

bmfabrics
VOUWGORDIJN
STORE BATEAU

1 STORES BATEAUX	pg 4
2 OURLETS, COUTURES, ROTATIONS DES TISSUS	pg 4
2.1 Normes general de production bmfabrics	pg 4
3 OURLETS	pg 5
3.1 Type d'ourlets	pg 5
3.2 Sans ourlets	pg 6
3.3 Coutures des stores bateau	pg 6
4 ROTATION DES TISSUS	pg 7
4.1 Changement de structure	pg 7
4.2 Tunnels à l'avant ou à l'arrière	pg 7
5 LEVÉE DE SEGMENTS	pg 8
5.1 Chaque segment	pg 8
5.2 Montée d'un segment sur deux (modèle 2d)	pg 8
5.3 Segment supérieur	pg 9
5.4 Segment inférieur	pg 9
5.5 Demi-segment ourlet inferieur inclus	pg 9
5.6 Demi-segment ourlet inferieur exclus	pg 10
5.7 Demi-segment avec x cm de volant visible	pg 10
6 RÉPARTITION DES SEGMENTS	pg 10
6.1 Répartition égale (automatique)	pg 10
6.2 Alignement à partir de..	pg 11
6.3 Alignement à partir du haut pour un segment complet / volant complet (standard)	pg 11
6.4. Alignement à partir du haut pour un demi-segment/demi volant	pg 11
6.5 Alignement à partir du bas	pg 12
6.6 Segments de différents hauteurs ou répartition libre	pg 13
6.7 Doubler un stores bateau	pg 13
6.8 Liserés	pg 14
6.9 Formes spéciaux (sur demande)	pg 14
7 SYSTEMES À CHAINETTES	pg 15
7.1 Spécifications techniques de base	pg 15
7.2 Spécifications techniques XL	pg 16

8 ELECTRIQUE	pg 16
8.1 Système de batterie électrique 12V	pg 16
8.2 Système électrique 24V	pg 17
8.3 Système électrique 230V	pg 17
9 ACCESSOIRE SUPPLEMENTAIRE POUR SYSTEME ELECTRIQUE	pg 17
9.1 Fabricant: Somfy	pg 17
10 SYSTEME HOME MOTION [TAHOMA]	pg 18
11 TYPE DE STORES BATEAU	pg 19
11.1 Sans baleines, bande verticale (1a)	pg 19
11.2 Sans baleines, annelets seuls (1b)	pg 20
11.3 Baleines piquées à l'arrière (2a)	pg 21
11.4 Baleines piquées à l'avant (2b)	pg 22
11.5 Baleines surpiquées à l'arrière (2c)	pg 23
11.6 Baleines piquées à l'avant, système de montée d'un segment sur deux (2d)	pg 24
11.7 Avec baleines plates surpiquées (2e)	pg 25
12 NORMES	pg 26
12.1 Modèle et dimensions	pg 26
12.2 Système et actionnement	pg 26
12.3 Hauteur des segments et raccord	pg 26
12.4 Réglage de la couleur de la corde	pg 27
12.5 Couleurs des chainettes disponibles	pg 27
12.6 Spécifications des modèles	pg 28
12.7 Info système	pg 28
12.8 Supports stores bateau	pg 29
13 STORES BATEAU MOTORISÉ	pg 30
13.1 Combinaisons	pg 30
14. SÉCURITÉ ENFANTS	pg 31

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, \varnothing 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) terminés 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.

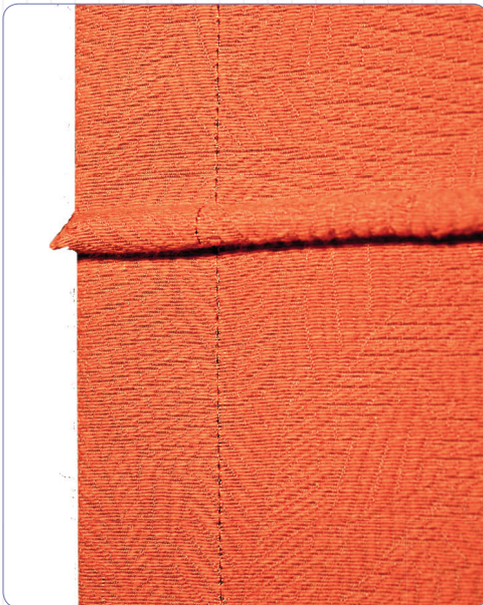


Image 1
*La méthode de surpiqûre pour les triplures,
sur les ourlets latéraux des stores bateau.*



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 unensemble 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'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.



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

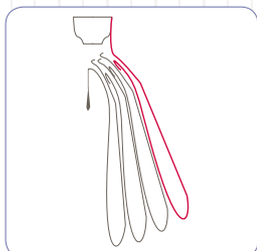
Dans ce cas-ci, les segments se lèvent par deux; Avec le poids des baleines et des segments, on a un ensemble plus plat. Ce système est souvent utilisé avec des tissus présentant un motif ainsi que pour la pose de stores bateau sur des fenêtres d'angle et des bow-windows.



Image 6

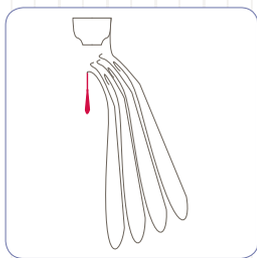
Système de montée d'un segment sur deux.

5.3 SEGMENT DU HAUT



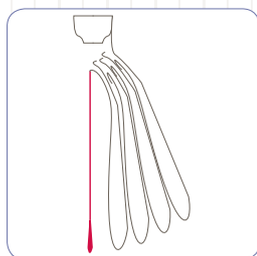
Si la hauteur du segment du haut (le premier) est alignée sur celle du système, le store en position relevée forme un ensemble égal.

5.4 SEGMENT DU BAS



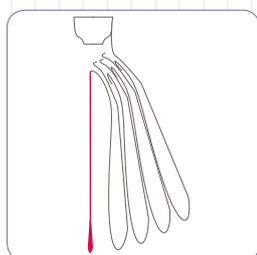
Si le segment du bas (le dernier) a une hauteur entière (complète) l'aspect du store une fois abaissé est uniforme.

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.



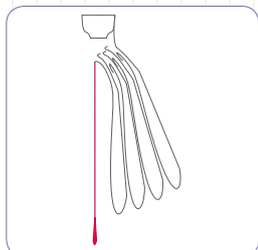
Si, pour le segment du bas (le dernier), il a été décidé d'opter pour une demi-hauteur, le tissu est alors protégé contre la décoloration que peut provoquer le soleil.

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)

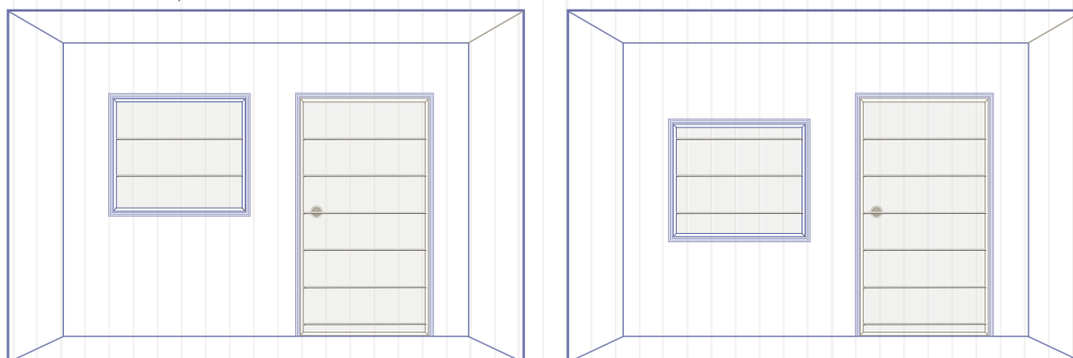
Répartition égale (automatique).

Segment complet ou demi-segment.

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

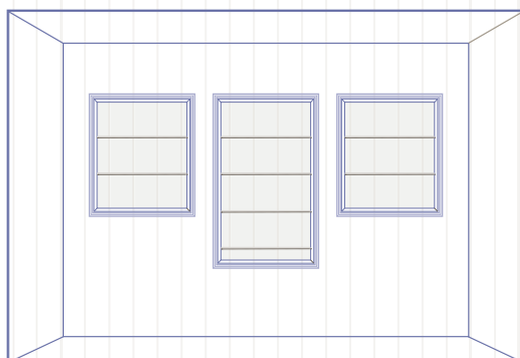
6.2 ALIGNEMENT À PARTIR DE...

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)

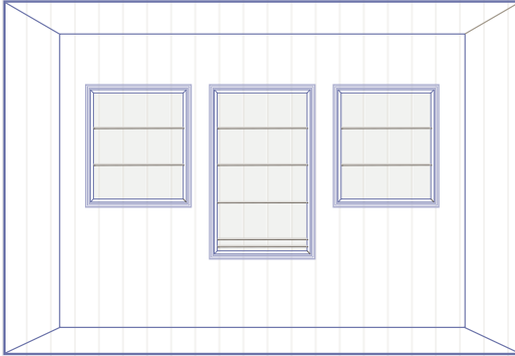
Principe: on veille à ce que les baleines tombent à la même hauteur sur les différentes fenêtres en partant du haut. La différence de hauteur entre les différents systèmes est concentrée sur le dernier du bas. Le client peut librement choisir la fenêtre qu'il désigne comme fenêtre de référence.



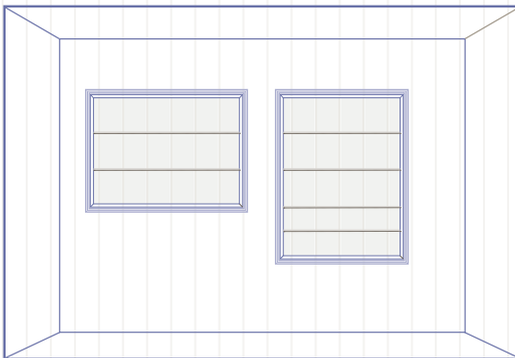
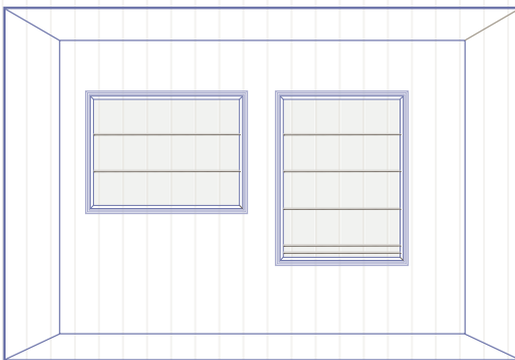
6.4 SEGMENTS DE MÊME HAUTEUR À PARTIR DU HAUT AVEC UN DEMI-SEGMENT

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.



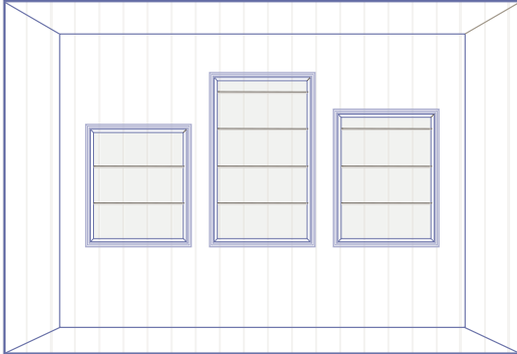
Nous pouvons obtenir des situations qui ne sont pas visuellement beaux!



6.5 ALIGNEMENT À PARTIR DU BAS

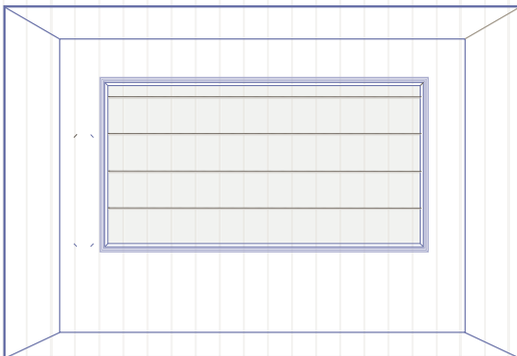
Dans ce cas, la hauteur des segments sera alignée à partir du bas, et le segment du dessus (le premier) sera toujours adapté en hauteur. Le dernier segment est un demi-segment ou un segment complet.

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 CHÂÎNETTE

Afin de pouvoir offrir à nos clients un service optimal, nous avons choisi un système à chaîne qui est assemblé dans notre atelier. Nous ne fournissons que les systèmes à chaîne 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 chaîne en plastique est livrée avec un contrepoids dans une couleur assortie. Pour un système blanc, nous livrons une chaîne blanche avec un contrepoids blanc et pour le système en aluminium anodisé nous livrons avec une chaîne grise et un contrepoids gris.

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

Pour des situations plus larges et / ou plus lourdes, nous avons le système XL blanc, qui va de manière ininterrompue 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: ø6 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)
- chaîne: chaîne sans fin; chaque store bateau est doté d'une chaîne 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: ø6 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 ».

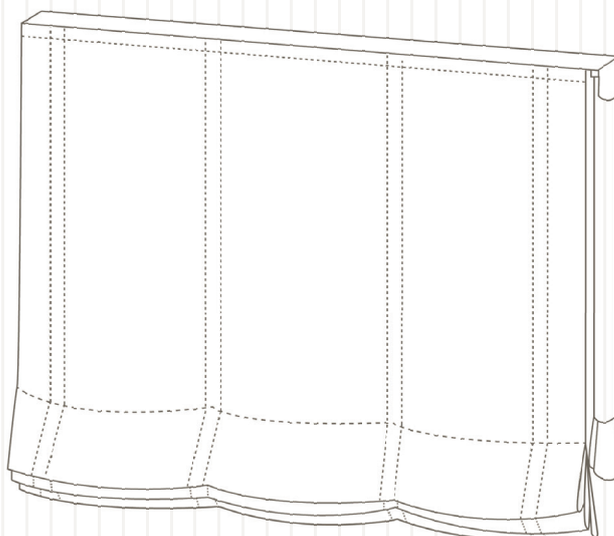
Le système Home Motion anime votre maison, de manière entièrement automatique ou selon vos souhaits à l'aide d'une télécommande ou d'un interrupteur. Il vous permet d'actionner individuellement (p.ex. par store, fenêtre ou éclairage) ou collectivement. Il est également possible de programmer des scénarios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

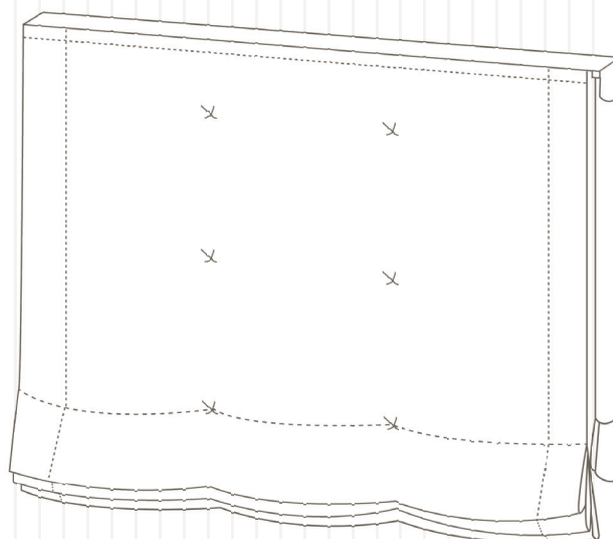
Système à chaînette (standard)

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

11.2 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)

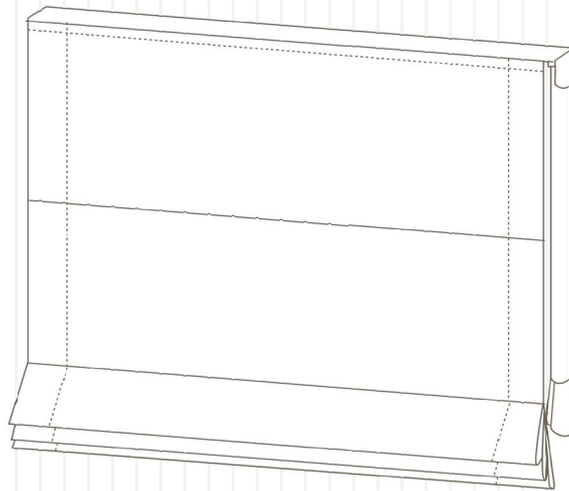
- largeur max.: 360 cm
- largeur min. : 40 cm
- hauteur max.: 340 cm
- m2 max.: 10 m2
- réduction: 1:1 (standard) 4:1 (en option)

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).



Alfbeelding 13
Vouwgordijn met baleinen aan de achterzijde.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	intégrés à l'arrière
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø6 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
Doubleure:	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)

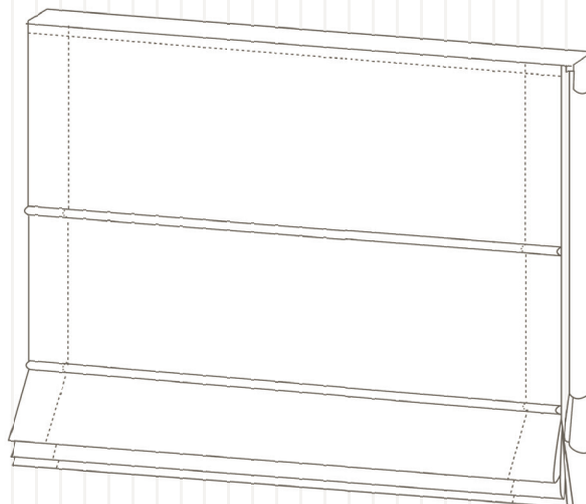
11.4 BALEINES COUSUES A L'AVANT (2b)

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:	ø6 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)

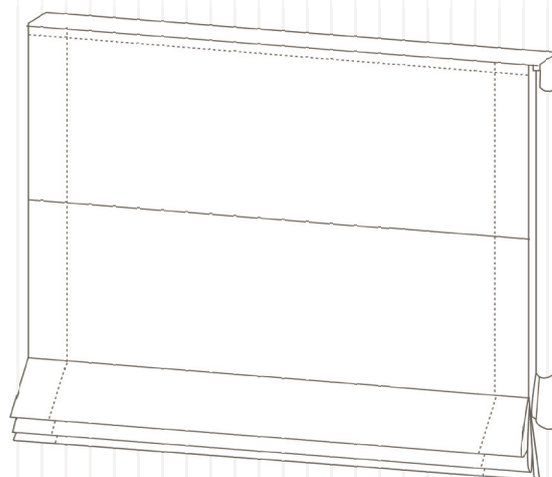
11.5 BALEINES SURPIQUÉES À L'ARRIÈRE (2c)

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:	ø6 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

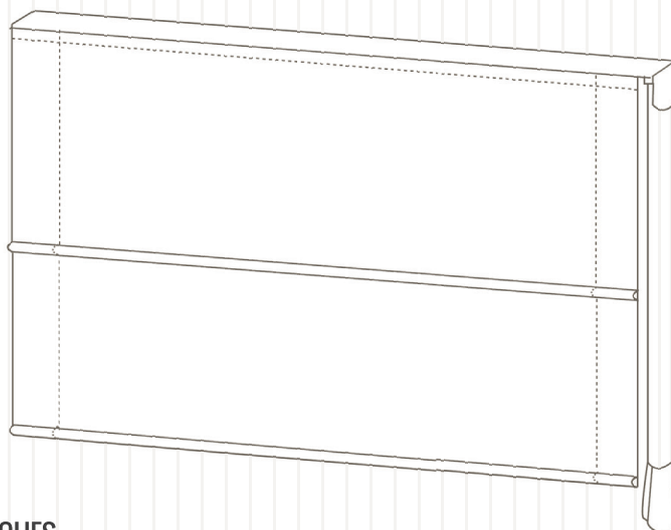
Système à chaînette (standard)

- 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:	ø6 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

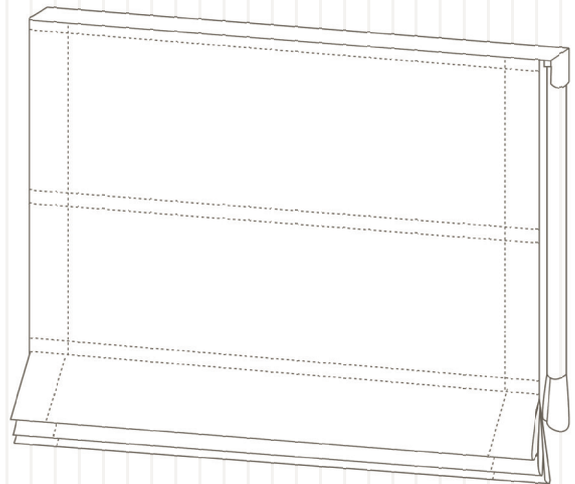
Système à chaînette (standard)

- 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.



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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tunnels:	cousus à l'arrière
Segments:	20 à 30 cm
Baleines:	ø6 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

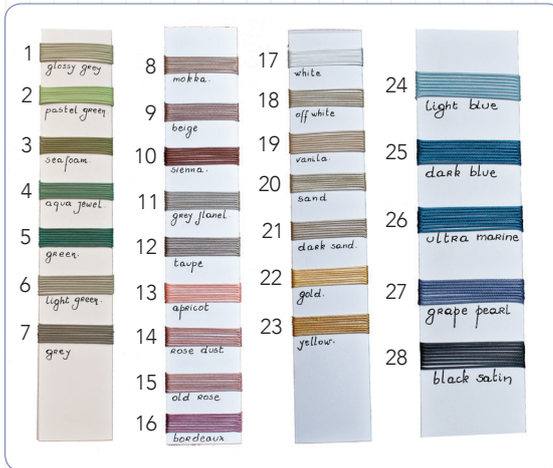


Image 18

- | | |
|-----------------|------------------|
| 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

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

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 VOUGORDIJNEN MOTORISEREN

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 + recepneur + transformateur Inis DC (interrupteur incl.) + télécommande
- Moteur 24V + recepneur + transformateur Power 1,1 DC + télécommande
- Moteur 24V + recepneur + transformateur Power 1,5 DC + télécommande
- Moteur 24V + recepneur + 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/KINDERVEILIGHEID

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.