

**b & m**

**Bmfabrics** vous propose désormais un service de confection sur mesure en phase avec son temps. Notre atelier fournit un travail de précision impeccable, non seulement parce que nous utilisons les technologies les plus récentes, mais aussi parce que ce service est désormais accessible via un portail web qui simplifie le processus de commande.



**bmfabrics**

**CONFECTION @BMFABRICS.COM**

# SOMMAIRE



<b>I</b>	<b>RIDEAUX ET VOILAGES</b>	<b>p. 4</b>
	1. Généralités	p. 5
	1.1.1 Finitions	p. 5
	1.1.2 Doublures	p. 7
	1.1.3 Bords et liserés	p. 7
	1.1.4 Rails	p. 8
	1.1.5 Embrasses	p. 9
	2. Modèles	<b>p. 10</b>
	1.2.1 Rideaux vague	p. 10
	1.2.2 Rideaux avec ruban	p. 11
	1.2.3 Rideaux avec bande	p. 11
	3. Normes	p. 16
<b>II</b>	<b>STORES BATEAU</b>	<b>p. 17</b>
	1. Généralités	p. 18
	2.1.1 Ourlets, raccords, lavage des tissus	p. 18
	2.1.2 Doublures	p. 19
	2.1.3 Liserés	p. 19
	2.1.4 Segments	p. 20
	2.1.5 Formes spéciales	p. 22
	2.1.6 Systèmes à chaînette	p. 23
	2. Modèles	<b>p. 25</b>
	2.2.1 Fiche récapitulative	p. 25
	2.2.2 Sans baleines, bande verticale (1a)	p. 26
	2.2.3 Sans baleines, annelets seuls (1b)	p. 27
	2.2.4 Baleines piquées à l'arrière (2a)	p. 28
	2.2.5 Baleines piquées à l'avant (2b)	p. 29
	2.2.6 Baleines surpiquées à l'arrière (2c)	p. 30
	2.2.7 Baleines piquées à l'avant, système de montée d'un segment sur deux (2d)	p. 31
	2.2.8 Avec baleines plates surpiquées (2e)	p. 32
	3. Normes	p. 33

# SOMMAIRE



<b>III PANNEAUX</b>	<b>p. 34</b>
1. Généralités	p. 35
3.1.1 Découpes	p. 35
3.1.2 Répartition des panneaux	p. 36
2. Modèles	p. 38
3.2.1 Fiche récapitulative	p. 38
3.2.2 Sans baleines, ourlets latéraux cousus (1a)	p. 39
3.2.3 Sans baleines, ourlets latéraux découpés au laser (1b)	p. 40
3.2.4 Sans baleines, ourlets latéraux découpés au laser et découpes (1c)	p. 41
3.2.5 Baleines à l'avant ou l'arrière, ourlets latéraux cousus (2a)	p. 42
3.2.6 Baleines, ourlets latéraux découpés au laser (2b)	p. 43
3.2.7 Baleines à l'avant ou à l'arrière, ourlets latéraux découpés au laser et découpes (2c)	p. 44
3. Normes	<b>p. 45</b>
<b>IV ACCESSOIRES</b>	<b>p. 46</b>
<b>ADDENDUM</b>	
A Terminologie	
B Comment mesurer ?	
C Formulaire de commande rideaux et voilages	
D Formulaire de commande stores bateau et panneaux	

# I. 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.



# I. RIDEAUX ET VOILAGES

## 1. GÉNÉRALITÉS



### 1.1 GÉNÉRALITÉS

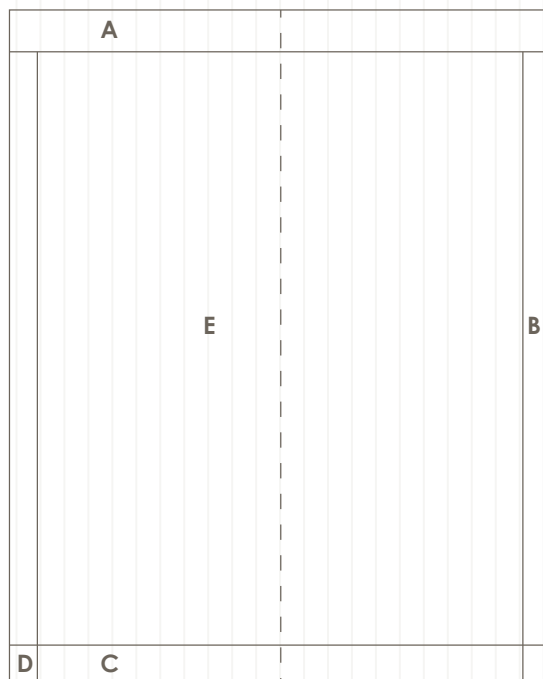
**Bmfabrics** vous garantit que la confection de vos rideaux sera réalisée exactement comme vous le souhaitez. Quelle que soit la finition que vous choisissiez, il y a toujours une confection de base.

#### 1.1.1 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.

# I. RIDEAUX ET VOILAGES

## 1. GÉNÉRALITÉS



**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.



# I. Rideaux et Voilages

## 1. Généralités



### 1.1.2 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.

### 1.1.3 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.

# I. RIDEAUX ET VOILAGES

## 1. GÉNÉRALITÉS

b & m

### 1.1.4 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.



# I. Rideaux et Voilages

## 1. Généralités



### 1.1.5 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

# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles

b & m

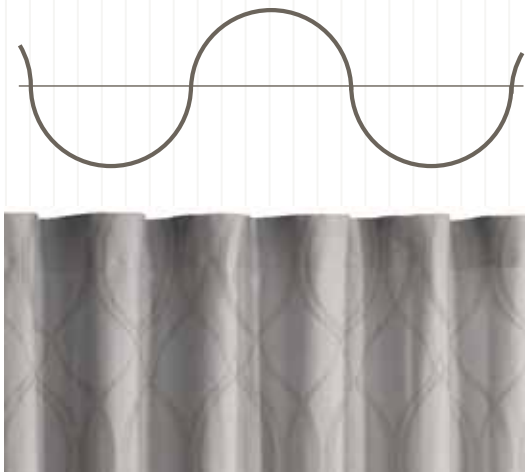
### 1.2 Modèles

#### 1.2.1 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.



# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles



### 1.2.2 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).

### 1.2.3 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.

# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles

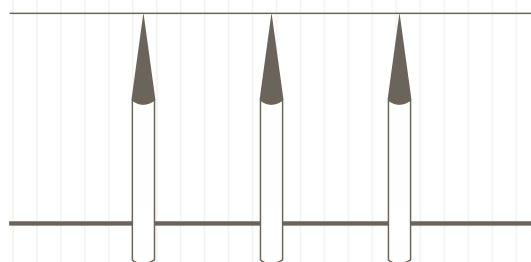
b & m

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.

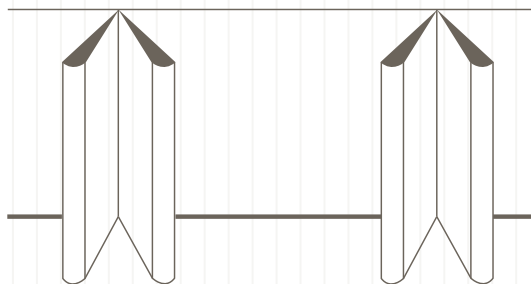
### PLI SIMPLE (180 %)

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.



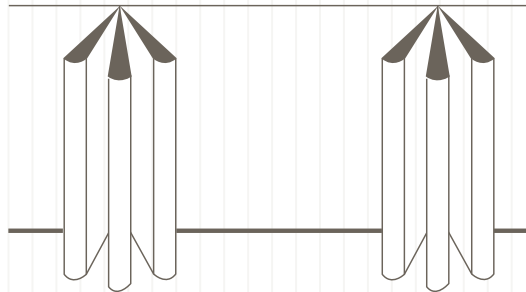
# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles

b & m

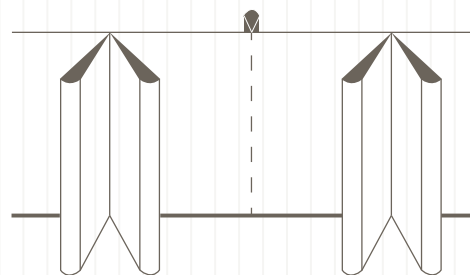
### PLI TRIPLE (250 %)

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.



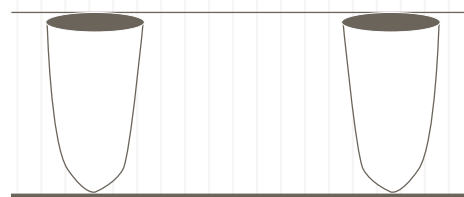
### PLI DOUBLE AVEC RETOUR DE PLI (230 %)

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.



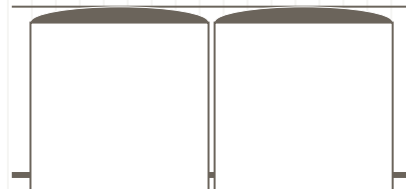
# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles

b & m

### 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.





# I. Rideaux et Voilages

## 2. Modèles

b & m

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

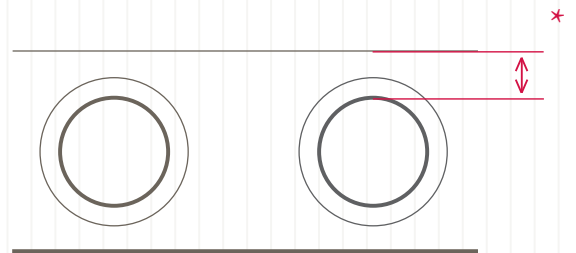
Les pattes cousues avec un pli plat assurent un tomber régulier et sont du plus bel effet d'un point de vue décoratif. Le rideau est pourvu à l'avant de plis plats dans le prolongement desquels les pattes viennent se placer. Ces rideaux sont également difficiles à ouvrir et sont souvent utilisés à des 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)
- Étain vieilli (25, 40 mm)
- Vieux cuivre (25, 40 mm)
- Cuivre rouge (25, 40 mm)
- Étain satiné (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 garantir un coulisement en silence.

# I. Rideaux et Voilages

## 3. Normes



### 1.3 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

= enkele-, dubbele-, tri-(met retour), bokaal-, platte plooi, ringen- en lussengordijn.

##### 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

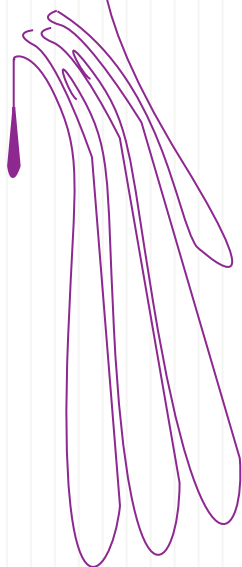
##### Triplures/voilages sans doublure avec fil de plomb :

- 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)

## II. STORES BATEAU

**b & m**

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 !



bmfabrics

# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS



### 2.1.1 OURLETS, COUTURES, LAVAGE DES TISSUS

**Bmfabrics** conçoit pour vous tous les modèles de stores bateau les plus courants. Les demandes particulières sont toujours possibles, mais elles doivent clairement figurer sur le bon de commande. Peu importe le modèle choisi, tous passent par une première confection de base.

#### AVEC OURLETS LATÉRAUX

**Ourlet invisible :**

Avantage : La couture n'est pas visible à l'avant.

Inconvénient : Couture à un fil ; si le fil se casse, par exemple en cas d'accroc, l'ensemble de la couture latérale se défait.

**Surpiqûre : (standard pour les triplures, voilages et PVC)**

Avantage : Ourlet solide qui se défait difficilement.

Inconvénient : La surpiqûre est visible à l'avant.

**Point invisible : (standard pour les doubles rideaux)**

Avantage : la couture est invisible à l'avant et est aussi résistante qu'une surpiqûre.

Remarque : point utilisé uniquement pour les ourlets latéraux.

#### SANS OURLETS

- **Bmfabrics** indique toujours quels sont les tissus adaptés.

(En principe, seuls les tissus composés à 100 % de polyester peuvent être découpés par ultrason.)

- Les tissus ne doivent pas s'effiloche.

- Uniquement si le tissu adapté est trouvé.

#### COUTURES DES STORES BATEAU

Les tissus allant du sol au plafond peuvent être réalisés sans couture. Les tissus d'une largeur de 140 cm permettent de confectionner des stores bateau jusqu'à 120 cm de large.

**COUTURES HORIZONTALES :**

Ces coutures sont réalisées moyennant un supplément et sont intégrées à un tunnel.

**COUTURES VERTICALES :**

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

**Couture au milieu (standard) :**

Avantage : le store relevé est plus épais au milieu. Cette couture est souvent utilisée avec des tissus présentant des motifs.

**Lé complet au milieu, couture à gauche et à droite :**

Avantage : lorsqu'il est relevé, le store forme un ensemble plus régulier.

Inconvénient : il y a plus de coutures visibles. (supplément pour chaque couture supplémentaire)

#### LAVAGE DES TISSUS

Avant de laver un tissu avant la confection de stores bateau, il convient tout d'abord de s'assurer que le tissu peut effectivement l'être. Les tissus qui ont un pourcentage de retrait trop élevé et/ou qui présentent un motif sont à éviter.

**Modification de la structure :**

La couleur et l'aspect du tissu peuvent changer lors du lavage.

C'est un élément important à prendre en considération si plusieurs systèmes sont posés dans une même pièce.

# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS

**b & m**

### 2.1.2 FINITIONS

Les stores bateau peuvent être doublés de différentes manières.

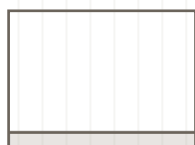
- modèle « poche » (standard)
- tunnels dans la doublure et le tissu
- tissu tendu et tunnels dans la doublure (p. ex. pour les tissus épais)

### 2.1.3 LISERÉS

Il existe une autre option pour la confection de stores bateau : un liseré.

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.

- liserés cousus



TYPE : B1-O



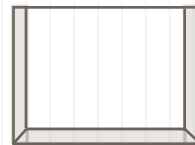
TYPE : B1-L



TYPE : B1-R



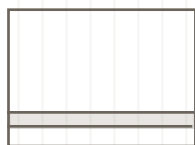
TYPE : B1-LR



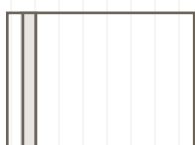
TYPE : B1-LRO

\* Dans le cas d'angles : couture en onglet.

- liserés brodés



TYPE : B1-O



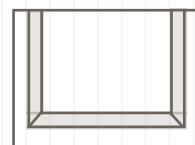
TYPE : B1-L



TYPE : B1-R



TYPE : B1-LR



TYPE : B1-LRO

\* Dans le cas d'angles : couture en onglet.

. 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.

# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS



### 2.1.4 SEGMENTS

#### LEVÉE DES SEGMENTS

##### 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.

##### montée d'un segment sur deux :

Dans ce cas-ci, les segments se lèvent par deux. Le store replié forme ainsi un ensemble plus plat. Avec le poids des baleines, les différents éléments du store tombent mieux.

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.

#### 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

##### Répartition égale (automatique) :

- Premier segment (rehaussé de la hauteur du système)
  - Segment complet ou demi-segment
- C'est la répartition généralement appliquée à chaque fenêtre.

##### Alignement à partir ... :

Ce système s'applique :

- aux fenêtres de hauteur différente situées l'une à côté de l'autre ;

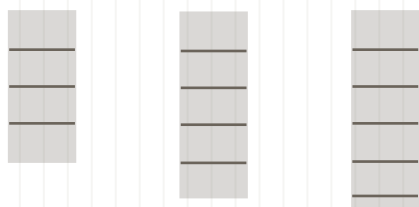


- aux portes-fenêtres.



##### 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.



Conseil : alignez les fenêtres plutôt par pignon que par pièce.



# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS



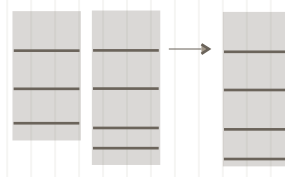
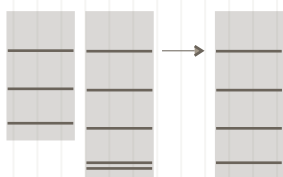
### Segments de même hauteur à partir du haut avec un demi-segment :

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.



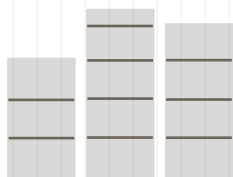
Nous pouvons de cette manière obtenir un magnifique résultat visuel !

Si nous avons une fenêtre standard avec un demi-segment, la protection contre la décoloration sera abandonnée. L'aspect visuel prime et nous perdons la protection.



### Alignement à partir du bas :

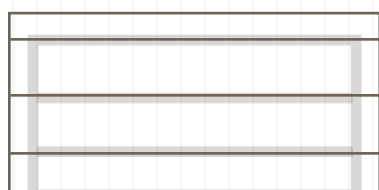
Dans ce cas, la hauteur des segments sera alignée à partir du bas, et le segment du dessus (le premier) sera toujours adapté en hauteur. Le dernier segment est un demi-segment ou un segment complet.



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.

### 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.



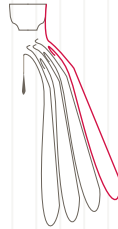
# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS

b & m

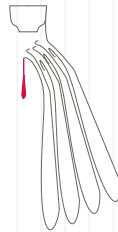
### Segment du haut :

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

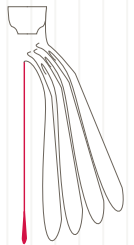


### Segment du bas :

- 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 soleil.

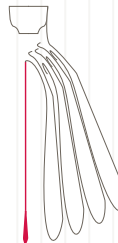


- Si, pour le segment du bas (le dernier), il a été décidé d'opter pour une demi-hauteur, le tissu est alors protégé contre la décoloration que peut provoquer le soleil.



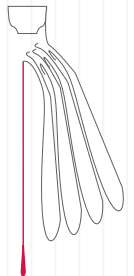
### Demi-segment, ourlet inférieur inclus :

- 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.



### 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.



### Demi-segment avec volant $\propto$ cm visible

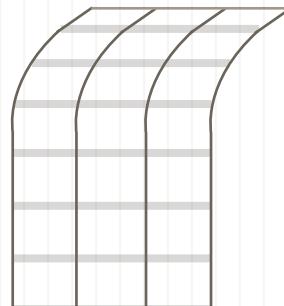
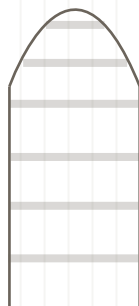
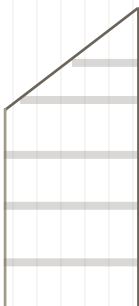
- Il est également possible de choisir de combien de centimètres le demi-segment du bas est allongé.

### 2.1.5 FORMES SPÉCIALES

fenêtres en biseau

fenêtres cintrées

fenêtres inclinées (sur demande)



# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS



### 2.1.6 SYSTÈMES À CHAÎNETTE

#### SYSTÈME MANUEL

Afin de pouvoir offrir à nos clients un service optimal, nous avons opté pour un système qui peut être assemblé en atelier.

Le système à chaînette peut être livré en blanc ou en aluminium anodisé. Le coloris du système peut ainsi être assorti au tissu.

Le système fourni de base inclut une chaînette en plastique avec un contrepoids. Le coloris de la chaînette peut également être coordonné. La chaînette d'un système blanc sera blanche, et celle d'un système grise. En option, et moyennant supplément, une chaînette métallique sans contrepoids peut être fournie.

#### Spécifications techniques de base :

Coloris :	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
↔ max. :	360 cm
↔ min. :	40 cm
↑↓ max. :	340 cm
m <sup>2</sup> max. :	10 m <sup>2</sup>
réduction :	1:1 (standard) 4:1 (option)
chaînette :	Chaînette sans fin ; chaque store bateau est doté d'une chaînette d'une longueur adaptée en fonction de la hauteur du store.

#### Spécifications techniques XL :

Coloris :	blanc
rail :	60 mm x 72 mm
baleines :	Ø 6 mm, fibre de verre
Profil de charge :	4 x 20 mm, laqué blanc (standard) ou aluminium anodisé
↔ max. :	580 cm
↔ min. :	40 cm
↑↓ max. :	700 cm
m <sup>2</sup> max. :	30 m <sup>2</sup> (en fonction du tissu)
réduction :	4:1 (standard)
chaînette :	Chaînette sans fin ; chaque store bateau est doté d'une chaînette d'une longueur adaptée en fonction de la hauteur du store.

# II. STORES BATEAU

## 1. GÉNÉRALITÉS

**b & m**

### SYSTÈME ÉLECTRIQUE SUR BATTERIE 12 V

#### Spécifications techniques :

Coloris : blanc  
rail : 34 x 40 mm  
↔ max. : 300 cm  
↔ min. : 65 cm  
↑ max. : 300 cm  
m<sup>2</sup> max. : 3 m<sup>2</sup>  
moteur : Wire Free Cordlift RTS

### SYSTÈME ÉLECTRIQUE 24 V

#### Spécifications techniques :

Coloris : blanc ou aluminium  
rail : 34 x 36 mm  
↔ max. : 300 cm  
↔ min. : 65 cm  
↑ max. : 300 cm  
m<sup>2</sup> max. : 7,5 m<sup>2</sup>  
moteur : W25-B83 4,5 kg.

### SYSTÈME ÉLECTRIQUE 230 V

Coloris : blanc  
rail : 60 x 72 mm  
max. : 580 cm  
↔ min. : 65 cm  
↔ max. : 700 cm  
m<sup>2</sup> max. : 30 m<sup>2</sup> (en fonction du tissu)  
moteur : Sonesse RTS (3 types)

### ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES POUR SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

#### fabricant : Somfy

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

### SYSTÈME HOME MOTION

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. Il vous permet d'actionner individuellement ou collectivement des stores, fenêtres ou éclairages, notamment. Il est également possible de programmer des scénarios calqués sur vos habitudes.

La motorisation des stores bateau n'est pas aussi complexe que vous le pensez.

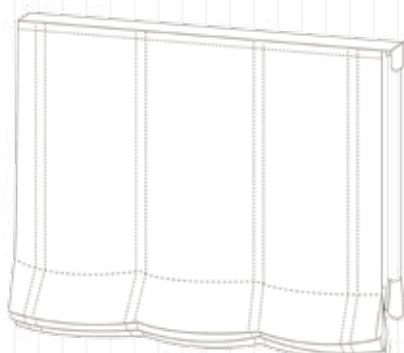
# II. STORES BATEAU

## 2. MODÈLES

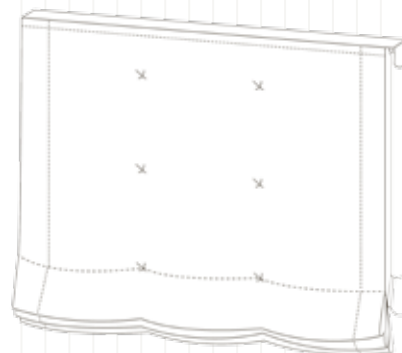
b & m

### 2.2 MODÈLES

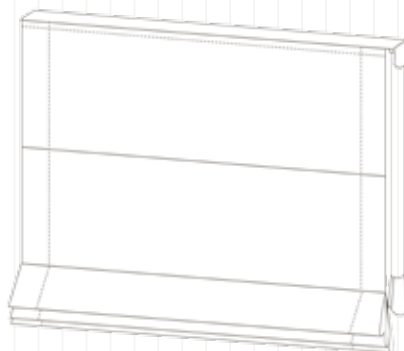
#### 2.2.1 FICHE RÉCAPITULATIVE



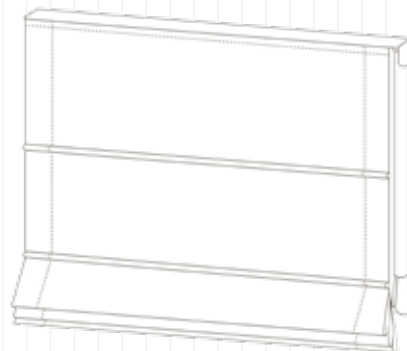
1a : SANS BALEINES, BANDE VERTICALE



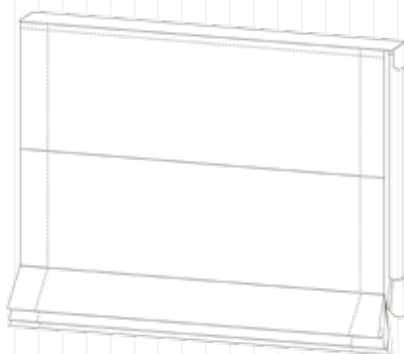
1b : SANS BALEINES, ANNELETS SEULS



1a : BALEINES PIQUÉES À L'ARRIÈRE



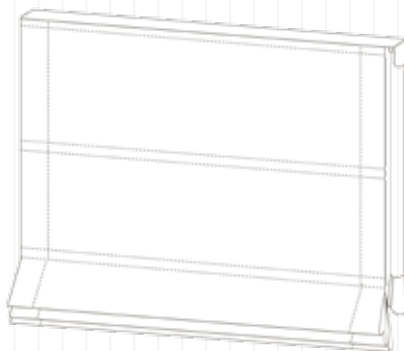
2b : BALEINES PIQUÉES À L'AVANT



2c : BALEINES SURPIQUÉES À L'ARRIÈRE



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



2e : AVEC BALEINES PLATES COUSUES

# II. STORES BATEAU

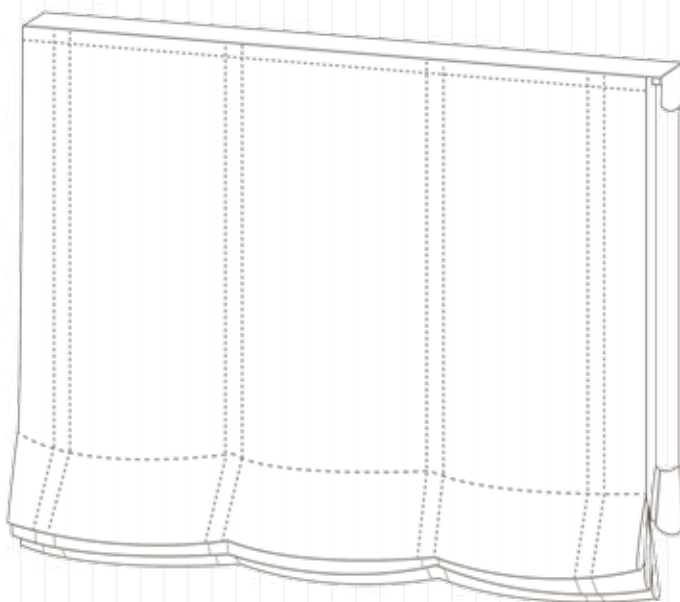
## 2. MODÈLES

b & m

### 2.2.2 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

#### 1a :

tunnels : sans objet  
segments : 30 cm  
baleines : sans objet  
type de tissu : uni/rayures vert./imprimé  
volant : Possible en option ; par défaut, la hauteur de segment sans rabat est celle d'un demi-segment  
doublure : possible en option

#### système à chaînette (standard) :

↔ max. : 360 cm  
↔ min. : 40 cm  
↑ max. : 340 cm  
m<sup>2</sup> max. : 10 m<sup>2</sup>  
réduction : 1:1 (standard)  
4:1 (option)

#### Électrique 24V

↔ max. : 300 cm  
↑ min. : 65 cm  
max. : 300 cm  
m<sup>2</sup> max. : 7,5m<sup>2</sup>



# II. STORES BATEAU

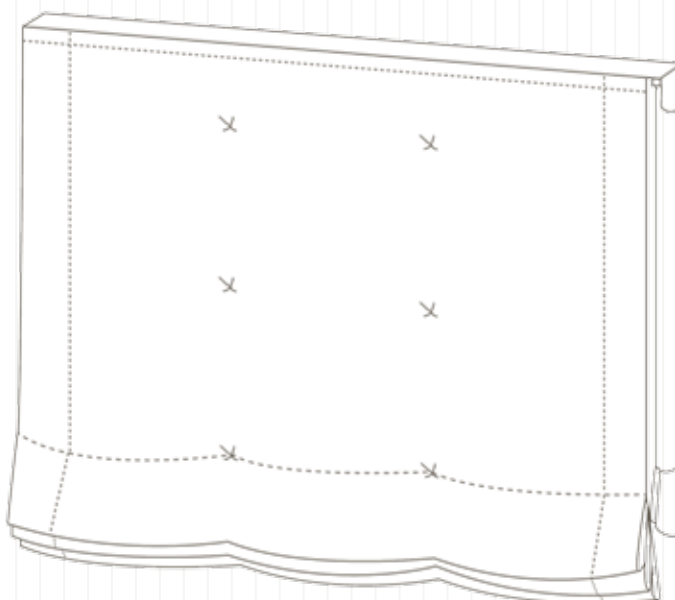
## 2. MODÈLES

b & m

### 2.2.3 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

#### 1b :

tunnels :	sans objet
segments :	20 à 30 cm
baleines :	sans objet
type de tissu :	uni/rayures vert./imprimé
volant :	Possible en option ; par défaut, la hauteur de segment sans rabat est celle d'un demi-segment
doublure :	sans objet

#### système à chaînette (standard) :

↔ max. :	360 cm
↔ min. :	40 cm
↑↓ max. :	340 cm
m <sup>2</sup> max. :	10 m <sup>2</sup>
réduction :	1:1 (standard) 4:1 (option)

#### Électrique 24V

↔ max. :	300 cm
↑↓ min. :	65 cm
max. :	300 cm
m <sup>2</sup> max. :	7,5 m <sup>2</sup>

# II. STORES BATEAU

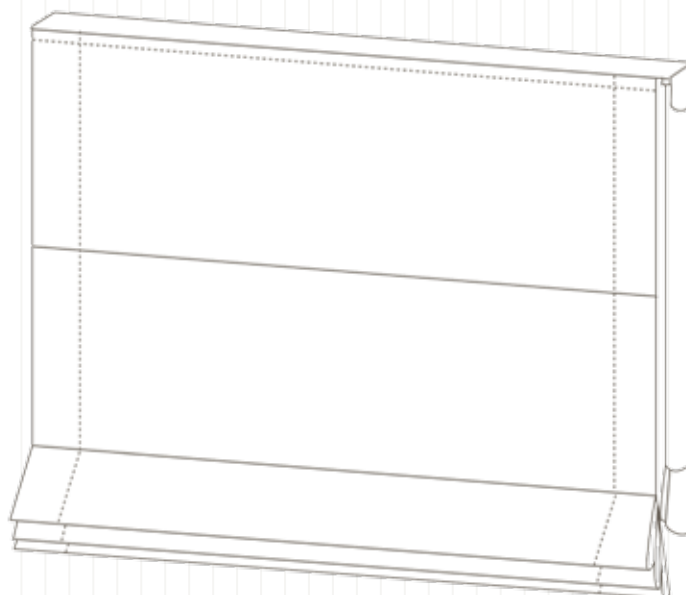
## 2. MODÈLES

b & m

### 2.2.4 BALEINES COUSUES À L'ARRIÈRE (2a)

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).



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### 1a :

tunnels : intégrés à l'arrière  
segments : 20 à 30 cm  
baleines : fibre de verre  $\varnothing$  6 mm (standard)  
type de tissu : uni/rayures vert.  
Volant : tissu épais avec/tissu transparent sans rabat est celle d'un demi-segment  
doublure : possible en option

#### système à chaînette (standard) :

$\leftrightarrow$  max. : 360 cm  
 $\leftrightarrow$  min. : 40 cm  
 $\updownarrow$  max. : 340 cm  
 $m^2$  max. : 10  $m^2$   
réduction : 1:1 (standard)  
4:1 (option)

#### Électrique 24V

$\leftrightarrow$  max. : 300 cm  
 $\leftrightarrow$  min. : 65 cm  
 $\updownarrow$  max. : 300 cm  
 $m^2$  max. : 7,5 $m^2$

# II. STORES BATEAU

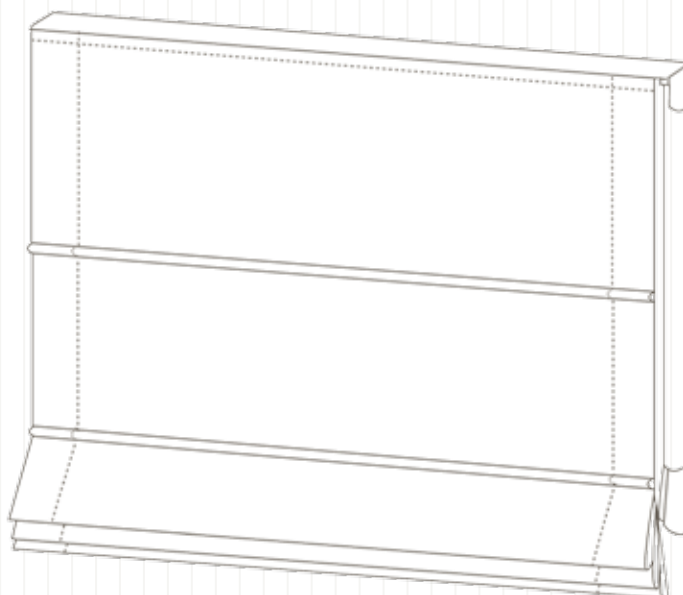
## 2. MODÈLES

**b & m**

### 2.2.5 BALEINES COUSUES À 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.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### 2b :

tunnels : placés à l'avant  
segments : 20 à 30 cm  
baleines : fibre de verre  $\varnothing$  6 mm (standard)  
type de tissu : uni/rayures vert./imprimé  
volant : tissu épais avec/tissu transparent sans rabat est celle d'un demi-segment  
doubleure : possible en option

#### système à chaînette (standard) :

↔ max. : 360 cm  
↔ min. : 40 cm  
↑ max. : 340 cm  
m<sup>2</sup> max. : 10 m<sup>2</sup>  
réduction : 1:1 (standard)  
4:1 (option)

#### Électrique 24V

↔ max. : 300 cm  
↔ min. : 65 cm  
↑ max. : 300 cm  
m<sup>2</sup> max. : 7,5 m<sup>2</sup>

# II. STORES BATEAU

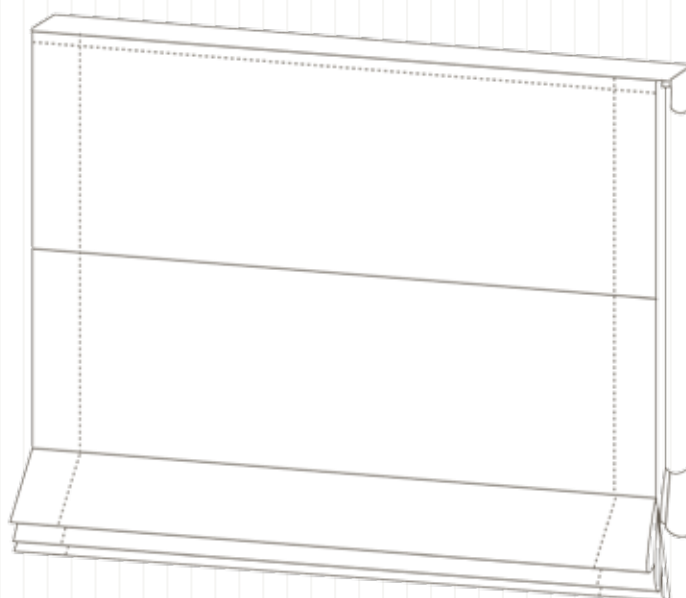
## 2. MODÈLES

b & m

### 2.2.6 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.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### 2c :

tunnels : surpiqués à l'arrière  
segments : 20 à 30 cm  
baleines : fibre de verre  $\varnothing$  6 mm (standard)  
type de tissu : uni/rayures vert./imprimé  
Volant : tissu épais avec/tissu transparent sans  
sans rabat est celle d'un demi-segment  
possible en option  
doublure :

#### système à chaînette (standard) :

$\leftrightarrow$  max. : 360 cm  
 $\leftrightarrow$  min. : 40 cm  
 $\updownarrow$  max. : 340 cm  
 $m^2$  max. : 10  $m^2$   
réduction : 1:1 (standard)  
4:1 (option)

#### Électrique 24V

$\leftrightarrow$  max. : 300 cm  
 $\leftrightarrow$  min. : 65 cm  
 $\updownarrow$  max. : 300 cm  
 $m^2$  max. : 7,5 $m^2$

# II. STORES BATEAU

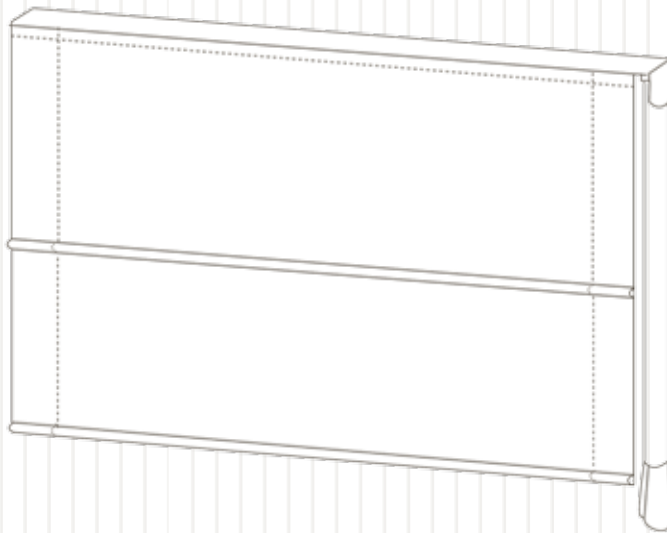
## 2. MODÈLES

b & m

### 2.2.7 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

##### 2d :

tunnels :	placés à l'avant
segments :	20 à 30 cm
baleines :	fibres de verre Ø 6 mm (standard)
type de tissu :	uni/rayures vert./imprimé
Volant :	sur toute la hauteur du segment (standard)
doublure :	possible en option

##### système à chaînette (standard) :

↔ max. :	360 cm
↔ min. :	40 cm
↑ max. :	340 cm
m <sup>2</sup> max. :	10 m <sup>2</sup>
réduction :	1:1 (standard) 4:1 (option)

##### Électrique 24V

↔ max. :	300 cm
↑ min. :	65 cm
max. :	300 cm
m <sup>2</sup> max. :	7,5 m <sup>2</sup>

# II. STORES BATEAU

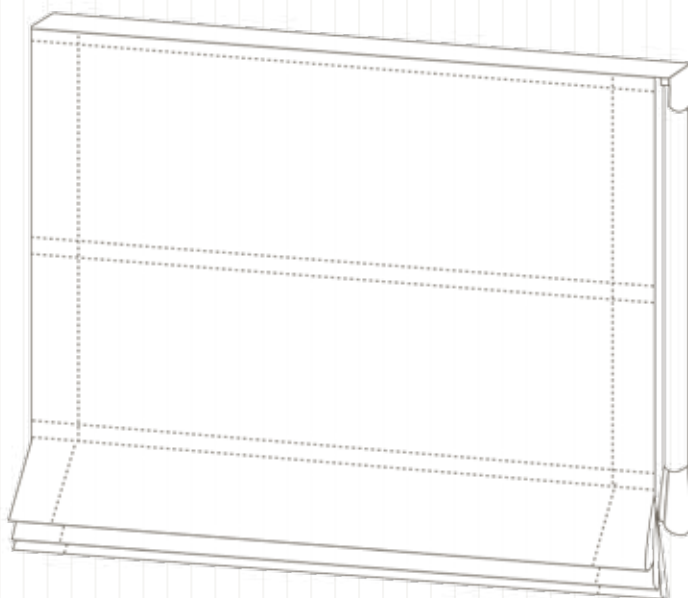
## 2. MODÈLES

**b & m**

### 2.2.8 AVEC BALEINES PLATES SURPIQUÉES (2e)

Le modèle 2e 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 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.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### 2e :

tunnels :surpiqués à l'arrière  
segments : 20 à 30 cm  
baleines : plates, 10 mm, fibre de verre (standard)  
type de tissu : uni/rayures vert./imprimé  
Volant : tissu épais avec/tissu transparent sans rabat est celle d'un demi-segment  
doublure : possible en option

#### système à chaînette (standard) :

↔ max. : 360 cm  
↔ min. : 40 cm  
↑ max. : 340 cm  
m<sup>2</sup> max. : 10 m<sup>2</sup>  
réduction : 1:1 (standard)  
4:1 (option)

#### Électrique 24V

↔ max. : 300 cm  
↔ min. : 65 cm  
↑ max. : 300 cm  
m<sup>2</sup> max. : 7,5m<sup>2</sup>



# II. STORES BATEAU

## 3. NORMES



### 1.3 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

#### MODÈLE ET DIMENSIONS (si le modèle n'est pas indiqué sur le bon de commande)

- Modèle de base d'un store bateau sans baleines : 1a : sans baleines, bandes verticales.
  - 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.

#### 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 occultants 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

#### 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 verre.
- Le modèle de profil de charge de base est un profil en aluminium laqué blanc de 20 x 4 mm.

Remarque : 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.

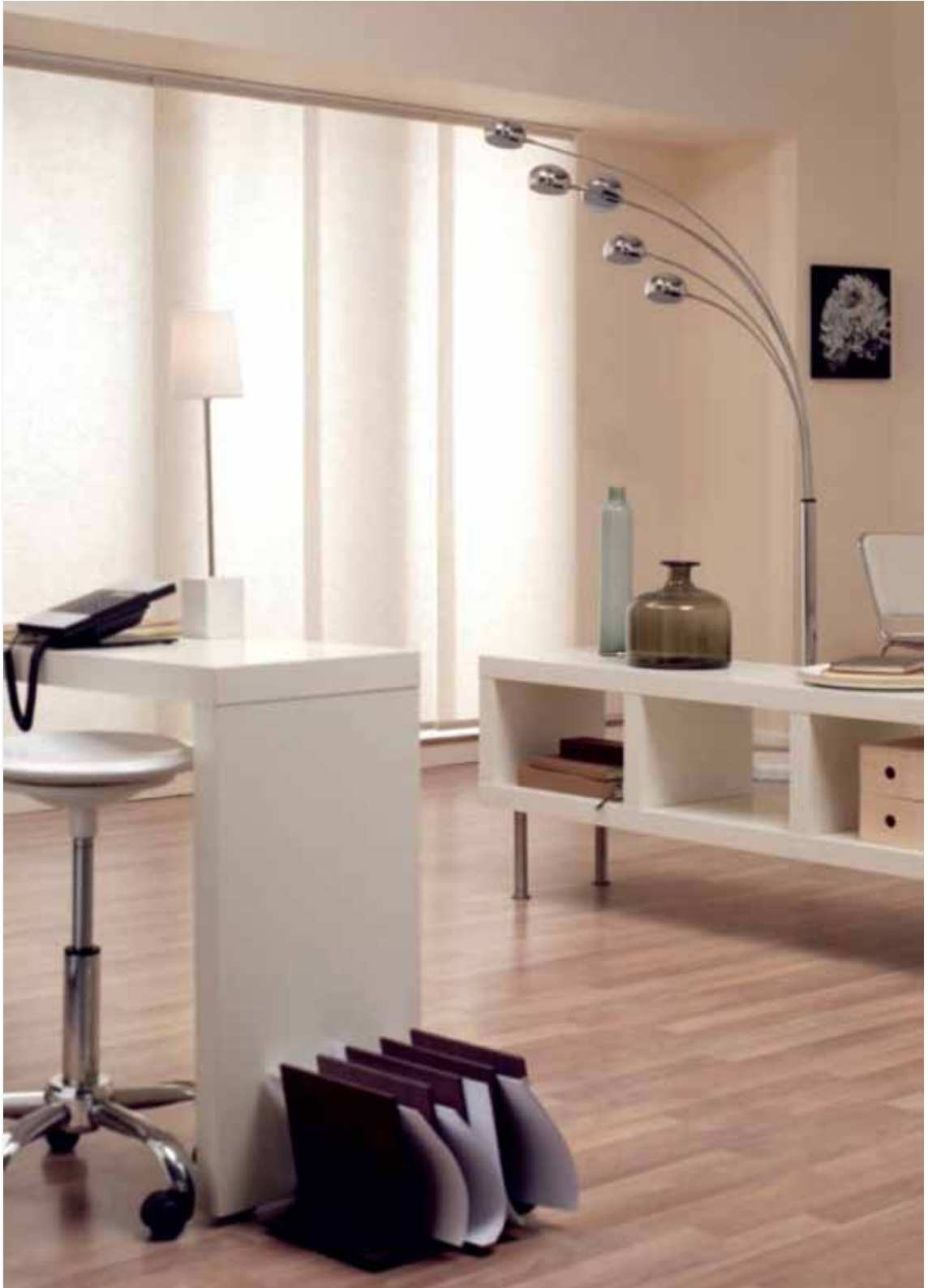
#### SPÉCIFICATIONS DES MODÈLES

Modèle	Système	Baleines	Tunnels	Segments	Ourlets latéraux	Ourlet inférieur	Volant du bas
1a	chaînette	sans	sans objet	30 cm	4 cm	3 cm	pas de base
1b	chaînette	sans	sans objet	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	pas de base
2a	chaînette	avec	arrière	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	standard
2b	chaînette	avec	avant	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	standard
2c	chaînette	avec	arrière	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	standard
2d	chaînette	avec	avant	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	standard
2e	chaînette	avec	avec	20 à 30 cm	4 cm	3 cm	standard

# III. 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.



# III. PANNEAUX

## 1 GÉNÉRALITÉS



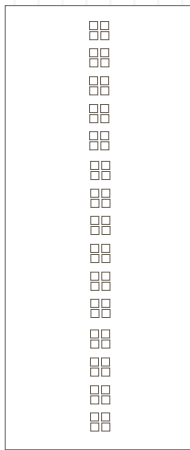
### 3.1 GÉNÉRALITÉS

#### 3.1.1 DÉCOUPES

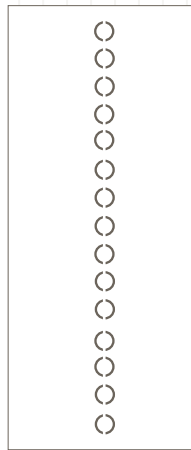
Grâce aux technologies les plus récentes, il est désormais possible de réaliser des découpes au laser dans les tissus.

Cette technique, lorsqu'elle est utilisée sur des panneaux, permet d'obtenir un jeu de lumière saisissant dans un intérieur.

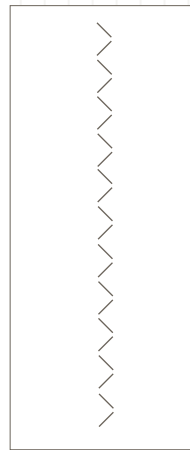
Normes :



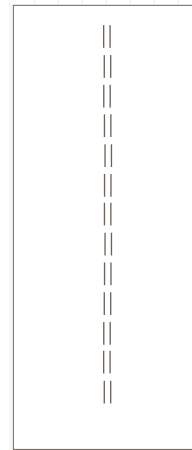
QUATRO



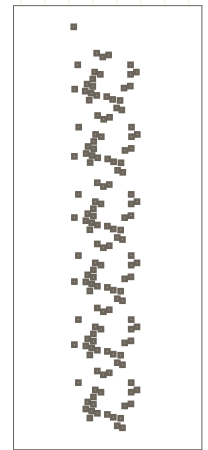
RONDO



ZIG ZAG

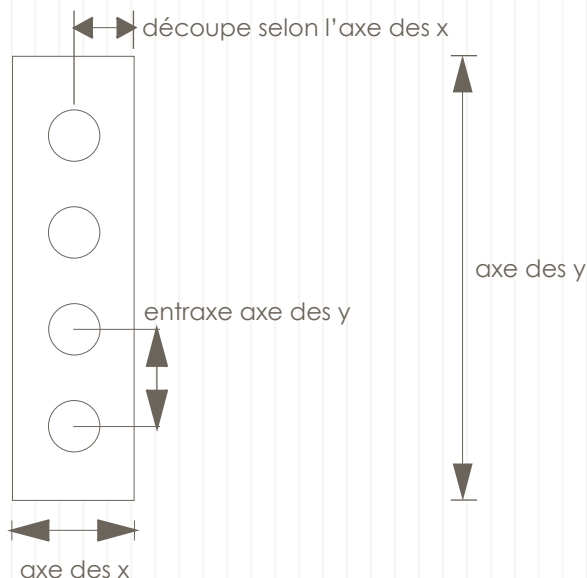


STRIPES



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.

# III. PANNEAUX

## 1. GÉNÉRALITÉS



### 3.1.2 RÉPARTITION DES PANNEAUX

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

# voies	# panneaux	ensemble	position ouverte	position fermée	cordelette	1 tige	2 tiges
2 voies	2	L			P2-L2-K	P2-L2-1S	–
2 voies	2	R			P2-L2-K	P2-L2-1S	–
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-L3-K	P3-L3-1S	–
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-L4-K	P4-L4-1S	–
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-L5-K	P5-L5-1S	–
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

# III. PANNEAUX

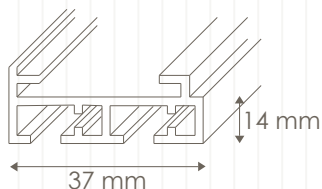
## 1. GÉNÉRALITÉS

b & m

### SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX RAILS POUR PANNEAUX

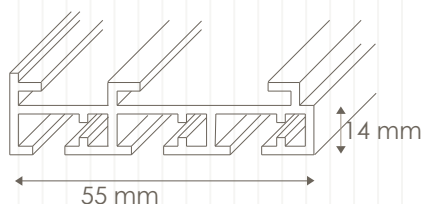
#### Système à 2 voies :

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



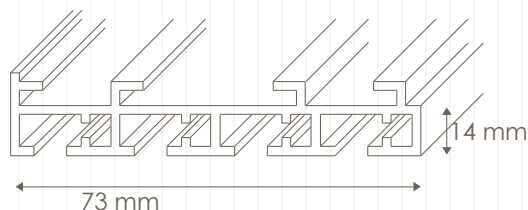
#### Système à 3 voies :

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



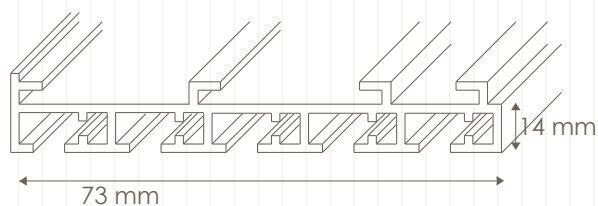
#### Système à 4 voies :

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



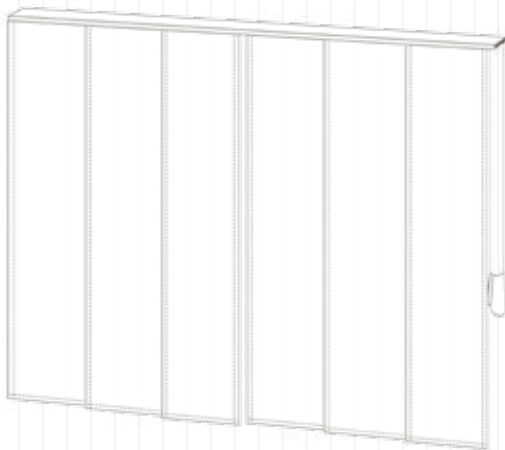
# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

b & m

### 3.2 MODÈLES

#### 3.2.1 FICHE RÉCAPITULATIVE



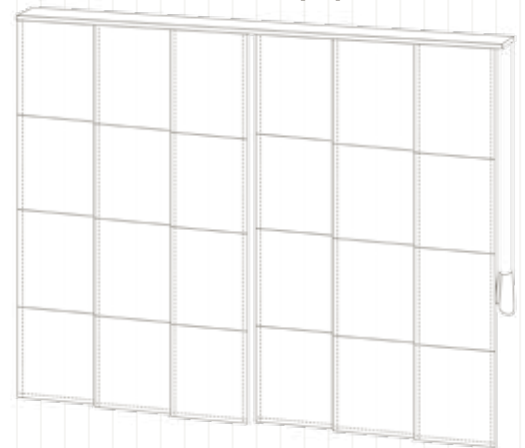
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX COUSUS (1a)



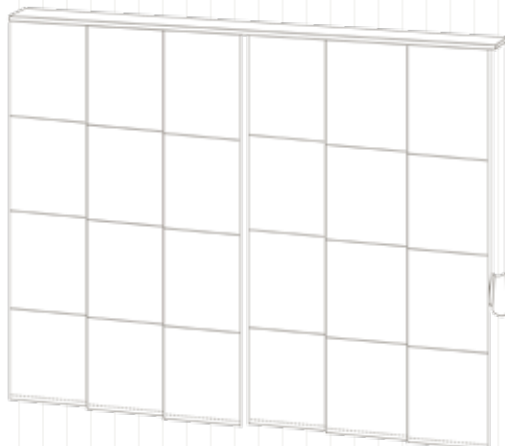
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX  
DECOUPÉS AU LASER (1b)



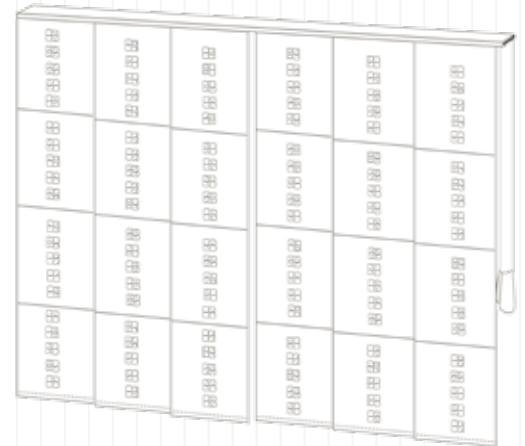
SANS BALEINES, OURLETS LATÉRAUX COUSUS  
ET DÉCOUPÉS AU LASER (1c)



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



BALEINES, OURLETS LATÉRAUX DECOUPÉS  
AU LASER (2b)



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

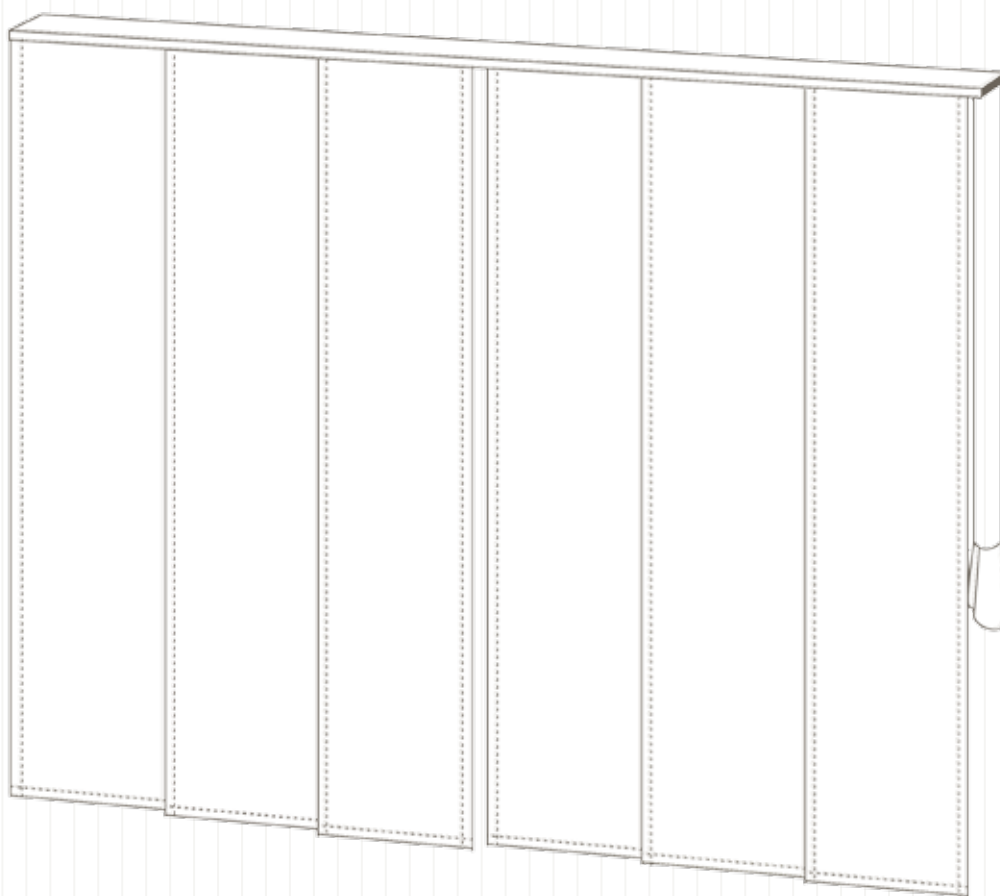
# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

**b & m**

### 3.2.2 SANS 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 :

point invisible ou surpiqûre  
jugé approprié par **Bmfabrics**

tissu :

pas possible

doublure :

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.

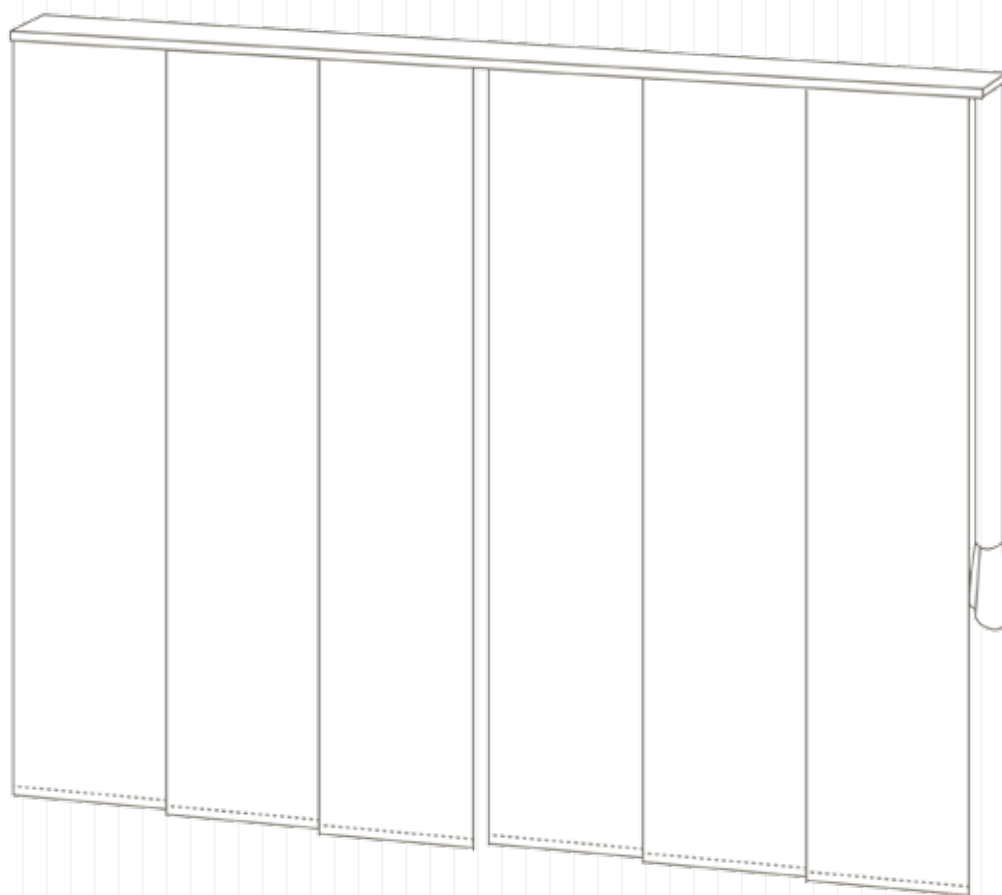
# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

**b & m**

### 3.2.3 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 :

tissu :

doublure :

découpés au laser

jugé approprié par **Bmfabrics**

pas possible

système :

mécanisme de commande :

2, 3, 4 ou 5 voies

cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

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



# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

**b & m**

### 3.2.4 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 :

découpes :

tissu :

doublure :

découpés au laser

voir possibilités à la page

jugé approprié par **Bmfabrics**

pas possible

système :

mécanisme de commande :

2, 3, 4 ou 5 voies

cordelette, tige, électrique 24 V (sur demande)

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

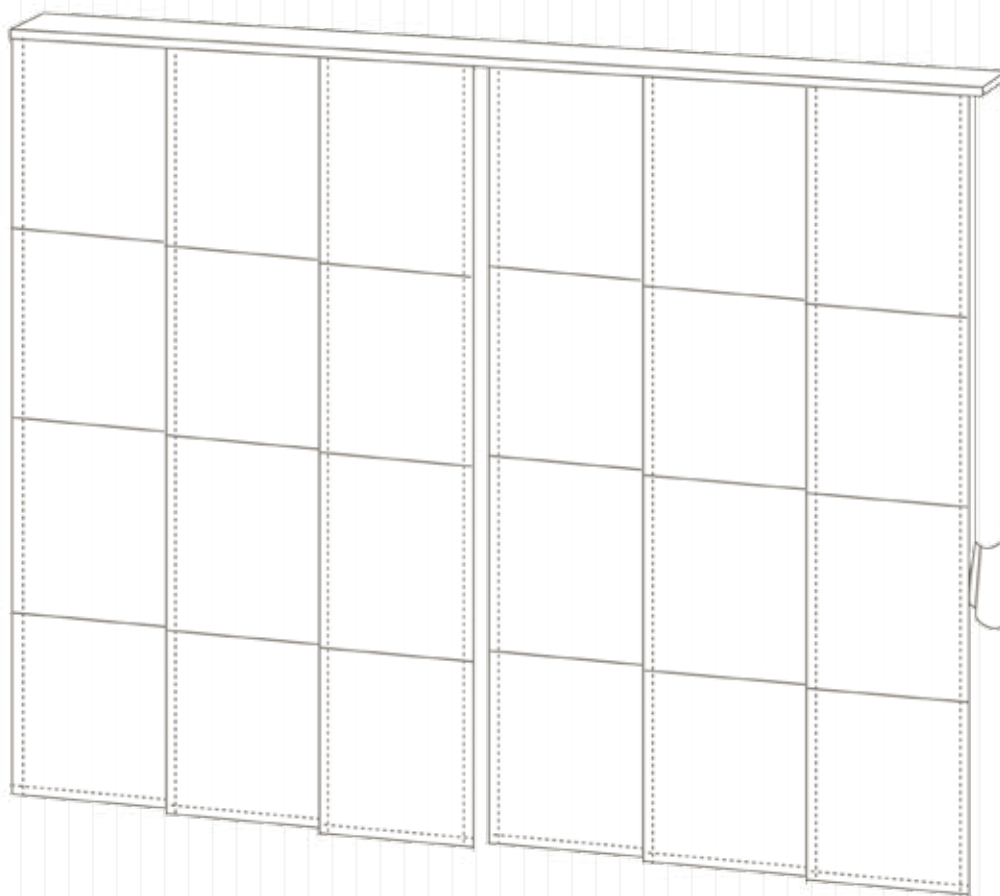
# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

b & m

### 3.2.5 BALEINES À L'AVANT OU À 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 Ø 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.

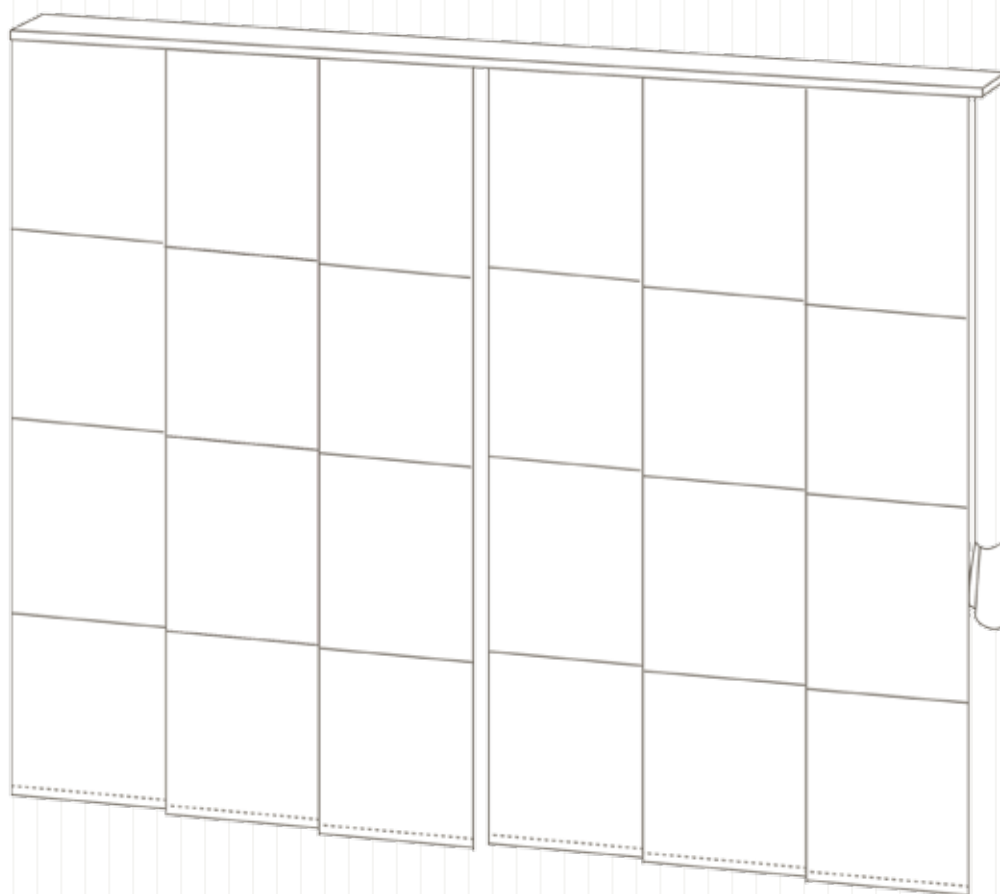
# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES

**b & m**

### 3.2.6 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 Ø 6 mm (standard)
fissu :	jugé approprié par <b>Bmfabrics</b>
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.

# III. PANNEAUX

## 2. MODÈLES



### 3.2.7 BALEINES À L'AVANT OU À L'ARRIÈRE, OURLETS LATÉRAUX DÉCOUPÉS AU LASER ET DÉCOUPES (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 découpes. Les technologies les plus récentes nous offrent un nombre illimité de possibilités de découpe dans des tissus.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**2c :**

ourlets latéraux :	découpés au laser
tunnels :	devant ou derrière
segments :	30 à 50 cm
baleines :	fibres de verre Ø 6 mm (standard)
découpes :	voir possibilités à la page
tissu :	jugé approprié par <b>Bmfabrics</b>
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.

# III. PANNEAUX

3. NORMES

**b & m**

3.3 NORMES

# IV. 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.



# IV. ACCESSOIRES

**b & m**

## 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) :

- 130 x H 30 cm
- 130 x H 50 cm
- 130 x H 60 cm
- 140 x H 40 cm
- 140 x H 60 cm
- 140 x H 70 cm
- 145 x H 45 cm
- 150 x H 50 cm
- 160 x H 60 cm
- 165 x H 65 cm
- 170 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.

# ADDENDUM

b & m

## 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 ULTRASON**

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 DE 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



# ADDENDUM

b & m

## **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.

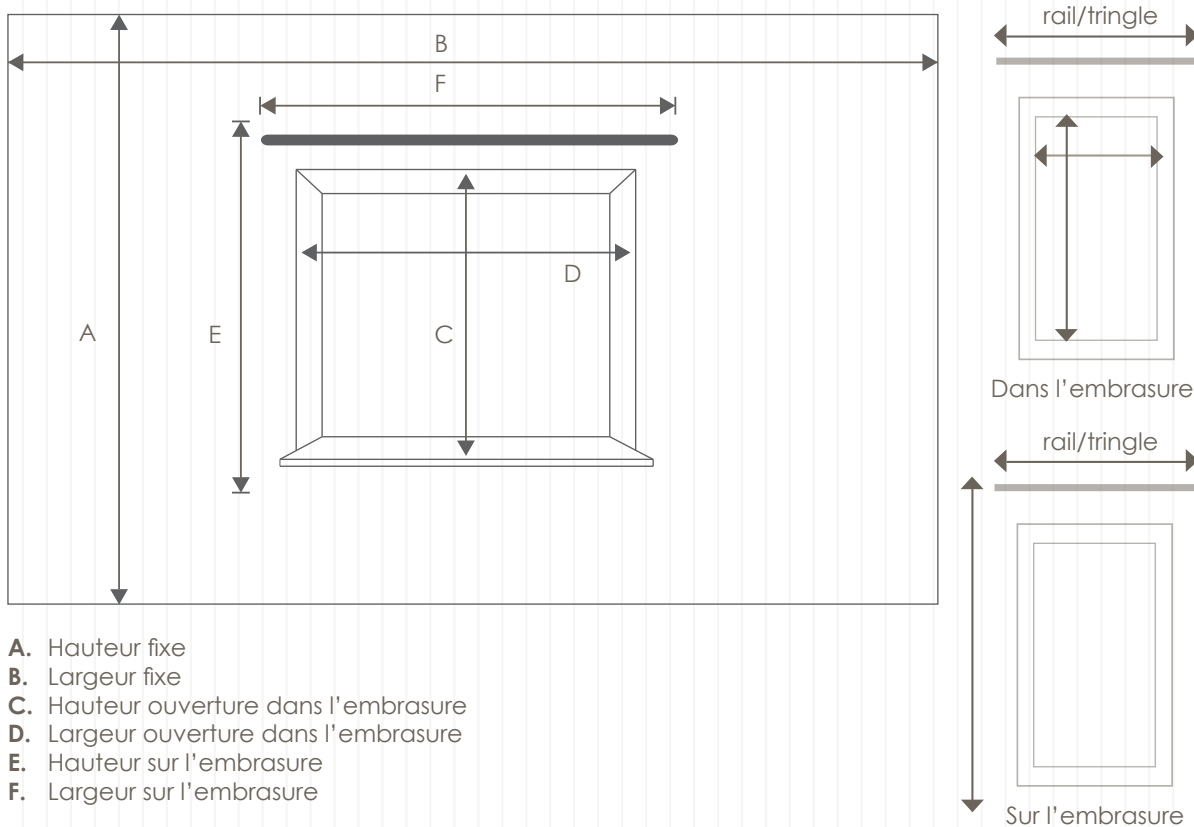
# ADDENDUM

b & m

## 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.



### Ouverture

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

### DIMENSIONS DÉFINITIVES

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.

# ADDENDUM



## RETRAIT PAR PRODUIT :

Produit	Largeur dans l'embrasure	Hauteur dans l'embrasure	Largeur sur l'embrasure	Hauteur sur l'embrasure
RIDEAU PLISSÉ	- 0.5 cm	- 1.5 cm	sans objet	-2.0 cm
STORE BATEAU	- 1.0 cm	- 1.0 cm	sans objet	-1.0 cm
PANNEAU	-0.5 cm	- 1.0 cm	sans objet	-1.5 cm

# ADDENDUM



## 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.

## 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	250 à 300 %	+ 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 + ourlets latéraux par partie) / largeur de tissu

CONSOMMATION DE TISSU : NOMBRE DE LÉS X LONGUEUR DE COUPE PAR LÉ

# ADDENDUM

b & m

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 invisible
- 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 invisible
- 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 2,0 cm, surpiqûre
- barrettes de plomb ourlet latéral : oui
- pli double, environ 225 %
- tête 2,5 cm
- ourlet inférieur double 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

## Bmfabrics ref. nr. :

LET OP: Alleen volledig en duidelijk ingevulde ordersommen worden in behandeling genomen!  
Niet ingevulde opties worden afgewerkt volgens standaarden!

opdrachtgever:	.....
adres/woonplaats:	.....
commissie/referentie:	.....
datum:	levering: <input type="checkbox"/> 2 weeks <input type="checkbox"/> 3 weeks
Tel.:	E-mail: .....
stofnaam/-nummer:	.....
kleur:	.....
leverancier:	.....
stofbreedte:	cm. / stofhoogte: cm.
patroon hoogte:	cm. / patroonbreedte: cm.
voeringsstofnaam:	.....

<input type="checkbox"/> Standaard confectie (z.o.z. voor omschrijving standaard confectie)
<b>SYSTEEM</b>
<input type="checkbox"/> kettingsysteem wit <input type="checkbox"/> elektrisch 12V batt.
<input type="checkbox"/> kettingsysteem aluminium <input type="checkbox"/> elektrisch 12V
<input type="checkbox"/> nikkel ketting <input type="checkbox"/> elektrisch 24V
<input type="checkbox"/> reductie 4:1 <input type="checkbox"/> elektrisch 230V
<b>NADEN/NAAD</b>
1 links/rechts <input type="checkbox"/> / ..... / ..... / ..... cm
2 links <input type="checkbox"/> / ..... / ..... / ..... cm
3 rechts <input type="checkbox"/> / ..... / ..... / ..... cm
4 naadloos/ in tunnel <input type="checkbox"/>

<b>MODEL</b>
<input type="checkbox"/> 1a: zonder baleinen, vertikale band
<input type="checkbox"/> 1b: zonder baleinen, losse ringeljes
<input type="checkbox"/> 2a: baleinen achterzijde ingestikt
<input type="checkbox"/> 2b: baleinen voorzijde ingestikt
<input type="checkbox"/> 2c: baleinen achterzijde opgestikt
<input type="checkbox"/> 2d: baleinen voorzijde ingestikt, om-en-om opnemen
<input type="checkbox"/> 2e: met platte baleinen opgestikt

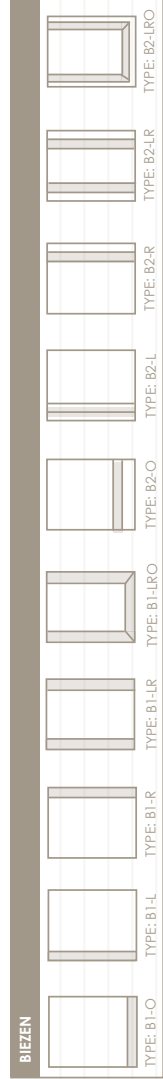
<b>ONDERKANT</b>
<input type="checkbox"/> volledige flap
<input type="checkbox"/> halve flap
<input type="checkbox"/> flap ..... cm zichtbaar
<input type="checkbox"/> sier onderkant type .....

Vouwgordijnen/Stores  
versie 0.1

## ADDENDUM

## D FORMULAIRE DE COMMANDE STORES BATEAU ET PANNEAUX

	ruimte	afgewerkte breedte in cm.	afgewerkte hoogte in cm.	knipmaten in cm.	voeren		zigleiding	naden 1-4	bijzonderheden	
					bedrechts	bedlinks			type bies	bijzonderheden
1		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8		X			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			



<b>PANEEL</b>	cantal
bediening	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> elek.
systeem	..... met / ..... zonder
bediening	..... hand / ..... koord

\* speed/ 2weeke confectie : - Gaat in na ontvangst volledig ingevulde bestelbon + levering stof. - Hiervoor wordt een toeslag gerekend.

bmfabrics, Hoogstraat 177, B-9550 Hezele, tel. +32 (0) 53 60 70 60 Fax +32 (0) 53 63 02 02 confectie@bmfabrics.com



## D FORMULAIRE DE COMMANDE STORES BATEAU ET PANNEAUX

**STANDARD**

système : max. 360 cm x 360 cm (supplément si plus grand)  
actionnement de la chaîne à droite  
coloris blanc

funnels : intégrés à l'arrière  
segments : 20 à 30 cm  
baleines : fibre de verre Ø 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, afin 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