

bmfabrics
VOUWGORDIJN
STORE BATEAU

1 VOUWGORDIJN	pg 4
2 ZOMEN, NADEN, DRAAIEN VAN DE STOFFEN	pg 4
2.1 Algemene bmfabrics productiestandaard	pg 4
3 ZOMEN	pg 5
3.1 Type zomen	pg 5
3.2 Zonder zomen	pg 6
3.3 Naden bij vouwgordijnen	pg 6
4 DRAAIEN VAN STOFFEN	pg 7
4.1 Structuurverandering	pg 7
4.2 Tunnels voor of achterzijde	pg 7
5 HET OPTREKKEN VAN SEGMENTEN	pg 8
5.1 Ieder segment	pg 8
5.2 Om-en-om optrekken (model 2d)	pg 8
5.3 Bovenste segment	pg 9
5.4 Onderste segment	pg 9
5.5 Half segment inclusief onderzoom	pg 9
5.6 Half segment exclusief onderzoom	pg 10
5.7 Half segment met volant x cm zichtbaar	pg 10
6 SEGMENTEN VERDELING	pg 10
6.1 Gelijke (automatische) verdeling	pg 10
6.2 Gelijklopend vanaf..	pg 11
6.3 Gelijklopend vanaf boven bij een heel segment/hele flap	pg 11
6.4 Gelijklopend vanaf boven bij een half segment/halve flap	pg 11
6.5 Gelijklopend vanaf onder	pg 12
6.6 Ongelijke of vrije verdeling	pg 13
6.7 Voeren van een vouwgordijn	pg 13
6.8 Biezen	pg 14
6.9 Speciale vormen (op aanvraag)	pg 14
7 KETTINGSYSTEMEN	pg 15
7.1 Technische specificaties standaardsysteem	pg 15
7.2 Technische specificaties XL	pg 16

8 ELEKTRISCH	pg 16
8.1 Elektrisch 12V batterij systeem	pg 16
8.2 Elektrisch 24V systeem	pg 16
8.3 Elektrisch 230V	pg 17
9 EXTRA TOEBEHOREN BIJ ELEKTRISCHE SYSTEMEN	pg 17
9.1 Fabrikant: Somfy	pg 17
10 HOME MOTION SYSTEEM	pg 17
11 TYPE VOUWGORDIJNEN	pg 18
11.1 Zonder baleinen, verticale band (1a)	pg 18
11.2 Zonder baleinen, losse ringetjes (1b)	pg 19
11.3 Baleinen aan de achterzijde ingestikt (2a)	pg 20
11.4 Baleinen aan de voorzijde ingestikt (2b)	pg 21
11.5 Baleinen aan de achterzijde opgestikt (2c)	pg 22
11.6 Baleinen aan de voorzijde ingestikt, om-en-om opnemen (2d)	pg 23
11.7 Met platte baleinen opgestikt (2e)	pg 24
12 STANDAARDEN	pg 25
12.1 Model en maatvoering	pg 25
12.2 Systeem en bediening	pg 25
12.3 Segmenthoogtes en aan elkaar grenzenden vouwgordijnen	pg 25
12.4 Koordkleur aanpassen	pg 26
12.5 Beschikbare kleuren ketting	pg 26
12.6 Specificaties modellen	pg 27
12.7 Systeeminfo (die van belang is voor de dealer)	pg 27
12.8 Steunen vouwgordijnen	pg 28
13 VOUWGORDIJNEN MOTORISEREN	pg 29
13.1 Combinaties	pg 29
14 CHILD-SAFETY/KINDERVEILIGHEID	pg 30

1 VOUWGORDIJN

Afhankelijk van de stof en het model is er een vouwgordijn dat past in ieder interieur. U zult zien, het confectioneren van vouwgordijnen is dé specialiteit van ons atelier!

2 ZOMEN, NADEN, DRAAIEN VAN DE STOFFEN

Bmfabrics verzorgt voor u alle gangbare modellen vouwgordijnen. Deze zijn terug te vinden in onze Woon Totaal. Speciale wensen zijn altijd mogelijk, zolang ze duidelijk zijn weergegeven op de bestelbon. Los van welk model u ook kiest, er vindt altijd eerst een basisconfectie plaats.

2.1 ALGEMENE BMFABRICS PRODUCTIESTAANDAARD

- Baleinen uitgevoerd in witte glasvezel, \varnothing circa diameter 6 mm.
- Verzwarringslat in wit gelakt aluminium (20 x 4 mm.)
- Zijzomen worden doorstikt óf blind gestikt (afhankelijk van het type stof), de breedte van de zijzomen zijn circa 4 cm.
- Bovenzijde wordt afgewerkt met witte klittenband
- Eerste segment wordt verhoogd met systeemhoogte
- Transparante ringen worden aangenaaid
- Standaard segmenthoogte: circa 25 cm
- Boorden standaardbreedte: circa 10 cm

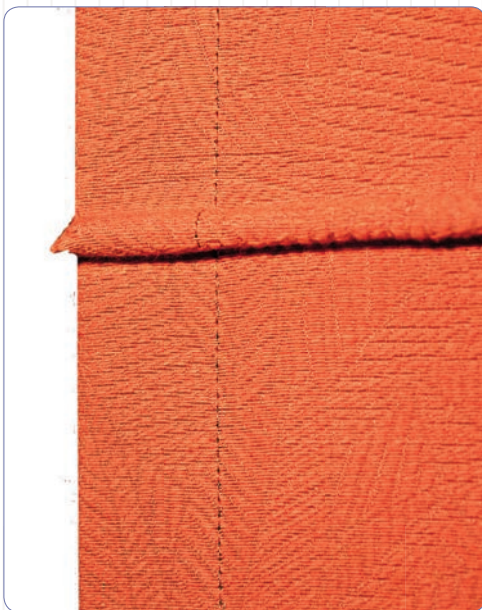
3 ZOMEN

3.1 TYPE ZOMEN

Een belangrijk onderdeel van een vouwgordijn betreft de zijzomen. Deze zijn niet alleen van belang voor het in vorm houden van uw product, maar ook voor de levensduur. Wij maken bij onze vouwgordijnen geen gebruik van de blindzoom voor de overgordijnstoffen. De zijzomen van onze vouwgordijnen worden (indien mogelijk) volgens de blindstikmethode afgewerkt worden. Deze methode heeft als voordeel dat de stiknaad niet zichtbaar is aan de voorzijde, met de stevigheid van een doorstikking.

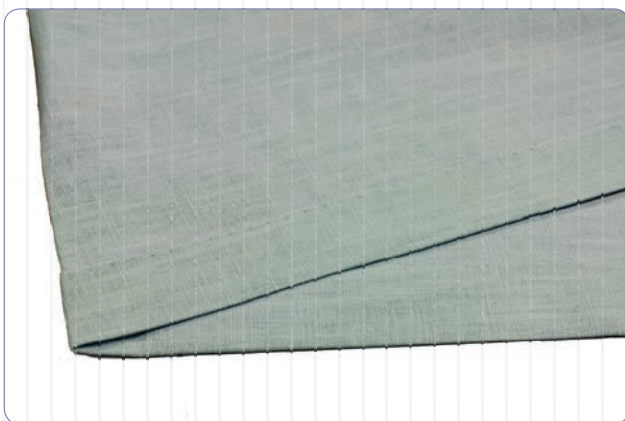
NB. deze methode wordt enkel gebruikt voor de zijzomen.

Bij de vitrage en inbetweenstoffen wordt gebruik gemaakt van de doorstikmethode, waarbij de stikking zowel aan voorzijde als achterzijde van stof zichtbaar is.



Alfbeelding 1

De doorstik methode bij inbetweenstoffen, bij de zijzomen van de vouwgordijnen.



Alfbeelding 2

De blindstik methode bij overgordijnstoffen.

3.2 ZONDER ZOMEN

Bij ons atelier hebben wij de mogelijkheid om stoffen (indien ze daarvoor geschikt zijn) ultrasoon te snijden (het snijden van stof met behulp van hoogfrequente, ultrasone geluidstrillingen) of te snijden via lasercutting (het snijden van stof, of uitsnijden van tekeningen in stof, met behulp van een laserstraal). Hierdoor zou u geen zij- en onderzomen hebben.

NB. bmfabrics heeft al haar stoffen gecontroleerd of zij geschikt zijn voor ultrasoon snijden en/of lasercutting. De stoffen mogen niet kunnen rafelen. Screenstoffen, bijvoorbeeld, lenen zich hier perfect voor. In principe kunnen alleen 100% polyester stoffen ultrasoon gesneden worden.

3.3 NADEN BIJ VOUWGORDIJNEN

Kamerhoge stoffen kunnen naadloos verwerkt worden.

Bij een breedtestof zijn vouwgordijnen tot de breedte van de stof, minus circa 20 cm naadloos te confectioneren.

Verticale naden

Deze worden voornamelijk gebruikt bij banenstoffen én wanneer de stof niet gedraaid/gekanteld kan worden.

Naad in het midden (standaard bij breedte stoffen)

Omdat veel breedtestoffen niet gedraaid/gekanteld kunnen worden, confectioneren wij deze stoffen standaard met een naad in het midden wanneer er twee banenstoffen aan elkaar genaaid worden. Dit heeft als nadeel dat het opgetrokken pakket dikker is in het midden. Deze confectie methode wordt vaak gebruikt bij dessinstoffen die niet kamerhoog zijn.

Hele baan in het midden, naden links en rechts

Deze optionele methode heeft als voordeel dat bij het optrekken het pakket regelmatig gevormd wordt. Een nadeel daarbij is dat er meer naden zichtbaar zijn. Voor deze confectiewijze wordt een toeslag per extra naad gerekend.

Horizontale naden

Bij deze optionele confectiemethode wordt de breedte stof gedraaid/gekanteld en de naad verwerkt in een tunnel. Voor deze confectiewijze wordt een toeslag per horizontale naad gerekend.

4 DRAAIEN VAN STOFFEN

Om een stof te draaien/kantelen voor de confectionie van uw vouwgordijn, moet u zeker zijn dat de stof hiervoor geschikt is. Stoffen met een te groot krimpercentage en/of een dessin zijn hiervoor in mindere mate geschikt.

4.1 STRUCTUURVERANDERING

De kleur en het uitzicht van de stof kunnen veranderen bij het draaien/kantelen van een stof. Het is belangrijk, indien er meerdere (vouw)gordijnen in één ruimte geplaatst worden, dat bij alle (vouw)gordijnen de richting van het dessin dezelfde kant op geconfectioneerd wordt.

4.2 TUNNELS VOOR OF ACHTERZIJDE

Afhankelijk van de soort stof is het belangrijk te kiezen voor een model met tunnels aan de voor of achterzijde.

Een model met ingestikte tunnels aan de achterzijde (model 2a) is zeer geschikt voor effen stoffen, maar leent zich minder goed voor dessinstoffen. Bij dessinstoffen valt er namelijk op elke balein een gedeelte van het patroon weg.

Bij een vouwgordijn met ingestikte tunnels aan de voorzijde (model 2b) of opgestikte tunnels aan de achterzijde (model 2c + 2e), loopt het patroon bij dessinstoffen optisch door.



Alfbeelding 3
Geconfectioneerde tunnels aan de voorzijde met opgestikte tunnels.



Alfbeelding 4
Geconfectioneerde tunnels aan de achterzijde met opgestikte tunnels.

5 HET OPTREKKEN VAN SEGMENTEN

5.1 IEDER SEGMENT

Standaard worden er aan ieder segment ringen aangenaaid en worden de optrekkoorden door alle segmenten gestoken, zodat ieder segment opgetrokken wordt.



Alfbeelding 5

Aan ieder segment worden de optrekkoorden door alle segmenten gestoken.

5.2 OM-EN-OM OPTREKKEN (MODEL 2D)

Een andere methode is de "om-en-om optrekmethode" oftewel de "hard fold methode". Bij deze methode worden de segmenten per twee opgetrokken, door het gewicht van de baleinen en de segmenten, krijgen we een vlakker pakket.

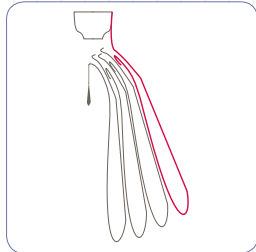
Deze confectiemethode wordt vaak gebruikt bij dessinstoffen en bij plaatsing van hoekramen en erkers.



Alfbeelding 6

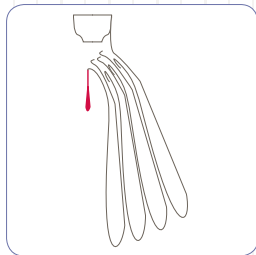
*"Om-en-om optrekmethode"
of "de hard fold methode"*

5.3 BOVENSTE SEGMENT

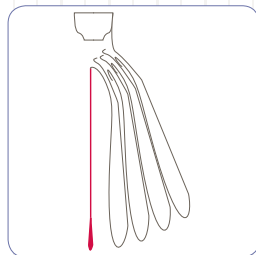


Als het bovenste (eerste) segment in hoogte aangepast wordt aan de systeemhoogte, dan vormt het een gelijk pakket in opgetrokken stand.

5.4 ONDERSTE SEGMENT

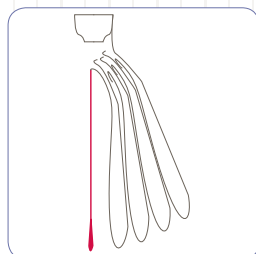


Als het onderste (laatste) segment een volledige (hele) hoogte heeft heb je een uniform beeld in neergelaten stand. In opgetrokken stand is de helft van het onderste segment naar de buitenkant van het raam gedraaid waardoor er verkleuring mogelijk is door het zonlicht.



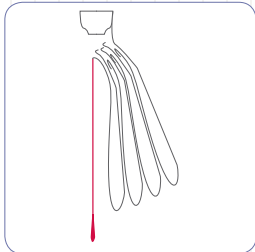
Als er voor het onderste (laatste) segment gekozen wordt voor een halve hoogte dan is de stof beschermd tegen het verkleuren door het zonlicht.

5.5 HALF SEGMENT INCLUSIEF ONDERZOOM



Als de hoogte van de onderzoom, waarin het verzwarringsprofiel wordt geschoven, inbegrepen is in de hoogte van het half (onderste) segment.

5.6 HALF SEGMENT EXCLUSIEF ONDERZOOM



Als de hoogte van de onderzoom wordt bijgeteld bij het half (onderste) segment dan komt in opgetrokken stand de onderzoom onder het vouwgordijn uit.

5.7 HALF SEGMENT MET VOLANT X CM ZICHTBAAR

Er kan zelf gekozen worden met hoeveel het onderste half segment verlengd wordt in cm.



Alfbeelding 7

Er kan zelf gekozen worden met hoeveel het onderste half segment verlengd wordt in cm. Onderste flap/volant van de gordijn steekt hier een stuk onder het pakket uit.

6 SEGMENTEN VERDELING

Bij de confectie van vouwgordijnen kan je de segmenthoogtes op verschillende manieren toepassen:

- Gelijke (automatische) verdeling
- Gelijk doorlopend vanaf boven (standaard)
- Gelijklopend vanaf onder
- Ongelijke of vrije verdeling

6.1 GELIJKE (AUTOMATISCHE) VERDELING

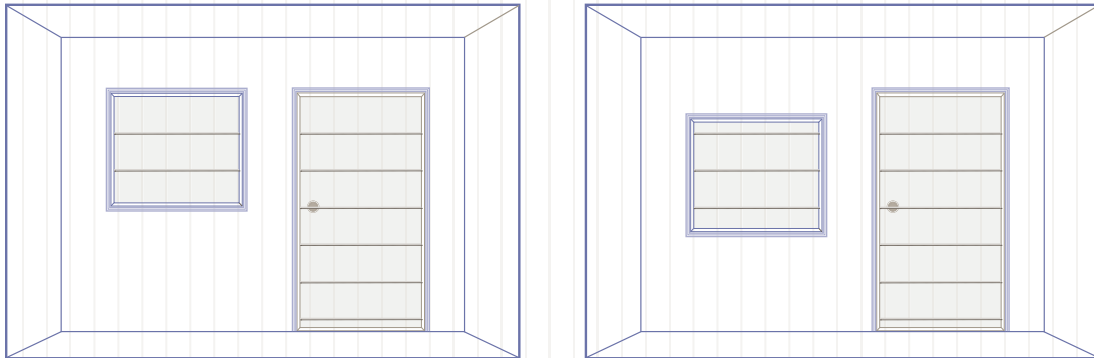
Eerste segment (verhoogd met systeemhoogte).

Hele of halve segment/flap onderzijde.

NB. Dit is de algemene standaard verdeelwijze voor ieder apart raam.

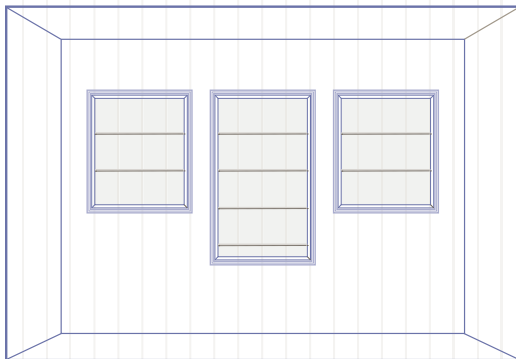
6.2 GELIJKLOPEND VANAF...

Dit is van toepassing bij ramen naast elkaar met verschillende hoogtes.



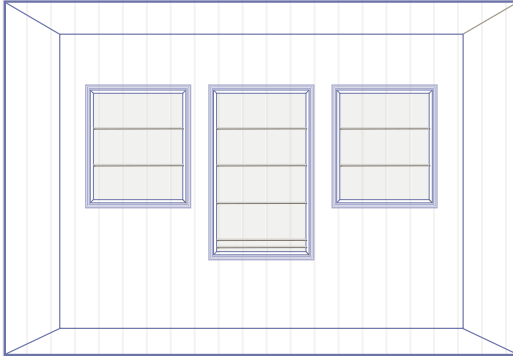
6.3 GELIJKLOPEND VANAF BOVEN BIJ EEN HEEL SEGMENT / HELE FLAP (STANDAARD)

Principe: er wordt voor gezorgd dat alle baleinen vanaf boven doorlopen over de verschillende ramen. Het verschil in hoogte tussen de verschillende systemen wordt opgevangen in de hoogte van het laatste segment. Welk raam u kiest als referentieraam hangt af van de voorkeur van de klant.

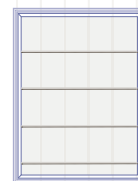
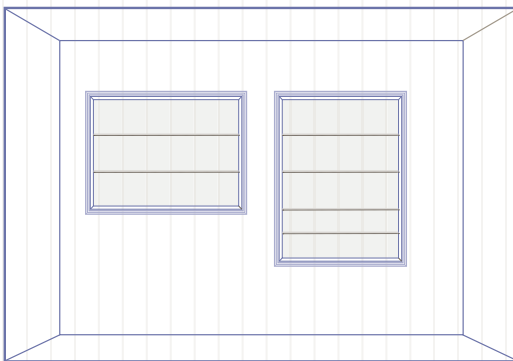
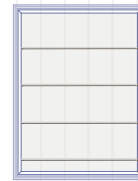
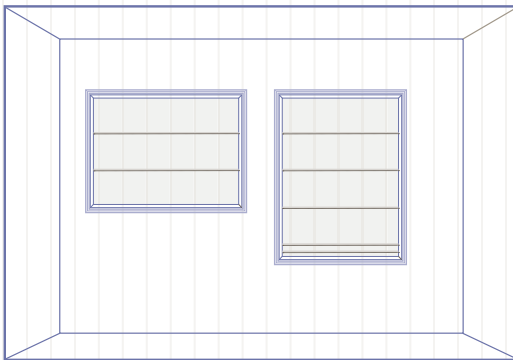


6.4 GELIJKLOPEND VANAF BOVEN BIJ EEN HALF SEGMENT/HALVE FLAP

Wanneer we segmenthoogtes van vouwgordijnen berekenen met half segment onderaan hebben we in eerste instantie gekozen voor de beschermende functie tegen verkleuring. Als we deze bescherming tegen verkleuring wensen te garanderen zal het verschil in hoogte tussen de vouwgordijnen worden opgevangen in het voorlaatste segment van het vouwgordijn. Op deze manier hebben we steeds een half segment/halve flap onderaan.



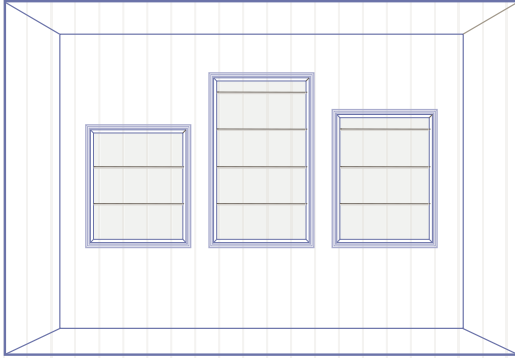
Zo kunnen we situaties krijgen die visueel niet mooi ogen!



6.5 GELIJKLOPEND VANAF ONDER

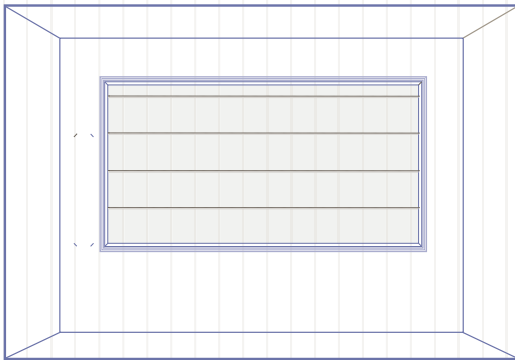
In dit geval zullen de segmenthoogtes vanaf onder doorgetrokken worden en zal het bovenste (eerste)segment steeds aangepast worden in de hoogte. Het laatste segment wordt uitgevoerd als half of heel segment.

Product technische beperking: Probeer steeds de hoogte van het eerste segment op minimaal 20cm te houden. Dit is mogelijk door het aanpassen van de segmenthoogtes in het referentieraam.



6.6 ONGELIJKE OF VRIJE VERDELING

De segmenthoogtes van het vouwgordijn kunnen vrij bepaald worden. Zo kan u of uw klant deze laten samenvallen met de horizontale verdeling van het raam.



6.7 VOEREN VAN EEN VOUWGORDIJN

Het voeren van vouwgordijnen kan op verschillende manieren gebeuren.



6.8 BIEZEN

Een bijkomende optie voor de confectie van vouwgordijnen is een bies. U kunt kiezen voor een opgezette of een aangezette bies. Standaard zijn biezen 10 cm breed, indien u een andere breedte wenst kunt u dit aangegeven.

Standaard is de bies niet zichtbaar in opgetrokken stand. Zeer licht geweven stoffen kunnen alleen worden afgewerkt met type bies B1-O. Het beste resultaat wordt verkregen wanneer het vouwgordijn en de bies uit dezelfde stof worden vervaardigd.



Alfbeelding 9

Bies aan de linker-, rechter-, en onderkant, waarbij de onderste flap/volant hier een stuk onder het pakket uitsteekt.

6.9 SPECIALE VORMEN (OP AANVRAAG)

Uiteraard is geen enkele situatie gelijk. Specifieke situaties vragen steeds om gerichte en passende oplossingen, denk maar aan:

- schuine ramen (op aanvraag)
- boogramen (op aanvraag)
- serre- of wintertuin systemen (op aanvraag)

7 KETTINGSYSTEMEN

Om onze klanten maximale service te kunnen verlenen, hebben wij gekozen voor een kettingsysteem dat in ons atelier zelf geassembleerd wordt. Wij leveren alleen kettingsystemen vanwege het voordeel dat het gordijn gelijkmatig op- en neer gelaten wordt. Ons standaard kettingsysteem is leverbaar in de kleuren wit en geanodiseerd aluminium. Het is geschikt voor vouwgordijnen tot een breedte van circa 360 cm en/of hoogte van circa 340 cm en/of een oppervlakte van circa maximaal 10 m². Standaard wordt een kunststof ketting geleverd met verzwarend gewicht in een passende kleur. Bij een wit systeem wordt een witte ketting met wit verzwarengewicht geleverd en bij het geanodiseerd aluminium systeem een grijze ketting met grijs verzwarengewicht. Optioneel, kan gekozen worden voor een nikkel ketting zonder verzwarend gewicht.

Voor bredere en/of zwaardere situaties hebben wij het witte XL systeem, dat onafgebroken tot een breedte van 580 cm en/of hoogte van circa 700 cm en/of een oppervlakte van circa maximaal 30 m² gaat.



Abbeelding 10 & 11 & 12
Aluminium systeem
Witte kleur systeem
XL. systeem.



7.1 TECHNISCHE SPECIFICATIES STANDAARDSTEEEM

- kleur : wit (standaard) of geanodiseerd aluminium
- rail: 34 x 36 mm
- baleinen: ø6 mm glasvezel
- onderlat: 4 x 20 mm,-- wit gelakt (standaard) of geanodiseerd aluminium
- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 340 cm
- m² max.: 10 m²
- reductie: 1:1 (standaard) - 4:1 (optioneel)
- ketting: Eindeloze ketting; elk vouwgordijn krijgt zijn eigen kettinglengte afhankelijk van de hoogte van het vouwgordijn en/of child safety van toepassing is.
- elektrisch: optioneel mogelijk (zie onder)

7.2 TECHNISCHE SPECIFICATIES XL (Let op: meerprijs per lengte meter)

Technische specificaties:

- kleur: wit
- rail: 60 mm x 72 mm
- baleinen: ø6 mm glasvezel
- onderlat: 4 x 20 mm
- br. max.: 580 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 700 cm
- m2 max.: 30 m2 (afhankelijk stof)

- reductie: 4:1 (standaard)
- ketting: Eindeloze ketting; elk vouwgordijn krijgt zijn eigen kettinglengte afhankelijk van de hoogte van het vouwgordijn en/of child safety van toepassing is.
- elektrisch: optioneel mogelijk (zie onder)

8 ELEKTRISCH

8.1 ELEKTRISCH 12V BATTERIJ SYSTEEM

Technische specificaties:

- kleur: wit
- rail: 34 x 40 mm
- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 3 m2
- motor: wire free cordlift RTS

8.2 ELEKTRISCH 24V SYSTEEM

Technische specificaties:

- kleur: wit of aluminium
- rail: 34 x 36 mm
- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2
- motor: W25-B83 4.5 kg

8.3 ELEKTRISCH 230V

Technische specificaties:

- kleur: wit
- rail: 60 x 72 mm
- br. max.: 580 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 700 cm
- m2 max.: 30 m2 (afhankelijk stof)
- motor: Sonesse RTS-3types

9 EXTRA TOEBEHOREN BIJ ELEKTRISCHE SYSTEMEN

9.1 FABRIKANT: SOMFY

- transformatoren
- handzenders
- schakelaars
- tijdsturingen
- zon- en temperatuursturingen
- etc.

10 HOME MOTION SYSTEEM

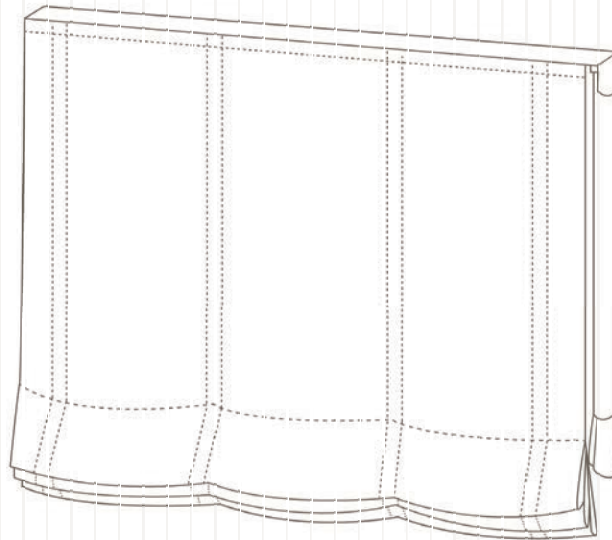
Door gebruik te maken van de hoogwaardig producten van Somfy hebt u een goede basis voor een complete 'Home motion'. Home Motion brengt uw woning in beweging, geheel automatisch of naar wens met een afstands- of schakelaarbediening. Zowel individueel (bijv. per vouwgordijn, raam, lichtpunt) als groepsgewijs. Ook kunnen scenario's worden geprogrammeerd op basis van uw leefgewoonten, de hoeveelheid zon en/of temperatuur binnen of buitenhuis.

11 TYPE VOUWGORDIJNEN

11.1 ZONDER BALEINEN, MET VERTICALE BAND (1a)

Model 1a is een vouwgordijn zonder baleinen. Hierdoor heeft het vouwgordijn in opgetrokken stand een nonchalante uistraling. Wanneer het vouwgordijn neergelaten wordt, is het strak hangend.

Door gebruikt te maken van opgestikte verticale banden aan de achterzijde, wordt het dessin aan de voorzijde niet onderbroken. Daarom is model 1a zowel geschikt voor effen als dessinstoffen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	n.v.t.
Segmenten:	30 cm
Baleinen:	n.v.t.
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

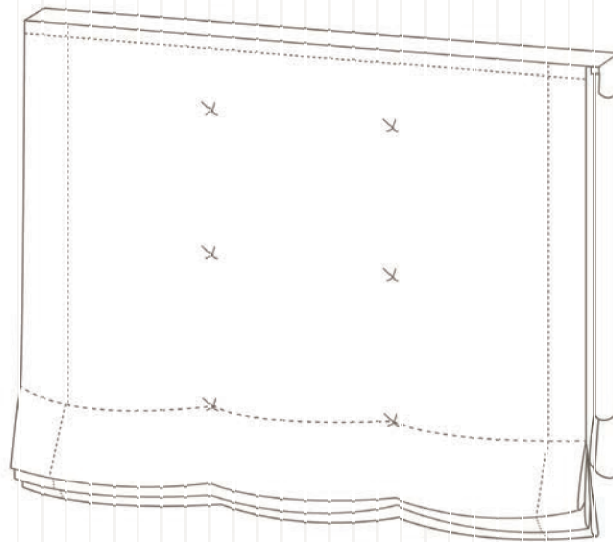
Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.2 ZONDER BALEINEN, LOSSE RINGETJES (1b)

Model 1b is een vouwgordijn zonder baleinen. Hierdoor heeft het vouwgordijn in opgetrokken stand een nonchalante uitstraling. Wanneer het vouwgordijn neergelaten wordt, is het strak hangend.

Door gebruik te maken van opgestikte ringetjes aan de achterzijde, wordt het dessin aan de voorzijde niet onderbroken. Daarom is model 1b zowel geschikt voor effen als dessinstoffen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	n.v.t.
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	n.v.t.
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	n.v.t.

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 340 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.3 BALEINEN AAN DE ACHTERZIJD E INGESTIKT (2a)

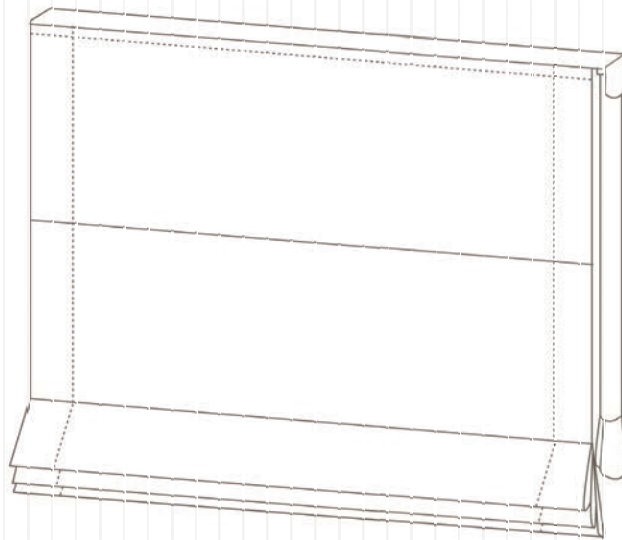
Model 2a is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouwgordijn strak hangend. De tunnels worden ingenomen aan de achterzijde en doorstikt.

Model 2a wordt op een tunnelautomaat verwerkt, hierdoor kan een bijzonder recht resultaat worden gegarandeerd. Dit model is zeer geschikt voor effen stoffen en minder voor dessinstoffen (bij dessinstoffen valt er op elke balein een gedeelte van het patroon tussenuit.)



Abbeelding 13

Vouwgordijn met baleinen aan de achterzijde.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	ingenomen achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.4 BALEINEN AAN DE VOORZIJD E INGESTIKT (2b)

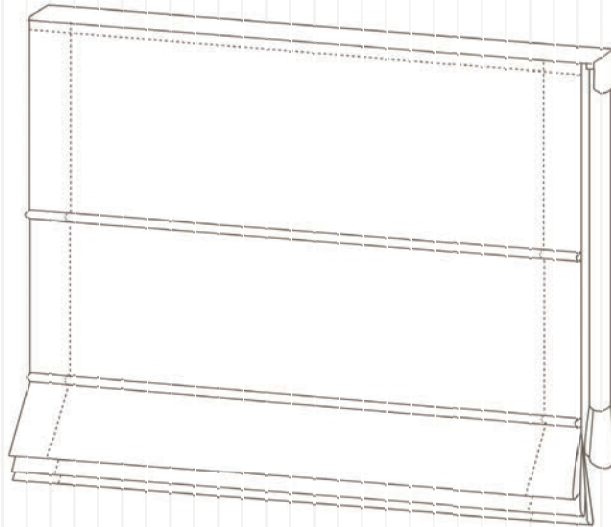
Model 2b is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouw- gordijn strak hangend. De tunnels worden ingenomen aan de voorzijde en doorgestikt.

Model 2b wordt op een tunnelautomaat verwerkt, hierdoor kan een bijzonder recht resultaat worden gegarandeerd. Dit model is zeer geschikt voor zowel effen stoffen als dessinstoffen. Doordat de tunnels aan de voorzijde ingenomen zijn, loopt het patroon bij dessinstoffen optisch door.



Alfbeelding 14

Vouwgordijn met baleinen aan de voorzijde
(dessin stof)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	ingenomen voorzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

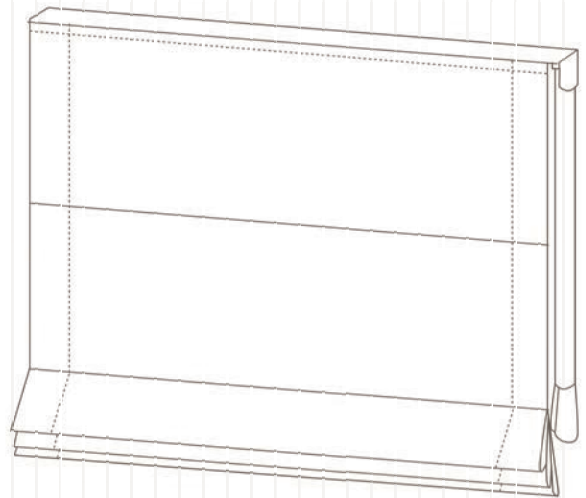
Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.5 BALEINEN AAN DE ACHTERZIJDE OPGESTIKT (2c)

Model 2c is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouwgordijn strak hangend. De tunnels worden gemaakt van coördinerende stof en aan de achterzijde opgestikt.

Dit model is zeer geschikt voor dessinstoffen. Omdat de tunnels niet worden ingenomen, loopt het patroon bij dessinstoffen aan de zichtzijde door.



Abfbeelding 15
Vouwgordijn met opgestikte baleinen
aan de achterzijde (dessin stof).

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	opgestikt achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

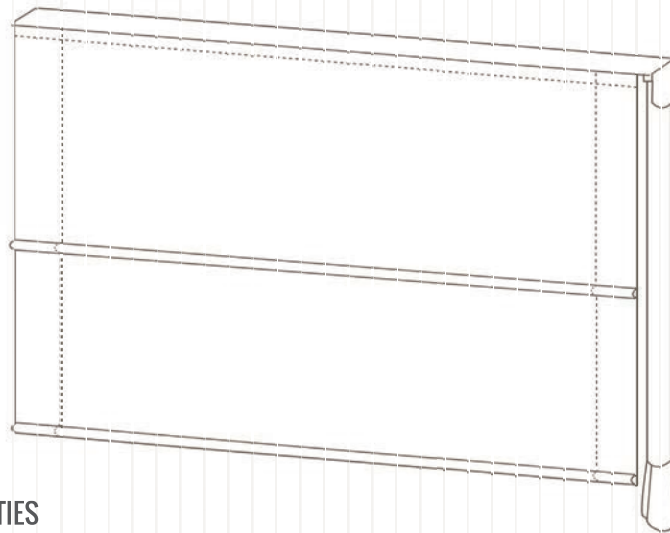
Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.6 BALEINEN AAN DE VOORZIJDDE INGESTIKT, OM-EN-OM OPNEMEN (2d)

Model 2d is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouwgordijn strak hangend. Dit model onderscheidt zich door de speciale manier van opnemen. Telkens wordt één balein wel opgenomen en daarna één niet. Hierdoor ontstaat een zeer vlak pakket in opgetrokken stand. De tunnels worden ingenomen aan de voorzijde en doorgestikt. Model 2d wordt op een tunnelautomaat verwerkt, hierdoor kan een bijzonder recht resultaat worden gegarandeerd.

Dit model is zeer geschikt voor zowel effen stoffen als dessinstoffen. Doordat de tunnels aan de voorzijde ingenomen zijn, loopt het patroon bij dessinstoffen optisch door.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	ingenomen voorzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

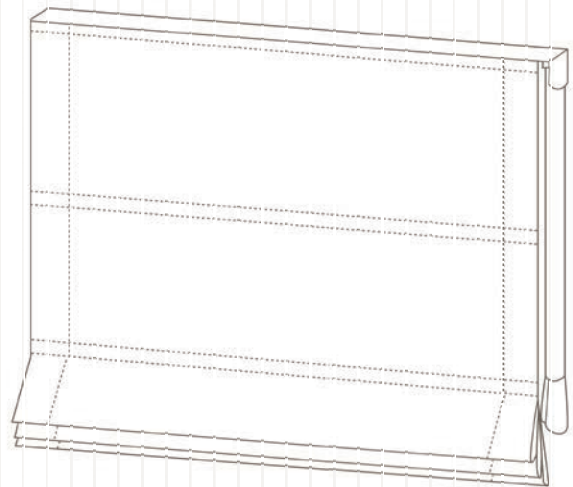
Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

11.7 MET PLATTE BALEINEN OPGESTIKT (2e)

Model 2e is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouwgordijn strak hangend. De tunnels worden gemaakt van coördinerende stof en aan de achterzijde plat opgestikt. Tevens wordt gebruik gemaakt van platte baleinen.

Dit model is zeer geschikt voor dessinstoffen. Omdat de tunnels niet worden opgenomen, loopt het patroon bij dessinstoffen aan de zichtzijde door.



Alfbeelding 16 & 17
Vouwgordijn met platte opgestikte baleinen aan de achterzijde.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	opgestikt achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	plat 10mm glasvezel (standaard)
Stof:	uni/vert. streep/dessin
Flap:	optioneel mogelijk, standaard zonder flap is helft segmenthoogte
Voering	optioneel mogelijk

Elektrisch 24V

- br. max.: 300 cm
- br. min. : 65 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 7.5 m2

Kettingsysteem (standaard)

- br. max.: 360 cm
- br. min. : 40 cm
- hg. max.: 300 cm
- m2 max.: 10 m2
- reductie: 1:1 (standaard) / 4:1 (optioneel)

12 STANDAARDEN

Indien er op de bestelbon bepaalde zaken niet zijn ingevuld, zullen wij de vouwgordijnen afwerken volgens de standaarden. Uitzonderingen zijn altijd mogelijk indien deze duidelijk worden vermeld op de bestelbon.

12.1 MODEL EN MAATVOERING (INDIEN MODEL NIET INGEVULD OP BESTELBLAD)

Standaard is een vouwgordijn met baleinen model 2a: baleinen aan de achterzijde ingestikt. Alle modellen zijn standaard afgewerkt met witte klittenband.

12.2 SYSTEEM EN BEDIENING

- Standaard wordt elk vouwgordijn geleverd met een wit kettingsysteem met een wit verzwaringsgewicht .
- Standaard is de bedieningszijde rechts.
- Standaard is het type balein 6 mm glasvezel.
- Standaard is het type onderlat 20 x 4 mm, aluminium wit gelakt.

NB. Optioneel bieden wij ook: zijgeleiding aan voor vouwgordijnen.
Speciaal voor dakramen of openslaande deuren en/of ramen

- standaardstelsysteem in geanodiseerd aluminium
- XL systeem in wit

12.3 SEGMENTHOOGTES EN AAN ELKAAR GRENZENDE VOUWGORDIJNEN

Standaard wordt er geen rekening gehouden met (onderlinge) segmenthoogtes. Indien er rekening gehouden moet worden met doorlopende baleinen en/of patronen, dient dit uitdrukkelijk aangegeven te worden.

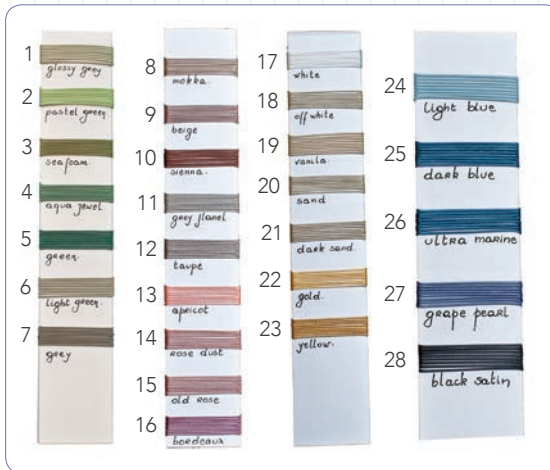
Standaard gaan we er van uit dat bij doorlopende baleinen, de bovenzijden gelijk dienen te lopen en verschillen in de onderst segmenten verwerkt dienen te worden.

Standaard worden dichte stoffen verwerkt met een (onder)flap tegen het verkleuren. Bij transparante stoffen gebeurt dat niet, om uitscheuren op de ringetjes te voorkomen.

Baleinen zijn standaard massieve glasvezel buisjes met een doorsnee van circa 6 mm in de kleur wit, onderlat is standaard gelakt wit aluminium in de afmeting 20 x 4 mm.

Standaard worden de zijzomen blind gestikt.

12.4 KOORDKLEUR AANPASSEN



Alfbeelding 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 BESCHIKBARE KLEUREN KETTING



Alfbeelding 19
Aantal kleuren kettingen

1. wit
2. metaal
3. transparant
4. zwart
5. frost

Metalen ketting heeft geen gewicht nodig.



Alfbeelding 20
Bijhorende verzwaaringsgewichten

1. transparant
2. frost
3. wit
4. grijs
5. zwart

VOUWGORDIJNEN



12.6 SPECIFICATIES MODELLEN



Alfbeelding 21
Wit systeem met klittenband op de stof en het systeem.



Alfbeelding 22
Aluminium systeem met klittenband op de stof en het systeem.

12.7 SYSTEEMINFO (DIE VAN BELANG IS VOOR DE DEALER)

MODEL	SYSTEEM	BALEINEN	TUNNELS	SEGMENTEN	ZIJZOMEN	ONDERZOOM
1A	ketting	zonder	n.v.t.	30 cm	4 cm	3 cm
1B	ketting	zonder	n.v.t.	20-30 cm	4 cm	3 cm
2A	ketting	met	achterzijde	20-30 cm	4 cm	3 cm
2B	ketting	met	voorzijde	20-30 cm	4 cm	3 cm
2C	ketting	met	achterzijde	20-30 cm	4 cm	3 cm
2D	ketting	met	voorzijde	20-30 cm	4 cm	3 cm
2E	ketting	met	met	20-30 cm	4 cm	3 cm

2.8 STEUNEN VOUWGORDIJNEN



Artikel: MVG.5010
Omschrijving: schaarsteun wit
Montage: wand / plafond
Kleuren: wit
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1



Artikel: MVG.5011
Omschrijving: schaarsteun alu
Montage: wand / plafond
Kleuren: blank
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1



Artikel: MVG.5018
Omschrijving: veersteun wit
Montage: wand / plafond
Kleuren: wit
Systeem: 2.0 / 2.1



Artikel: MVG.5020
Omschrijving: clicksteun wit
Montage: wand / plafond
Kleuren: blank
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1



Artikel: MVG.5025
Omschrijving: veersteun XL wit
Montage: wand / plafond
Kleuren: wit
Systeem: 3.0 / 3.1



Artikel: MVG.5030
Omschrijving: standaard verstelbare afstandsteun schaarsteun
Montage: wand / plafond
Kleuren: blank
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1



Artikel: MVG.5031
Omschrijving: standaard verstelbare afstandsteun schaarsteun
Montage: wand / plafond
Kleuren: wit
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1



Artikel: MVG.5032
Omschrijving: standaard verstelbare afstandsteun schaarsteun
Montage: wand / plafond
Kleuren: alu
Systeem: 1.0 / 1.1 / 2.1

13 VOUWGORDIJNEN MOTORISEREN

13.1 COMBINATIES

Motoriseren 12V - AB

- Motor 12V + batterijpack 12V + afstandsbediening

Motoriseren 24V - handmatig

- Motor 24V + transformator Inis DC (incl. schakelaar)
- Motor 24V + transformator Power 1,1 DC + wandschakelaar
- Motor 24V + transformator Power 1,5 DC + wandschakelaar
- Motor 24V + transformator Power 2,7 DC + wandschakelaar

Motoriseren 24V - AB

Alfbeelding 23

Met de muurclip wordt de ketting vastgezet.

- Motor 24V + ontvanger + transformator Inis DC (incl. schakelaar) + afstandsbediening
- Motor 24V + ontvanger + transformator Power 1,1 DC + afstandsbediening
- Motor 24V + ontvanger + transformator Power 1,5 DC + afstandsbediening
- Motor 24V + ontvanger + transformator Power 2,7 DC + afstandsbediening
- Motor 24V + transformator Power 2,7 DC RTS (groepsschakelaar) + afstandsbediening

Motoriseren 220V - AB

- Motor 220V + afstandsbediening (let op in combinatie met XL- systeem 3.0)

14 CHILD-SAFETY/KINDERVEILIGHEID

Vanaf 1 september 2014 is er nieuwe Europese regelgeving van kracht met betrekking tot de kettinglengte van vouwgordijnen. Kort samengevat komt het erop neer dat de ketting niet korter dan 150 cm bij de grond mag komen te hangen om te voorkomen dat (kleine) kinderen erin verstrikt raken.

Child-Safety is alleen vereist in particuliere woningen én publieke ruimten in openbare gebouwen. Voor besloten ruimten in openbare gebouwen en voor bedrijfsgebouwen is Child-Safety wel gewenst, maar niet vereist.

Wij leveren onze vouwgordijnen standaard met een transparante muurclip waarmee de ketting vast wordt gezet. Daarnaast is er in onze Woon Totaal een child safety hulp ingebouwd om er voor te zorgen dat de kettinglengte past binnen de gestelde wet en regelgeving m.b.t. child safety.



Alfbeelding 23

Met de muurclip wordt de ketting vastgezet.