.3 HAUTEUR DES SEGMENTS ET RACCORD

De base, il n'est pas tenu compte de la hauteur (réciproque) des segments.

S'il doit être tenu compte de baleines horizontales et/ou de motifs, cela doit être clairement stipulé.

De base, nous partons du principe qu'avec des baleines horizontales, les segments doivent être égaux sur le haut et différents dans le bas.

Les tissus occultant sont dotés de base d'un volant contre la décoloration, ce qui n'est pas le cas des tissus translucides, afin d'éviter que les annelets s'arrachent.

Les modèles de base de baleines sont des tubes en fibre de verre d'un diamètre de 6 mm et de couleur blanche. Le profil de charge de base est quant à lui en aluminium laqué blanc, et ses dimensions sont de 20 x 4 mm.

Les ourlets latéraux sont cousus de base avec un point invisible.

12.4 RÉGLAGE DE LA COULEUR DE LA CORDE

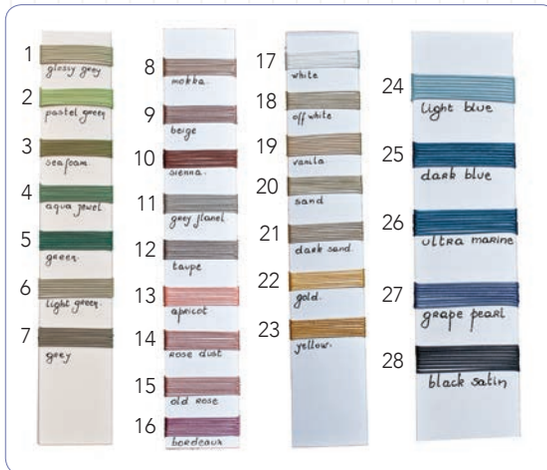


Image 18

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. glossy grey | 15. old rose |
| 2. pastel green | 16. bordeaux |
| 3. seafoam | 17. white |
| 4. aqua jewel | 18. off white |
| 5. green | 19. vanilla |
| 6. light green | 20. sand |
| 7. grey | 21. dark sand |
| 8. mokka | 22. gold |
| 9. beige | 23. yellow |
| 10. sienna | 24. light blue |
| 11. grey flanel | 25. dark blue |
| 12. taupe | 26. ultra marine |
| 13. apricot | 27. grape pearl |
| 14. rose dust | 28. black satin |

12.5 COULEURS DES CHAINETTES DISPONIBLE



Image 19
Couleurs des chaînettes

1. blanc
2. métal
3. transparent
4. noir
5. gel

La chaîne en métal n'a pas besoin de poids requis.



Image 20
Poids d'aggravation pour les chaînettes

1. transparent
2. gel
3. blanc
4. gris
5. noir

STORES BATEAU



12.6 SPECIFICATIONS DES MODELES



Image 21
Le modèle blanc avec du velcro sur le tissu et le système.



Image 22
Le modèle en aluminium avec du velcro sur le tissu et le système.

12.7 INFO SYSTÈME (important pour le distributeur)

MODEL	SYSTEME	BALENES	TUNNELS	SEGMENTS	OURLETS LATÉRAUX	OURLETS INFÉRIEUR
1A	chainette	sans	inapplicable	30 cm	4 cm	3 cm
1B	chainette	sans	inapplicable	20-30 cm	4 cm	3 cm
2A	chainette	avec	arrière	20-30 cm	4 cm	3 cm
2B	chainette	avec	avant	20-30 cm	4 cm	3 cm
2C	chainette	avec	arrière	20-30 cm	4 cm	3 cm
2D	chainette	avec	avant	20-30 cm	4 cm	3 cm
2E	chainette	avec	avec	20-30 cm	4 cm	3 cm

STORES BATEAU

b & m

12.8 SUPPORTS STORES BATEAU



Article: MVG.5010
Définition: support de ciseau blanc
Montage: plafonnier/mur
Couleur: blanc
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1



Article: MVG.5011
Définition: support de ciseau alu
Montage: plafonnier / mur
Couleur: vide
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1



Article: MVG.5018
Définition: support de ressort blanc
Montage: plafonnier/mur
Couleur: blanc
Système: 2.0 / 2.1



Article: MVG.5020
Définition: support de "click" blanc
Montage: plafonnier/mur
Couleur: vide
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1



Article: MVG.5025
Définition: support de ressort XL blanc
Montage: plafonnier/mur
Couleur: blanc
Système: 3.0 / 3.1



Article: MVG.5030
Définition: réglable (standard) support à distance + de ressort
Montage: plafonnier/mur
Couleur: vide
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1



Article: MVG.5031
Définition: réglable (standard) support à distance + de ressort
Montage: plafonnier/mur
Couleur: blanc
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1



Article: MVG.5032
Définition: réglable (standard) support à distance + de ressort
Montage: plafonnier/mur
Couleur: alu
Système: 1.0 / 1.1 / 2.1

13 MOTORISER LES STORES BATEAUX

13.1 COMBINAISONS

Motoriser 12V - AB

- Moteur 12V + pack batterie 12V + télécommande

Motoriser 24V - manuellement

- Moteur 24V + transformateur Inis DC (interrupteur incl.)
- Moteur 24V + transformateur Power 1,1 DC + interrupteur mural
- Moteur 24V + transformateur Power 1,5 DC + interrupteur mural
- Moteur 24V + transformateur Power 2,7 DC + interrupteur mural

Motoriser 24V - AB

- Moteur 24V + recepteur + transformateur Inis DC (interrupteur incl.) + télécommande
- Moteur 24V + recepteur + transformateur Power 1,1 DC + télécommande
- Moteur 24V + recepteur + transformateur Power 1,5 DC + télécommande
- Moteur 24V + recepteur + transformateur Power 2,7 DC + télécommande
- Moteur 24V + transformateur Power 2,7 DC RTS (commutateur de groupe) + télécommande

Motoriser 220V - AB

- Moteur 220V + télécommande (attention en combinaison avec le système XL 3.0)

14 CHILD-SAFETY

Apartir du 1er septembre 2014, de nouvelles réglementations européennes en ce qui concerne la longueur de chaîne des stores bateau entrent en vigueur. En bref, cela signifie que la chaîne ne peut pas être à moins de 150 cm du sol pour éviter que les (petits) enfants ne s'étrangle avec.

La Sécurité Enfants n'est nécessaire que dans les habitations privées et les espaces publics dans les bâtiments publics. La Sécurité Enfants est souhaitée dans les espaces clos, dans les bâtiments publics et les entreprises, mais pas obligatoire.

De base nous livrons nos stores avec un clip mural transparent sur lequel vous pouvez reposer ma chaîne. En outre, dans notre Woon Totaal il y a une aide Sécurité Enfants intégrée pour s'assurer que la longueur de la chaîne soit comme inscrit dans la loi ainsi que dans les réglementations concernant la sécurité des enfants..



Image 23

Le clip muraux avec lequel la chaîne est fixée.

STORES ENROULEURS



CHOIX DE BASE

b & m



1. CHOIX DE BASE

1.1 CHOIX DU TISSU

1. SCREEN

Les tissus screen existent en 5 différentes gradations de translucidité.

Ils sont également lavables.

2. UNI

Tissus unis, translucides.

3. TRANSPARENT

Plus transparent qu'uni, contact avec l'extérieur.

4. BLACK-OUT

Ces tissus bloquent la lumière et permettent d'occulter complètement une pièce. Ils conviennent parfaitement pour une chambre à coucher.

5. DUO

Les tissus Duo sont constitués de tronçons de tissu transparent entrecoupés de tronçons plus obscurcissants. Combiner ces deux tissus permet d'occulter ou non une pièce.

Les stores enrouleurs duo sont toujours disponibles en boîtier.

6. PRINTS

Les dessins de tissus unis peuvent être imprimés sur différentes surfaces.

1.2 POSSIBILITÉS DE DÉROULEMENT

Il existe deux possibilités pour dérouler votre store.

NORMAL

Normal signifie que votre store enrouleur se déroule du côté de la fenêtre. Ici, le rouleau en haut est également visible.

Avantage:

- Plus grand recouvrement de la lumière
- Gain de place sur le seuil de fenêtre

Inconvénient:

- On voit l'arrière en enroulant, surtout important pour des tissus black-out



CONTRA

Au niveau de contra, le store se trouve devant le rouleau.

L'espace entre la fenêtre et le store enrouleur est donc plus important.

Avantage:

- Au niveau lève-vitre / poignée - un vide d'isolation plus important - plus facile pour rattacher des coins



! Contra n'est pas possible pour les DUO.

COFFRE

à moitié ouvert / fermé (voir p. 35)

Un store enrouleur se trouvant dans un coffre peut uniquement être déroulé normalement. Ici, vous n'avez pas la possibilité contra.



CHOIX DE BASE

1.3 CÔTÉ DE COMMANDE



Vu de l'intérieur



GAUCHE

La chaînette se trouve à gauche.



DROITE

La chaînette se trouve à droite.

1.4 POIDS DE LA CHAÎNETTE

SYNTHÉTIQUE = standard

MÉTAL = supplément



Blanc

Gris

Noir

Dimensions: a = 66 mm, b = 45 mm



Nickel

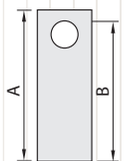
Bronze

Nickel

Bronze

RECTANGULAIRE

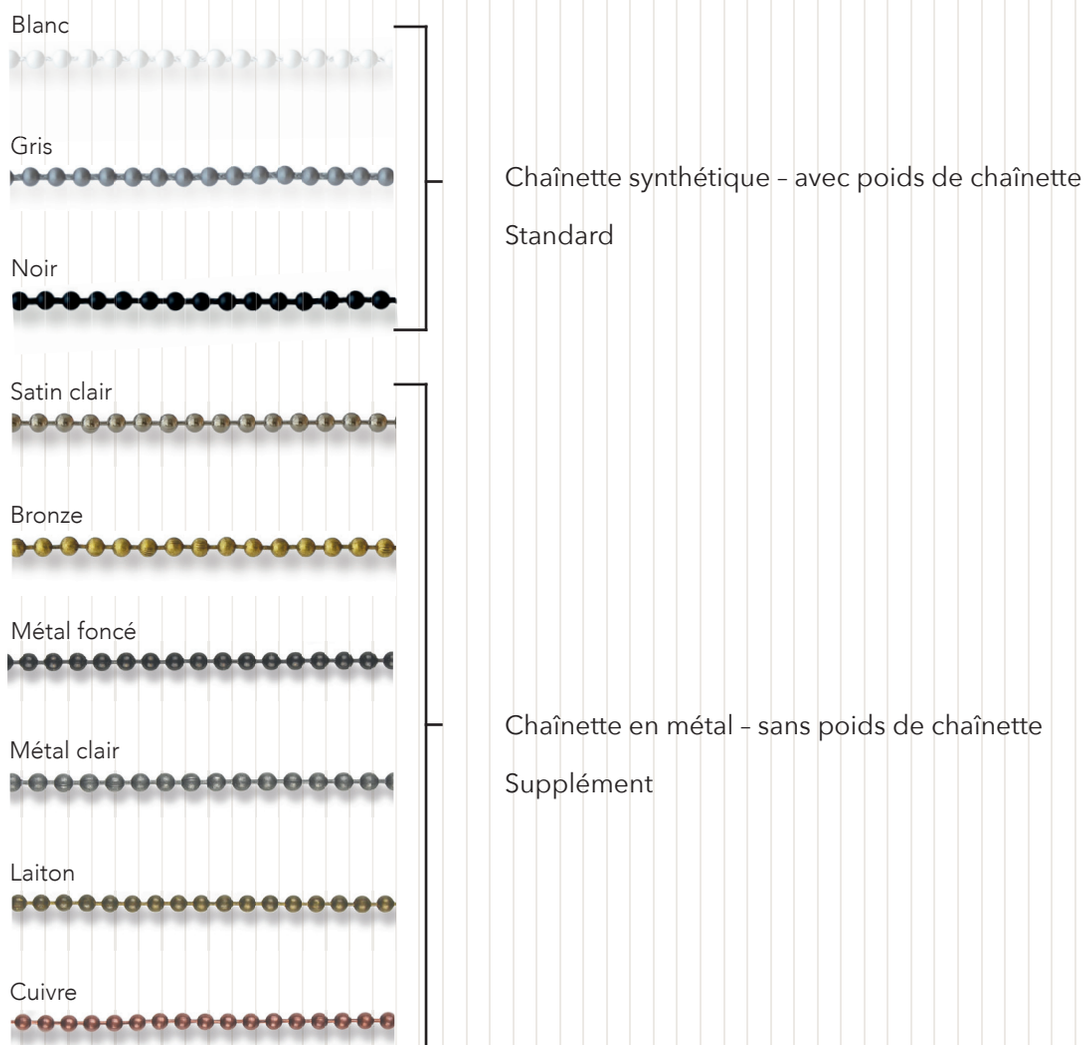
ROND



Dimensions: a = 78 mm, b = 70 mm

1.5 COULEUR DE LA CHAÎNETTE

Le store enrouleur est toujours commandé avec une chaînette. Pour le coloris de la chaînette, le choix est à vous. De manière standard, nous optons pour la couleur convenant le mieux à la couleur du store enrouleur.



1.6 LONGUEUR DE LA CHAÎNETTE

Déterminez la longueur de votre chaînette.

En savoir plus sur la sécurité enfant p. 10.

CHOIX DE BASE

1.7 BARRE DE CHARGE

Jusqu'à 3,40 mètres de large

Seulement pour
DUO

Seulement pour
BIG

Type K

Type L

Type C

Type C 25

Type I2

Type I

Type M

Type H

Type D

Type O

Type E

Type G

Type M2

Type F 1

Type J30

Type W50

Blanc

Gris

RAL

Standard jusqu'à 3m

Standard jusqu'à 3m

Blanc

Gris

RAL

Blanc

Gris

Noir

Blanc

Gris

Noir

Blanc

Gris

Noir

RAL

RAL

RAL

Blanc

Gris

Noir

RAL

RAL

Pas pour écrans ou étoffes plus épaisses

Aluminium anodisé

Barre de charge en bois - couleurs à choisir des 5 couleurs standard sur page 15, ou la couleur de votre choix.

Aussi possible pour les guides latéraux: Type M, H et M2

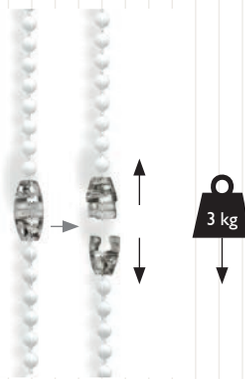
1.8 SÉCURITÉ ENFANT

Éléments de sécurité

Adaptateur de chaînette avec la possibilité de détacher.
Couleur: blanc.



Chaînette raccordée à une boule avec la possibilité de détacher.
Couleur: transparent.



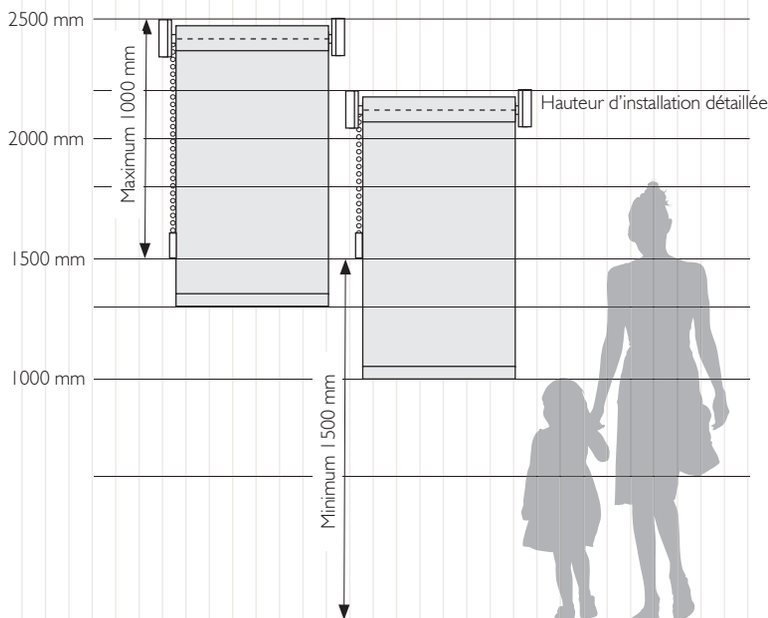
Porte-chaîne pour attacher la chaîne au mur.



EN 13120

La norme européenne exige que les éléments de technologie d'obscurcissement intérieur ne permettent pas aux enfants de se blesser. En pratique, cela signifie que la longueur et la fixation de la chaînette de contrôle et des cordons sont soumises à cette norme. Cela réduit à zéro le risque d'étranglement chez les enfants de 0 à 42 mois. Bmfabrics fournit avec chaque commande de stores enrouleurs un support de chaînette fixé au mur. La chaînette est toujours attachée au support, à 1,5 m du sol.

Si le formulaire de commande ne mentionne pas la longueur de la chaînette, nous sommes obligés de livrer une chaînette avec une longueur de 1 m au maximum. Veuillez donc mentionner la longueur de la chaînette pour éviter tout malentendu.

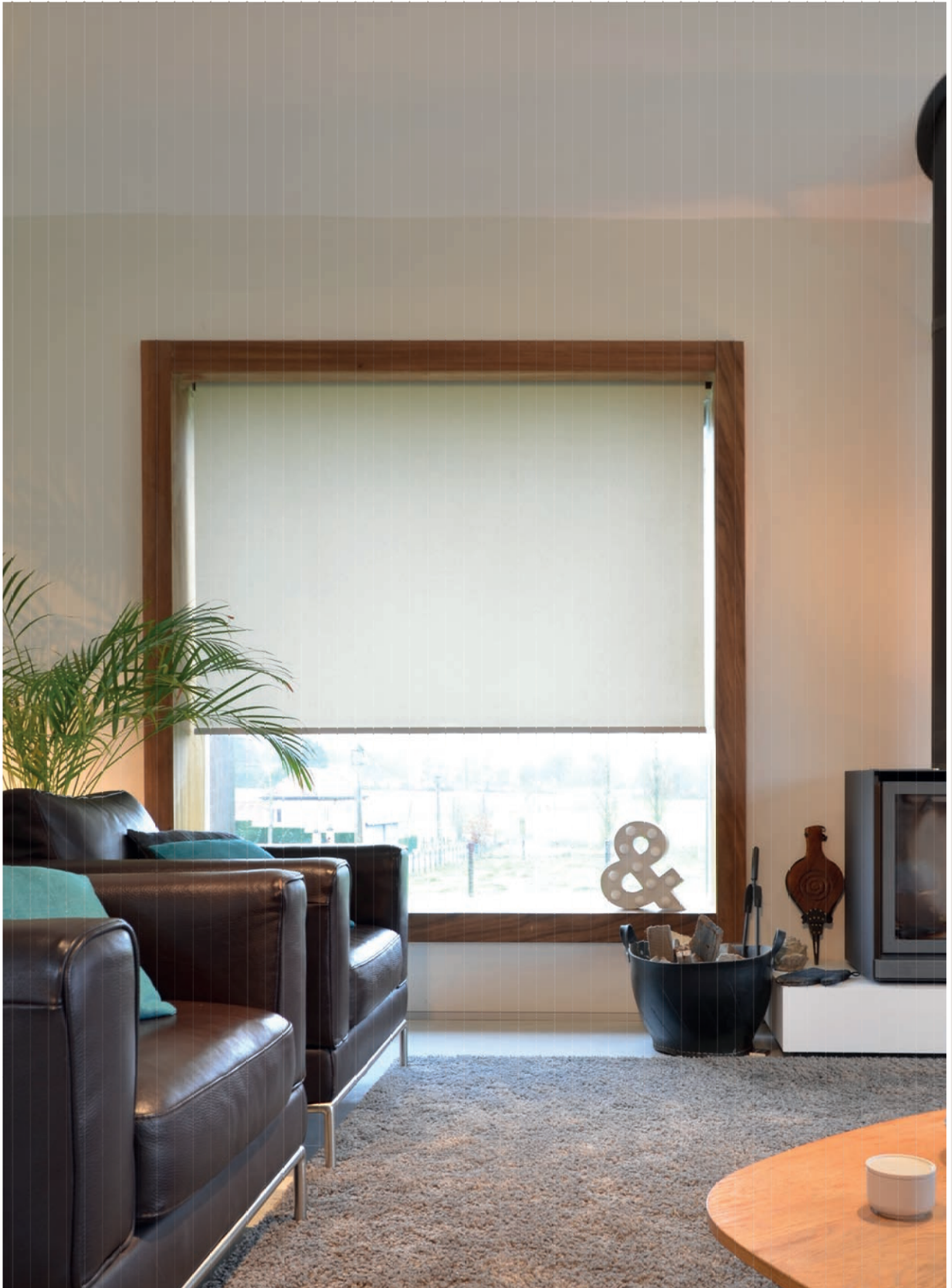


!

AVERTISSEMENT



Les jeunes enfants peuvent s'étrangler avec les boucles formées par les cordes, chaînettes, rubans et cordons permettant de commander les stores. Les cordons peuvent également s'enrouler autour de leur cou. Pour éviter tout risque d'étranglement et d'emmêlement, les cordons doivent être tenus hors de portée des jeunes enfants. Éloignez les lits, lits d'enfants et les des cordons de stores. Ne nouez pas les cordons. Assurez-vous que les cordons ne s'emmêlent pas ou ne créent pas de boucles.



2.REN

2.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

25 CM DE LONGUEUR

340 CM DE LONGUEUR



DISPONIBLE EN TUBE AVEC UN DIAMÈTRE DE 32, 40, 47 ET 54 MM

TENEZ TOUJOURS COMPTE DU RAPPORT DE 1/3, VOIR P. 40

SUPPORTS: STANDARD, BOIS, DESIGN ET PROFIL DE MONTAGE, SYSTÈME DE CASSETTE

BOÎTIER ROND: 68/86

BOÎTIER CARRÉ: 86

RAIL LATÉRAL : UNIQUEMENT 86

BOÎTIER 68 À 280 CM

SANS BOÎTIER JUSQU'À 340 CM

MOTEUR UNIQUEMENT À PARTIR DU DIAMÈTRE 40 MM

MOTEUR 230 V POUR DIAMÈTRES PLUS IMPORTANTS

2.2 SUPPORTS

2.2.1 SUPPORTS STANDARD



SMALL

Support: 32 mm

Tube: 32 mm



+ la couleur de votre choix



MEDIUM

Support: 40 mm

Tube: 40 mm



+ la couleur de votre choix



LARGE

Support: 47 mm

Tube: 47 et 54 mm



+ la couleur de votre choix

2.2.2 SUPPORTS EN BOIS

Les supports en bois sont disponibles en finition droite et ronde, pas disponibles en diamètre de tube 32.

SMALL

Dimensions: tube 40

5 couleurs standard pour supports, la couleur de votre choix est possible au coût supplémentaire.



MEDIUM/LARGE

Dimensions: tube 47 et 54

5 couleurs standard pour supports, la couleur de votre choix est possible au coût supplémentaire.

* La cantonnière en bois est disponible pour tous les systèmes REN sans boîtier.



2.2.3 SUPPORTS DESIGN



SMALL

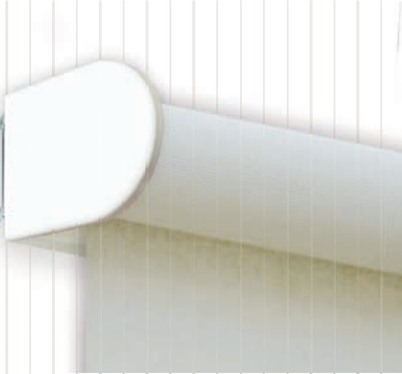
Dimensions:

Uniquement disponible en tube 28.

En fonction du tissu, largeur max. de 150 cm à 180 cm.



2.2.4 PROFIL DE MONTAGE */**



Dimensions: uniquement au niveau du tube 40 et 47.

2.2.5 COFFRE/BOÎTIER



BOÎTIER ROND À MOITIÉ OUVERT

Dimensions: boîtier 68 à 280 cm de longueur.

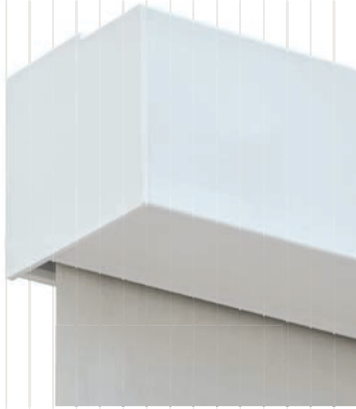


BOÎTIER ROND FERMÉ

Dimensions: boîtier 86 à 340 cm de longueur.

* Pour les dimensions, nous référons aux dessins techniques.

** La largeur maximale dépend toujours de l'étoffe choisie et de la hauteur du système.



BOÎTIER CARRÉ FERMÉ

Dimensions: boîtier 86 à 340 cm de longueur.

2.2.6 CASSETTE REN

REN N DARK*/**

SYSTÈME DE CASSETTE OCCULTANT AVEC EMBOUTS



REN N DARK 86 ROND



* Pour les dimensions, nous référons aux dessins techniques.

** La largeur maximale dépend toujours de l'étoffe choisie et de la hauteur du système.

2.2.7 RAIL LATÉRAL

Pour les guides latéraux, l'usage de supports métalliques n'est pas possible. Il est impossible de peindre les accessoires. Impossible pour les systèmes de contre-roulage

Barre de charge B-VL



Rail

Base - mur	15 x 19 x 13 mm
Base - sol	14 x 6 x 22 mm
Exclusif - mur	16 x 16 x 21 mm
Exclusif - mur pour profil de montage	16 x 16 x 32 mm
Exclusif - sol	16 x 16 x 21 mm
Fixation à la fenêtre	19 x 26 x 40 mm

2.3 COMMANDE

2.3.1 COMMANDE MANUELLE

COMMANDE PAR CHAÎNETTE



Comme précisé dans les choix de base, vous pouvez opter pour un système manuel à chaîne. Cette chaîne permet la descente et la remontée du store.

2.3.2 COMMANDE ÉLECTRIQUE

AVEC BATTERIE 12 V - UNIQUEMENT AU NIVEAU D'UN DIAMÈTRE DE TUBE 40

- A** Batterie Bmfabrics = batterie interne – disponible de manière standard avec batterie rechargeable.
- S** Batterie Somfy = batterie externe - batteries rechargeables ou non rechargeables.

Longueur de la batterie: 8 unités = 45 centimètres , 10 unités = 55 centimètres

SYSTÈMES AVEC FIL

Alimentation	Commande
<p>230 V A</p> <p>Moteur BM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Télécommande BM sans fil - Interrupteur / domotique
<p>230 V S</p> <p>Moteur Somfy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Télécommande Telis & Modulis - Interrupteur / domotique

* Tous nos systèmes sont équipés d'un moteur silencieux.

COMMANDE SANS FIL

Le système peut être commandé sans fil grâce à une télécommande de Bmfabrics ou de Somfy.
Pour les systèmes 12 V et 230 V, demandez nos autres possibilités.



BM Standard
1 ou plusieurs canaux



Somfy Telis
1 canal

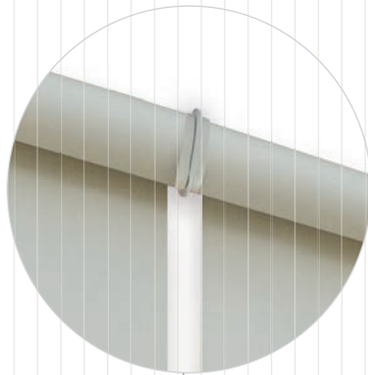


Somfy Modulis
1 ou plusieurs canaux

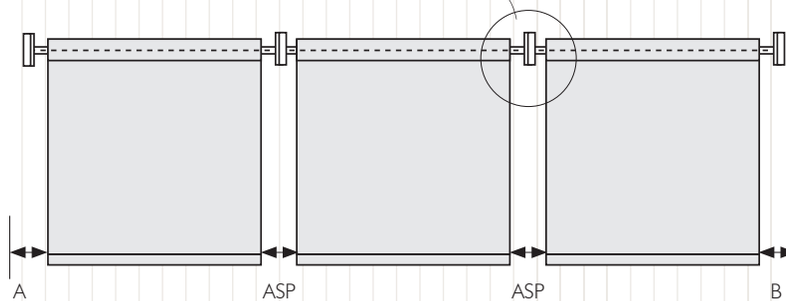


Somfy émetteur mural
1 canal

2.3.3 GROUPER*



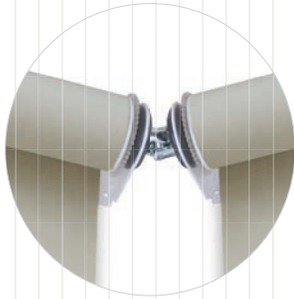
- Pour grouper 2 ou 3 systèmes
- 1 entraînement pour tous les systèmes groupés. La montée et la descente des stores enrouleurs ont lieu en même temps
- Max. 3 systèmes se connectent à 1 moteur



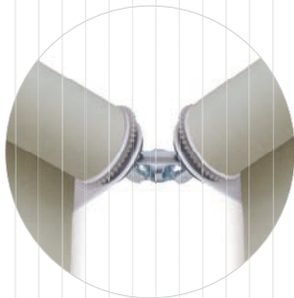
A
= en fonction du
type de système

* Attention:

Pour le raccordement de plusieurs moteurs et l'usage d'une seule commande, veuillez utiliser un relais adéquat.

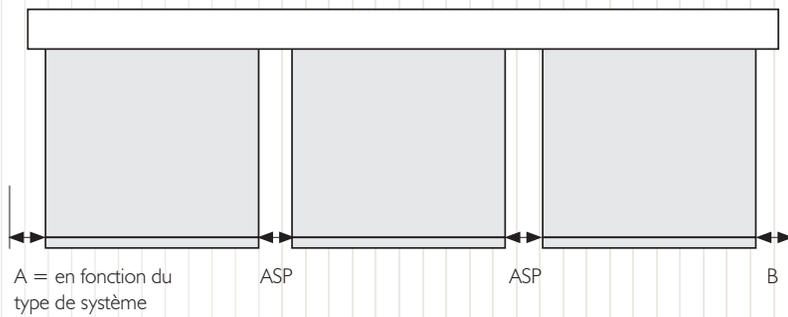


Regroupement d'un système sous un angle de
0 - 45° sans boîtier.
Uniquement pour REN 47.



Regroupement d'un système sous un angle de
0 - 90° sans boîtier.
Uniquement pour REN 47.

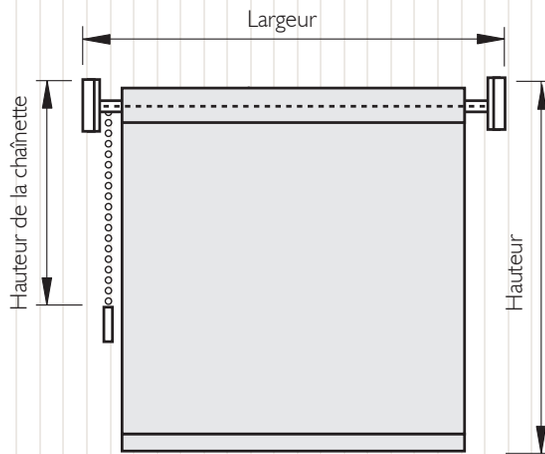
Regrouper un groupe avec un boîtier REN 86R - uniquement pour REN 86S



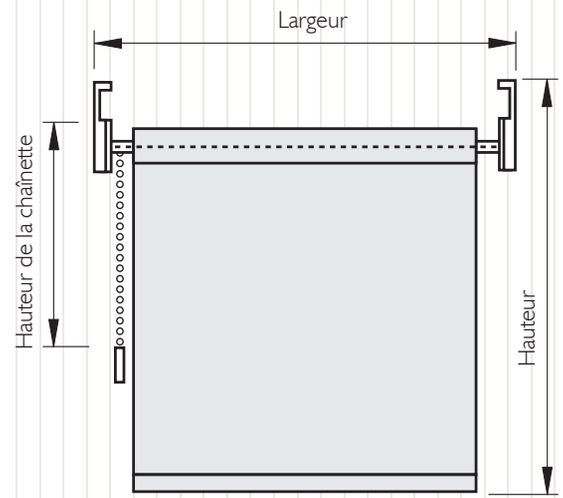
2.4 MESURER

Largeur serrée – jeu souhaité : nous conseillons un minimum de 1 cm.

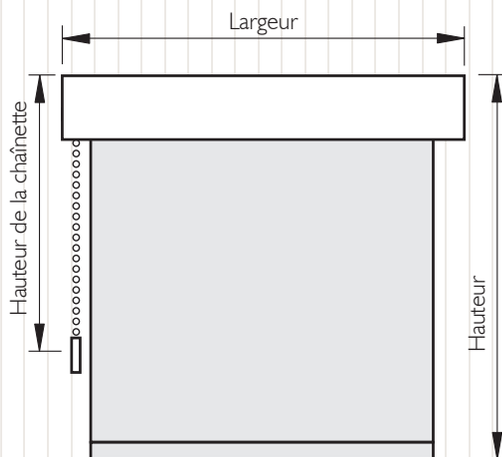
Aucun souci: nous avons un service d'installation.



Fixation murale



Fixation plafond boîtier



Boîtier

!

Si la largeur du système est 1/3 plus étroite que la hauteur, nous ne pouvons pas garantir une opération parfaite.

Si le choix de fixation n'est pas spécifié, Bmfabrics choisit la fixation standard au mur.

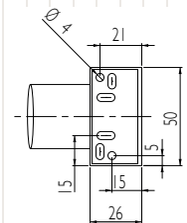
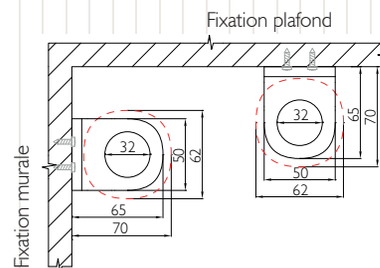
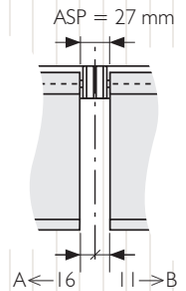
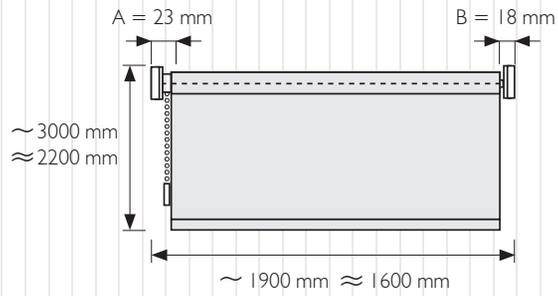
Nous réduisons la largeur maximale de 20-30 cm pour des étoffes lourdes et qui rétrécissent.

REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

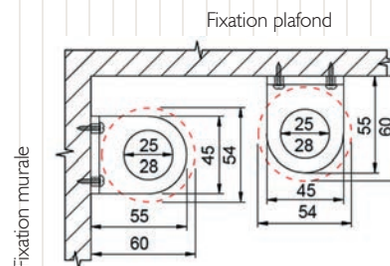
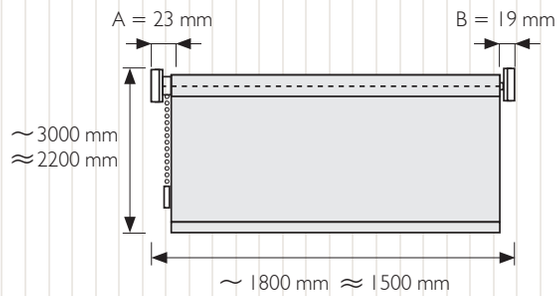
2.5. RÉSUMÉ TECHNIQUE



REN 32



REN 32
design



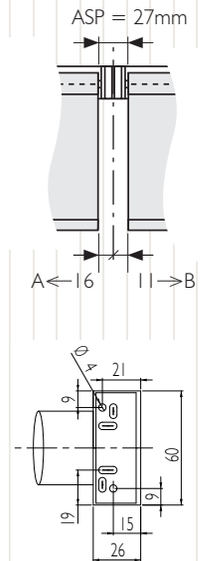
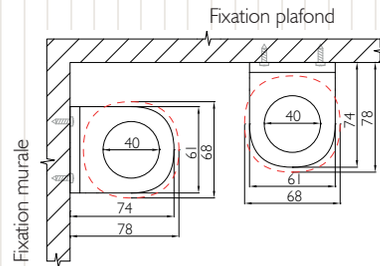
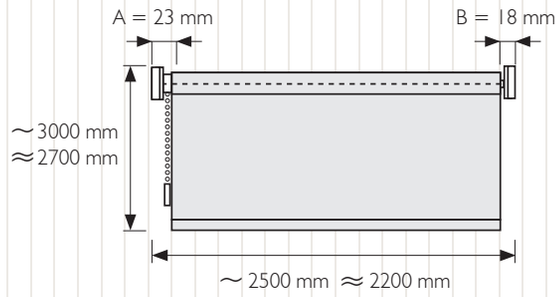
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

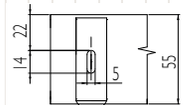
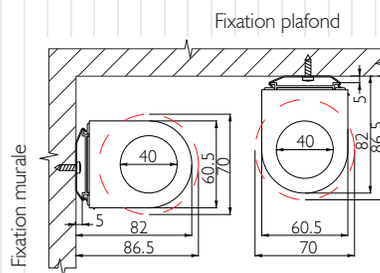
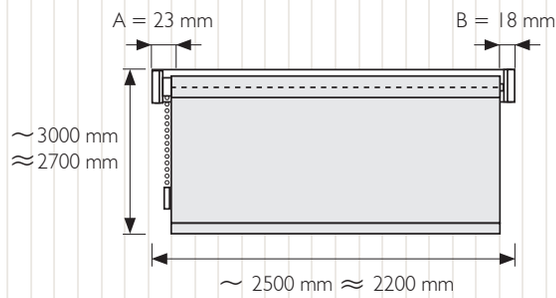
~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

 **REN 40**



MP **REN 40**

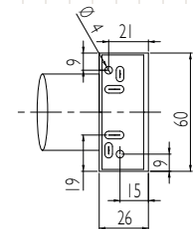
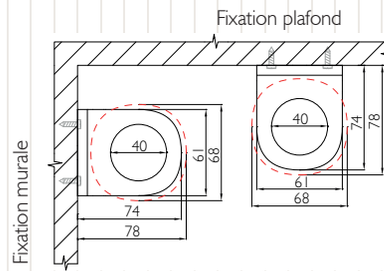
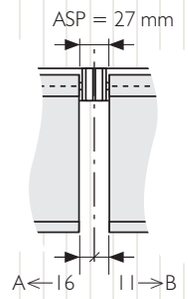
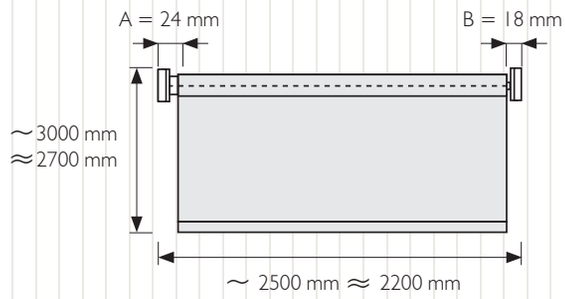


REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

 **REN 40**

 RTA

 A battery

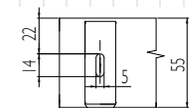
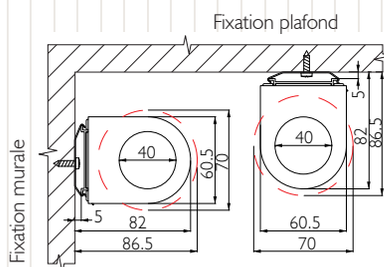
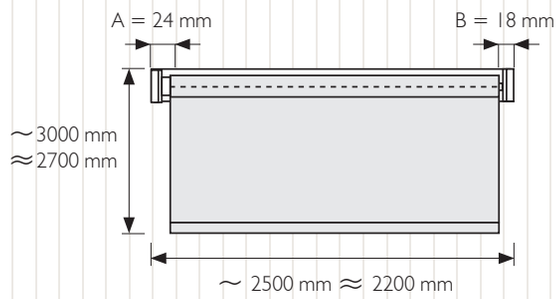
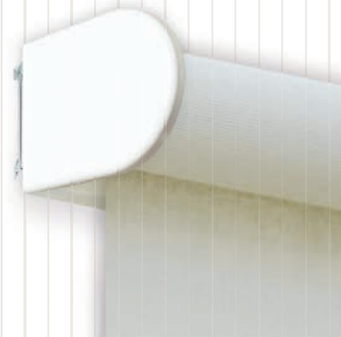


 **REN 40**

 RTA

MP

 A battery

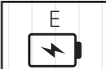


REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

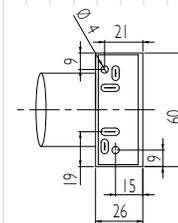
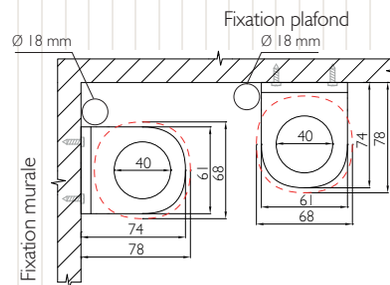
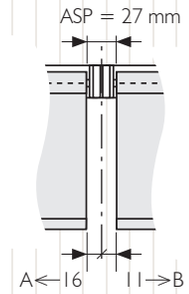
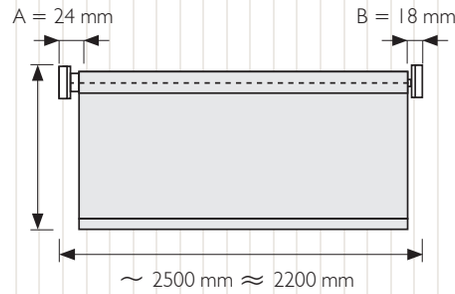
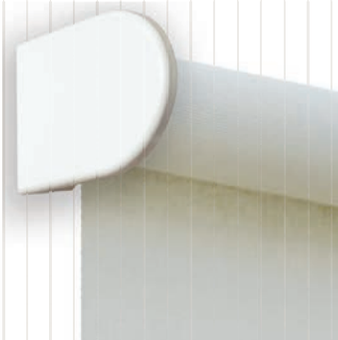
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

b & m

 **REN 40**

 RTS

 S battery

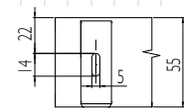
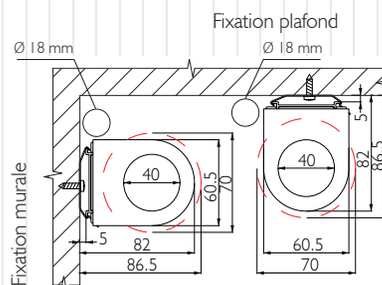
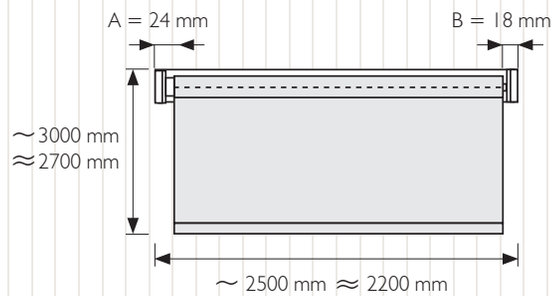


 **REN 40**

 RTS

MP

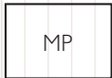
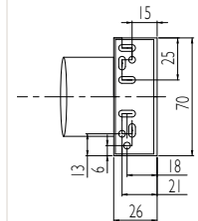
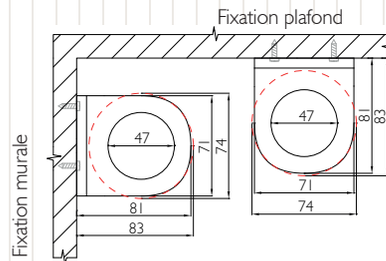
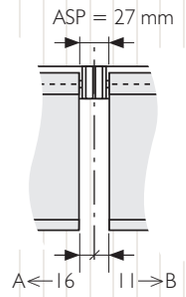
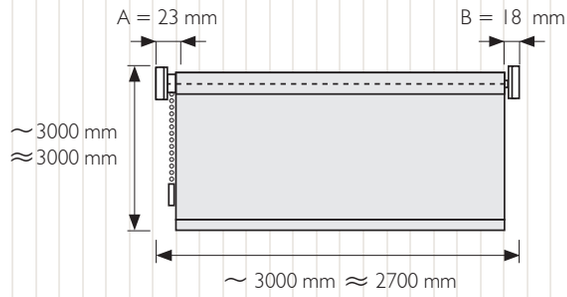
 S battery



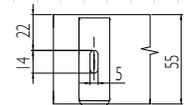
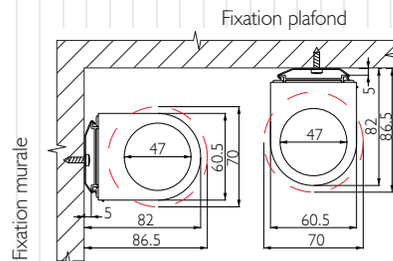
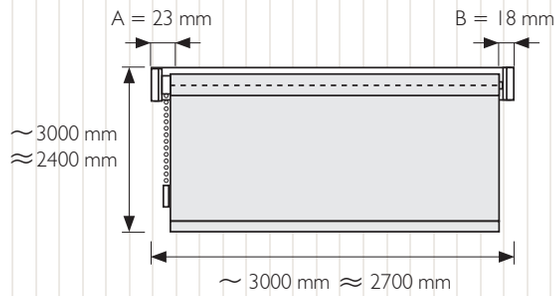
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



REN 47



REN 47



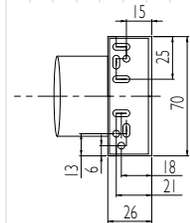
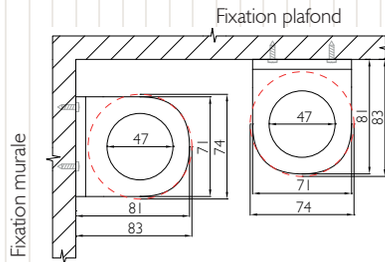
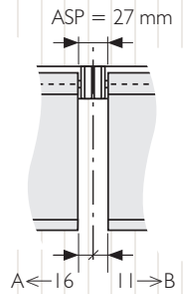
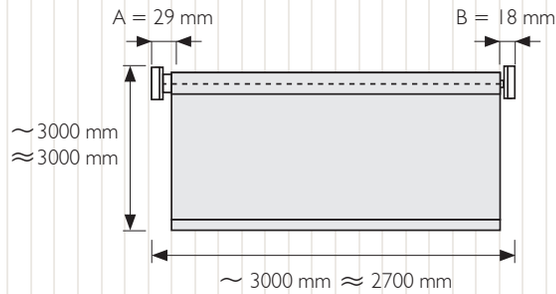
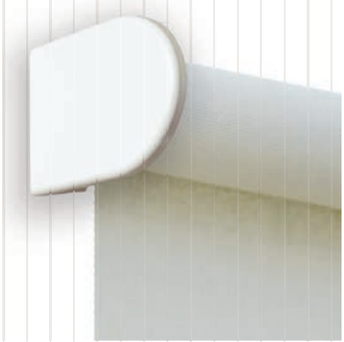
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

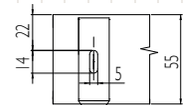
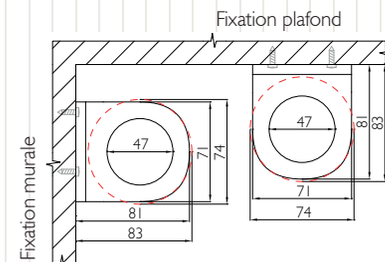
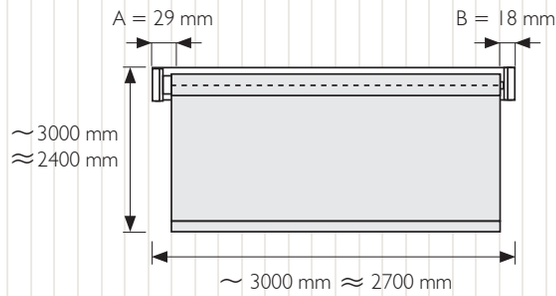
b & m

 A 230 V **REN 47**



MP **REN 47**

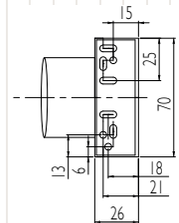
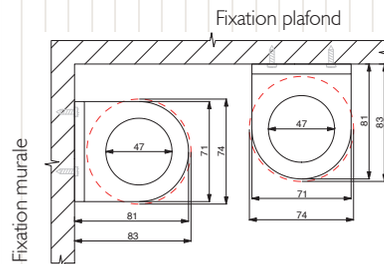
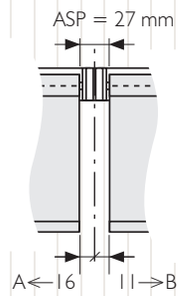
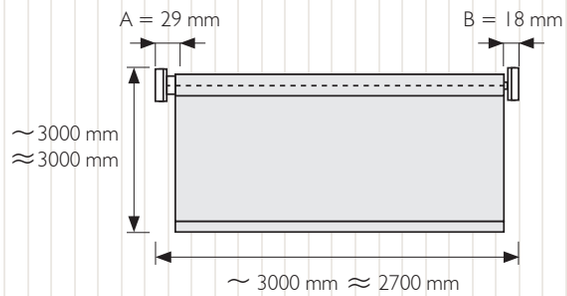
 A 230 V



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

RTA **REN 47**

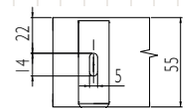
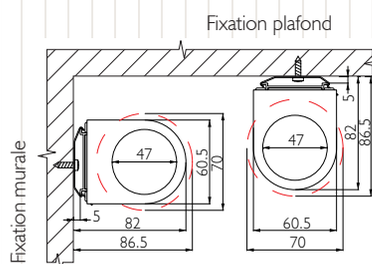
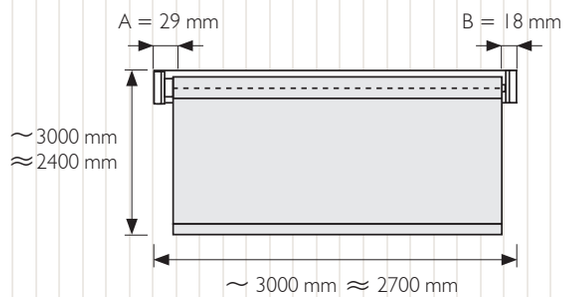
A 230 V



RTA **REN 47**

MP

A 230 V



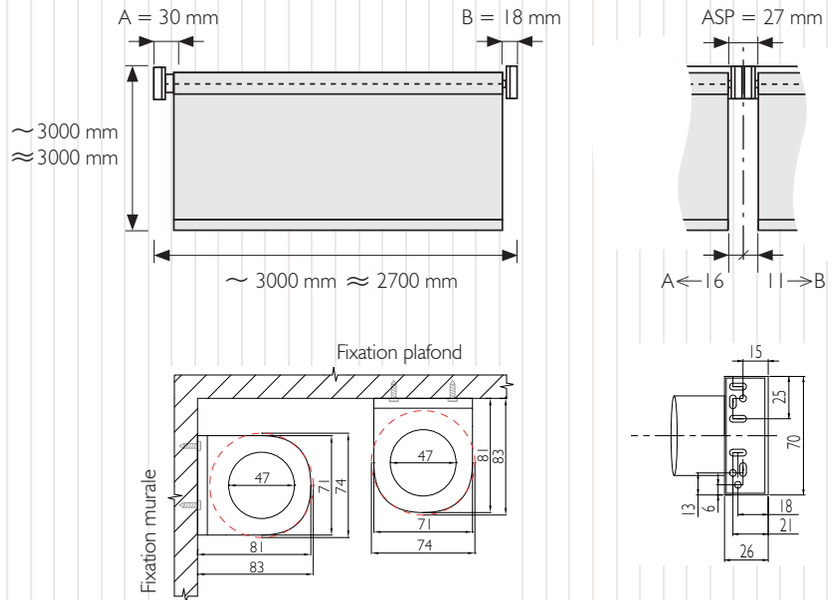
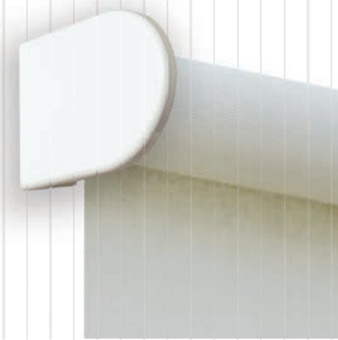
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

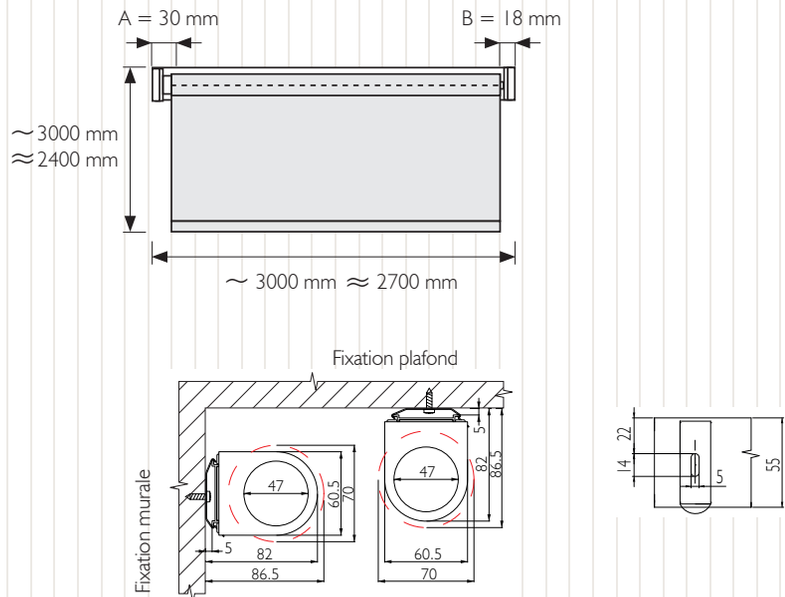
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

 S 230 V **REN 47**



MP **REN 47**

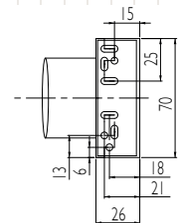
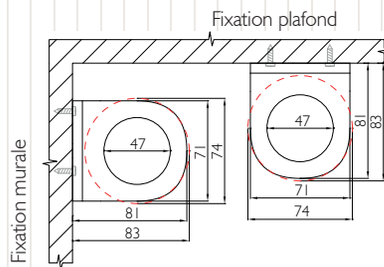
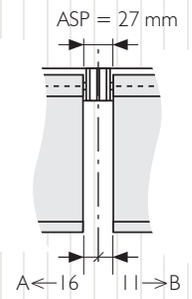
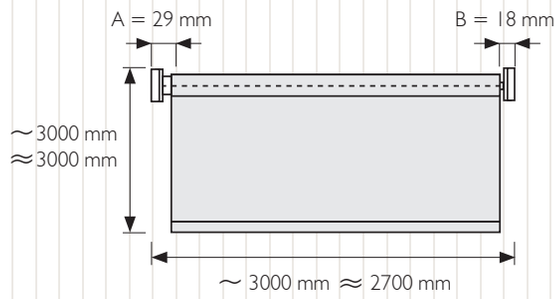
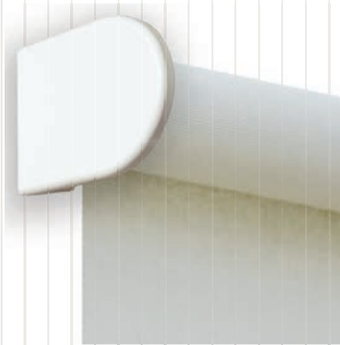
 S 230 V



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

RTS **REN 47**

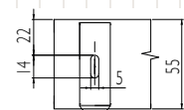
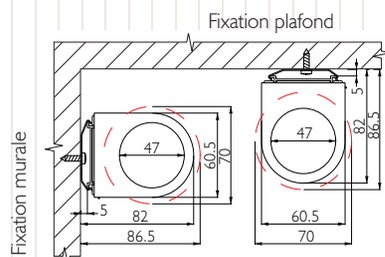
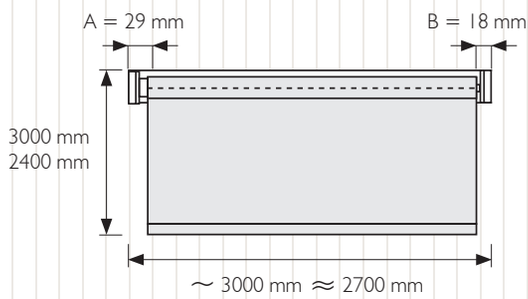
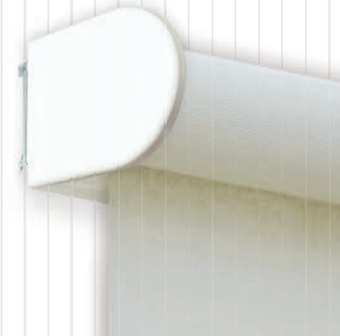
230 V



RTS **REN 47**

MP

230 V



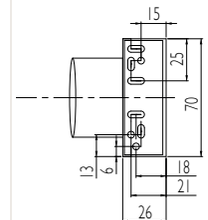
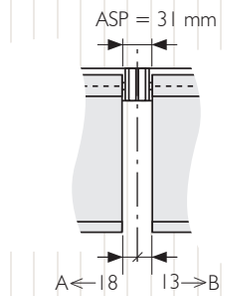
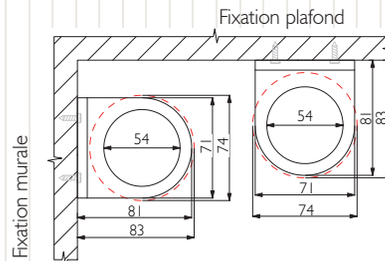
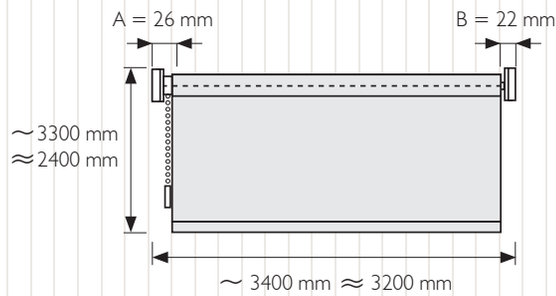
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

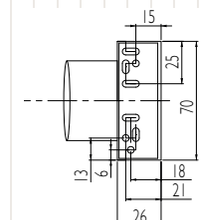
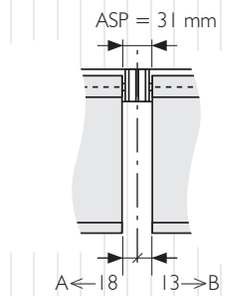
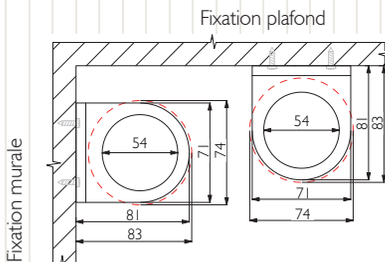
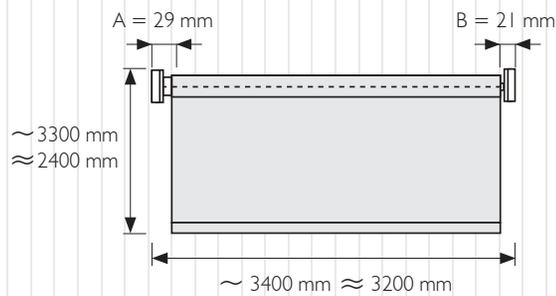
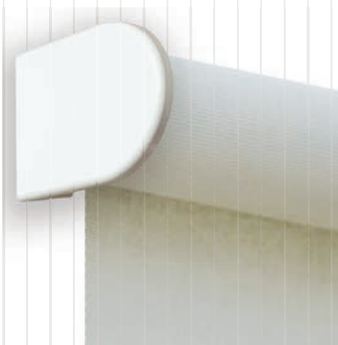
~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

 **REN 54**



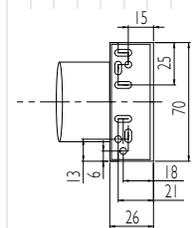
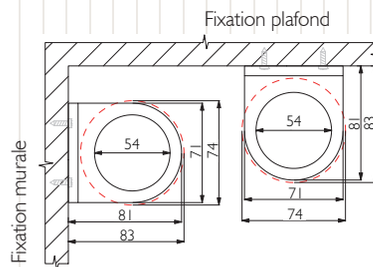
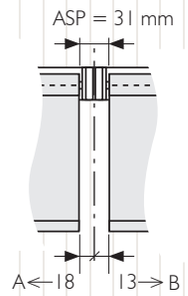
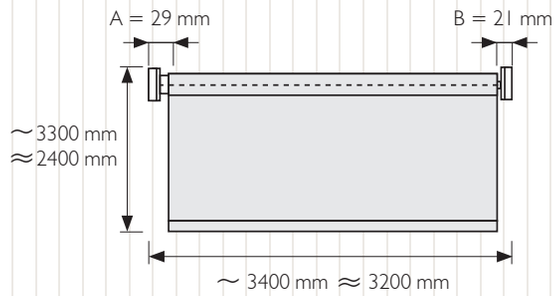
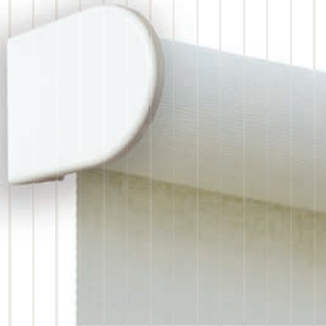
 **REN 54**



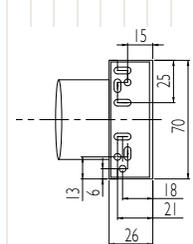
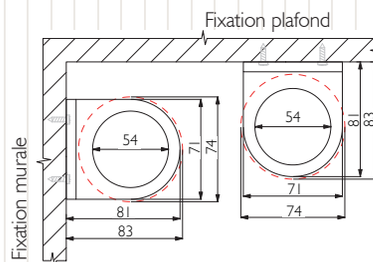
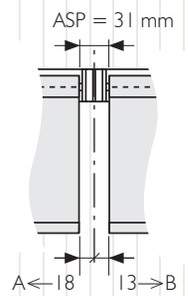
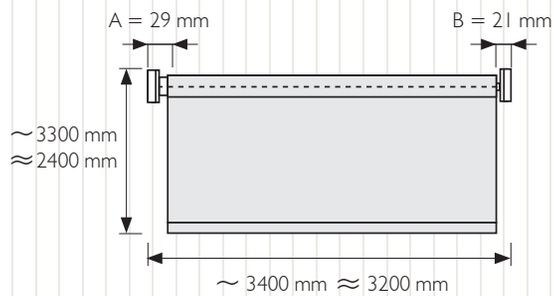
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



REN 54



REN 54



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

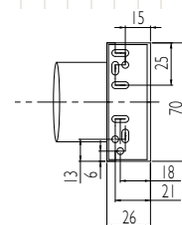
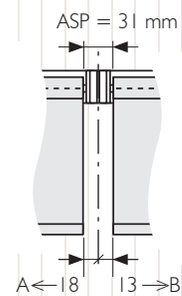
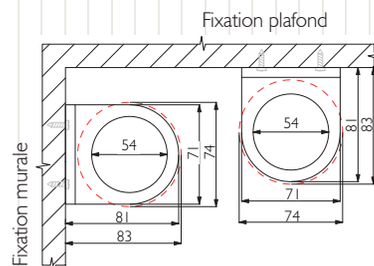
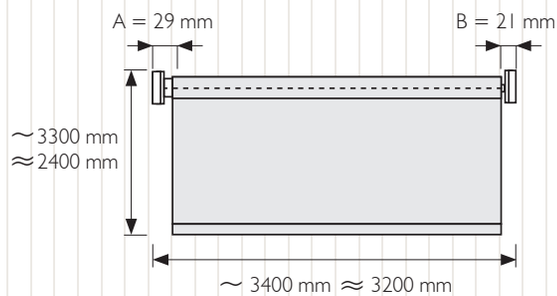
~ Tissu léger
≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

b & m

RTS **REN 54**

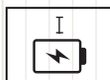
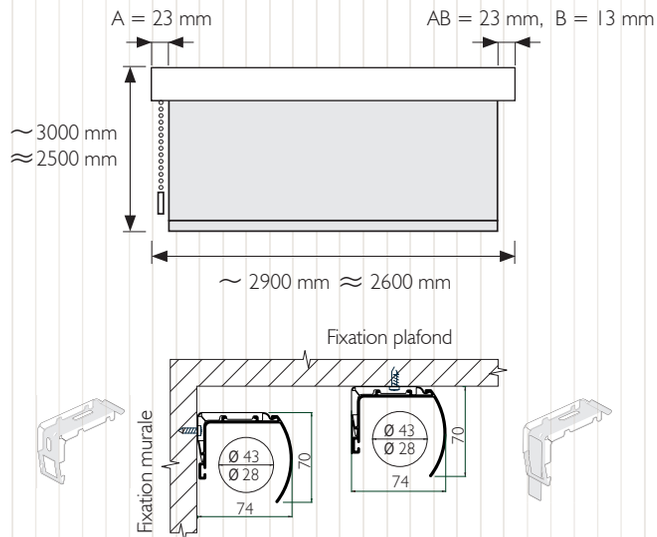
230 V



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier

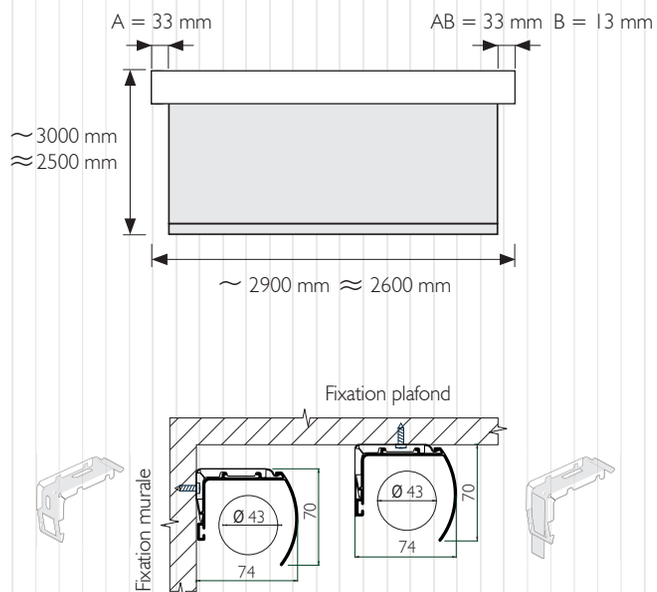
Boîtier 68R



Boîtier 68R



Boîtier



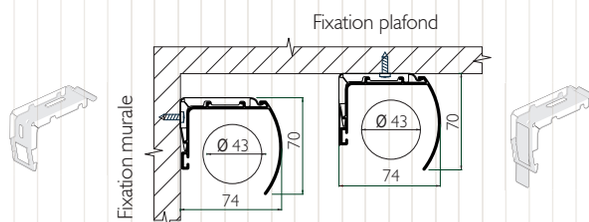
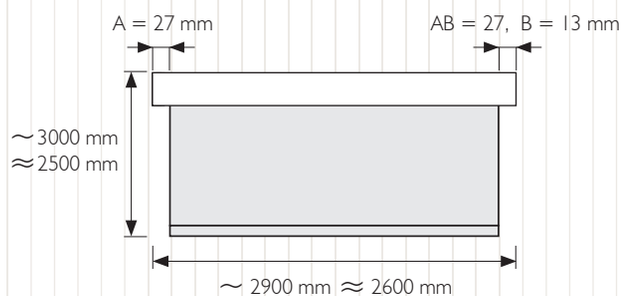
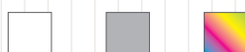
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

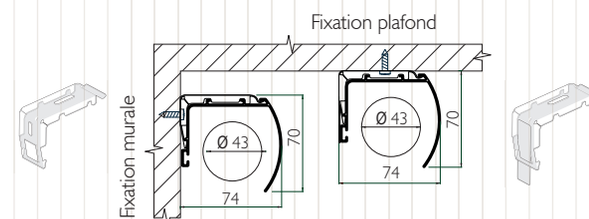
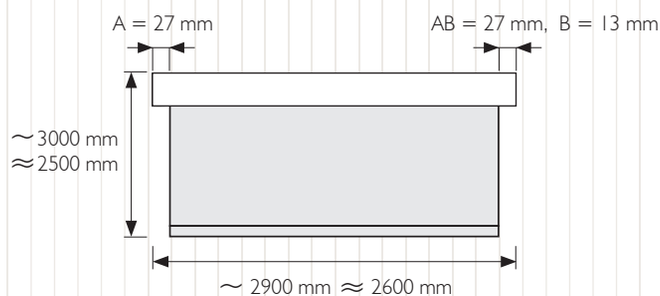
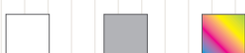
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.



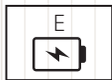
Boîtier Boîtier 68R



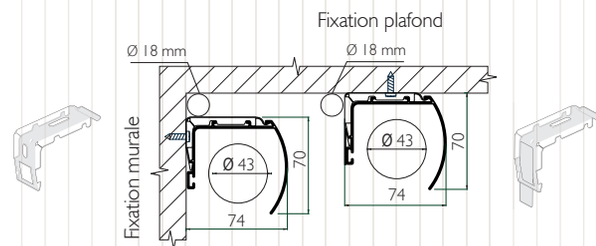
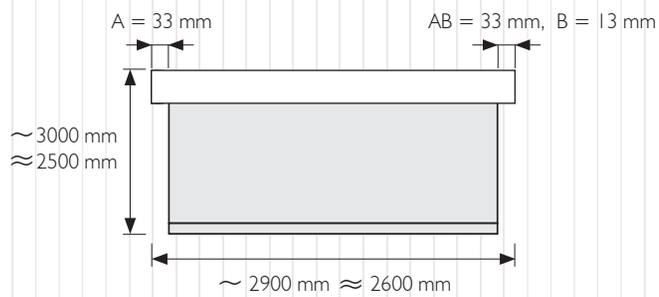
Boîtier 68R



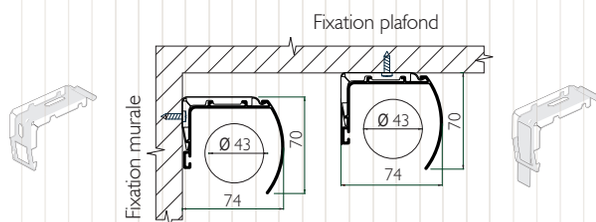
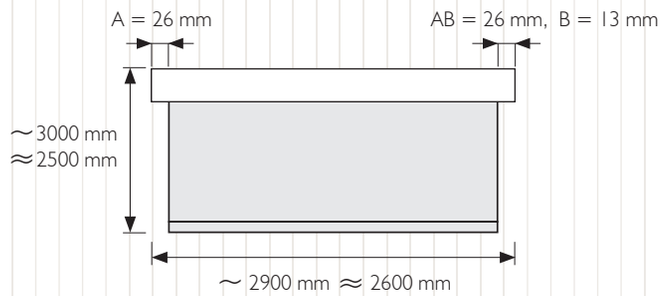
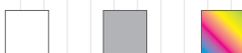
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



Boîtier 68R



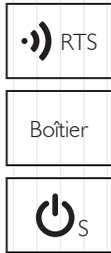
Boîtier 68R



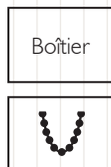
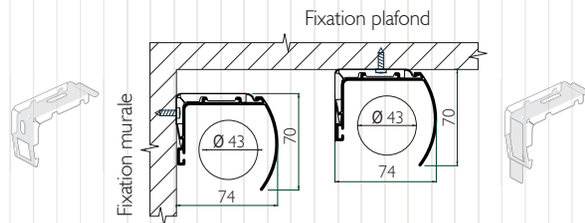
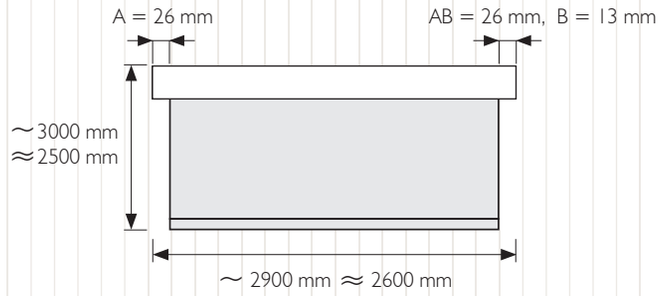
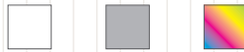
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

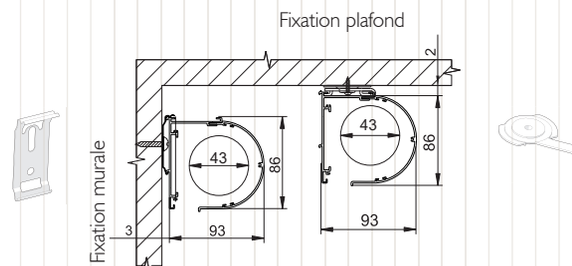
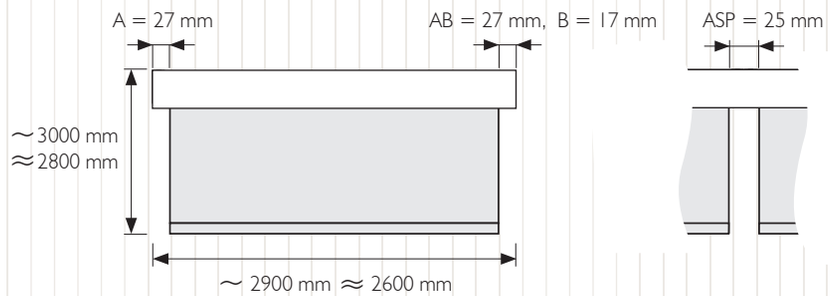
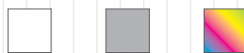
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.



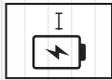
Boîtier 68R



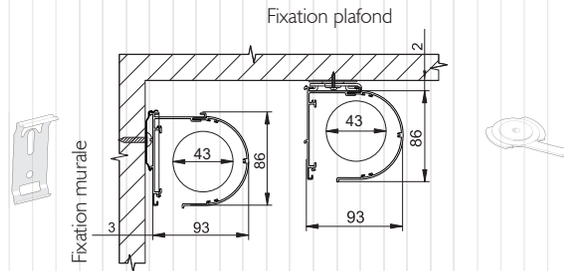
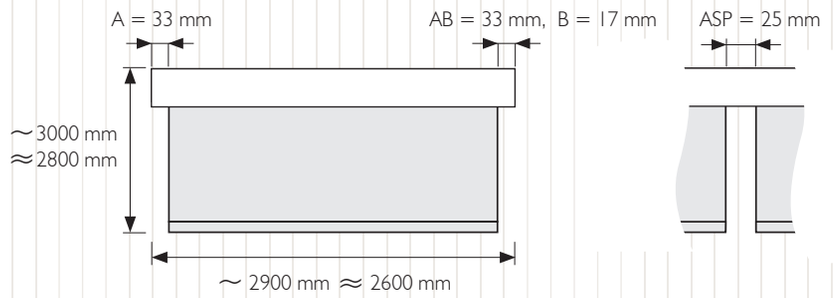
Boîtier 86R



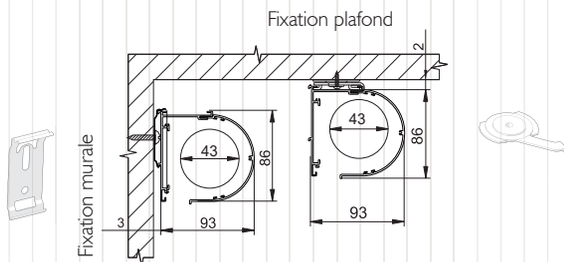
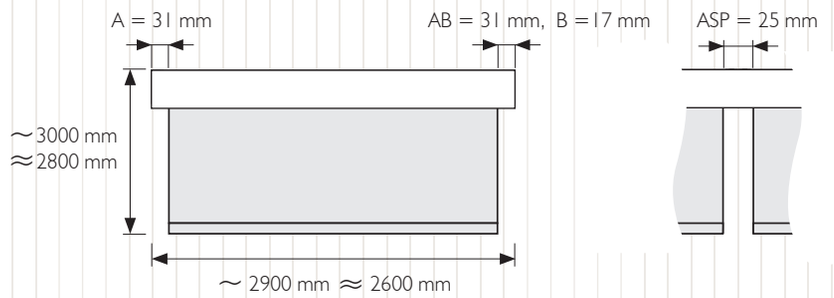
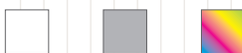
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



Boîtier 86R



Boîtier 86R



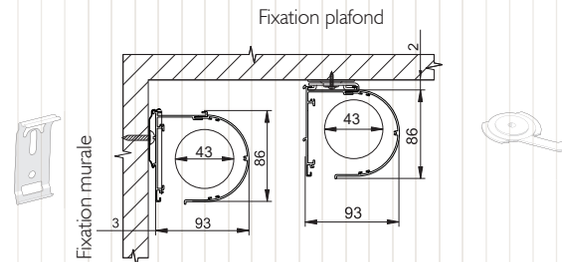
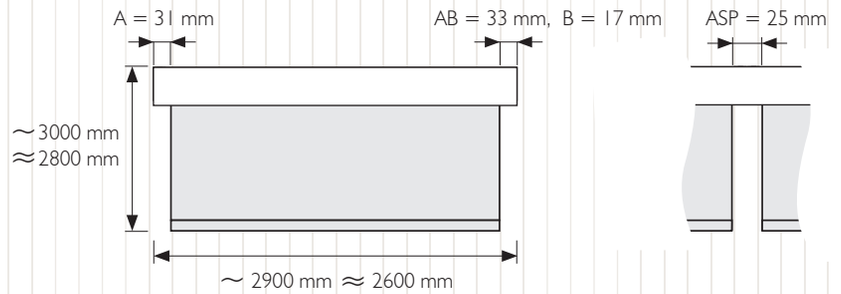
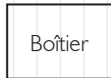
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

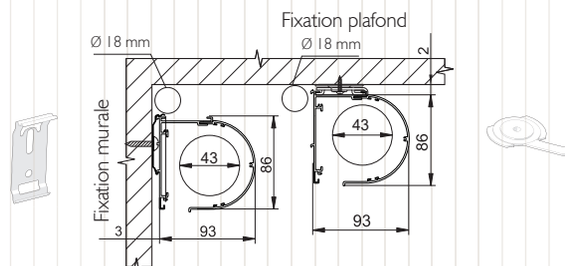
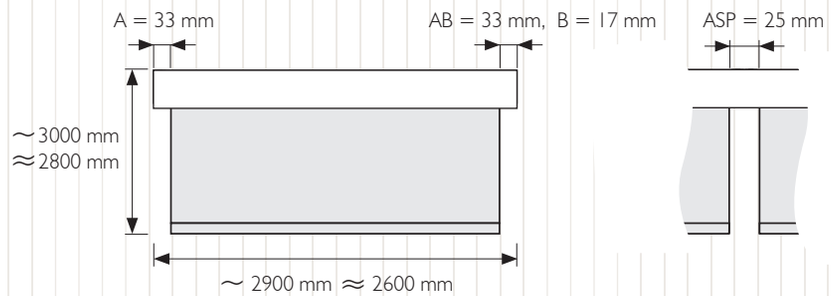
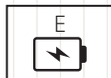
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.



Boîtier 86R



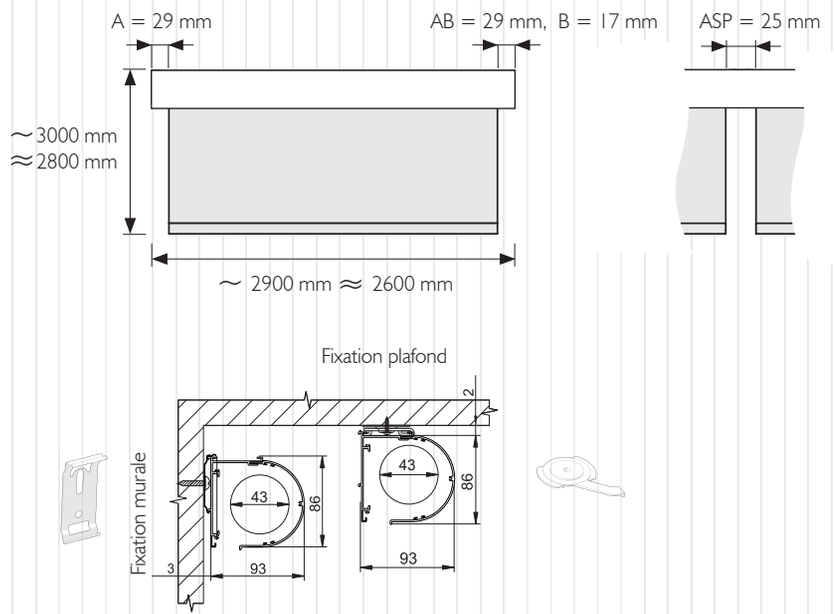
Boîtier 86R



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier **Boîtier 86R**

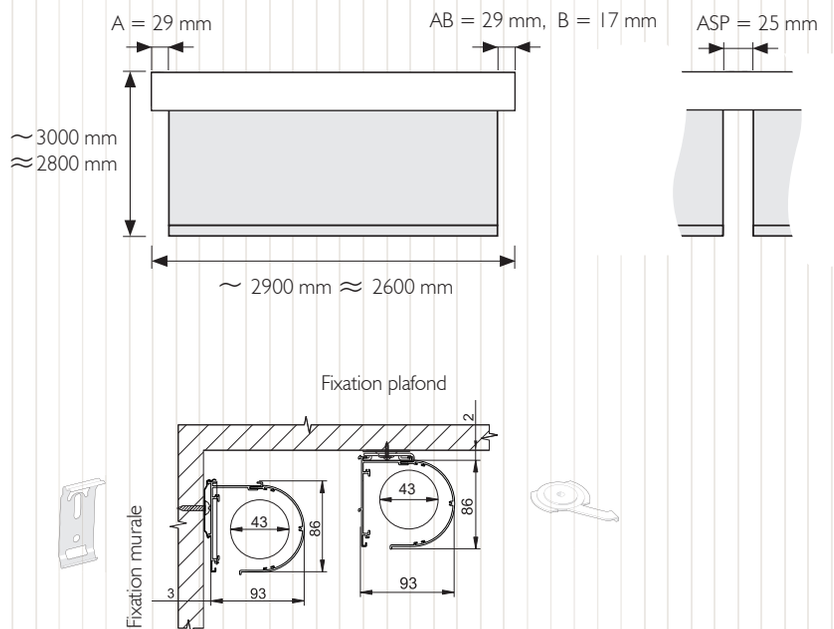
 S 230 V



 **Boîtier 86R**

Boîtier

 S 230 V



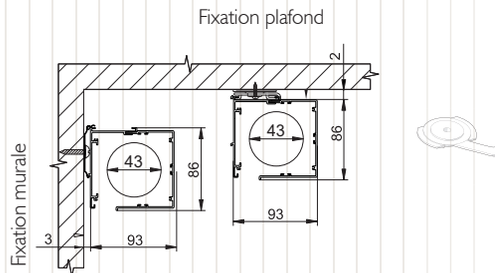
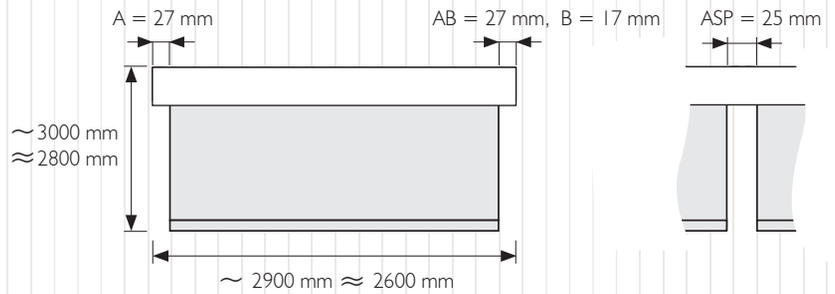
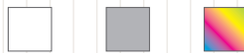
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

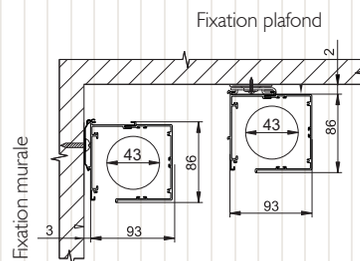
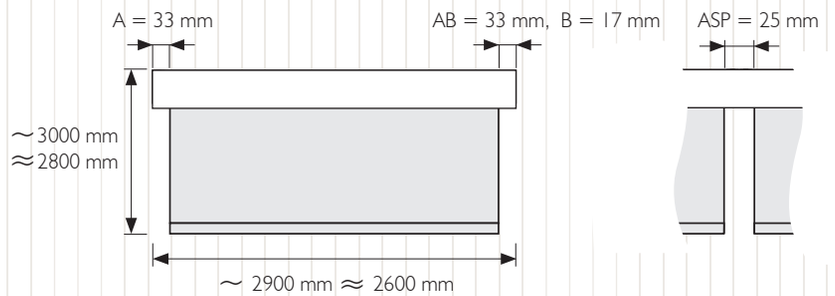
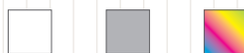
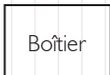
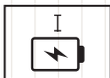
Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.



Boîtier Boîtier 86S

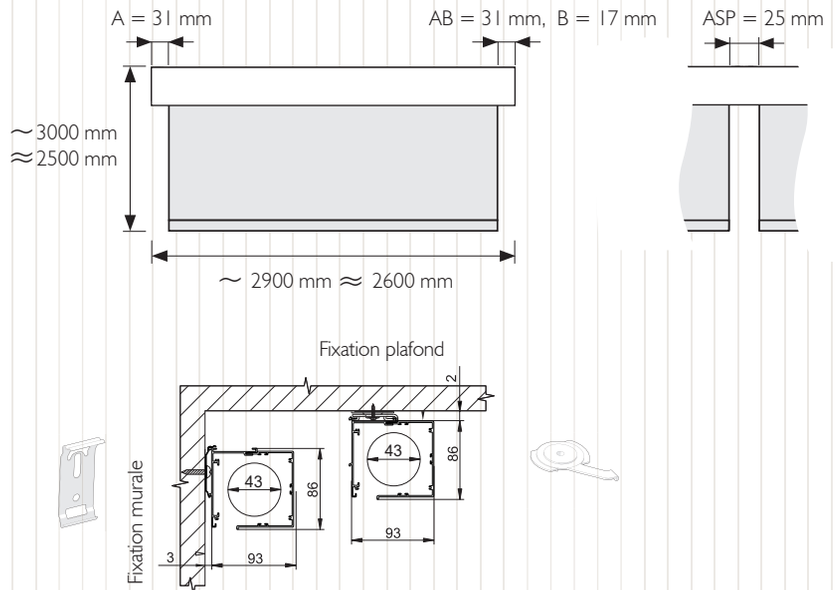
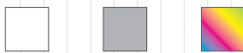


Boîtier 86S

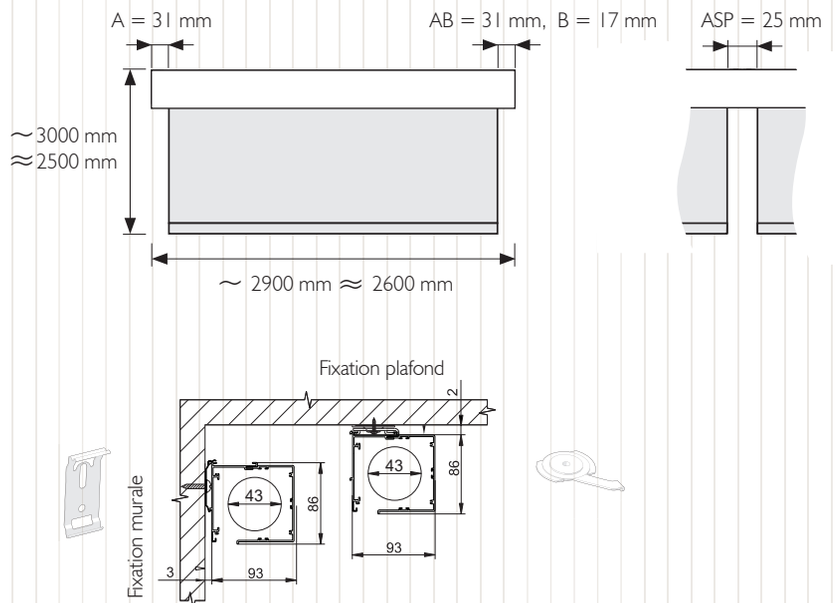
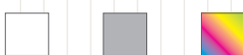


REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier Boîtier 86S



Boîtier 86S



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

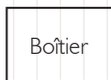
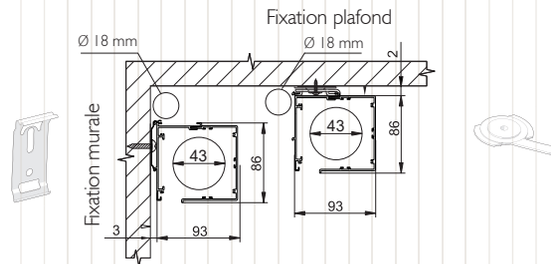
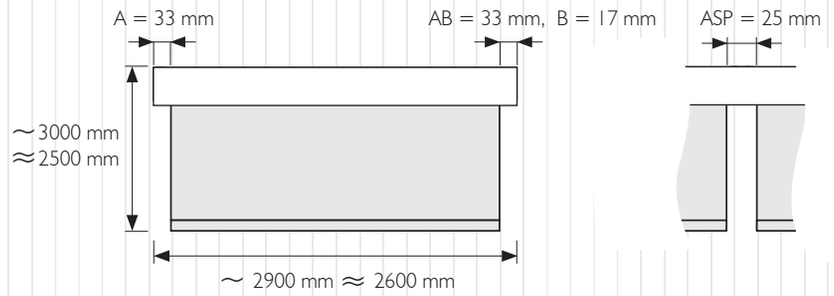
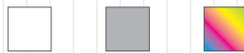
~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

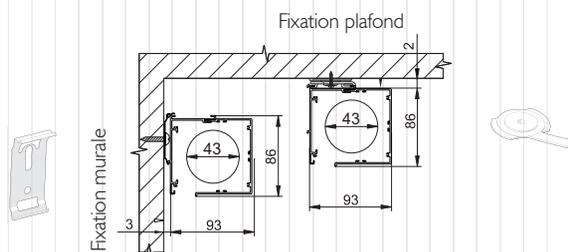
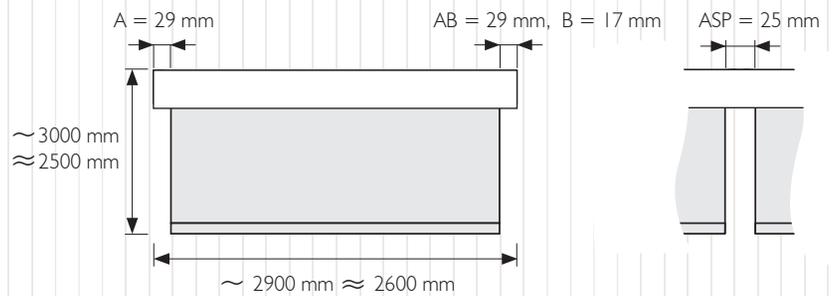
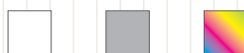
b & m



Boîtier 86S



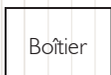
Boîtier 86S



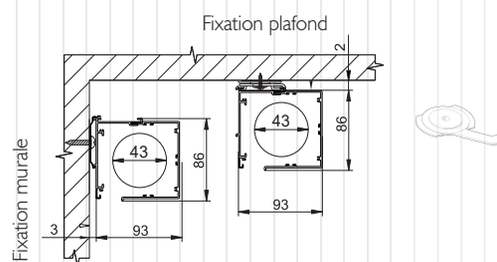
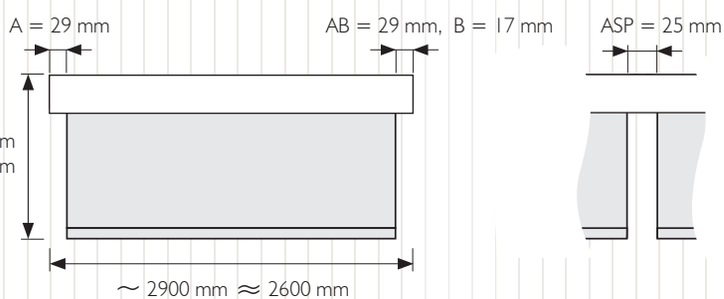
REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



Boîtier 86S



~ 3000 mm
≈ 2500 mm



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

~ Tissu léger
 ≈ Tissu lourd

Vous retrouvez la catégorie classant les tissus dans la liste tarifaire.

REN N DARK 86R



Blanc Gris RAL

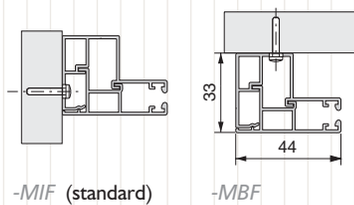
Système motorisé à chaînette

Dimensions maximum (mm)	Largeur	2500	
	Hauteur, tissu épais / fin	2500	2500

Dimensions et fixation du rail latéral

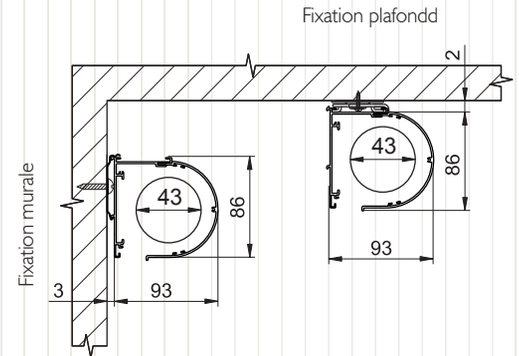
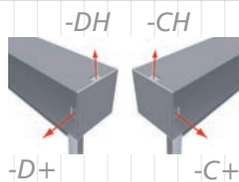
Rail : 44 × 33 mm

Pour fixation murale et plafond.



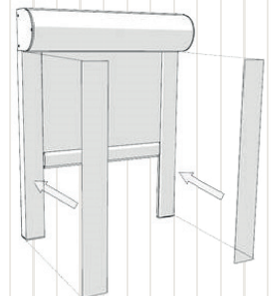
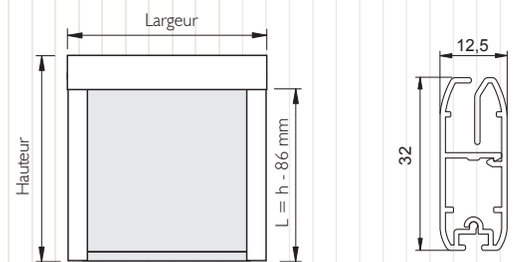
Possibilités de câble

Arrière



Hauteur du rail latéral (L)

Dimensions de la barre de charge



REN - RÉSUMÉ TECHNIQUE



REN N DARK 86S



Blanc
 Gris
 RAL

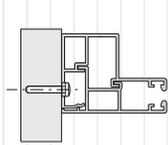
Système motorisé à chaînette

Dimensions maximum (mm)	Largeur	2500	
	Hauteur, tissu épais / fin	2500	2500

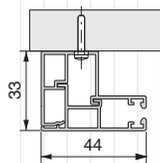
Dimensions et fixation du rail latéral

Rail: 44 × 33 mm

Pour fixation murale et plafond.



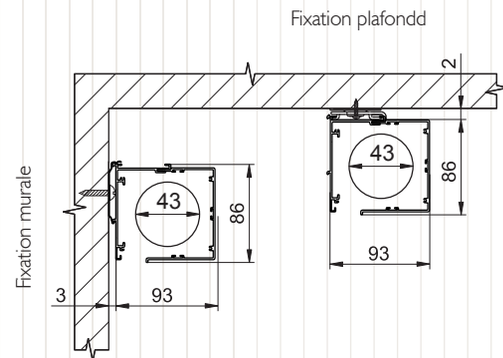
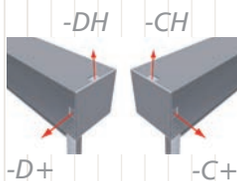
-MIF (standard)



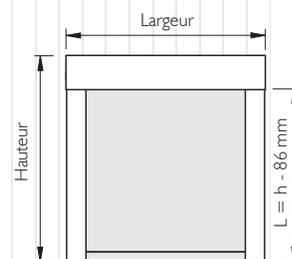
-MBF

Possibilités de câble

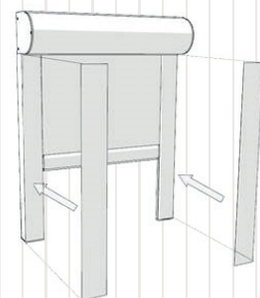
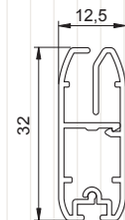
Arrière



Hauteur du rail latéral (L)

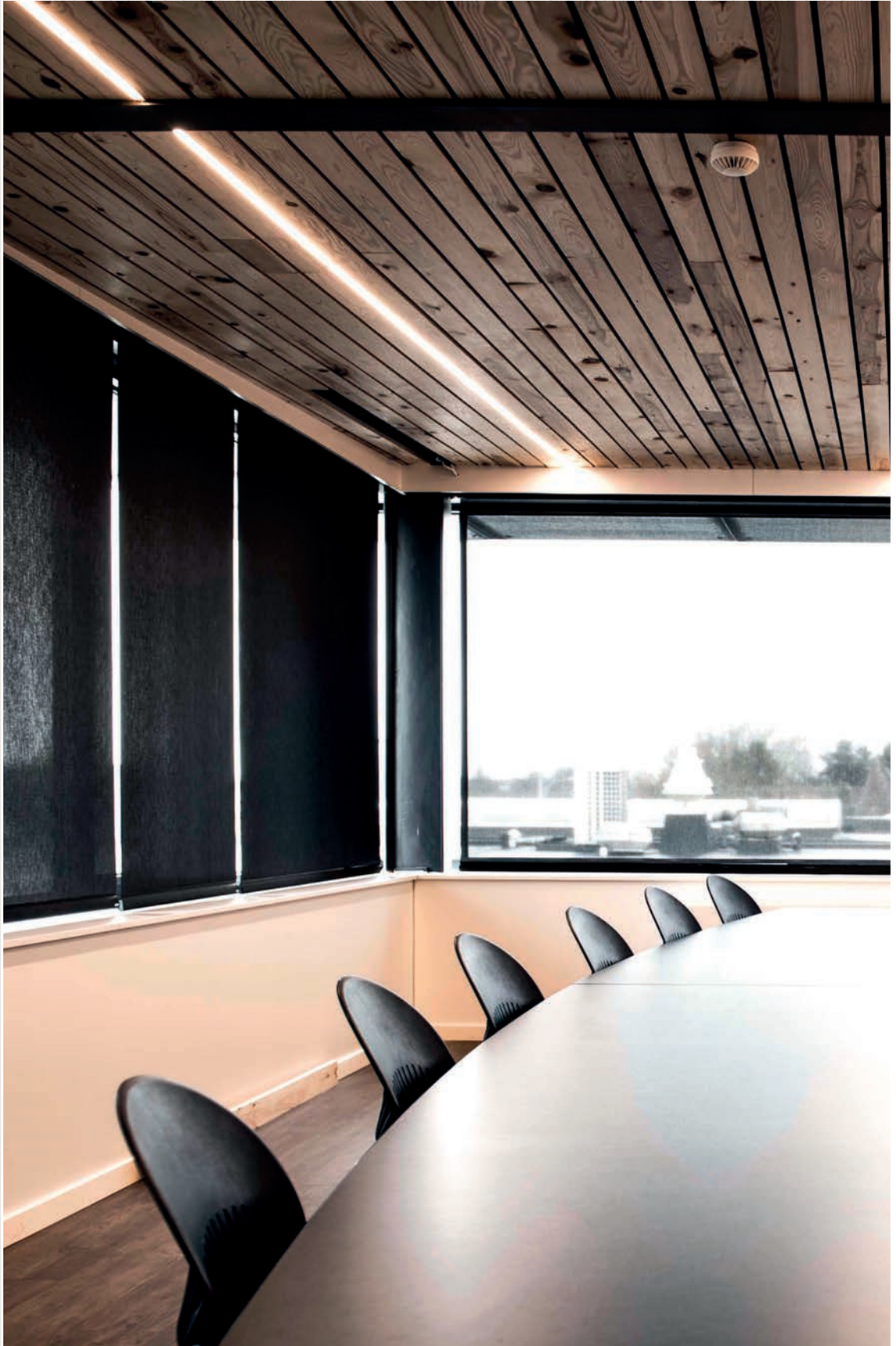


Dimensions de la barre de charge



BIG

b & m



3. BIG

3.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

80 CM DE LONGUEUR

500 CM DE LONGUEUR

DIAMÈTRE 63 MM JUSQU'À 115 MM

BOÎTIER ROND: PAS POSSIBLE AVEC UN SYSTÈME 'BIG'

BOÎTIER CARRÉ: 89-103

RAIL LATÉRAL : UNIQUEMENT 103

BOÎTIER 89 JUSQU'A 300 CM

BOÎTIER 103 JUSQU'A 400 CM

SYSTÈME OUVERT 500 CM

MOTEUR UNIQUEMENT 230 V

BARRE DE CHARGE 340 ET PLUS QUE 340 SEULE UNE CERTAINE SECTION EST POSSIBLE = G/H/I/12

3.2. SUPPORTS

3.2.1 SUPPORTS STANDARD



SMALL

Dimensions: tube 63 - 78

□ ■ ■ + la couleur de votre choix



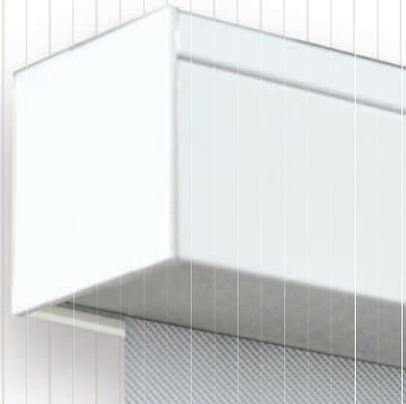
LARGE

Dimensions: tube 95- 115

□ ■ ■ + la couleur de votre choix

3.2.2 COFFRES/BOÎTIER

Au niveau du système BIG, on peut uniquement choisir un boîtier droit.



COFFRE DROIT

Dimensions: boîtier 89 et 103

On a prévu des points de suspension fixes pour ces boîtiers, merci de prendre contact pour des déviations.

3.2.3 CASSETTE BIG

BIG N DARK

Système de cassette occultant avec fermetures éclair.



BIG N DARK 89

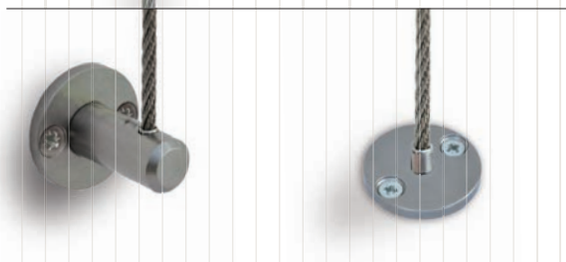
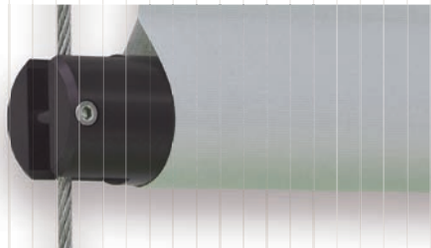


BIG N DARK 103

3.2.4 RAIL LATÉRAL

Pour les guides latéraux, l'usage de supports métalliques n'est pas possible. Il est impossible de peindre les accessoires. Impossible pour les systèmes de contre-roulage.

Barre de charge B-VL



Rail

Base - mur

Base - sol

3.3 COMMANDE

3.3.1 COMMANDE ÉLECTRIQUE

SYSTÈMES A FIL

Alimentation	Commande
230 V A Moteur BM	- Télécommande BM sans fil - Interrupteur / domotique
230 V S Moteur Somfy	- Télécommande Telis & Modulis - Interrupteur / domotique

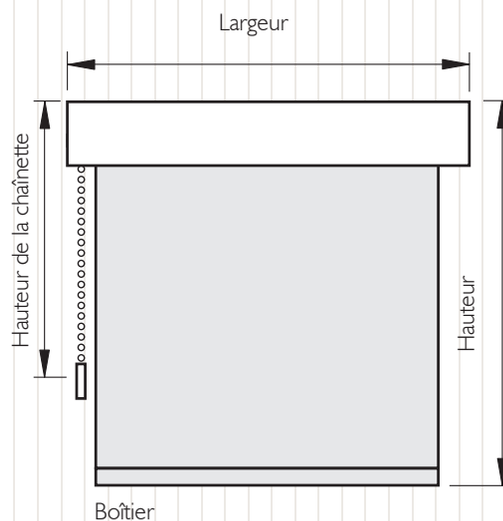
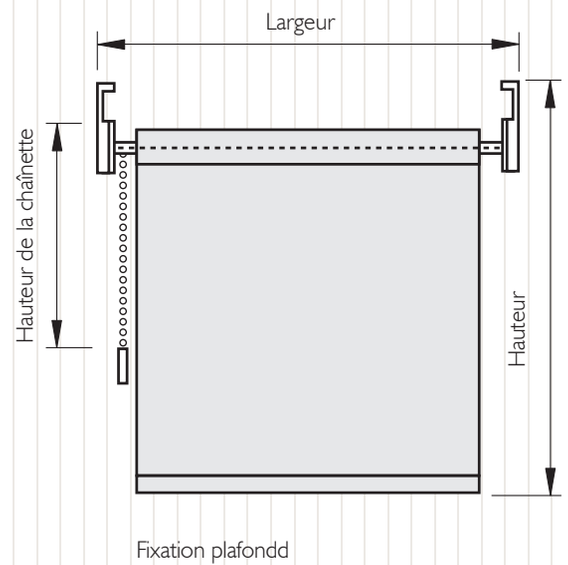
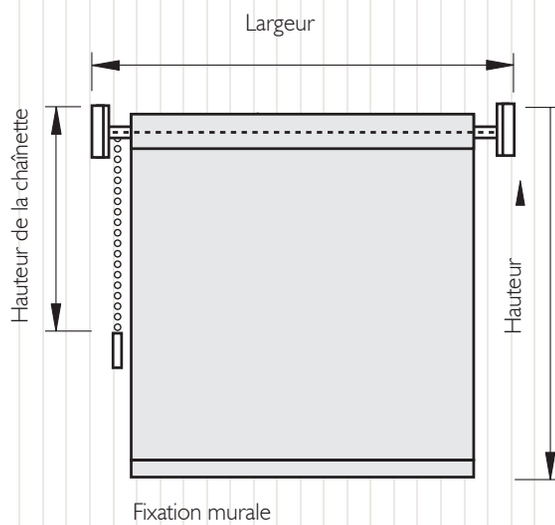
Attention: par défaut, tous les systèmes BIG sont motorisés, sur demande ceux-ci peuvent également être fournis avec une commande à ressort auxiliaire, ceci sans supplément.

3.4 MESURER

Largeur serrée – 1 cm.

Un montage perpendiculaire est requis.

Pas de souci : nous avons aussi un service de mesure et d'installation.



!

Si la largeur du système est 1/3 plus étroite que la hauteur, nous ne pouvons pas garantir une opération parfaite.

Si le choix de fixation n'est pas spécifié, Bmfabrics choisit la fixation standard au mur.

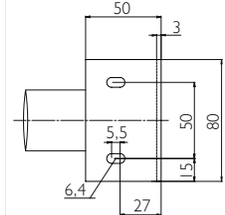
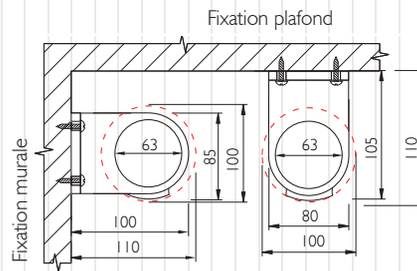
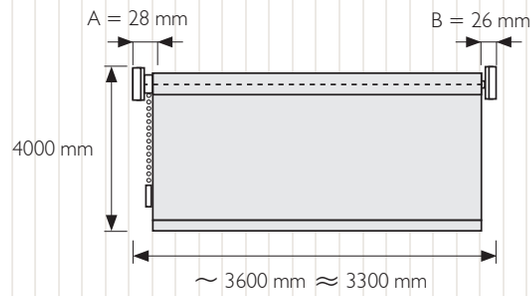
Nous réduisons la largeur maximale de 20-30 cm pour des étoffes lourdes et qui rétrécissent.

BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

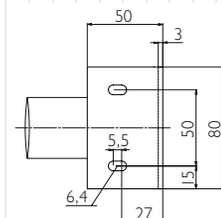
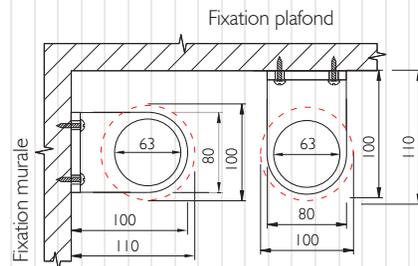
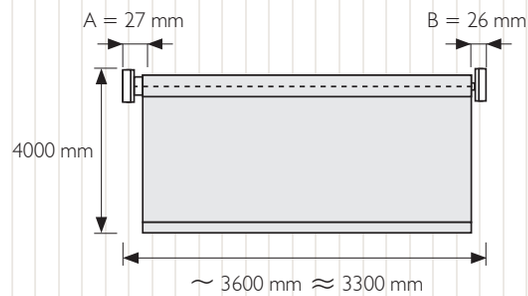
3.5 RÉSUMÉ TECHNIQUE



BIG 63



BIG 63



BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

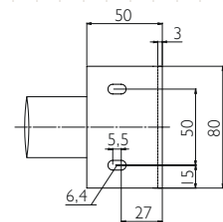
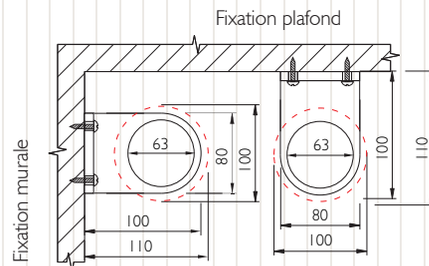
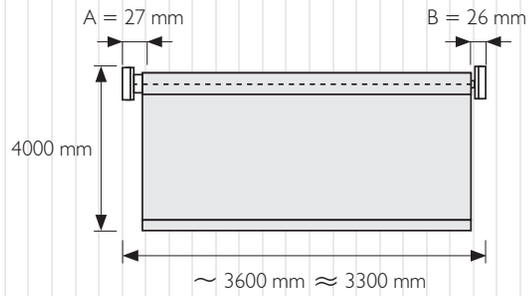
~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.

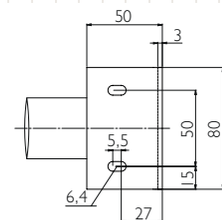
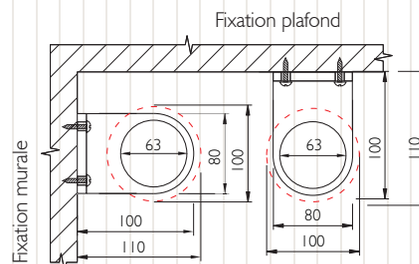
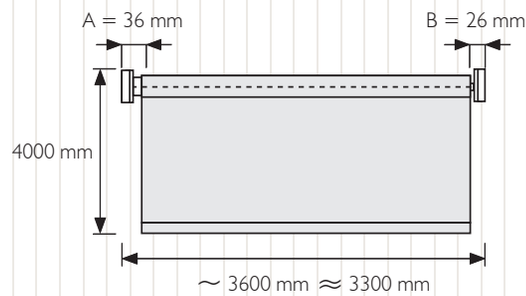
b & m

RTA **BIG 63**

230 V



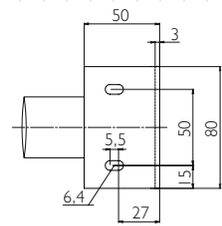
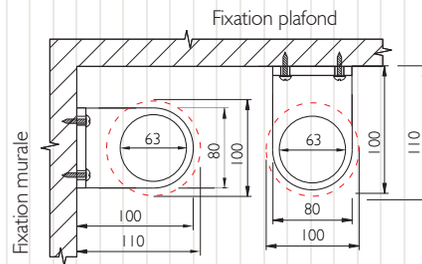
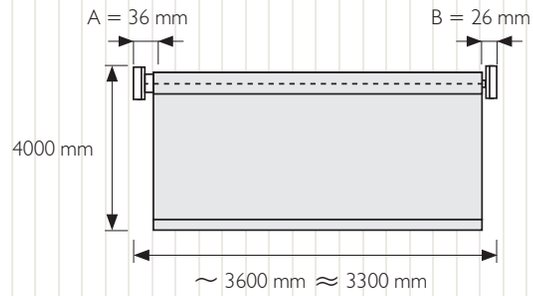
S 230 V **BIG 63**



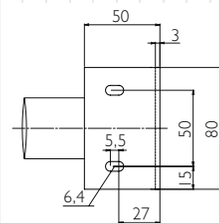
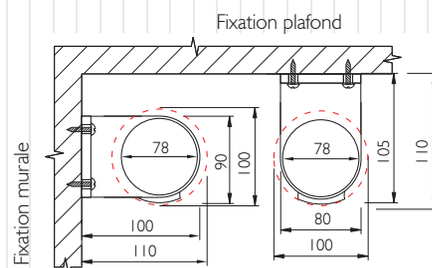
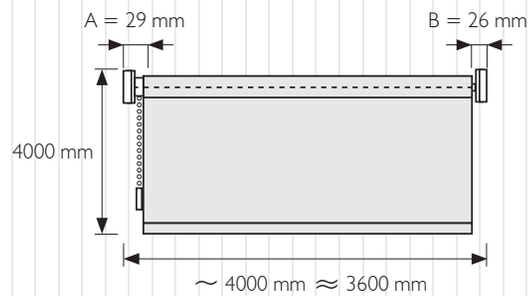
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

RTS **BIG 63**

230 V



RTS **BIG 78**



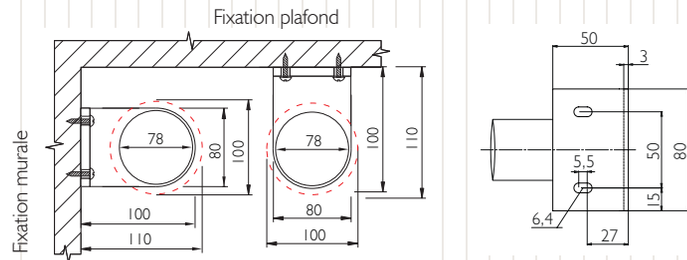
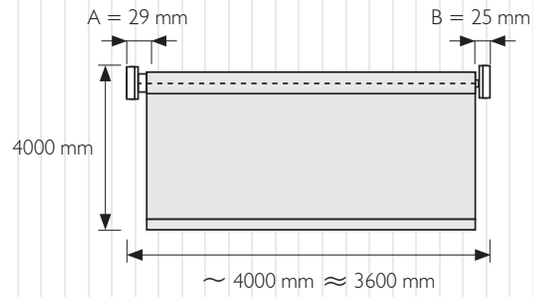
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.

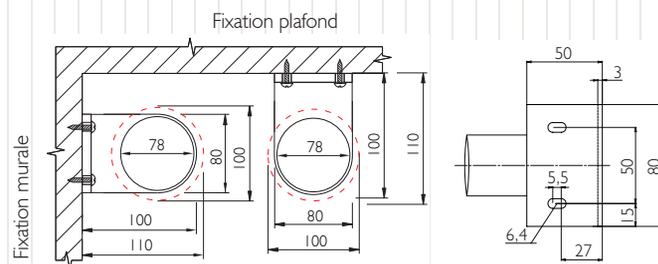
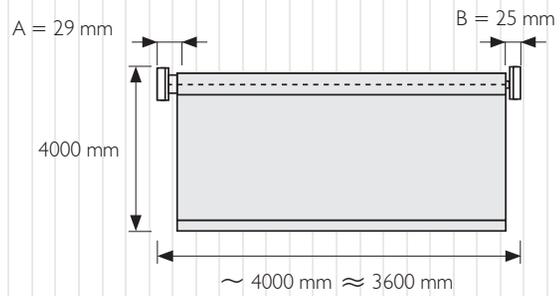
b & m

 **BIG 78**



 **BIG 78**

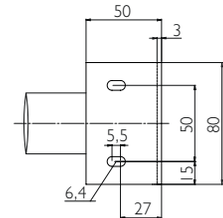
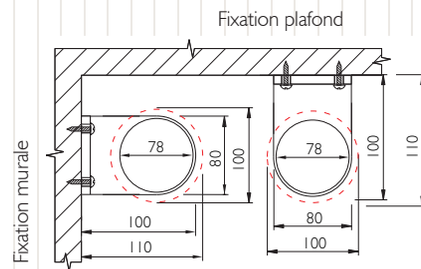
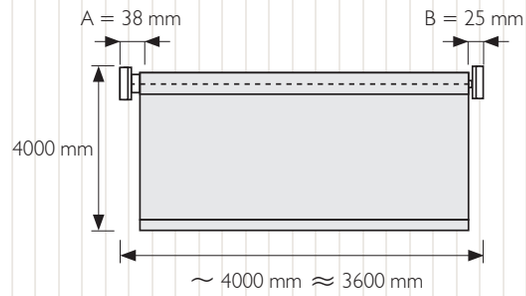
 **A 230 V**



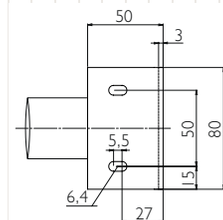
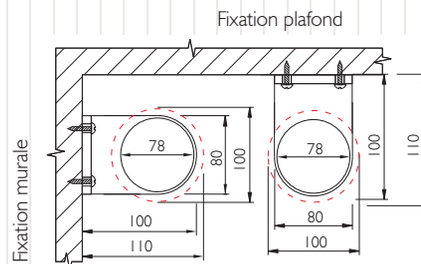
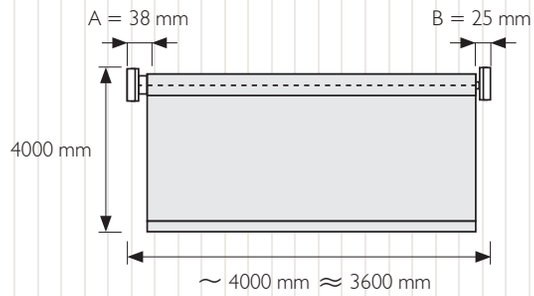
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE



BIG 78



BIG 78



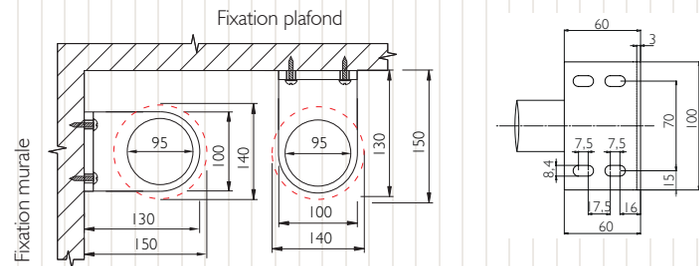
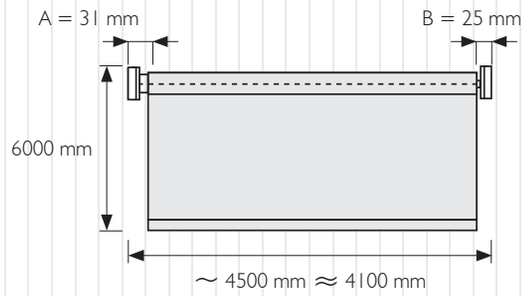
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.

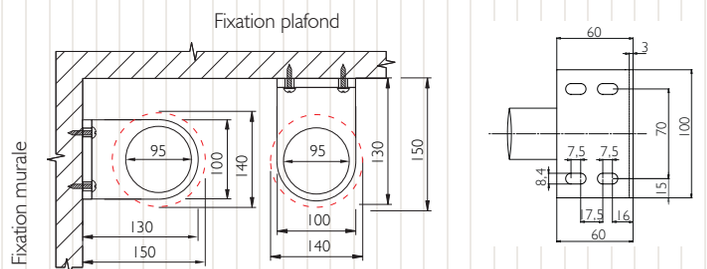
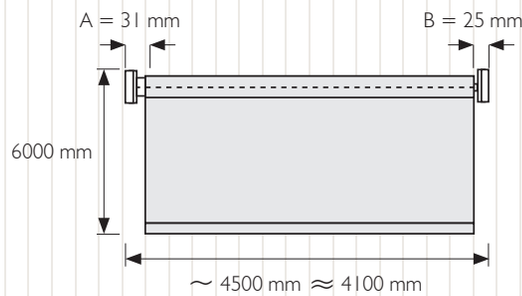


A 230 V **BIG 95**



RTA **BIG 95**

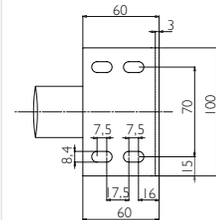
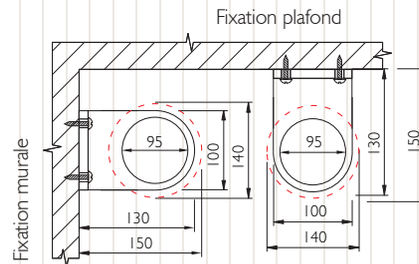
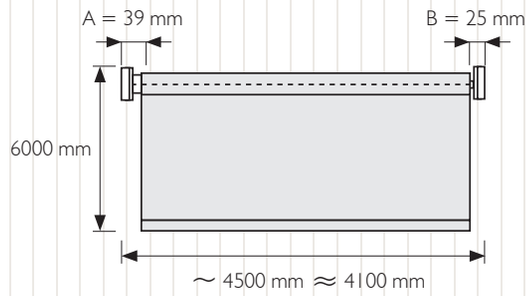
A 230 V



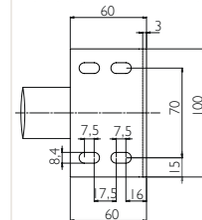
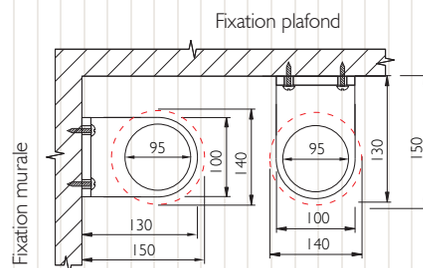
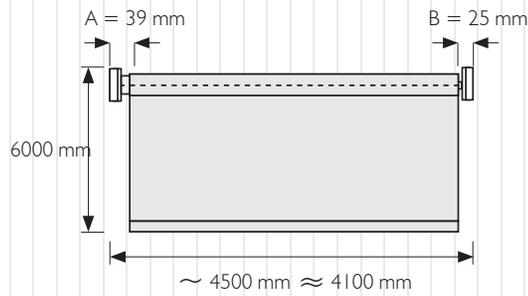
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE



BIG 95



BIG 95



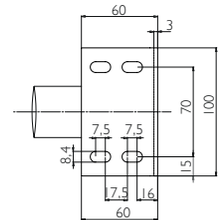
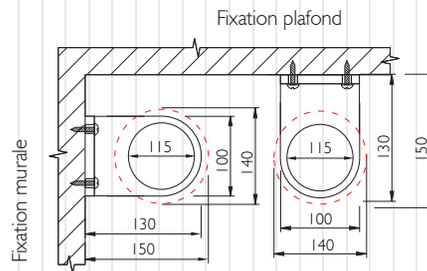
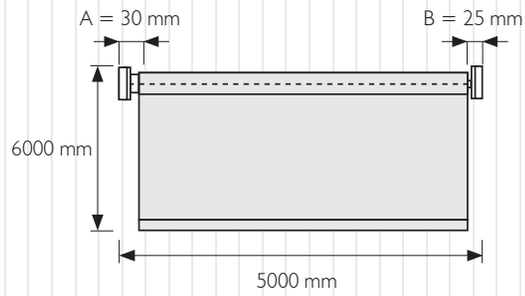
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

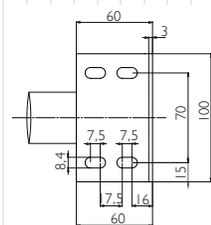
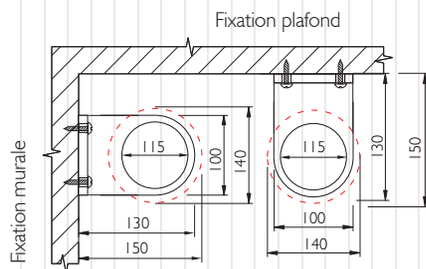
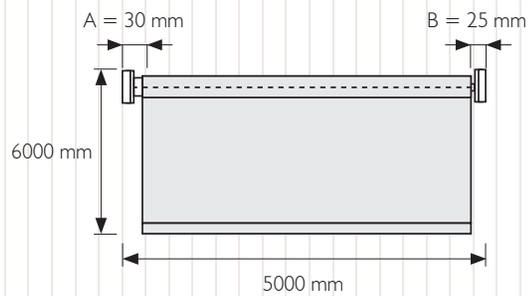
Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.



BIG 115



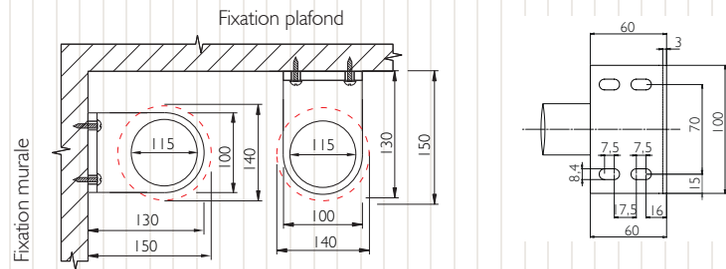
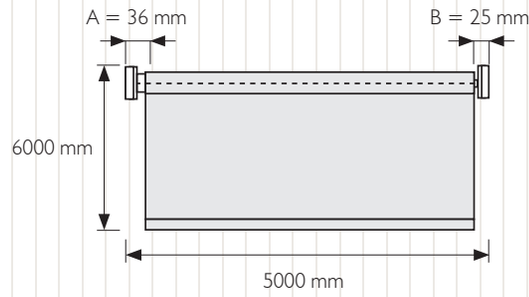
BIG 115



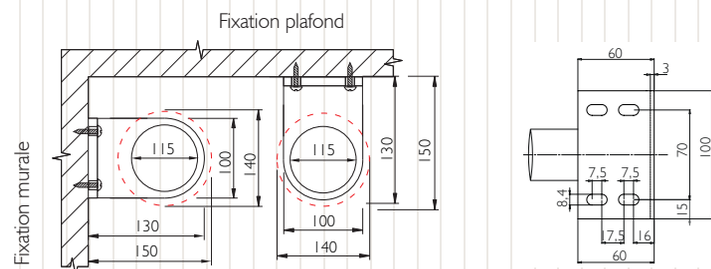
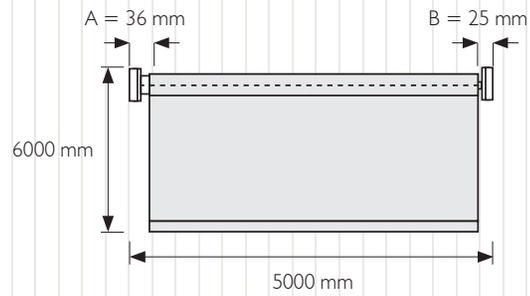
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE



BIG 115



BIG 115



BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

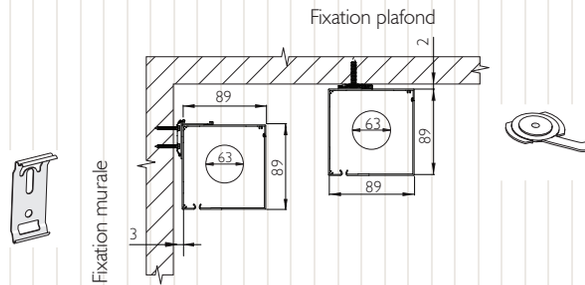
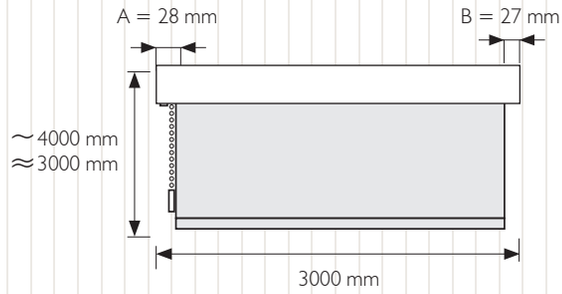
~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.



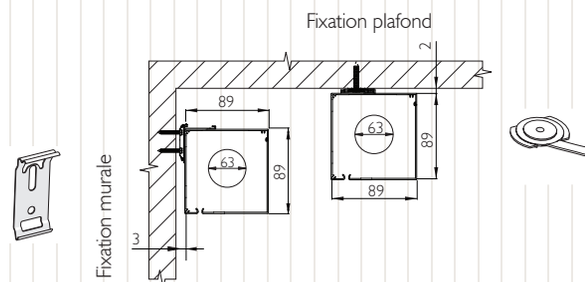
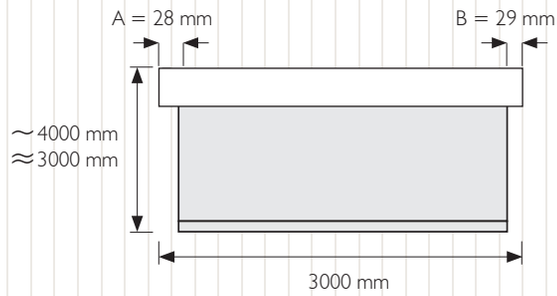
Boîtier

Boîtier BIG 89S



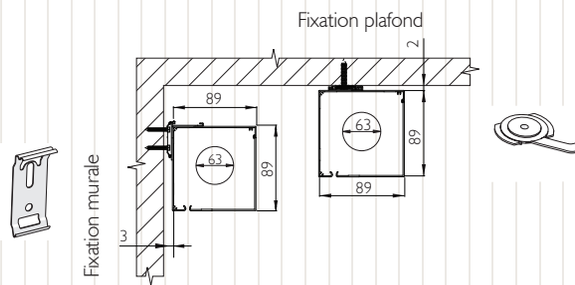
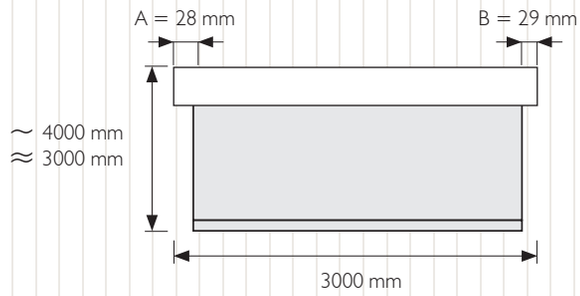
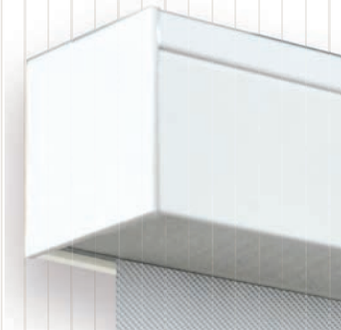
Boîtier

Boîtier BIG 89S

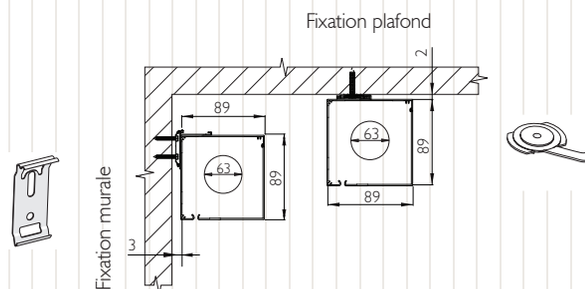
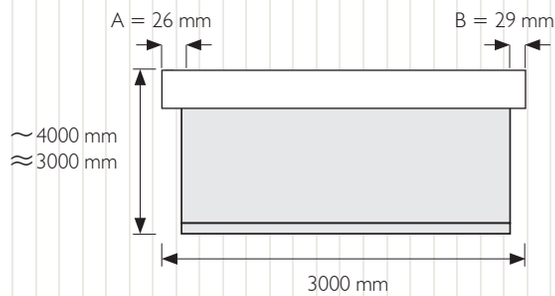


BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier Boîtier BIG 89S



Boîtier Boîtier BIG 89S



BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.

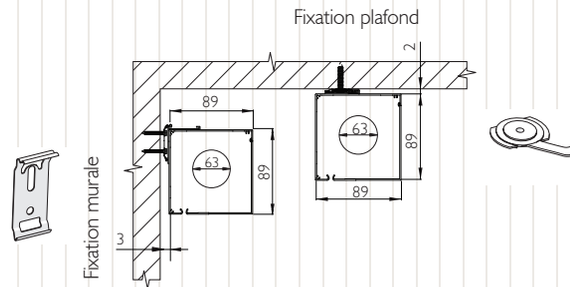
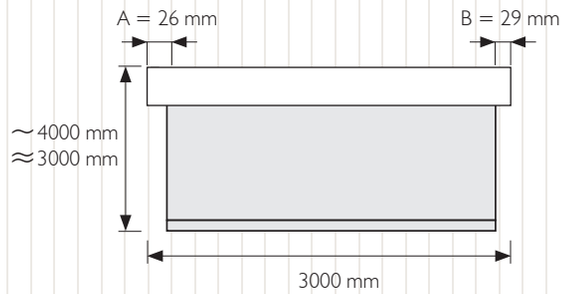


Boîtier Boîtier BIG 89S

Boîtier

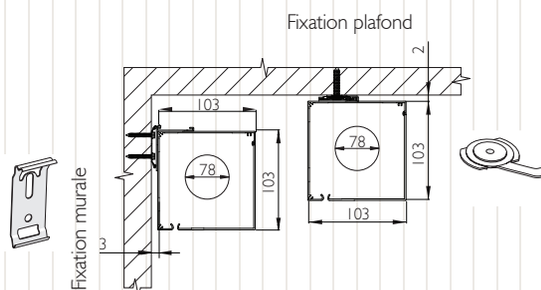
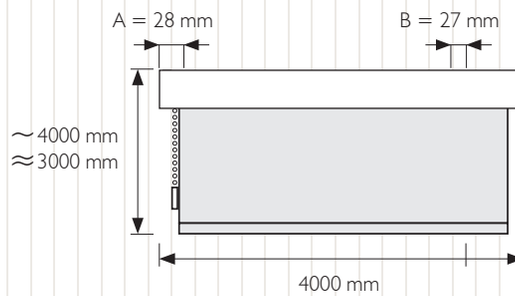
RTS

230 V



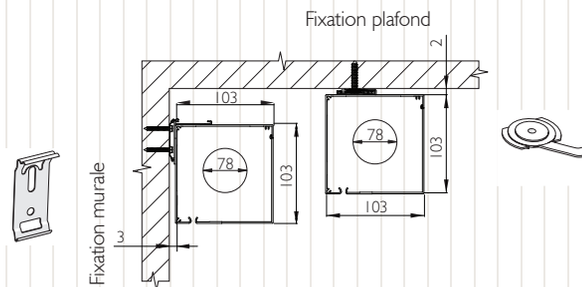
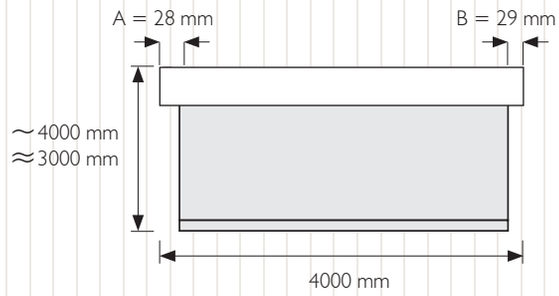
Boîtier Boîtier BIG 103S

Boîtier

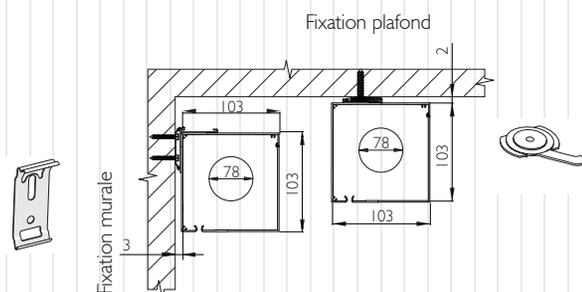
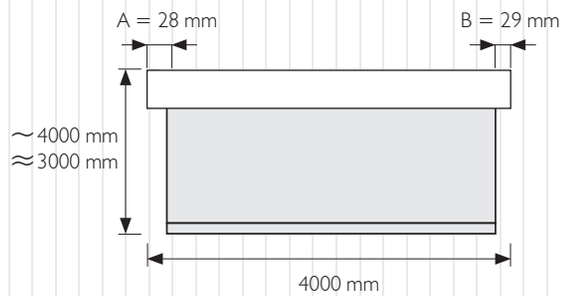


BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier Boîtier BIG 103S



Boîtier Boîtier BIG 103S



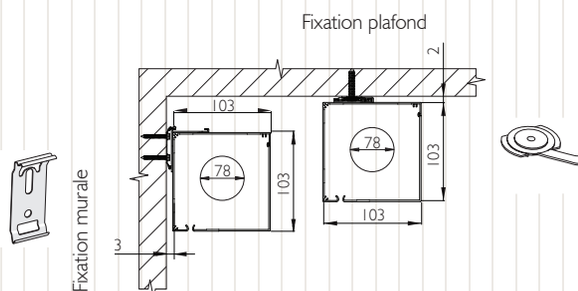
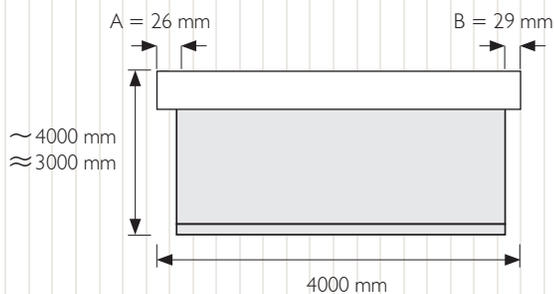
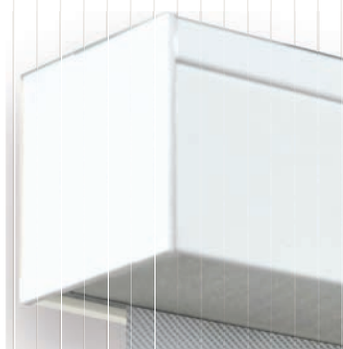
BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE

~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

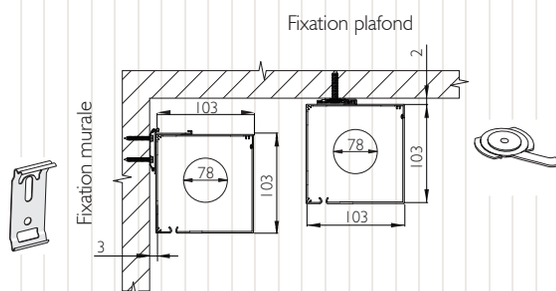
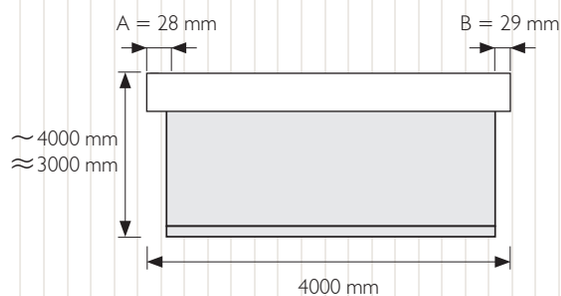
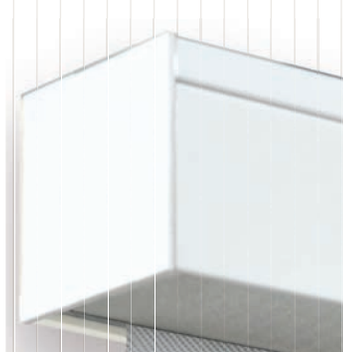
Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.



Boîtier Boîtier BIG 103S



Boîtier Boîtier BIG 103S



BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE



BIG N DARK 89S



-BX.. 01 02 04 67 RAL

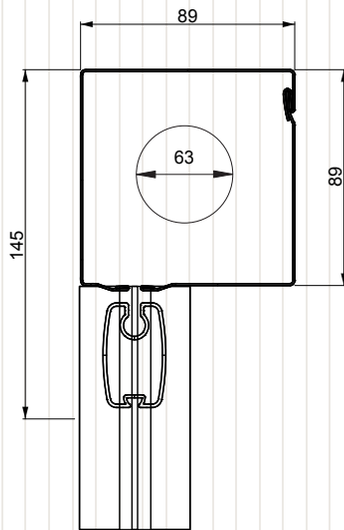
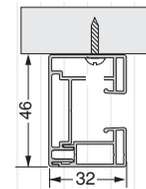
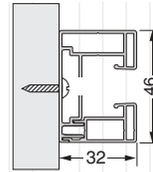
Dimensions maximum (mm)	Largeur	2500	
	Hauteur, tissu épais / fin	3000	2400



dimensions et fixation

Fixation murale

Fixation murale



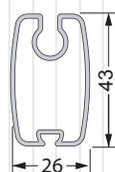
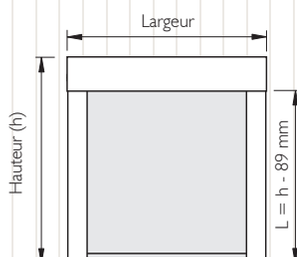
Possibilités de câble

Arrière



Hauteur du rail latéral

Dimensions de la barre de charge
Lower bar X-BLOCK



BIG - RÉSUMÉ TECHNIQUE



~ Tissu légère
 ≈ Tissu lourde

Vous retrouvez la catégorie classant les étoffes dans la liste tarifaire.



BIG N DARK 103S



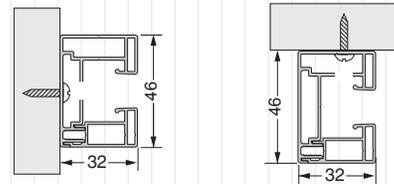
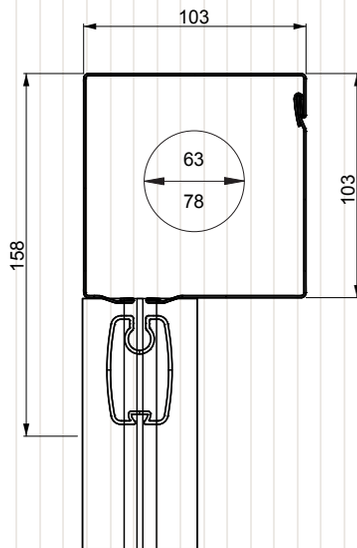
Dimensions maximum (mm)	Largeur	4000	
	Hauteur, tissu épais / fin	3000	2500



Dimensions et fixation

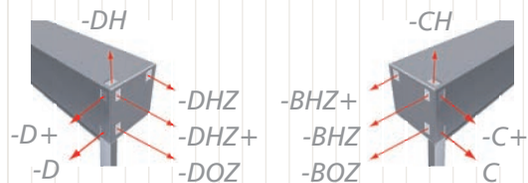
Fixation murale

Fixation plafond



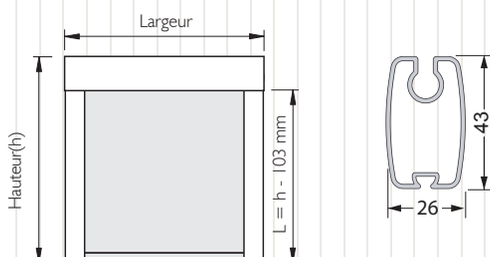
Possibilités de câble

Arrière



Hauteur du rail latéral

Dimensions de la barre de charge
 Lower bar X-BLOCK





DUO

b & m



4. DUO

4.1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

25 CM DE LONGUEUR

220 CM DE LONGUEUR

DISPONIBLE EN TUBE AVEC UN DIAMÈTRE DE 40, 43 ET 47 MM

TENEZ TOUJOURS COMPTE DU RAPPORT DE 1/3, VOIR P. 40

SUPPORTS: STANDARD, BOIS, DESIGN ET SYSTÈME DE CASSETTE

BOÎTIER ROND: 68/86

BOÎTIER CARRÉ: 86

RAIL LATÉRAL : UNIQUEMENT 86

BOÎTIER 68 À 220 CM

SANS BOÎTIER JUSQU'À 220 CM

MOTEUR UNIQUEMENT À PARTIR DU DIAMÈTRE 40 MM

MOTEUR 230 V POUR DIAMÈTRES PLUS IMPORTANTS

4.2 SUPPORTS

4.2.1 SUPPORTS STANDARD



SMALL

Support: 32 mm

Tube: 32 mm



+ la couleur de votre choix



MEDIUM

Support: 40 mm

Tube: 40 mm



+ la couleur de votre choix



LARGE

Support: 47 mm

Tube: 47 et 54 mm



+ la couleur de votre choix

4.2.2 SUPPORTS EN BOIS

Les supports en bois sont disponibles en finition droite et ronde, pas disponibles en diamètre de tube 32.

SMALL

Dimensions: tube 40

5 couleurs standard pour supports,
la couleur de votre choix est possible au
coût supplémentaire.



MEDIUM/LARGE

Dimensions: tube 47 et 54

5 couleurs standard pour supports,
la couleur de votre choix est possible au
coût supplémentaire.

* La cantonnière en bois est disponible
pour tous les systèmes REN sans boîtier.



Eiffel

White

Raven

Mustang

Angora

4.2.4 PROFIL DE MONTAGE */**



Dimensions: uniquement au niveau du tube 40 et 47.

4.2.5 COFFRE/BOÎTIER



BOÎTIER ROND À MOITIÉ OUVERT

Dimensions: boîtier 68 à 280 cm de longueur.



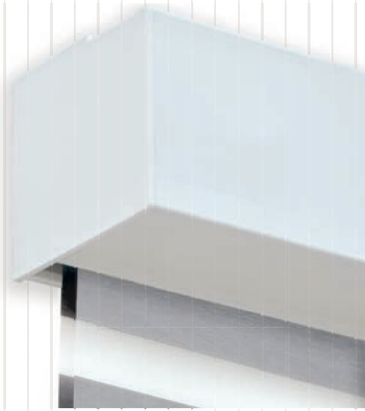
BOÎTIER ROND FERMÉ

Dimensions: boîtier 86 à 340 cm de longueur.

* Pour les dimensions, nous référons aux dessins techniques.

** La largeur maximale dépend toujours de l'étoffe choisie et de la hauteur du système.

DUO



BOÎTIER CARRÉ FERMÉ

Dimensions: boîtier 86 à 340 cm de longueur.

4.2.7 ALIGNEMENT DES BANDES

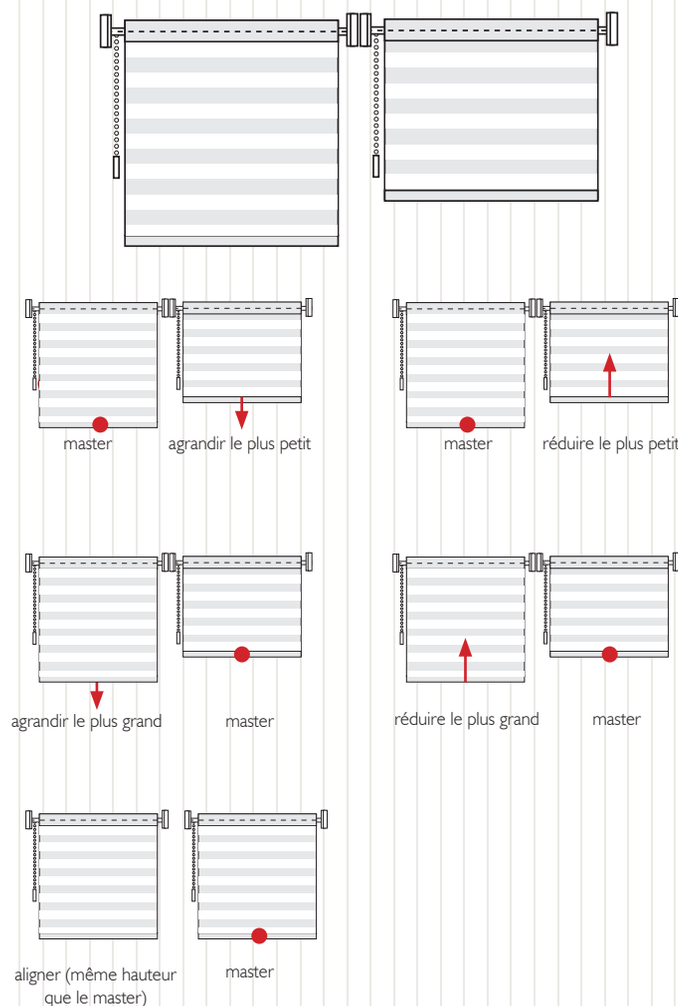
Dans la position la plus basse, le DUO est obscurcissant parce que les bandes se chevauchent.

Les rideaux DUO de différentes hauteurs sont difficiles à aligner.

Les bandes peuvent être alignées avec une extension ou raccourcissement de l'un des rideaux (80 mm maximum, la hauteur d'une bande) avec une tolérance d'environ 5 mm.

! Lors de la commande, spécifiez **toujours** comment le DUO doit être aligné, même s'ils ont la même hauteur !

Indiquez quel DUO est le «Master» et quel DUO doit être ajusté en conséquence.



Dans la position ● des bandes se chevauchent

4.3 COMMANDE

4.3.1 COMMANDE MANUELLE

COMMANDE PAR CHAÎNETTE



Comme précisé dans les choix de base, vous pouvez opter pour un système manuel à chaîne. Cette chaîne permet la descente et la remontée du store.

2.3.2 COMMANDE ÉLECTRIQUE

AVEC BATTERIE 12 V - UNIQUEMENT AU NIVEAU D'UN DIAMÈTRE DE TUBE 40

A Batterie Bmfabrics = batterie interne – disponible de manière standard avec batterie rechargeable.

S Batterie Somfy = batterie externe - batteries rechargeables ou non rechargeables.

Longueur de la batterie: 8 unités = 45 centimètres , 10 unités = 55 centimètres

SYSTÈMES AVEC FIL

Alimentation	Commande
230 V A Moteur BM	- Télécommande BM sans fil - Interrupteur / domotique
230 V S Moteur Somfy	- Télécommande Telis & Modulis - Interrupteur / domotique

* Tous nos systèmes sont équipés d'un moteur silencieux.

COMMANDE SANS FIL

Le système peut être commandé sans fil grâce à une télécommande de Bmfabrics ou de Somfy. Pour les systèmes 12 V et 230 V, demandez nos autres possibilités.



BM Standard
1 ou plusieurs canaux



Somfy Telis
1 canal



Somfy Modulis
1 ou plusieurs canaux

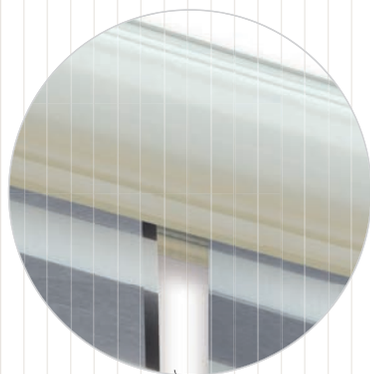


Somfy émetteur mural
1 canal

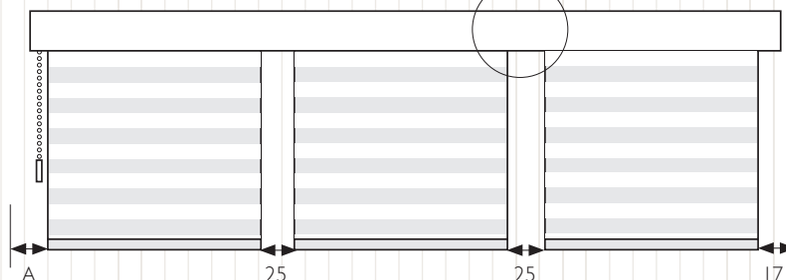
4.3.3 GROUPER*

Grouper est seulement possible pour type 86R et 86S.

UNE OPÉRATION PAR SYSTÈME



- Pour grouper 2 ou 3 systèmes
- 1 entraînement pour tous les systèmes groupés. La montée et la descente des stores enrouleurs ont lieu en même temps
- Max. 3 systèmes se connectent à 1 moteur



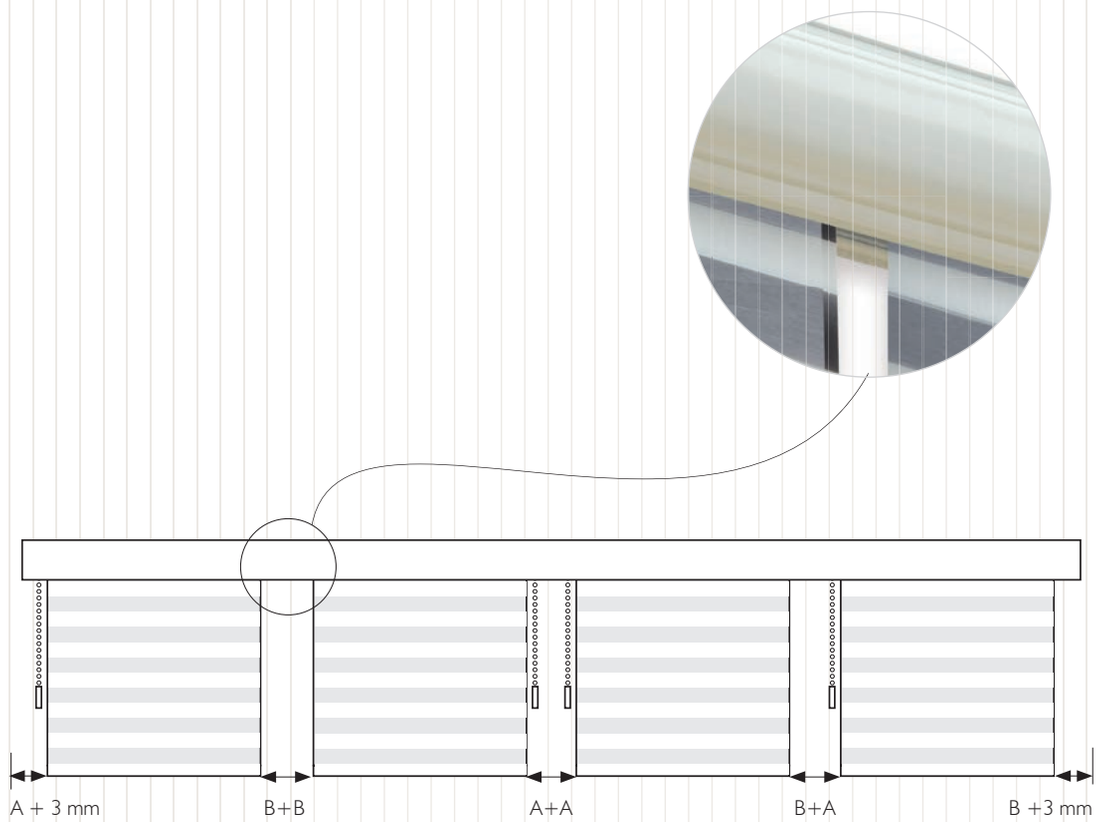
= en fonction du type de système

*** Attention:**

Pour le raccordement de plusieurs moteurs et l'usage d'une seule commande, veuillez utiliser un relais adéquat.

DUO

OPÉRATION INDIVIDUELLE



A = en fonction du type de système

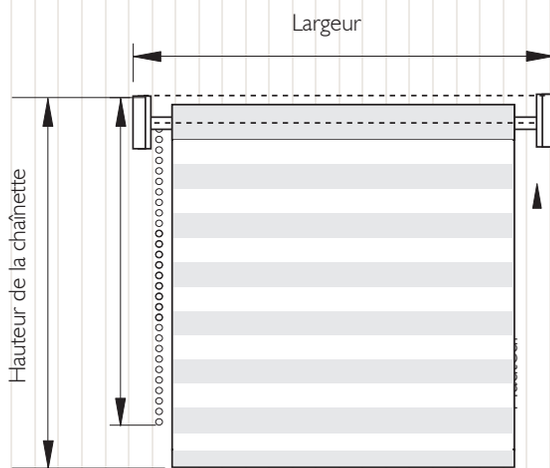
B = en fonction du type de système

- Pour grouper 2 ou 3 systèmes
- L'entraînement pour tous les systèmes groupés. La montée et la descente des stores enrouleurs ont lieu en même temps

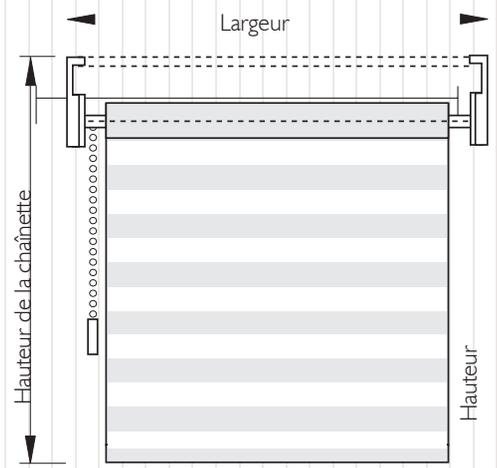
4.4 MESURER

Largeur serrée – jeu souhaité : nous conseillons un minimum de 1 cm.

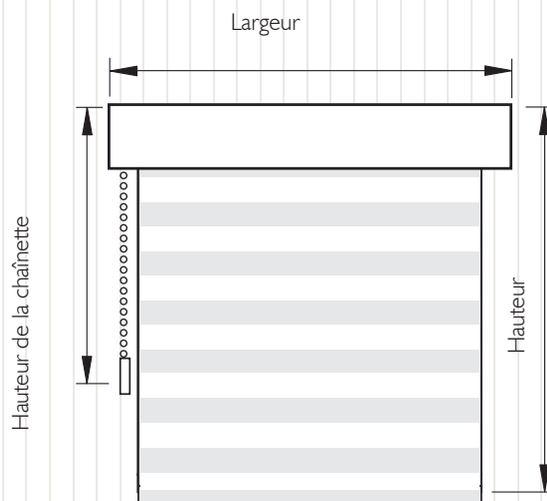
Aucun souci: nous avons un service d'installation.



Fixation murale



Fixation plafond boîtier



Boîtier

!

Si la largeur du système est 1/3 plus étroite que la hauteur, nous ne pouvons pas garantir une opération parfaite.

Si le choix de fixation n'est pas spécifié, Bmfabrics choisit la fixation standard au mur.

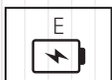
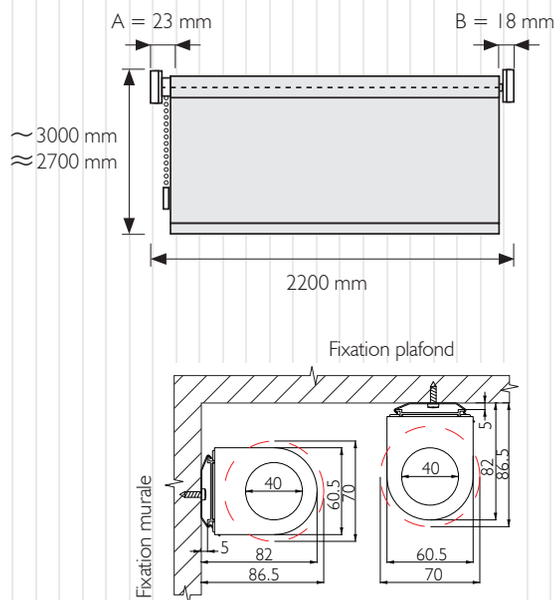
Nous réduisons la largeur maximale de 20-30 cm pour des étoffes lourdes et qui rétrécissent.

DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

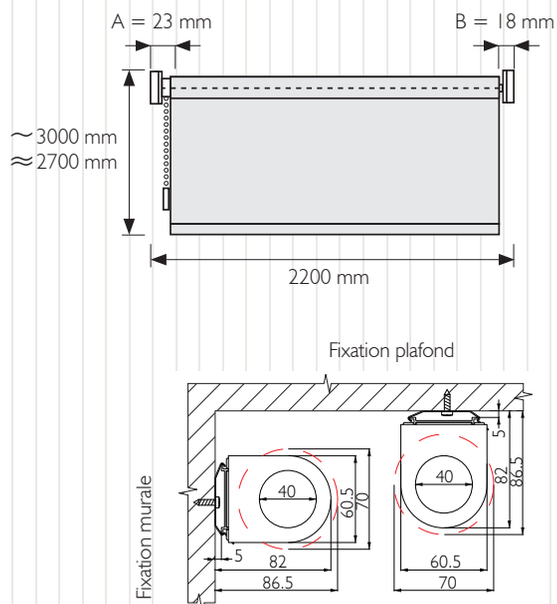
4.5. RÉSUMÉ TECHNIQUE



DUO 40



DUO 40

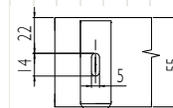
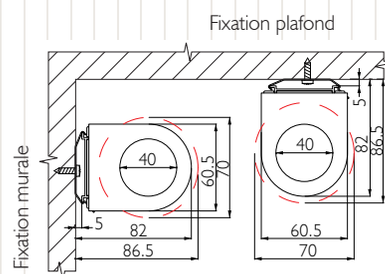
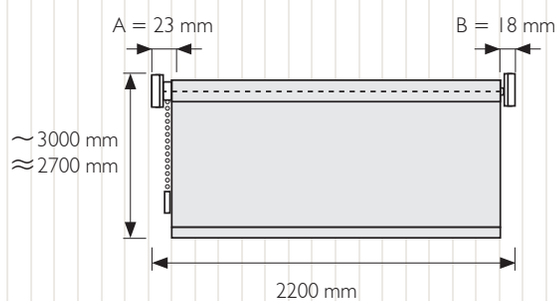


DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m



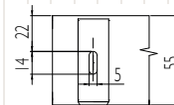
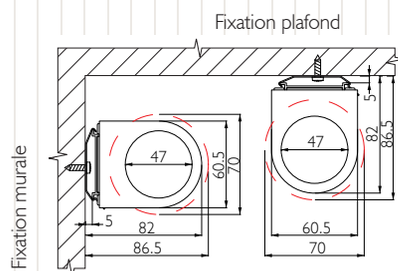
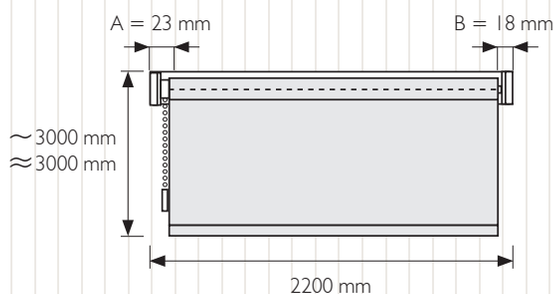
DUO 40



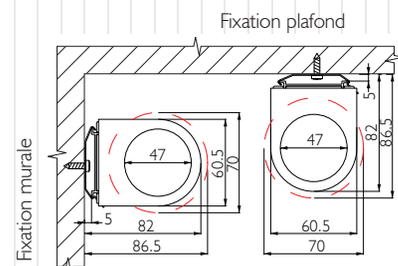
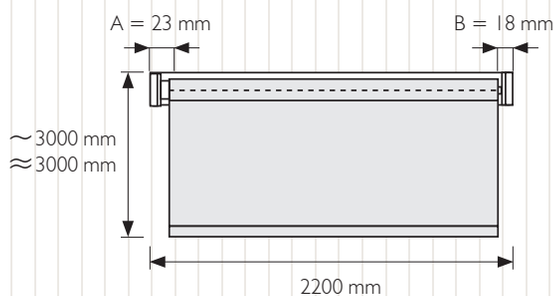
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE



DUO 47



DUO 47

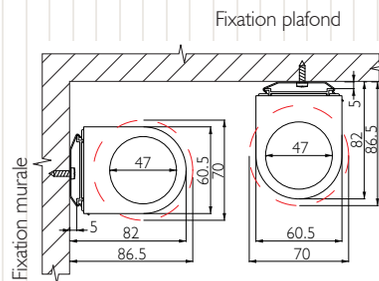
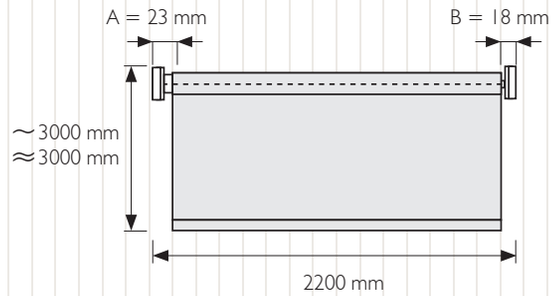


DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

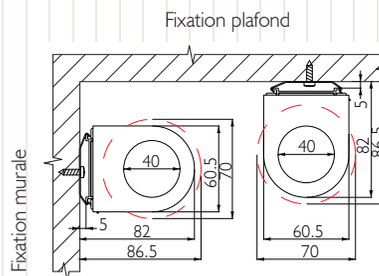
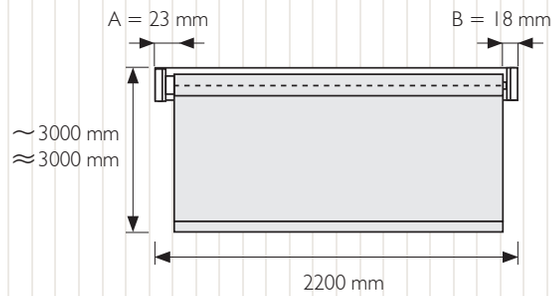
b & m

RTA DUO 47

A 230V



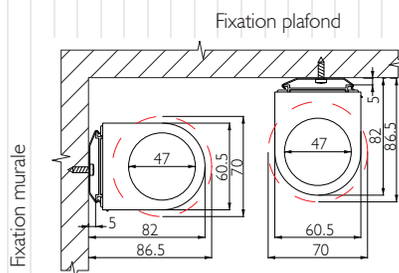
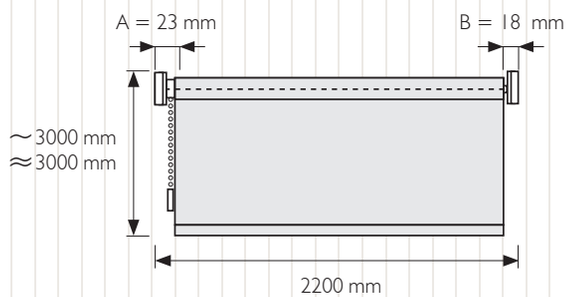
S 230V DUO 47



DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

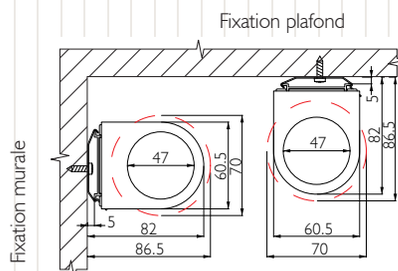
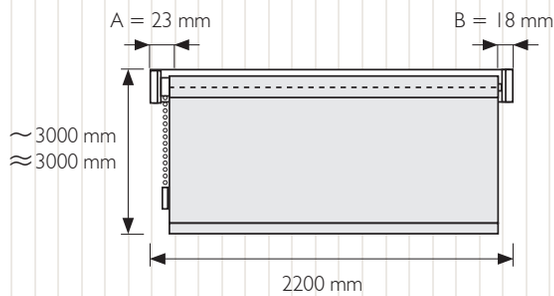
RTS DUO 47

S 230V



RTD DUO 47

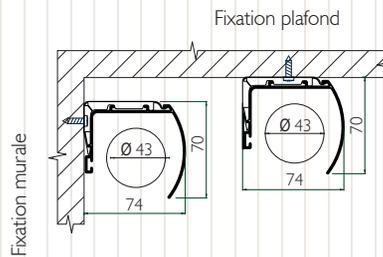
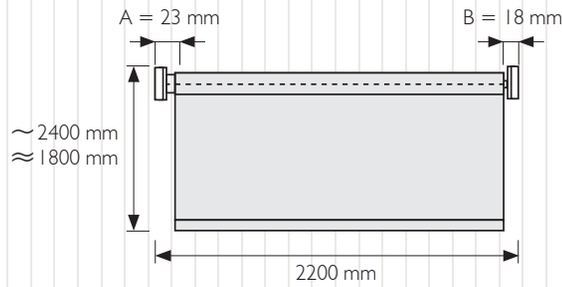
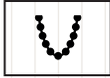
D 230V



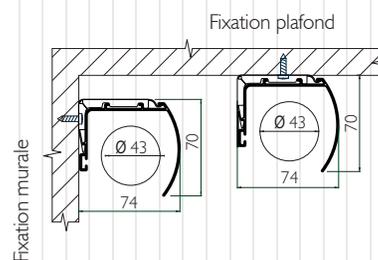
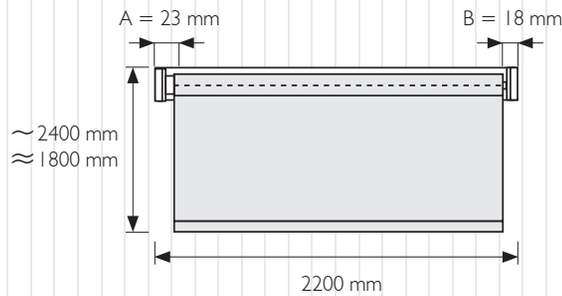
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

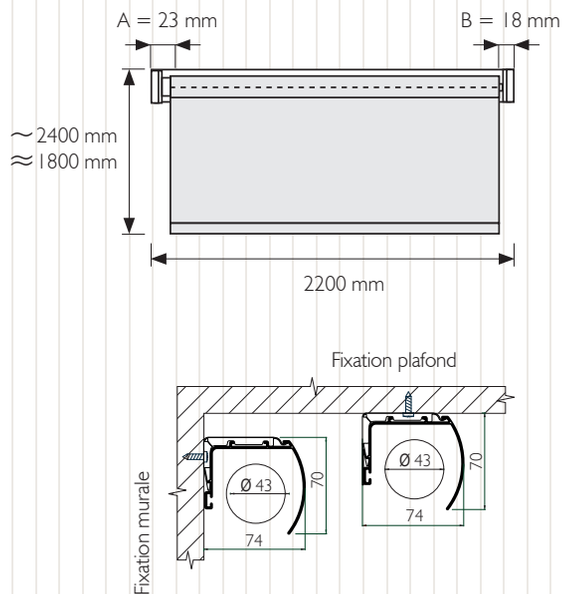
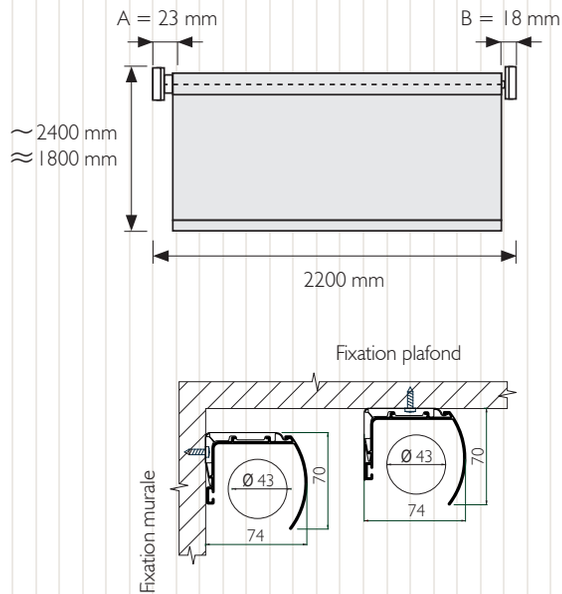
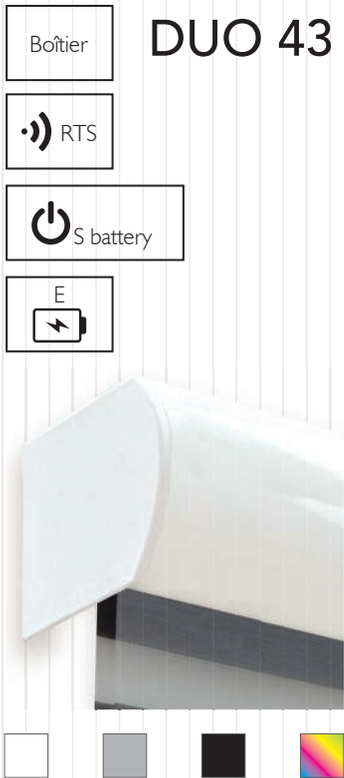
Boîtier DUO 68R



Boîtier DUO 68R



DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE



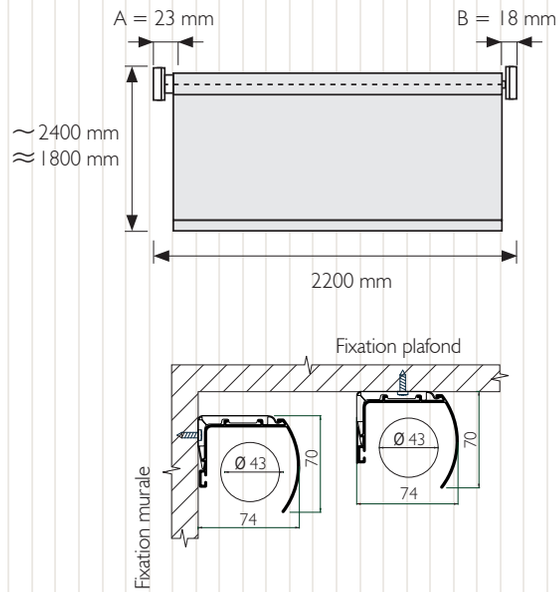
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

Boîtier **DUO 68R**

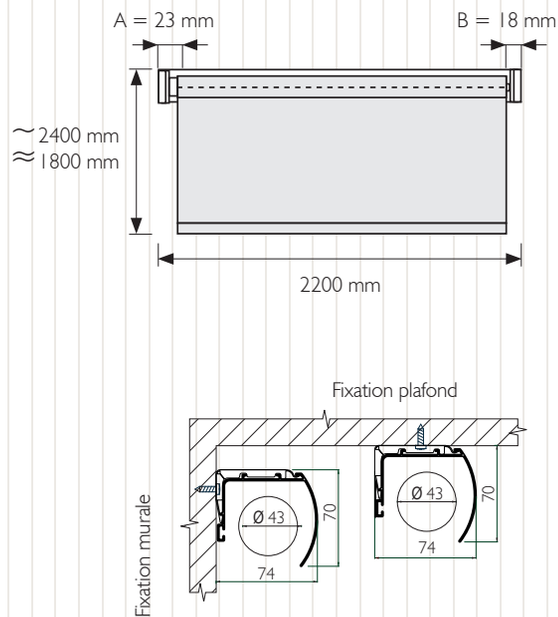
RTA

A 230V

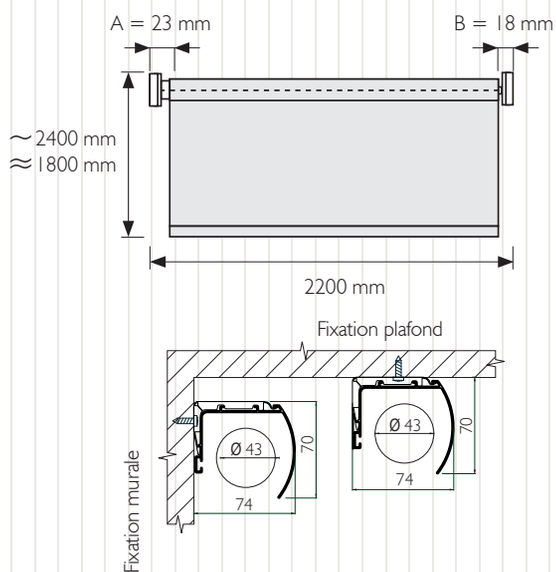
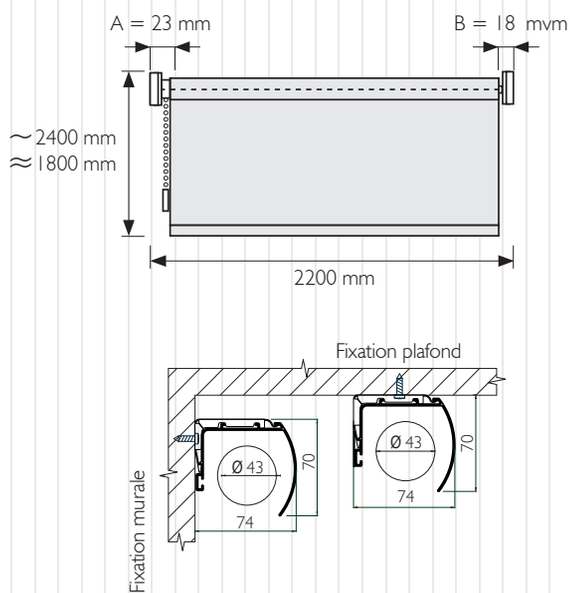


Boîtier **DUO 68R**

S battery



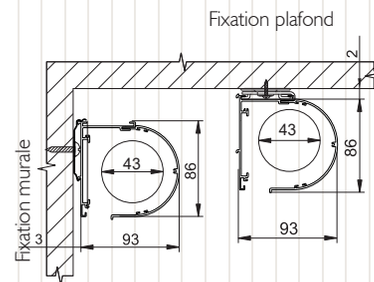
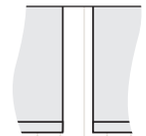
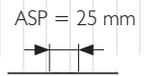
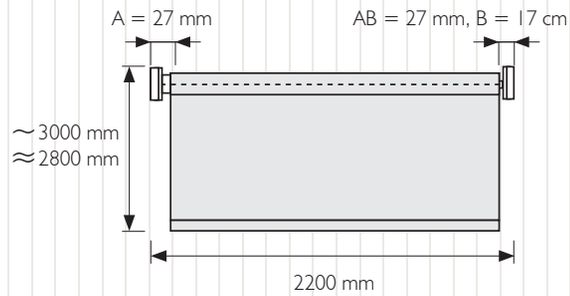
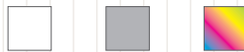
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE



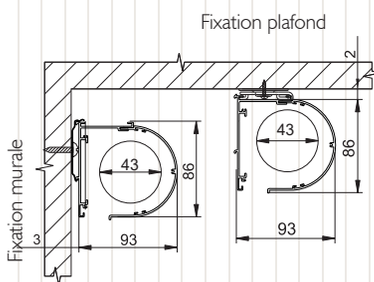
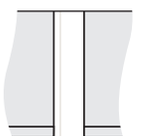
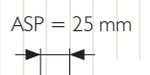
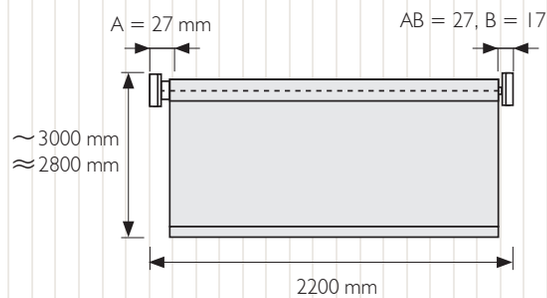
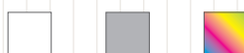
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

Boîtier **DUO 86R**

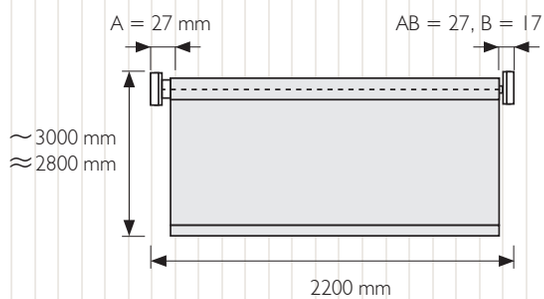


Boîtier **DUO 86R**

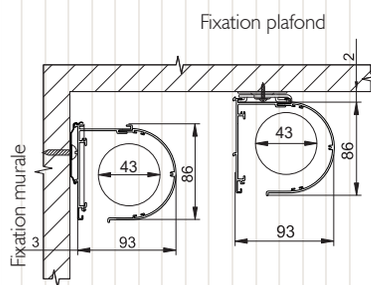
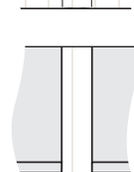


DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

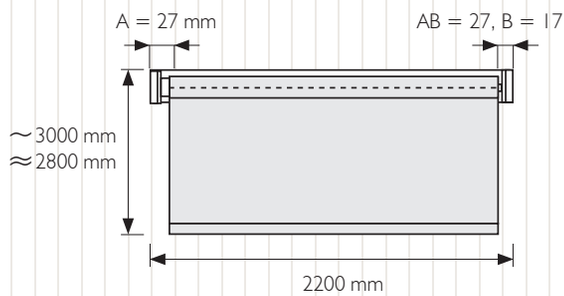
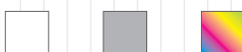
Boîtier **DUO 86R**



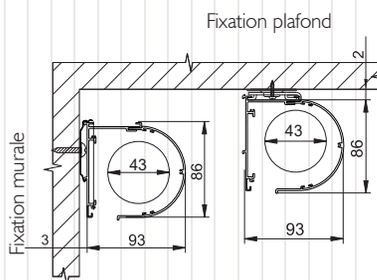
ASP = 25 mm



Boîtier **DUO 86R**



ASP = 25 mm



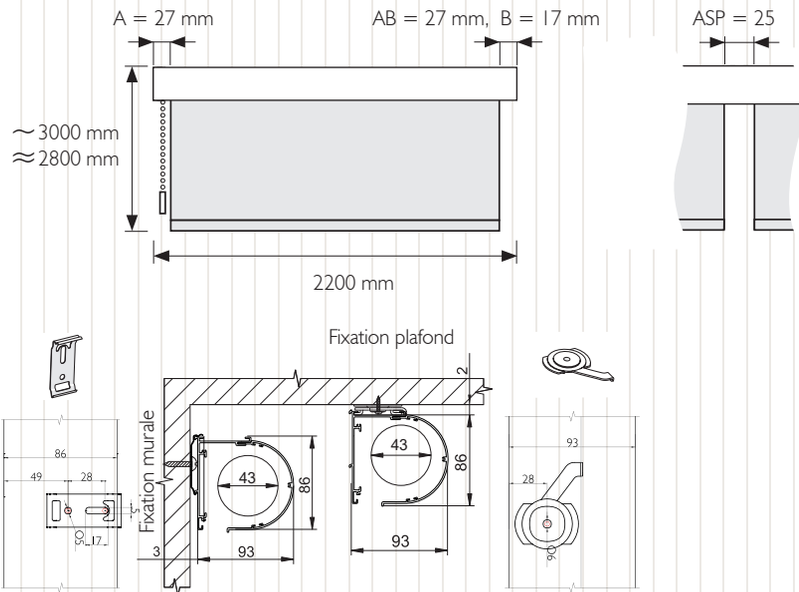
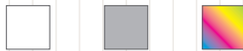
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

Boîtier **DUO 86R**

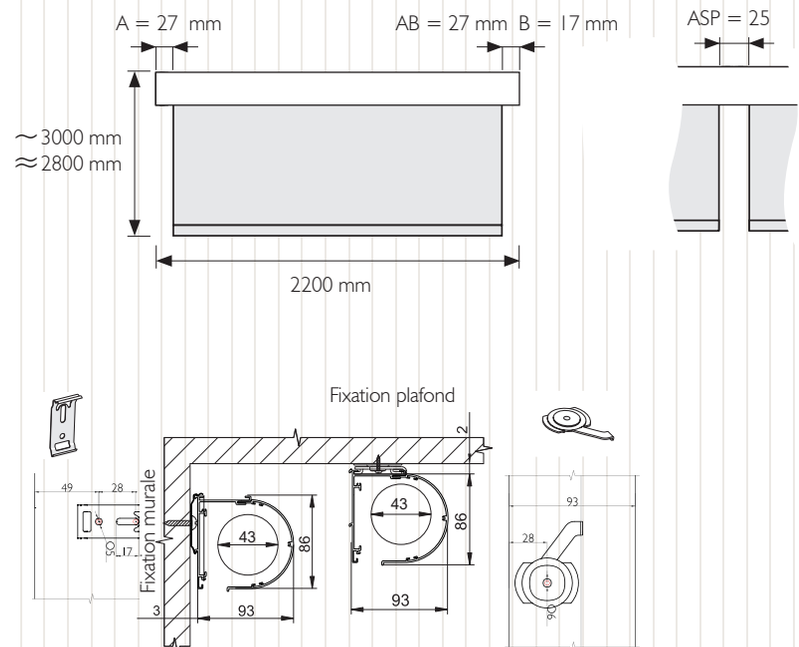
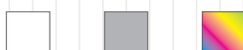
 A 230V

 RTA



Boîtier **DUO 86R**

 S 230V

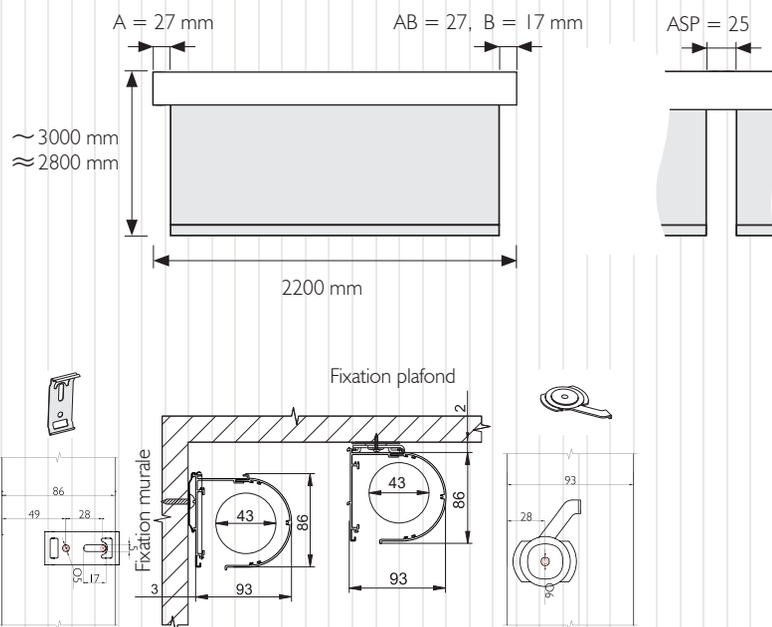
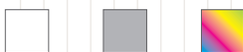


DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier **DUO 86R**

 S 230 V

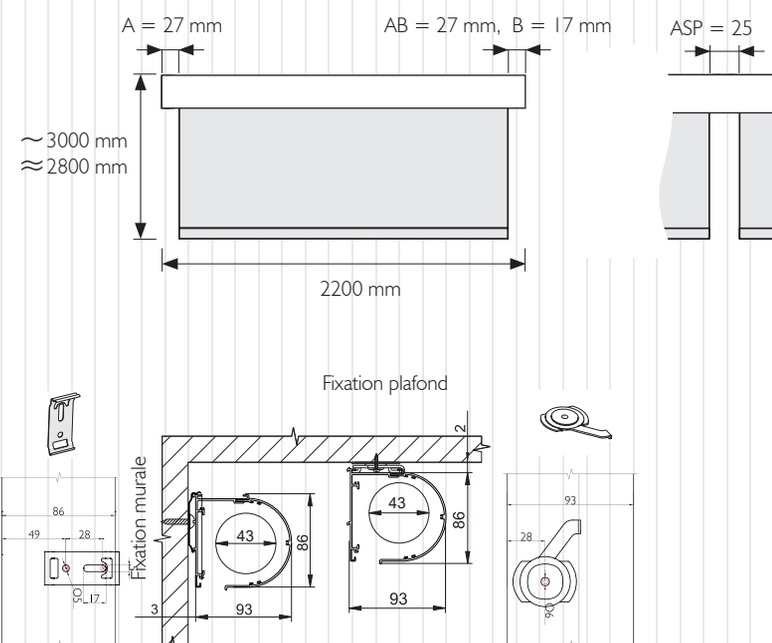
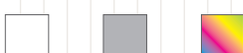
 RTS



Boîtier **DUO 86R**

 RTD

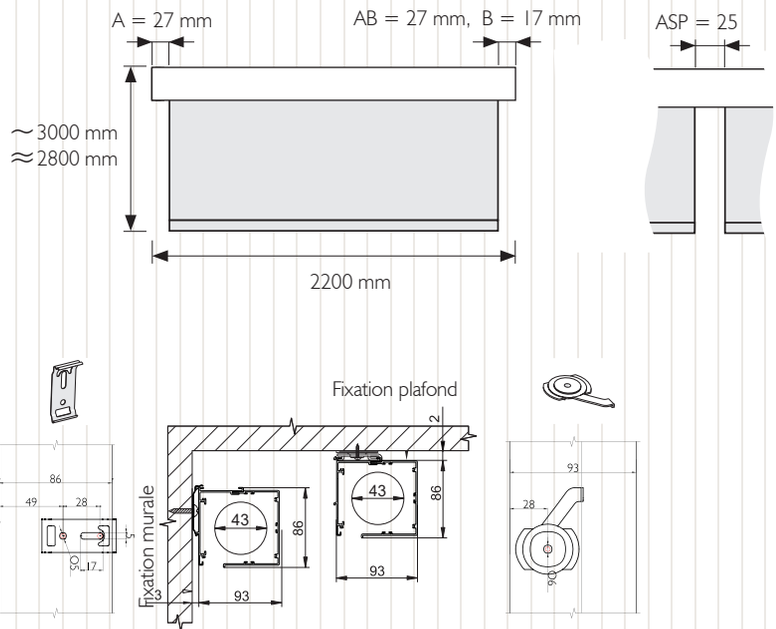
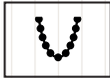
 D 230 V



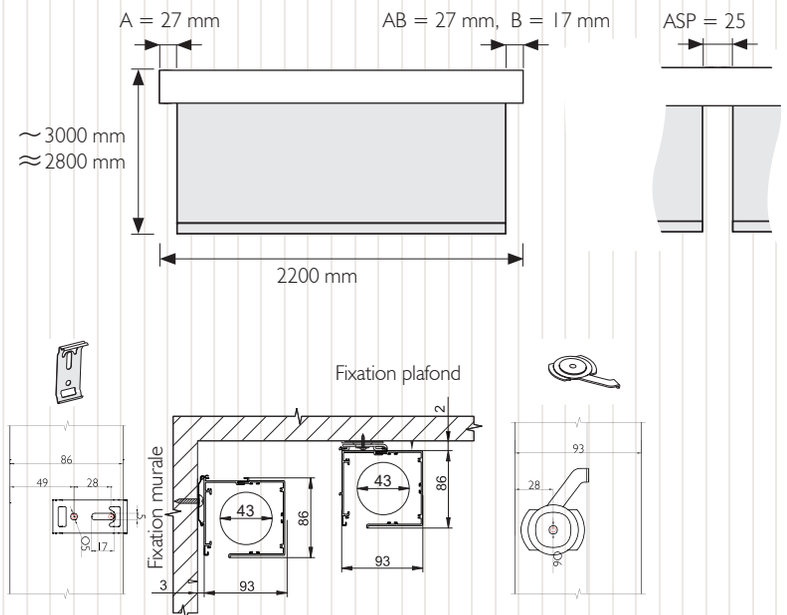
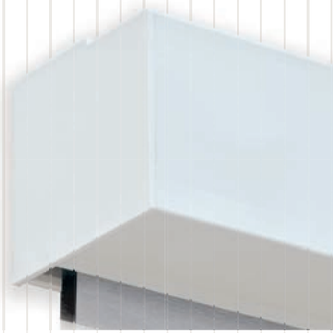
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

Boîtier **DUO 86S**

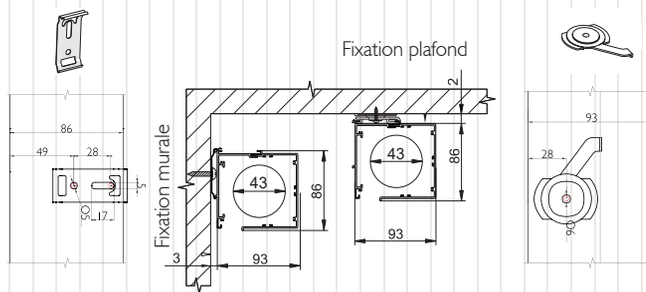
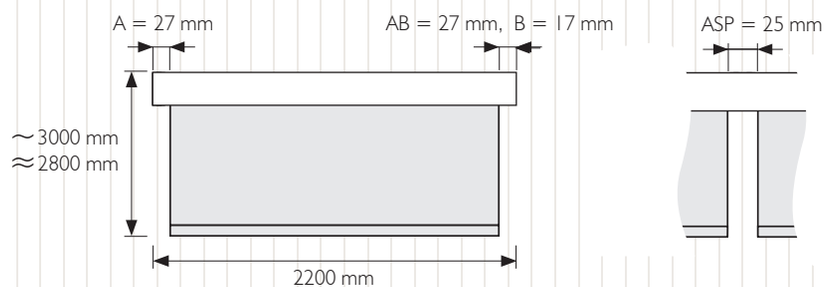


Boîtier **DUO 86S**

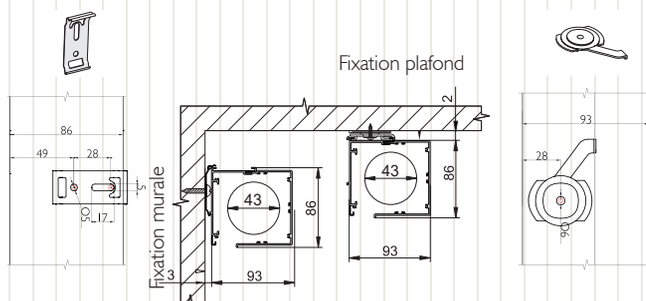
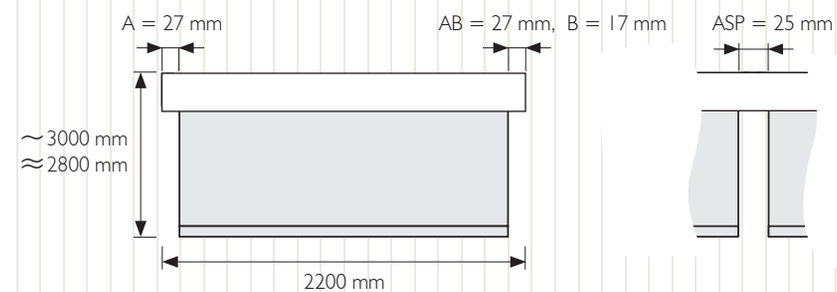
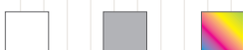


DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier **DUO 86S**



Boîtier **DUO 86S**



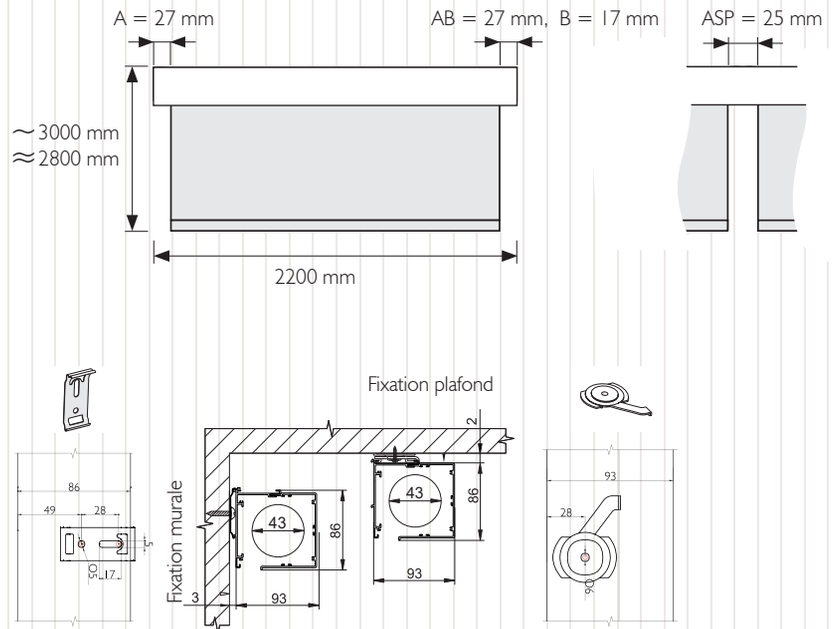
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m

Boîtier **DUO 86S**

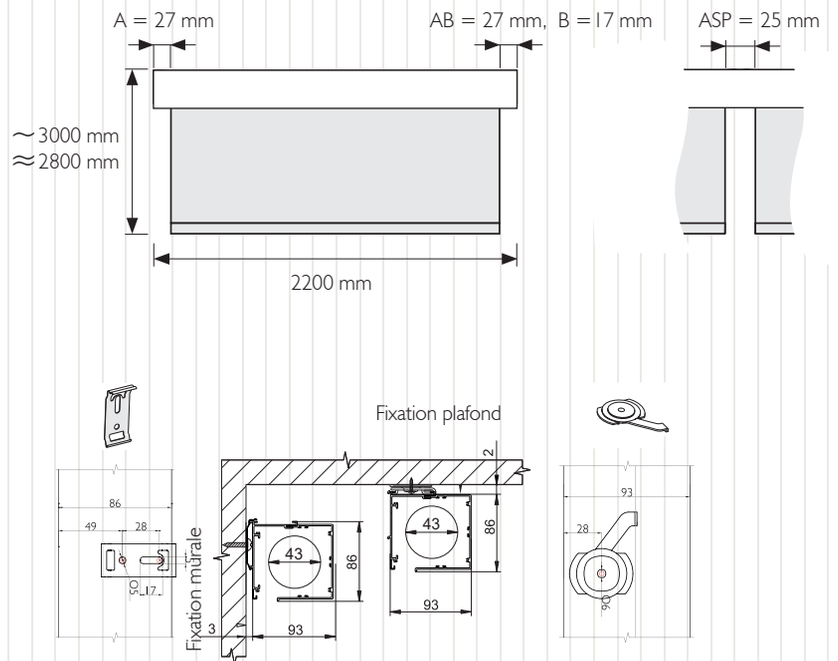
·)) RTA

⏻ A 230V



Boîtier **DUO 86S**

⏻ S 230V



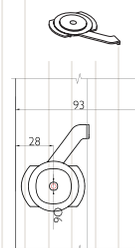
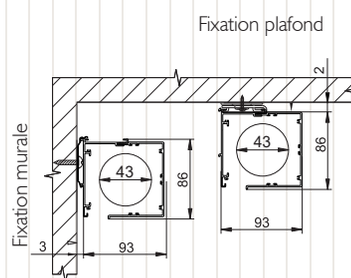
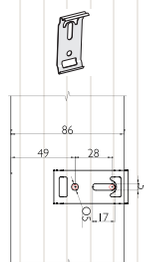
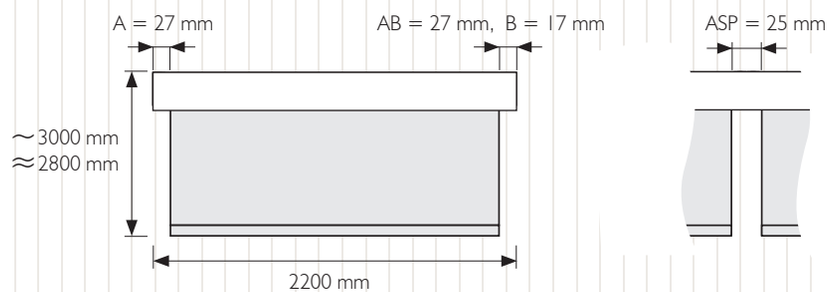
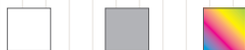
DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

Boîtier

DUO 86S

RTS

230 V



DUO - RÉSUMÉ TECHNIQUE

b & m



STORES VÉNITIENS

b & m



CHOIX DE BASE

b & m



1. CHOIX DE BASE

1.1 SORTES DE BOIS

1.1.1 BASSWOOD

Le basswood ou le bois du tilleul est un bois doux blanc à jaune-blanc, très facile à travailler qui ne forme que peu d'échardes. C'est pourquoi, le tilleul est parfait comme lame de base.

Disponible en largeur de 50 mm, jusqu'à 2000 mm de largeur du système.

RAINBOW: Variété de coloris - couche colorée

BASECAMP: Il s'agit de notre collection budget. Les perforations ne sont pas colorées. Uniquement disponible en couleurs standards.

1.1.2 ABACHI

L'Abachi est un bois tropical, doux et blanc. Il se travaille facilement et reste très stable. Différentes largeurs de lames sont disponibles: 3,5 cm, 5 cm et 7 cm. Disponible en 35 mm, jusqu'à 2000 mm de largeur du système, en 50 mm et 70 mm de largeur, jusqu'à 4200 mm de largeur du système.

SANDSTORM: Lames en abachi sablées. Les nervures sont palpables. La couleur de votre choix.

GRAIN: Lames en abachi non sablées. Les nervures sont visibles. La couleur de votre choix.

RAINBOW: Finition colorée - la couleur de votre choix.

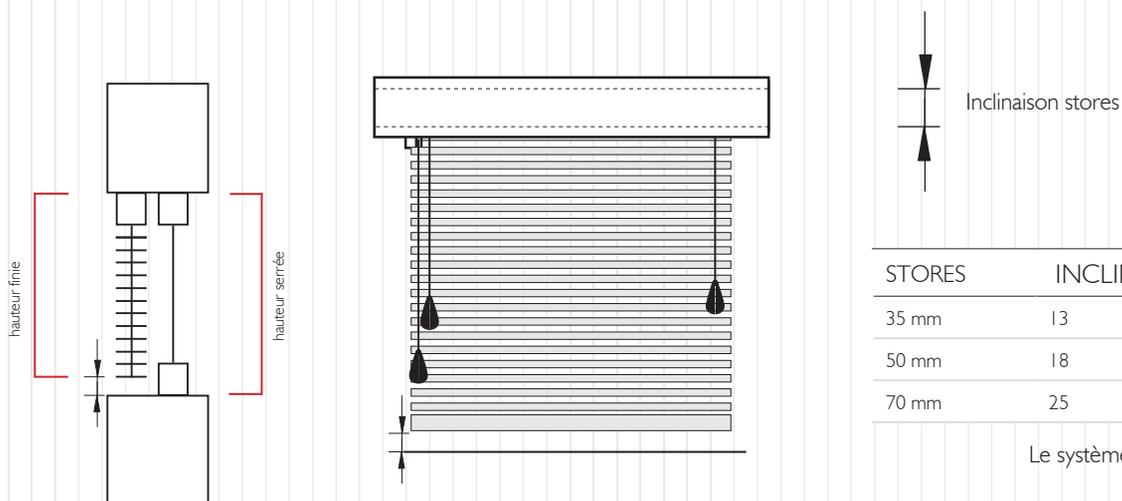
1.1.3 BAMBOU

Le bambou est un bois très durable, très facile à travailler et reste très stable. En 50 mm de largeur, jusqu'à 2400 mm de largeur du système.

BASECAMP: Il s'agit de notre collection budget. Les perforations ne sont pas colorées. Uniquement disponible en couleurs standards.

1.2 DIMENSIONS

Vous avez le choix entre des stores de 35 mm, 50 mm et 70 mm. Le tableau, ci-dessous, vous indique l'inclinaison en mm.



Lorsqu'on parle de la hauteur finie, cela signifie que les stores sont ouverts. Ils se trouvent toujours un peu au-dessus du sol. Bmfabrics recommande que la «hauteur finie» soit toujours égale à la «hauteur serrée» moins «l'inclinaison» moins « la hauteur désirée » au-dessus du sol ou du seuil.

Par ex.:

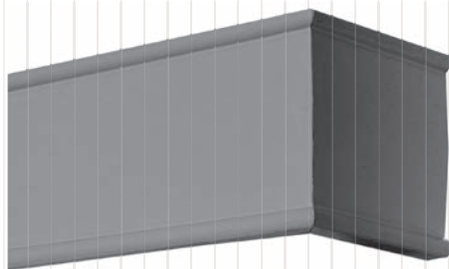
Hauteur serrée = 120 cm / hauteur finie = 120 - 18 mm (inclinaison à 50 mm store) - 1 cm (hauteur libre souhaitée au-dessus du seuil ou du sol) = 117,2 cm.

1.3 CANTONNIÈRE

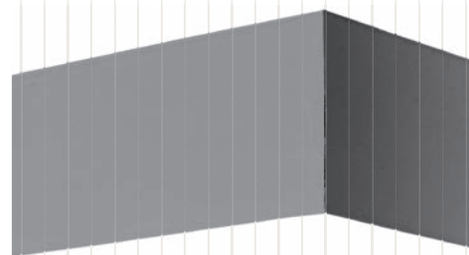
1.3.1 SORTES DE PROFILÉS

Nous proposons les cantonnières suivantes.

Vous avez le choix entre des stores de 35 mm, 50 mm et 70 mm.



PEAK
Avec courbe
1,6 cm d'épaisseur



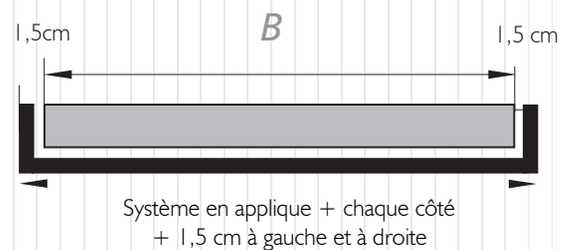
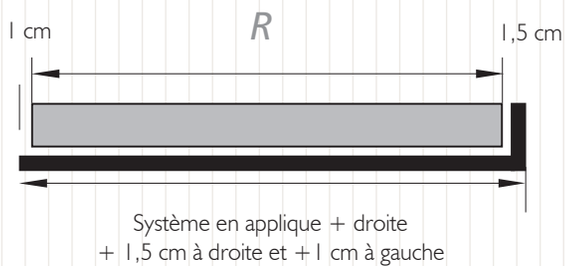
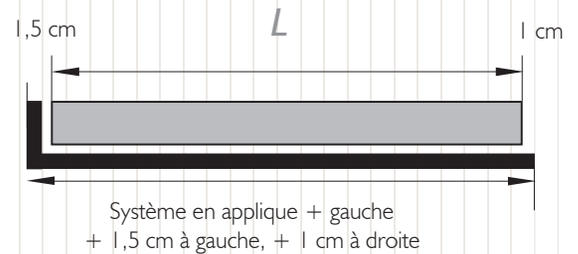
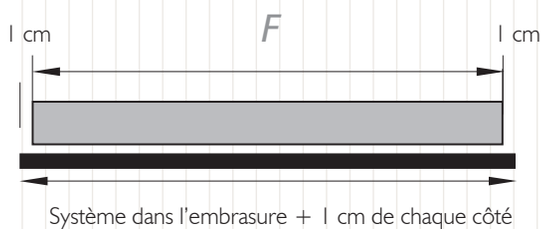
EVEREST
Droit
1,5 cm d'épaisseur

CHOIX DE BASE

1.3.2 FINITION DE LA CANTONNIÈRE

Nous proposons quatre différentes finitions pour la cantonnière.

La largeur indiquée doit être notée dans Woontotaal.

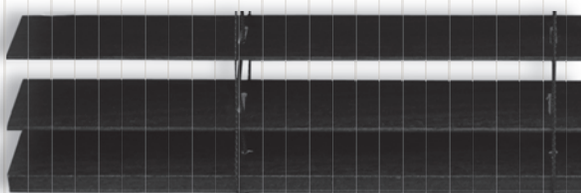


La dimension à communiquer est la largeur du store.

* Lorsque vous spécifiez la largeur de la 'chaînette à côté du système', merci de toujours donner la largeur de la lame. Prenez en compte le jeu supplémentaire de 1 cm en plus du jeu souhaité pour la chaînette du système de 'chaînette à côté du système', voir dessin p. 6.

1.4 BARRE DE CHARGE

La barre de charge de bmfabrics a toujours une finition comme sur la photo ci-dessous.



CANYON

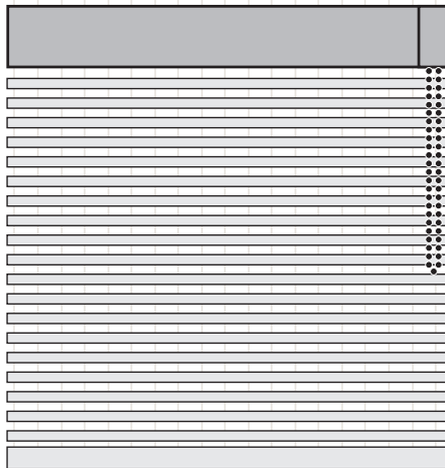
1.5 MONOCOMMANDE

Une monocommande est possible à partir d'une largeur minimale du système de 45 cm.

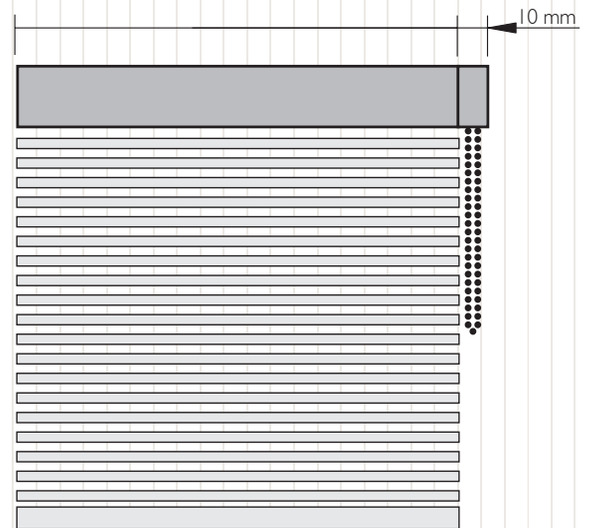
1.5.1 POSITION DE LA COMMANDE

Vous pouvez choisir de suspendre la chaînette à gauche ou à droite et devant ou à côté du système.

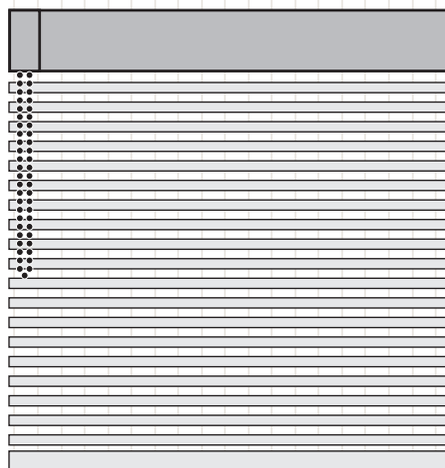
Réduction de 1/16 pour un grand système, 1/4 pour un petit système. Cela dépend du poids. Une monocommande n'est possible qu'avec une latte de 50 mm de largeur. Exceptions sur demande.



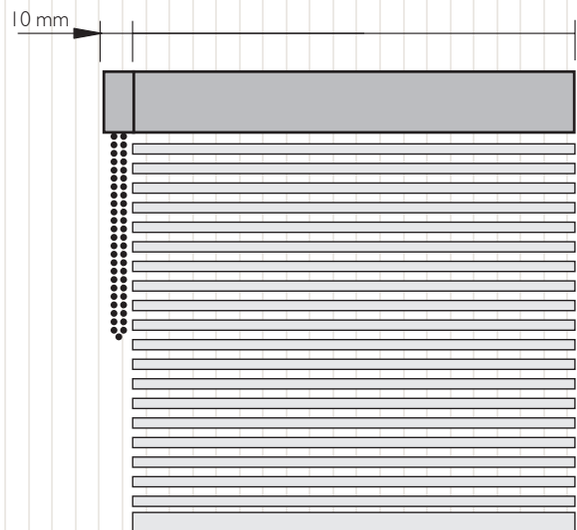
La chaînette est suspendue devant les lames à droite.



La chaînette est suspendue à côté des lames à droite.



La chaînette est suspendue devant les lames à gauche.

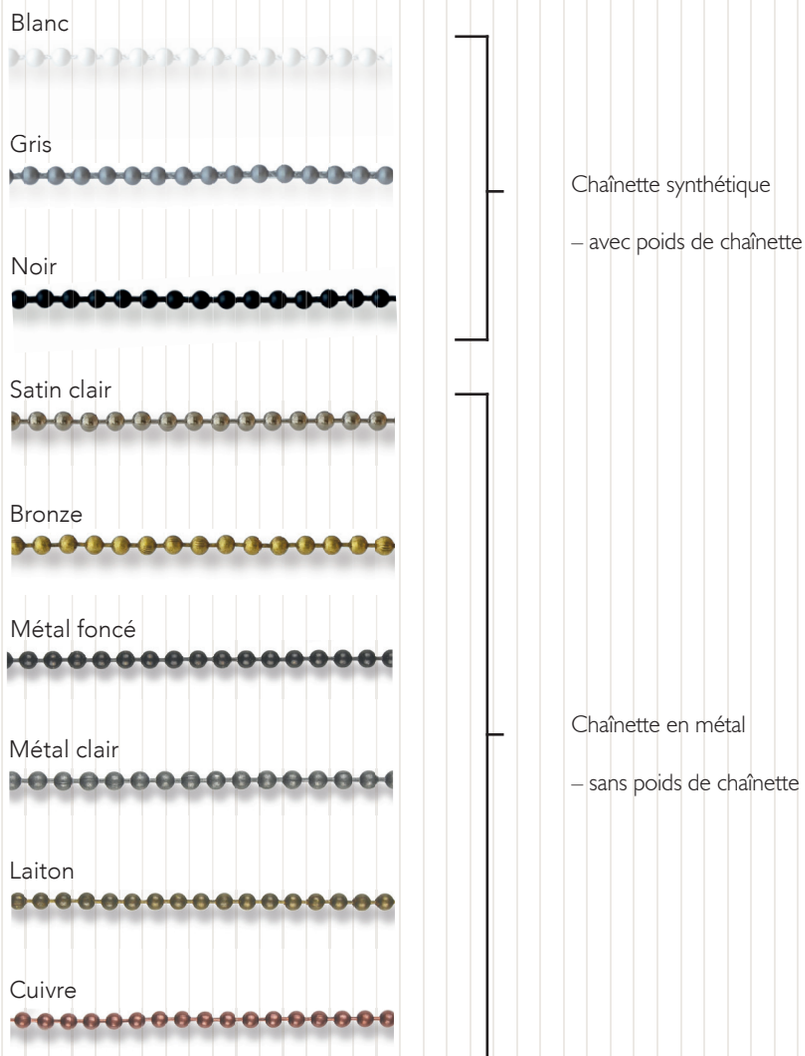


La chaînette est suspendue à côté des lames à gauche.

CHOIX DE BASE

1.5.2 COULEUR DE LA CHÂÎNETTE MONOCOMMANDE

Si vous optez pour un système monocommande, vous pouvez choisir un coloris de chaînette assorti au coloris des lames.



1.5.3 LONGUEUR DE LA CHÂÎNETTE

Déterminez la longueur de votre chaînette.

Pour la 'sécurité enfant', lisez les conditions concernant la longueur de la chaînette p. 15.

1.5.4 POIDS DE LA CHAÎNETTE EN CAS DE MONOCOMMANDE SYNTHÉTIQUE

SYNTHÉTIQUE



Blanc

Gris

Noir

Dimensions A = 66 mm, B = 45 mm

MÉTAL

Rectangulaire

Rond



Nickel



Bronze



Nickel



Bronze

Dimensions a = 78 mm, b = 70 mm

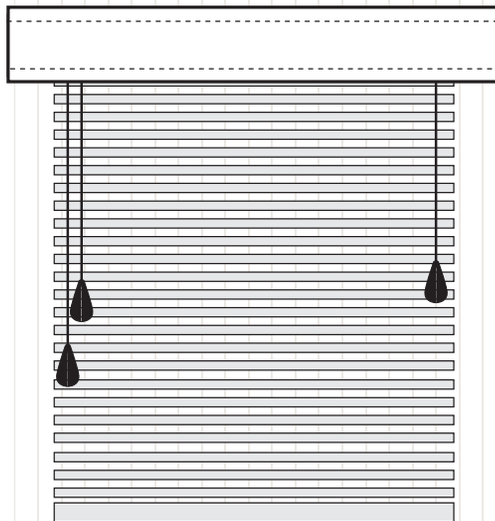
CHOIX DE BASE

1.6 POSITION DE COMMANDE

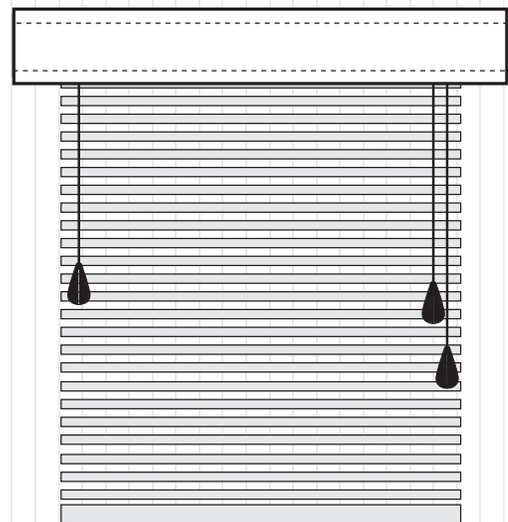
1.6.1 POSITION DE COMMANDE



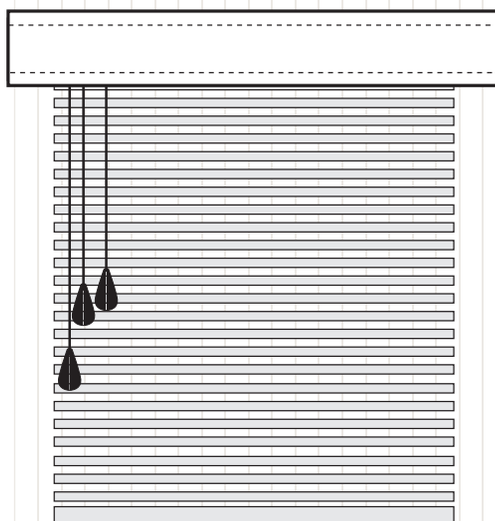
Spécifications du côté de commande.



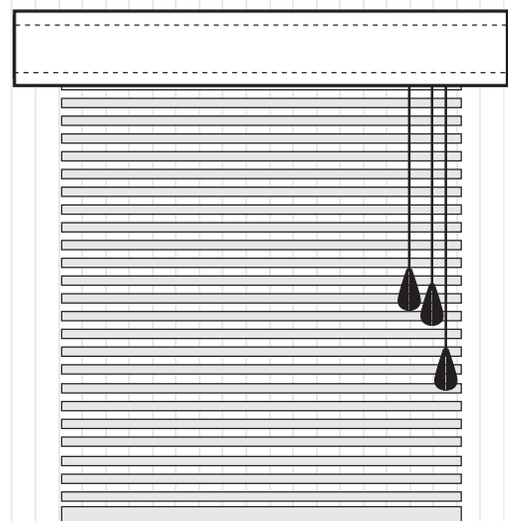
Cordons d'orientation à gauche
et cordon de tirage et levage à droite.



Cordons d'orientation à droite
et cordon de tirage et levage à gauche.



Cordons d'orientation
et cordon de tirage et levage à gauche.



Cordons d'orientation
et cordon de tirage et levage à droite.

1.7 COULEUR DE LA CORDE DE CONNEXION

1.7.1 CORDE ÉCHELLE



COULEUR DE LA CORDE ÉCHELLE

De manière standard, on choisit la couleur de la corde qui s'associe à merveille à la couleur du bois sélectionné. La couleur des cordes échelle est toujours la même que la couleur des cordes de commande, celles-ci sont adaptées de manière standard au choix du bois.

	510	511	512	513	514	516	519	520	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	554	564	569	570	579	
LC 35	X	X	X	X	X				X	X			X	X	X	X		X		X	X	X		
LC 50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LC 70	X	X	X						X	X								X						

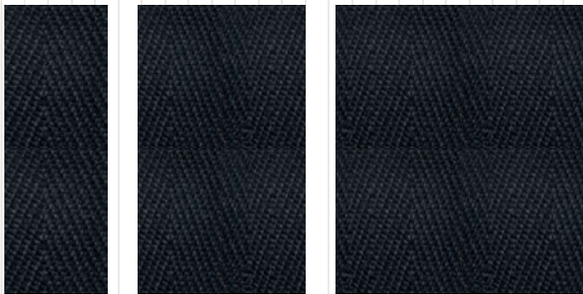
LARGEUR DU SYSTÈME	300 mm - ...	970 mm - ...	1570 mm - ...	2170 mm - ...	3010 mm - ...
NOMBRE DE CORDES ÉCHELLE	2	3	4	5	6

CHOIX DE BASE

1.7.1 ÉCHELLE DE GALON



LARGEUR DE L'ÉCHELLE DE GALON:



16 mm

25 mm

38 mm

Stores	LB
35 mm	16 mm
50 mm	25 mm
70 mm	38 mm

COULEUR DE L'ÉCHELLE DE GALON:

De manière standard, on choisit la couleur de l'échelle de galon qui s'associe à merveille à la couleur du bois sélectionné. La couleur des échelles de galon est toujours la même que la couleur des cordes de commande, celles-ci sont adaptées de manière standard au choix du bois. Vous pouvez aussi choisir vous-même.

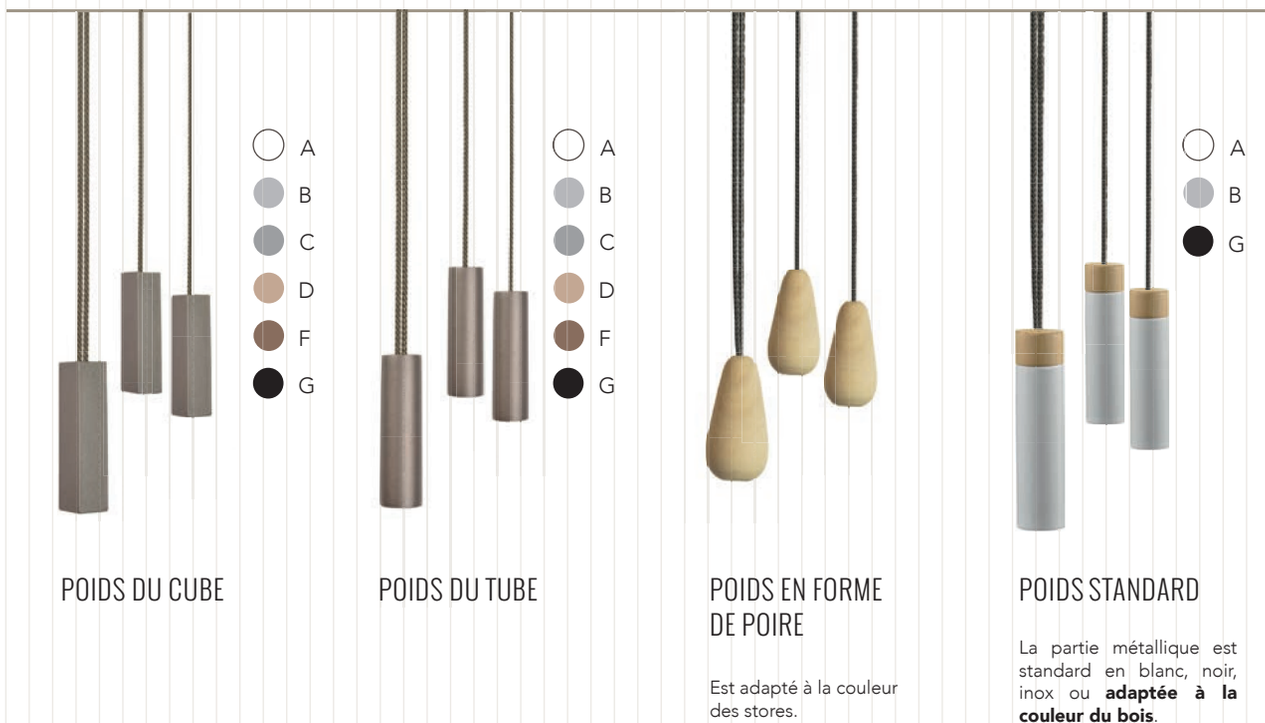
	510	511	512	513	514	523	524	527	528	529	530	532	564	569	570
LB 35 - 16 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LB 50 - 25 mm	X	X	X	X		X	X	X		X		X		X	
LB 70 - 38 mm	X	X	X	X		X	X	X		X		X		X	

LARGEUR DU SYSTÈME	300 mm - ...	970 mm - ...	1570 mm- ...	2170 mm - ...	3010 mm- ...
NOMBRE D'ÉCHELLES DE GALON	2	3	4	5	6

CHOIX DE BASE

b & m

1.8 POIDS DE LA CHAÎNETTE



1.9 POSSIBILITÉS DE FIXATION



SUPPORT CHARNIÈRE

Fixation murale et plafond.



INSTALLATION NICHE

Fixation murale et plafond.



ÉQUERRE

Fixation plafond en cas de système à moteur.



SUPPORT DE DISTANCE

1.10 SÉCURITÉ ENFANT

!

AVERTISSEMENT



Les jeunes enfants peuvent s'étrangler avec les boucles formées par les cordes, chaînettes, rubans et cordons permettant de commander les stores. Les cordons peuvent également s'enrouler autour de leur cou. Pour éviter tout risque d'étranglement et d'emmêlement, les cordons doivent être tenus hors de portée des jeunes enfants. Éloignez les lits, lits d'enfants et les des cordons de stores. Ne nouez pas les cordons. Assurez-vous que les cordons ne s'emmêlent pas ou ne créent pas de boucles.

2. COMMANDE

2.1 COMMANDE MANUELLE



COMMANDE À CORDE

Comme précisé dans les choix de base, ce modèle de store existe en version manuelle avec un cordon de tirage et de levage et deux cordons de rotation. C'est vous qui déterminez la position des cordons.

MONOCOMMANDE*



Comme précisé dans les choix de base, vous pouvez opter pour un système à monocommande à chaînette. Cette chaînette permet la descente et la remontée du store ET d'orienter les lames.

* Non conseillé pour de grands systèmes ou des systèmes devant être fréquemment actionnés.

COMMANDE

2.2 COMMANDE ÉLECTRIQUE

2.2.1 SYSTÈMES

Les systèmes à moteur se trouvent toujours dans un boîtier de 50 mm, également pour 35 mm et stores vénitiens.

SYSTÈMES SANS FIL

Le système peut être commandé sans fil grâce à une télécommande de Somfy ou de Bmfabrics.



BM Standard
1 ou plusieurs canaux



Somfy Telis
1 canal



Somfy Modulis
Plusieurs canaux



Somfy émetteur mural
1 canal

SYSTÈMES AVEC FIL

Alimentation	Commande
230 V A Moteur BM	- Télécommande sans fil BM - Interrupteur / domotique
230 V S Moteur Somfy	- Télécommande Telis & Modulis - Interrupteur / domotique

Tous nos systèmes sont équipés d'un moteur silencieux.

3. RÉSUMÉ TECHNIQUE

RAINBOW, SANDSTORM & GRAIN

Sur Abachi – 3,2 mm d'épaisseur. Au niveau d'une largeur de store de 35 mm, une largeur du système jusqu'à 2000 mm possible. Au niveau d'une largeur de store de 50 mm et 70 mm, une largeur de système jusqu'à 4200 mm est possible.

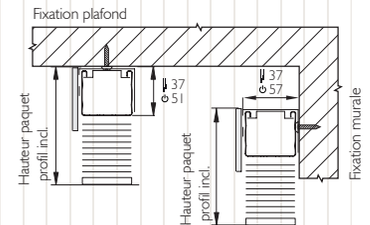
LA COULEUR DE VOTRE CHOIX

35 MM COMMANDE À CORDE



Échelle de galon 16 mm
Max. 2000 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 5 m²
Profil 37 mm x 37 mm = trop petit pour le moteur

Options de fixation:
murale et plafond avec « installation niche ».



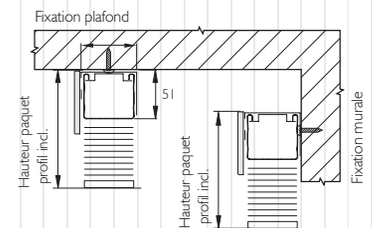
Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500
Profil 37 x 37 mm corde échelle	120	163	218	273	329
Profil 37x 37 mm échelle de galon 16 mm	141	186	254	322	390

50 MM COMMANDE À CORDE



Échelle de galon 25 mm
Max. 4200 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 5 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
murale et plafond avec « installation niche » ou « support charnière ».



Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

RÉSUMÉ TECHNIQUE

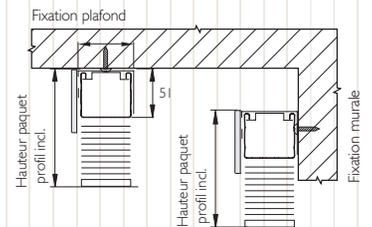


50 MM MONOCOMMANDE



Échelle de galon 25 mm
Max. 4200 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 7,5 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
mur et plafond avec «installation niche» ou «support charnière»



Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

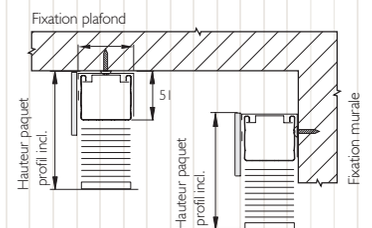


50 MM MOTEUR



Échelle de galon 25 mm
Max. 4200 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 11 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
mur et plafond avec équerre.



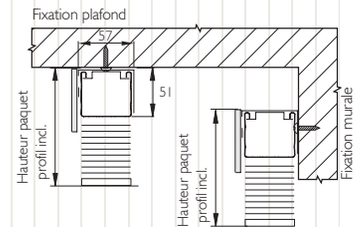
Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

70 MM COMMANDE À CORDE



Échelle de galon 38 mm
Max. 4200 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 5,5 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
mur et plafond avec « installation niche » ou « support charnière ».



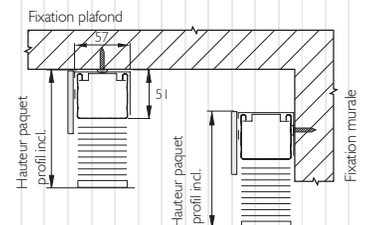
Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	127	155	190	225	260	295	330
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 38 mm	123	153	190	226	263	299	335

70 MM MOTEUR



Échelle de galon 38 mm
Max. 4200 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 11 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
mur et plafond avec « équerre ».



Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	127	155	190	225	260	295	330
Profil 51 x 57 mm corde échelle 38 mm	123	153	190	226	263	299	335

RÉSUMÉ TECHNIQUE

RAINBOW

SUR BASSWOOD – 2,7 mm d'épaisseur. Une largeur du système jusqu'à 2600 mm est possible.

LA COULEUR DE VOTRE CHOIX

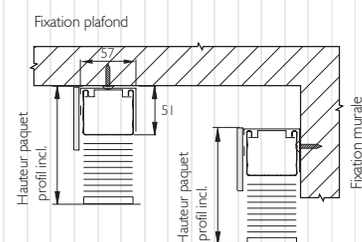
50 MM COMMANDE À CORDE



Échelle de galon 25 mm
Max. 2600 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 5,5m²
51 mm x 57 mm profil

Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

Options de fixation:
murale et plafond avec « installation niche » ou « support charnière ».



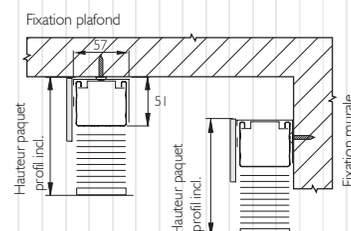
50 MM MONOCOMMANDE



Échelle de galon 25 mm
Max. 2600 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 7,5 m²
51 mm x 57 mm profil

Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

Options de fixation:
mur et plafond avec « installation niche » ou « support charnière ».



RÉSUMÉ TECHNIQUE

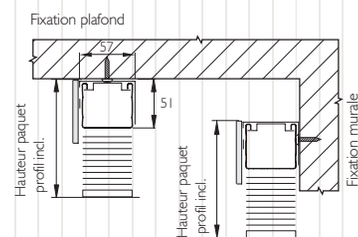
b & m

 **50 MM
MOTEUR**



Échelle de galon 25 mm
Max. 2600 mm de largeur
Max. 3500 mm de hauteur
Surface de 11 m²
51 mm x 57 mm profil

Options de fixation:
murale et plafond avec « équerre ».



Hauteur du paquet	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profil 51 x 57 mm corde échelle	124	159	202	245	288	331	374
Profil 51 x 57 mm échelle de galon 25 mm	134	173	221	269	317	365	413



b & m

BMFABRICS

Hoogstraat 177
9550 Herzele, Belgique

T +32 (0)53 60 70 60
E info@bmfabrics.com
W www.bmfabrics.com