

b & m

HANDLEIDING

CONFECTIE EN HARDE RAAMBEKLEDING



I	GORDIJNEN EN VITRAGES	pg 8
	1 ALGEMEENHEDEN	pg 9
	1.1 Randafwerkingen	pg 9
	1.2 Voeringen	pg 10
	1.3 Boorden en biezen	pg 11
	1.4 Rails	pg 11
	1.5 Embrasses	pg 12
	2 MODELLEN	pg 13
	2.1 Wavegordijnen	pg 13
	2.2 Gordijnen met lint	pg 13
	2.3 Gordijnen met band	pg 14
	3 STANDAARDEN	pg 19
II	PANELEN	pg 21
	1 ALGEMEENHEDEN	pg 22
	1.1 Cutouts	pg 22
	1.2 Paneelverdeling	pg 23
	2 MODELLEN	pg 25
	2.1 Overzichtsblad	pg 25
	2.2 Zonder baleinen, gestikte zijzomen (1a)	pg 26
	2.3 Zonder baleinen, lasercutted zijzomen (1b)	pg 27
	2.4 Zonder baleinen, lasercutted zijzomen en cut-outs (1c)	pg 28
	2.5 Baleinen voor of achter, gestikte zijzomen (2a)	pg 29
	2.6 Baleinen, lasercutted zijzomen (2b)	pg 30
	2.7 Baleinen voor of achter, lasercutted zijzomen en cut-outs (2c)	pg 31
III	ACCESSOIRES GORDIJNEN	pg 33
IV	ADDENDUM GORDIJNEN	pg 35
	A Begrippenlijst	pg 35
	B Hulp bij het opmeten	pg 37
	C Bestelblad gordijnen en vitrages	pg 41
	D Bestelblad vouwgordijnen en panelen	pg 42

V VOUWGORDIJNEN	pg 43
1 VOUWGORDIJNEN	pg 44
2 ALGEMEENHEDEN ZOMEN, NADEN, DRAAIEN VAN DE STOFFEN	pg 44
2.1 Algemene bmfabrics productiestandaard	pg 44
3 ZOMEN	pg 45
3.1 Type zomen	pg 45
3.2 Zonder zomen	pg 46
3.3 Naden bij vouwgordijnen	pg 46
4 DRAAIEN VAN STOFFEN	pg 47
4.1 Structuurverandering	pg 47
4.2 Tunnels voor- of achterzijde	pg 47
5 HET OPTREKKEN VAN SEGMENTEN	pg 48
5.1 Ieder segment	pg 48
5.2 Om-en-om optrekken (model 2d)	pg 48
5.3 Bovenste segment	pg 49
5.4 Onderste segment	pg 49
5.5 Half segment inclusief onderzoom	pg 49
5.6 Half segment exclusief onderzoom	pg 50
5.7 Half segment met volant x cm zichtbaar	pg 50
6 SEGMENTEN VERDELING	pg 50
6.1 Gelijke (automatische) verdeling	pg 50
6.2 Gelijklopend vanaf..	pg 51
6.3 Gelijklopend vanaf boven bij een heel segment/hele flap	pg 51
6.4 Gelijklopend vanaf boven bij een half segment/halve flap	pg 51
6.5 Gelijklopend vanaf onder	pg 51
6.6 Ongelijke of vrije verdeling	pg 52
6.7 Voeren van een vouwgordijn	pg 53
6.8 Biezen	pg 53
6.9 Speciale vormen (op aanvraag)	pg 54
7 KETTINGSYSTEMEN	pg 54
7.1 Technische specificaties standaardstelsysteem	pg 55
7.2 Technische specificaties XL	pg 55
	pg 56

8 ELEKTRISCH	pg 56
8.1 Elektrisch 12V batterij systeem	pg 56
8.2 Elektrisch 24V systeem	pg 56
8.3 Elektrisch 230V	pg 57
9 EXTRA TOEBEHOREN BIJ ELEKTRISCHE SYSTEMEN	pg 57
9.1 Fabrikant: Somfy	pg 57
10 HOME MOTION SYSTEEM	pg 57
11 TYPE VOUWGORDIJNEN	pg 58
11.1 Zonder baleinen, verticale band (1a)	pg 58
11.2 Zonder baleinen, losse ringetjes (1b)	pg 59
11.3 Baleinen aan de achterzijde ingestikt (2a)	pg 60
11.4 Baleinen aan de voorzijde ingestikt (2b)	pg 61
11.5 Baleinen aan de achterzijde opgestikt (2c)	pg 62
11.6 Baleinen aan de voorzijde ingestikt, om-en-om opnemen (2d)	pg 63
11.7 Met platte baleinen opgestikt (2e)	pg 64
12 STANDAARDEN	pg 65
12.1 Model en maatvoering	pg 65
12.2 Systeem en bediening	pg 65
12.3 Segmenthoogtes en aan elkaar grenzende vouwgordijnen	pg 65
12.4 Koordkleur aanpassen	pg 66
12.5 Beschikbare kleuren ketting	pg 66
12.6 Specificaties modellen	pg 67
12.7 Systeeminfo (die van belang is voor de dealer)	pg 67
12.8 Steunen vouwgordijnen	pg 68
13 VOUWGORDIJNEN MOTORISEREN	pg 69
13.1 Combinaties	pg 69
14 CHILD-SAFETY/KINDERVEILIGHEID	pg 70

VI ROLGORDIJNEN

pg 71

1 BASISKEUZES

pg 73

1.1 Stofkeuze

pg 73

1.2 Afolmogelijkheden

pg 74

1.3 Bedieningskant

pg 75

1.4 Kettinggewichten

pg 75

1.5 Kettingkleur

pg 76

1.6 Kettinglengte

pg 76

1.7 Onderlat

pg 77

1.8 Child safety

pg 78

2 REN

pg 81

2.1 Algemene info

pg 81

2.2 Steuntjes

pg 82

2.3 Bediening

pg 87

2.4 Opmeten

pg 90

2.5 Technisch overzicht

pg 91

3 BIG

pg 117

3.1 Algemene info

pg 117

3.2 Steuntjes

pg 118

3.3 Bediening

pg 121

3.4 Opmeten

pg 122

3.5 Technisch overzicht

pg 123

4 DUO

pg 141

4.1 Algemene info

pg 141

4.2 Steuntjes

pg 142

4.3 Bediening

pg 147

4.4 Opmeten

pg 150

4.5 Technisch overzicht

pg 151

VII HOUTEN JALOEZIEËN

pg 169

1 BASISKEUZES

pg 171

1.1 Houtsoorten

pg 171

1.2 Afmetingen

pg 172

1.3 Frontlat

pg 172

1.4 Onderlat

pg 173

1.5 Monocommando

pg 174

1.6 Bedieningspositie

pg 177

1.7 Verbindingskoord

pg 178

1.8 Koordgewicht

pg 180

1.9 Bevestigingsmogelijkheden

pg 180

1.10 Child safety

pg 181

2 BEDIENING

pg 182

2.1 Manuele bediening

pg 182

2.2 Elektrische bediening

pg 183

3 TECHNISCH OVERZICHT

pg 184

*U kiest voor een stof die perfect aansluit bij u en uw interieur.
Even belangrijk om de gewenste uitstraling te bekomen is de wijze van
confectie, de afwerking en het ophangstelsel.*



1 ALGEMEENHEDEN

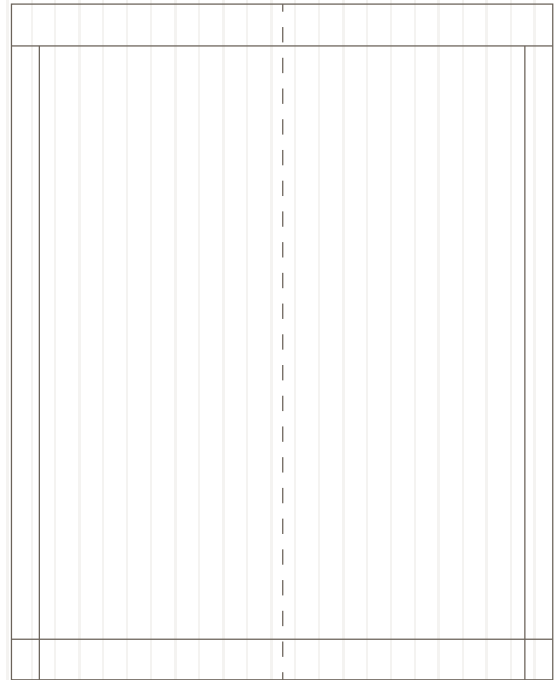
Bmfabrics verzorgt de confectie van uw gordijnen precies zoals u dat wilt. Welke afwerking u ook kiest, er vindt eerst altijd een basisconfectie plaats.

1.1 RANDAFWERKING

A. Bovenzoom

Als er gekozen wordt voor een vliesbandgordijn met plooiën, ringen of lussen, wordt de bovenzoom voorzien van een enkele zoom met buckramband. Als voor een gordijn met schuifzoom gekozen wordt, wordt er een dubbele zoom met inslag toegepast. De hoogte van de bovenzoom is afhankelijk van de gebruikte stof en het gekozen ophangstelsel. Bij een gordijn met lint, wordt de bovenzoom omgeslagen en vastgezet onder het lint. Het lint wordt doorgestikt.

Bij het vaststikken van zowel de bovenzoom, zijzoom als onderzoom wordt gebruik gemaakt van twee stikmethodes; de blindzoommethode bij overgordijn-stoffen en de doorstikmethode bij vitrage en inbetweenstoffen met vliesband. Er wordt tevens doorgestikt bij taft, zijde en pvc verduistering. De bovenzijde wordt altijd geblindzoomd. Dit geldt voor elk type stof behalve pvc verduistering. De kleur van het garen wordt ook steeds aangepast aan de kleur van het gordijn.



B. Zijzomen

Bij overgordijnstoffen hanteren we een zijzooimbreedte van 3 cm en bij vitrage- en inbetweenstoffen wordt een zijzooimbreedte van 2 cm gehanteerd. Net zoals bij het vaststikken van de onderzoom wordt ook hier gebruik gemaakt van twee stikmethodes. De blindzoommethode bij overgordijnstoffen en de doorstikmethode bij vitrage-, inbetween- en pvc-achtige stoffen.

C. Afwerking onderkant

Nadat de stofbanen aan elkaar gestikt zijn, wordt de onderkant afgewerkt met een onderzoom (of loodveter).

Voor de afwerking van de onderkant hanteren we twee soorten stikmethodes:

1) **Blindzoommethode:** wordt toegepast bij overgordijnstof. Een blindzoomsteek wordt gemaakt met een machine met een kromme naald. De kromme naald gaat niet helemaal door de gordijnstof heen, maar pakt slechts iets van het weefsel op. Met als resultaat dat er aan de voorkant van het gordijn geen stikdraad te zien is.

2) **Doorstikmethode:** wordt toegepast bij vitrage-, inbetween- en pvc-achtige stoffen. Bij de doorstikmethode wordt er gebruik gemaakt van een machine met een rechte naald. De naald gaat compleet door de stof heen, zodat er, in tegenstelling met de blindsteek methode, aan de voorkant van de stof altijd een stikdraad zichtbaar blijft. Dit kan kleine gaatjes (pin-holes) veroorzaken.

D. Hoekafwerking

Het complete basisgordijn kent vier hoeken die afgewerkt dienen te worden. Die hoeken worden met een doorstiksteek dicht gestikt. Daarvoor wordt een transparant garen gebruikt.

De onderzoom kent standaard twee hoogtes of een loodveter afwerking:

1) 8 cm enkele of dubbele onderzoom. De dubbele onderzoom wordt toegepast bij vitrage- en inbetweenstoffen maar ook bij dunne en halfdikke overgordijnstoffen. Naast de 8 cm hoogte van de onderzoom, wordt er ook nog eens 8 cm extra stof als inslag naar binnengevouwen, zodat er een dubbele onderzoom ontstaat.

2) 10 cm enkele of dubbele onderzoom. De enkele onderzoom wordt het meest toegepast bij dikke en velours gordijnstoffen. Om rafelen van de stof bij een enkele onderzoom te voorkomen, wordt de onderkant van de stof eerst afgelockt.

3) Loodveter afwerking; er wordt een loodveter aangelockt, kleurgecoördineerd met de gordijnstof.

E. Gordijnnaden

Een gordijn bestaat uit één, twee of meer aan elkaar gestikte stofbanen, tenzij het gaat om kamerhoge stoffen. Het aan elkaar stikken van die stofbanen noemen we locken. Het locken zorgt er ook voor dat de stof niet gaat rafelen. De zelfkanten worden tijdens het locken weggesneden. De kleur van het garen dat voor het locken gebruikt wordt, is afhankelijk van de gordijnstofkleur. Over het algemeen wordt er gekozen voor wit, beige of antraciet. De gelockte gordijnaad is enkel aan de achterkant van het gordijn zichtbaar.

1.2 VOERINGEN

Het voeren van gordijnen gebeurt om verschillende redenen. Meestal wordt er gekozen om een stof te voeren om het gordijn verduisterend te maken. Het isolerend effect van gevoerde gordijnen mag niet onderschat worden. Zeker zwaardere voeringstoffen leveren zichtbaar energiewinst op. Voering beschermt het gordijn ook tegen zonlicht, waardoor de levensduur verlengd wordt. Ook geluid kan geïsoleerd worden met gordijnen die gevoerd zijn en ze verbeteren de akoestiek in ruimte. Met een zware voering waardoor een gordijn beter valt, kun je een royale uitstraling meegeven.

Standaard

De voering wordt aan de bovenkant en zijanten verwerkt in de zomen. De zomen zijn aan de achterkant van de gordijnstof zichtbaar.

Los voeren

De zijzomen van de stof en de voering hangen los van elkaar. In de stof en in de voering worden afzonderlijk zijzomen gestikt. Korte bandjes zorgen ervoor dat beide zijzomen bij elkaar blijven. De voering wordt aan de bovenkant omgeslagen in de bovenzoom. Door los te voeren kunnen beide stoffen afzonderlijk van elkaar krimpen of uitzakken.

Zakvoeren

Rondom is de voering aan de gordijnstof vastgezet. Deze methode heeft geen zijzomen, bovenzoom maar wel een onderzoom. De twee lagen stof zijn binnenste buiten aan elkaar bevestigd en dan omgekeerd.

Moltoneren

Een extra laag die tussen de voeringsstof en gordijnstof is verwerkt. De molton geeft het gevoerde gordijn nog meer volume.

1.3 BOORDEN EN BIEZEN

Een uniek, gepersonaliseerd gordijn kun je al bekommen door te kiezen voor boorden of biezen in een andere/contrasterende kleur. Het is mogelijk om elk geconfectioneerd gordijn te voorzien van een boord en/of bies.

Boord / rond / border

Een gordijnboord wordt aan het gordijn gezet en wordt in principe altijd afgewerkt met een zoom. De afmeting van een boord is standaard 25 cm maar is vrij te kiezen. De volledige breedte van het gordijn is altijd inclusief de boord. U kunt een boord plaatsen op de zijkant, onderkant, bovenkant of een combinatie van alle voorgaande.

Biezen

Een gordijn met een bies is puur decoratief. Deze wordt om de gordijnstof heen gevouwen. Standaard wordt er gekozen voor een bies van 10 cm breed maar ook hier kunt u vrij kiezen. Biezen kunnen aangezet worden (en eventueel gevuld voor extra volume) of opgezet worden.

NB: De afmetingen van een gordijn zijn altijd incl. een boord of bies.

1.4 RAILS

De markt kent een heel uitgebreid aanbod van railsystemen.

Bmfabrics voert standaard de volgende types:

KS & DS-rail

Deze rails zijn verkrijgbaar in wit gelakte aluminium of geanodiseerd aluminium.

De rails zijn voorzien van asymmetrische klikglijders en standaard voorzien van plafondsteunen.

De rails zijn buigbaar met een minimum radius van 10 cm. Indien u kiest voor de wave plooi kunnen er ook wave-runners (glijders) in deze rail bevestigd worden.

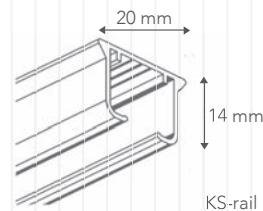
De KS-rail is een rechte rail van 14 mm x 20 mm. (HxB)

De DS-rail heeft een afgeronde voorkant. 11 mm x 24 mm. (HxB)

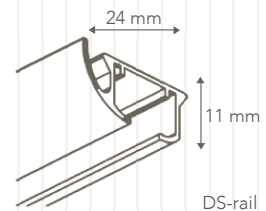
Extra opties:

Smart Click plafondsteun.

Smart Click wandsteun 3.5 cm en 6 cm.



KS-rail



DS-rail

Wave-rail

De wave-rail is een 1-spoor profiel en beschikbaar in wit gelakte aluminium of geanodiseerd aluminium. U kunt kiezen tussen hand- of koordbediening.

Extra opties:

Verstelbare wandsteunen.

Elektrische rail Glydea Somfy

Elektrische gordijnrails beginnen een algemeen voorkomende voorziening te worden in topprojecten zoals kwaliteitshotels, luxewoningen en vergader- en conferentiecentra maar ook steeds meer bij de consumenten thuis die gemak en comfort wensen.

Bedien vanaf elke plaats in uw woning, alle gordijnen afzonderlijk of groepsgewijs met maar één druk op de knop van de afstandsbediening, een wandchakelaar of uw gsm. Draadloos, want tussen het bedieningspunt en de Somfy elektrische gordijnrail is geen bedrading nodig. Besturing van de gordijnrail kan ook automatisch plaatsvinden via een draadloze zonsensor of tijd klok die de gordijnen automatisch zullen openen of sluiten naar een door u vooraf ingestelde positie.

Specificaties:

- Fabrikant: Somfy
- Kleuren: wit of grijs
- 230 V rail
- Motor met ingebouwde ontvanger
Diverse motoren in functie van gewicht gordijnen
- Rechts, links en middensluiting
- Recht en voorgevormde bochten (45° en 90°)
- Breed gamma aan accessoires sturingen

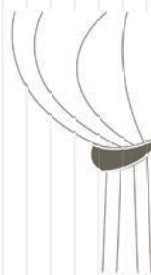
1.5 EMBRASSES

Laat uit dezelfde stof van uw raambekleding ook eens accessoires confectioneren. Op die manier kunt u heel uw interieur mix en matchen tot een rustig geheel. Er zijn heel wat verschillende mogelijkheden. Wij zetten ze even voor u op een rij.

Een embrasse wordt gebruikt om een gordijn open te houden maar in de praktijk zien we dat ze vooral als decoratie gebruikt worden. Embrasses zijn verkrijgbaar in verschillende maten en vormen. Deze worden aan de uiteinden voorzien van kleine embrasserings aangesstikt of ingeslagen zeilringen (13mm) om aan de embrassehaak te kunnen hangen. De embrasses worden gevuld met een zachte of harde vulling.



EMBRASSES BANAAN



EMBRASSES BANAAN
MET KOORDRAND



EMBRASSES GESTRIKTE



EMBRASSES RECHT



EMBRASSES VLECHT



EMBRASSES MET STRIK

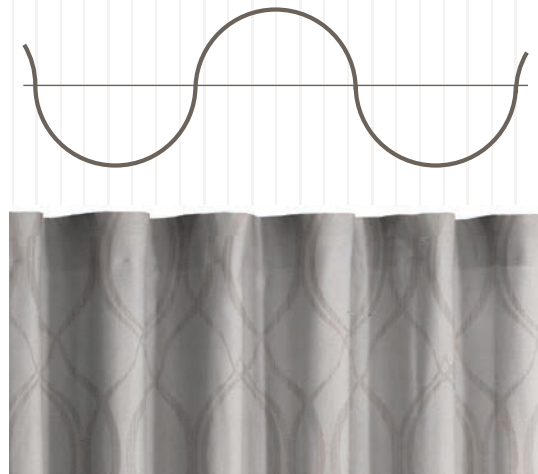
2 MODELLEN

2.1 WAVEGORDIJNEN

De wave plooi is een moderne manier van confectioneren. Bij het openen van een gordijn wordt ervoor gezorgd dat de plooiën steeds dezelfde golfvorm behouden en op exacte afstand van elkaar hangen. De diepte van de golf kun je zelf bepalen. Met ringen bereik je een zelfde soort effect, maar zeker bij grote of hoge ramen zijn de gordijnen met ringen vaak lastig te sluiten. Het wave gordijn is hiervoor de perfecte oplossing. Zeker door het gebruik van de optionele koordbediening.

BOVENAANZICHT WAVE PLOOI (210%)

Aan de bovenkant wordt een speciale transparante wave band aan de stof gestikt. In de wave-rail worden runnertjes door een koord op een vaste afstand gehouden. Hierdoor ontstaan er regelmatige golven op gelijke afstand en is het mogelijk door middel van koordbediening het gordijn te openen.



2.2 GORDIJNEN MET LINT

Het type plooilint bepaalt de plooi soort, door het aantrekken van de koordjes in het lint worden de plooiën gevormt. Deze manier van plooiën geeft de mogelijkheid tot budgetconfectie omdat de vloeite beperkt kan worden. De breedte van het gordijn kan makkelijk worden aangepast, zonder tussenkomst van het atelier. Het gordijn kan gewoon plat gestreken worden na het verwijderen van de haakjes en nadien terug ingeplooid of gefronst worden. Anderzijds kunt u in tegenstelling tot de ingestikte plooiën het hoofdje/kopje niet aanpassen in hoogte. De hoogte van het hoofdje is afhankelijk van de keuze tussen het wel of niet bedekken en de hoogte van de rail.

Soorten standaard lint:

- Plooilint 28 mm
- Fronslint 30 mm
- Duo frons- & plooilint 70 mm
- Plooilint platte plooi 250 %
- Plooilint platte plooi 300 %
- Tunnelband (als extra band voor spangordijnen)

Lint gordijnen worden standaard (m.u.v. de platte plooi) ongeplooid geleverd. Incl. losse haken.

2.3 GORDIJNEN MET VLIESBAND

De meest gebruikte manier voor de confectione van plooien.

De verstevigende vliesband of Buckram band is verkrijgbaar in verschillende kleuren of transparant.

De verschillende plooien worden ingestikt met een plooidiepte van minimaal 2cm

Gordijnenband

De belangrijkste functie van een gordijnband is het verstevigen van de bovenkant van het gordijn, waardoor er een strakkere en mooie uitstraling ontstaat. Tevens zijn gordijnen voorzien van gordijnband beter te confectioneren.

Gordijnband is vrijwel voor elke confectionemethode geschikt. De retourplooi, waardoor uw gordijn als een harmonica in elkaar schuiven kan, in tegenstelling tot lint, met deze band bekomen worden. U vindt gordijnband zeker terug in gordijnen voorzien van plooien, ringen of lussen.

Gordijnband is in verschillende hoogtes te verkrijgen. Door het toepassen van een hogere bovenkant krijgt een gordijn een exclusievere uitstraling. Wij werken voornamelijk met bandhoogtes van 6, 8, 10 en 13 cm. Standaard wordt er gekozen voor 8 cm.

Microflex haak

Deze haak wordt machinaal in de plooi meegestikt. Het hoofdje is verstelbaar in stappen van 5 mm. Het haakje zelf is vervangbaar en verwijderbaar voor het wassen. De microflexhaak wordt bijvoorbeeld niet toegepast bij de platte plooi.

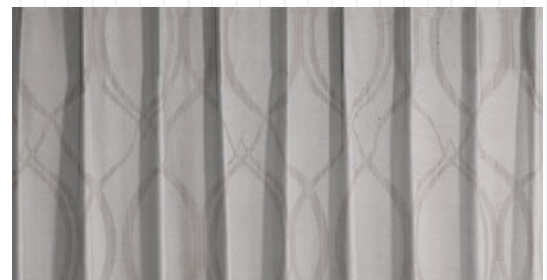
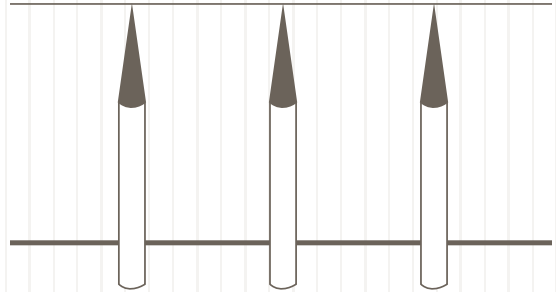
Metalen prikhaak

Deze haak wordt in het stiksel van de plooi geprikt en wordt standaard toegepast bij de platte plooi. De metalen prikhaak is verkrijgbaar in verschillende afmetingen. Indien de klant geen microflexhaak wenst, kan deze voor een meerprijs uitgevoerd worden met metalen prikhaken.

De plooi bepaalt naast hoe het gordijn valt ook de lichtdoorlatendheid. Zo wordt er meer stof gebruikt indien ze minder licht mag doorlaten. De plooi wordt gekozen in functie van de stijl van het interieur. Zo zul je in een modern interieur sneller een enkele plooi zien terwijl er voor een landelijke stijl eerder voor een dubbele plooi (vlaamse kop) geopteerd wordt. Onze gordijnen worden standaard voorzien van een L-tech voor een beter en strakker resultaat.

ENKELE PLOOI (180 %)

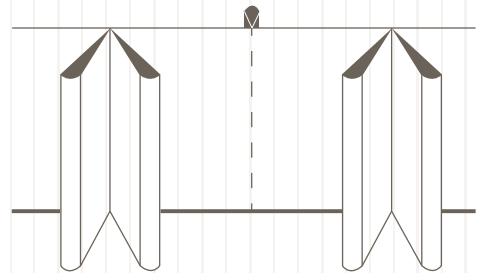
Met een enkele plooi kies je voor een minimale ploovorming voor het raam en daarmee voor een klein pakket aan de zijkant als de gordijnen geopend zijn. Deze plooi is het mooist in een strak interieur.



DUBBELE PLOOI (225 %)

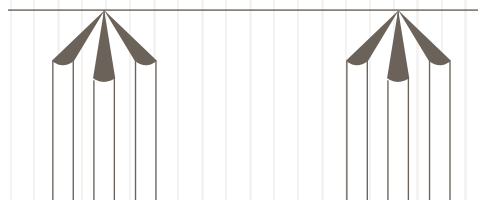
Een dubbele plooi wordt ook wel vlinderplooi of vlaamse kop genoemd. Deze kan gebruikt worden voor ieder type gordijnstof.

Het gordijn hangt voller en geeft diepere plooien t.o.v. een enkele plooi.



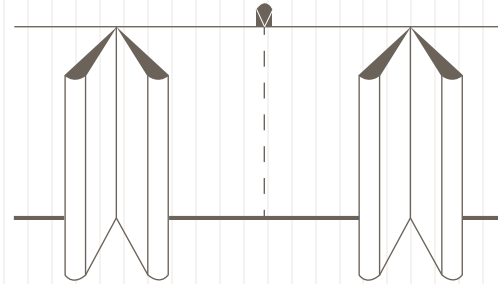
TRIPLOOI (250 %)

Bij een tri-plooi wordt aanzienlijk meer stof verwerkt t.o.v. de enkele of dubbele plooi, waardoor een gordijn zeer mooi in de plooi valt. De confectioneermethode is zeer geschikt voor dunnere stoffen.



DUBBELE PLOOI MET RETOURPLOOI (230%)

Een gordijn afgewerkt met een retourplooi heeft een strakke uitstraling, doordat om en om een plooi aan de voorzijde wordt afgewisseld met een plooi aan de achterzijde. Het gordijn vouwt zich op als een harmonica waardoor het 'pakketje' kleiner is. Ook een enkele en triplooi kunnen gecombineerd worden met een retourplooi.



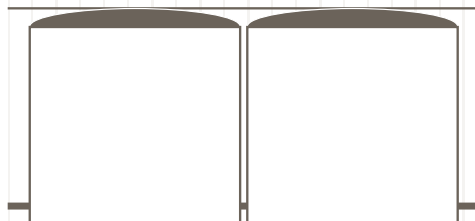
BOKAALPLOOI (250%)

De bokaalplooi is een elegante plooi met een klassieke uitstraling. Omdat de bokaalplooi wordt opgevuld blijft deze mooi bol staan.



PLATTE PLOOI (250 ou 300 %)

De platte plooï is een plooï die plat wordt vastgestikt. Hierdoor is er geen tussenruimte tussen de plooïen, waardoor het gordijn niet open en dicht geschoven kan worden. Deze manier van plooïen wordt in principe alleen toegepast bij vitrages en inbetweens. Bij deze plooï ontstaan er drie lagen stof over elkaar waardoor er een mooie plooïval is aan de onderzijde. Dit gordijn wordt uitsluitend gemaakt met een prikhaak en kan niet worden gemaakt met een verstelbare microflex haak.



LUSSENGORDIJN ONGEPLOOID (200 %)

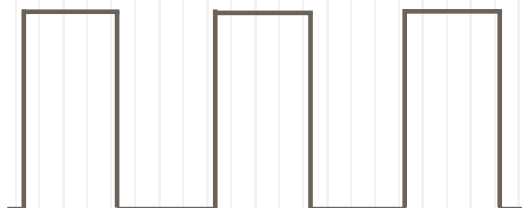
Lussengordijnen zonder plooïen worden niet afgewerkt met een vliesband. Er wordt enkel een beleg van stof achter gezet, dit zorgt ervoor dat de stof soepel kan schuiven op de roede.

De hoogte van het gordijn is inclusief de lussen.

Standaard afmetingen lus:

10 cm hoog x 6 cm breed

Standaard tussenruimte tussen 2 lussen is 10 à 12 cm.



LUSSENGORDIJN MET PLATTE PLOOI (250 of 300%)

Lussen die in een platte plooi gestikt zijn zorgen voor een gelijkmatigere plooiwal en zijn zeer decoratief van aard. Het gordijn wordt aan de bovenkant voorzien van platte plooiën.

De gordijnlussen komen daarbij uit de platte plooi. Ook deze gordijnen zijn moeilijk open te schuiven en dienen vaak als sierbanen



ZEIL- OF INSLAGRINGEN (200%)

Een populair alternatief voor de traditionele ophangmethodes is het gebruik van zeil- of inslagringen. Gordijnen met ringen vallen altijd prachtig doordat het gordijn een mooie voor- en achterwaartse beweging maakt. Hoe groter de ring, hoe stoerder het effect. Standaard wordt er per gordijndeel voor een even aantal ringen gekozen.

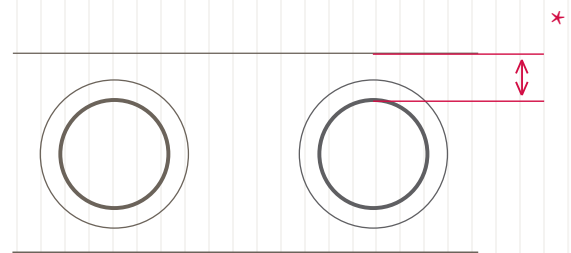
Hoofdje*

Kleuren ringen:

- Messing (13, 25, 40 mm)
- Nikkel (13, 25, 40 mm)
- Gelakt zwart (13, 25, 40 mm)
- Oud Goud (25, 40 mm)
- Oud Zilver (25, 40 mm)

Diameters ringen:

- 25 mm (10 ringen per baan, 6 per meter)
- 40 mm (8 ringen per baan, 5 per meter)



- Antiek Nikkel (25, 40 mm)
- Oud Koper (25, 40 mm)
- Rood Koper (25, 40 mm)
- Satijn nikkel (25, 40 mm)

Optioneel zijn er inlegringen verkrijgbaar waardoor ze makkelijker en geruisloos kunnen schuiven.

3 BMFABRICS STANDAARDEN

WAVEGORDIJD CONFECTIE / STANDAARDEN

Het gordijn wordt bovenaan afgewerkt met een verstevigende transparante wave band van 77 mm. In de gordijnband zijn zakjes geweven op exact 1 cm afstand van elkaar. Het gordijn wordt opgehangen aan glijders (runners) die met een koord op gelijke afstand met elkaar verbonden zijn.

Runners (= glijders): 2 type runners : 6 en 8 cm afstand

runners 6 cm : 10 tot 16 zakjes (standaard = 11 = 198% vloeite)

runners 8 cm : 12 tot 20 zakjes (standaard = 15 = 210% vloeite)

De golfenlengte kan vergeleken worden met de diepte van het pakket.

Hoofdje: 0 cm

DE GORDIJNEN MET LINT CONFECTIE / STANDAARD

- fronslint 70 mm ongeplooid
- enkelbenige pvc haak (los meegeleverd)
- loodjes: ja, indien de stof het toelaat en bijvoorbeeld niet uit gaat zakken
- enkele onderzoom 10 cm

GORDIJNEN MET BAND CONFECTIE / STANDAARD

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

Overgordijnen ongevoerd

- buckramband: 8 cm met microflexhaken (10 cm voor zeil of inslagringen)
- enkele onderzoom: 10 cm
- zijnaden: 3 cm blindgestikt
- loodjes zijzoom: ja
- hoofdje: 2.5 cm (3 cm voor zeil of inslagringen)

Overgordijnen gevoerd

- buckramband: 8 cm met microflexhaken (10 cm voor zeil of inslagringen)
- enkele onderzoom: 10 cm
- zijnaden: 3 cm blindgestikt
- loodjes zijzoom : ja
- hoofdje: 2.5 cm (3 cm voor zeil of inslagringen)
- standaard voeringsmethode, 2 cm van de onderkant, 10 cm onderzoom

Inbetweens / vitrages zonder loodveter ongevoerd

- buckramband: 8 cm met microflexhaken (10 cm voor zeil of inslagringen)
- zijnaden: 2 cm doorstikt
- loodjes zijzomen: ja
- hoofdje: 2.5 cm (3 cm voor zeil of inslagringen)
- 10 cm dubbele onderzoom

Inbetweens / vitrages met loodveter ongevoerd

- buckramband: 8 cm met microflexhaken (10 cm voor zeil of inslagringen)
- zijnaden: 2 cm doorgestikt
- loodjes zijzomen: ja
- hoofdje 2.5 cm (3 cm voor zeil of inslagringen)



In de hedendaagse architectuur kunt u goed zien dat ramen steeds groter worden. Het grote voordeel hiervan is de lichtinval maar u wilt vast niet inbinden naar privacy toe. Panelen zijn de perfecte oplossing voor grote raampartijen, met een transparante stof behoudt u de lichtinval maar houdt u nieuwsgierige blikken netjes buiten.

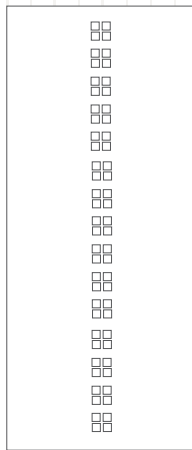


1 ALGEMEENHEDEN

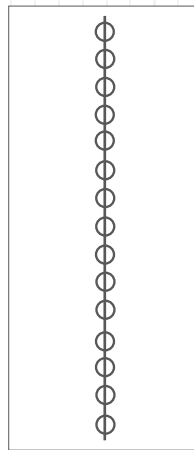
3.1 CUT OUTS

Dankzij de nieuwste technologieën is het mogelijk om d.m.v lasers, cuts te maken in stoffen. Door deze techniek toe te passen op panelen wordt een bijzonder lichteffect in uw interieur verkregen.

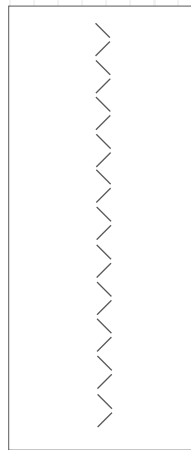
STANDAARDEN



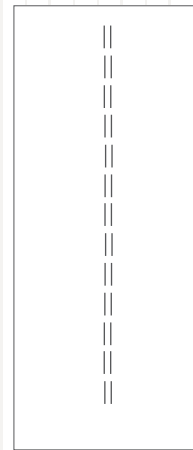
QUATRO



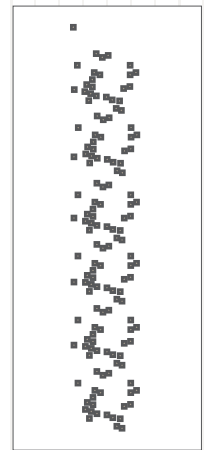
RONDO



ZIG ZAG

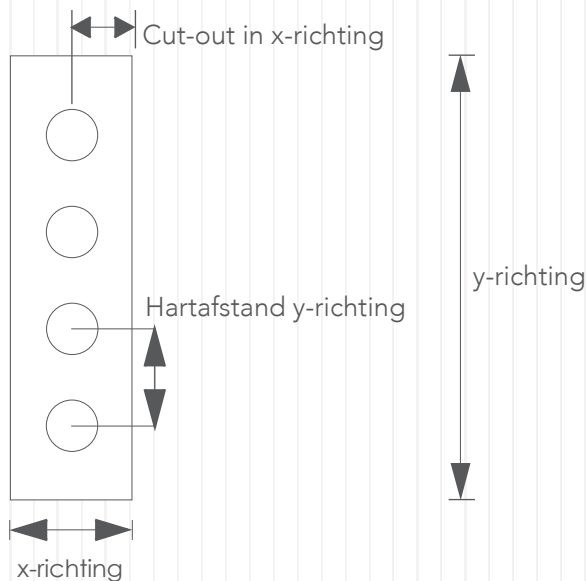


STRIPES



WILD SQUARES

Natuurlijk is het ook mogelijk om een eigen ontwerp te maken. Daarvoor hebben we een aantal gegevens nodig. Allereerst dienen wij te weten wat er uitgesneden moet worden. Het is belangrijk aan te geven hoe vaak en op welke plaats het ontwerp of de vorm uitgesneden moet worden. Daarvoor kunt u gebruik maken van volgend schema.



* Eigen ontwerpen dienen digitaal aangeleverd te worden in .DXF formaat.

* Afstanden tussen vormen zijn altijd hartafstanden.

* Cut-outs worden in de x-en y-richting gecentreerd.

3.2 PANEELVERDELING

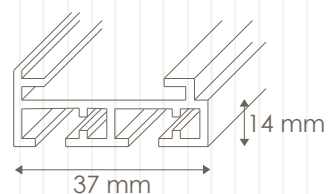
In het onderstaande overzicht kunt u zien wat de mogelijkheden zijn per type systeem.

# sporen	# panel	pakket	open stand	gesloten stand	koord	1 stang	2 stang
2 sporen	2	L			P2-L2-K	P2-L2-1S	–
2 sporen	2	R			P2-R2-K	P2-R2-1S	–
2 sporen	3	LR			P2-L2R1-K	P2-L2R1-1S	–
2 sporen	4	LR			P2-L2R2-K	–	P2-L2R2-2S
3 sporen	3	L			P3-L3-K	P3-L3-1S	–
3 sporen	3	R			P3-R3-K	P3-R3-1S	–
3 sporen	4	LR			–	–	P3-L2R2-2S
3 sporen	5	LR			–	–	P3-L2R2-2S
3 sporen	6	LR			P3-L4R4-K	–	P4-L3R3-2S
4 sporen	4	L			P4-L4-K	P4-L4-1S	–
4 sporen	4	R			P4-R4-K	P4-R4-1S	–
4 sporen	6	LR			P4-L3R3-K	–	P4-L3R3-2S
4 sporen	7	LR			P4-L4R3-K	–	P4-L4R3-2S
4 sporen	8	LR			P4-L4R4-K	–	P4-L4R4-2S
5 sporen	5	L			P5-L5-K	P5-L5-1S	–
5 sporen	5	R			P5-R5-K	P5-R5-1S	–
5 sporen	8	LR			P5-L4R4-K	–	P5-L4R4-2S
5 sporen	9	LR			P5-L5R5-K	–	P5-L5R4-2S
5 sporen	10	LR			P5-L5R5-K	–	P5-L5R5-2S

PANEELRAILS SPECIFICATIES

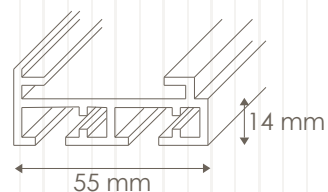
Systeem 2-sporen

rail:	37 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	sporen x 2
bedieningsmethode:	koord / stang



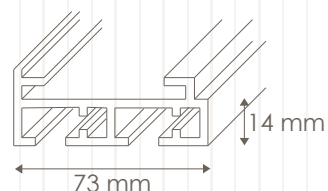
Systeem 3-sporen

rail:	55 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	sporen x 2
bedieningsmethode:	koord / stang



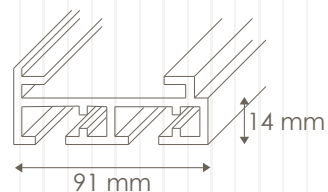
Systeem 4-sporen

rail:	73 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	sporen x 2
bedieningsmethode:	cordelette / tige



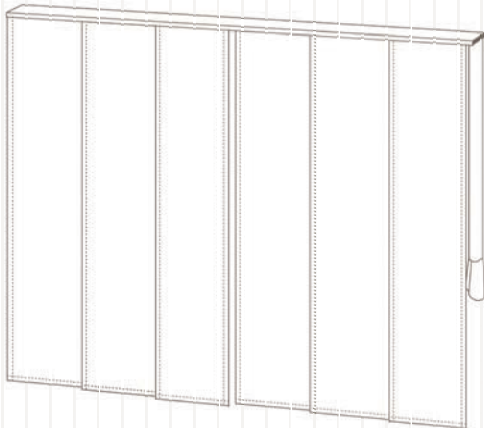
Systeem 5-sporen

rail:	91 mm x 14 mm
↔ max.:	580 cm
↔ min.:	50 cm
↑ max.:	300 cm
#max.:	sporen x 2
bedieningsmethode:	koord / stang

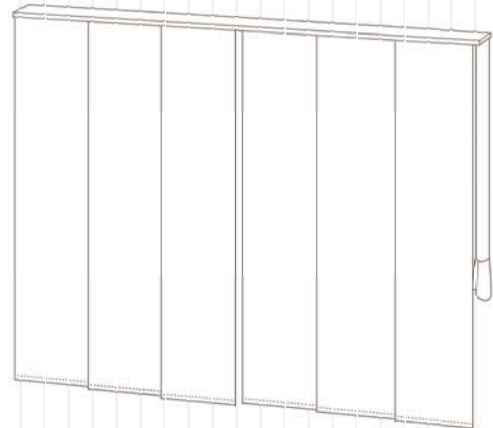


2 MODELLEN

2.1 OVERZICHTSBLAD



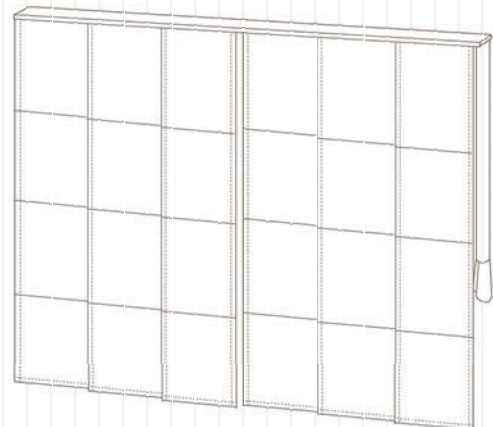
ZONDER BALEINEN, GESTIKTE ZIJZOMEN (1a)



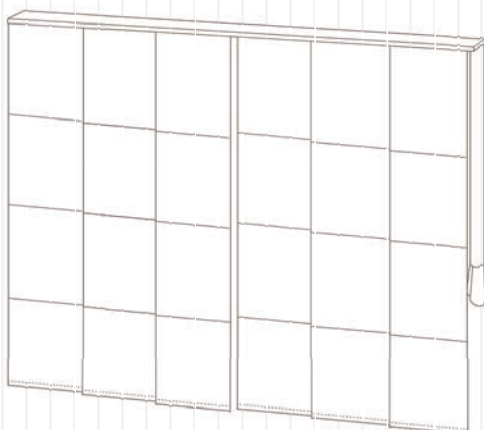
ZONDER BALEINEN, LASERCUTTED ZIJZOMEN (1b)



ZONDER BALEINEN,
GESTIKTE ZIJZOMEN EN CUT OUTS (1c)



BALEINEN,
VOOR OF ACHTER, GESTIKTE ZIJZOMEN 2a)



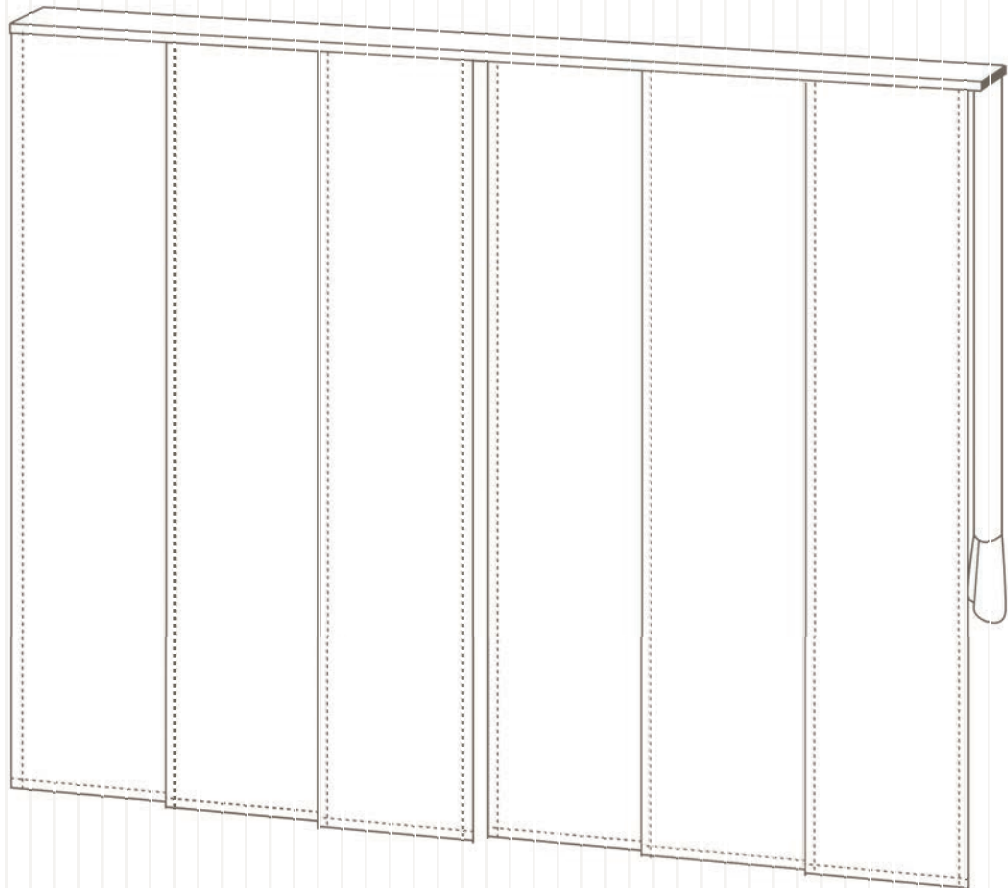
BALEINEN,
LASERCUTTED ZIJZOMEN (2b)



BALEINEN VOOR OF ACHTER,
LASERCUTTED ZIJZOMEN EN CUT-OUTS (2c)

2.2 ZONDER BALEINEN, GESTIKTE ZIJZOMEN (1A)

Model Panel 1a is een paneelgordijn zonder baleinen, met gestikte zijzomen. Omdat paneelgordijnen op onze volautomatische laser en markeertafel worden gesneden, kunnen we een zeer recht resultaat garanderen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

1a:

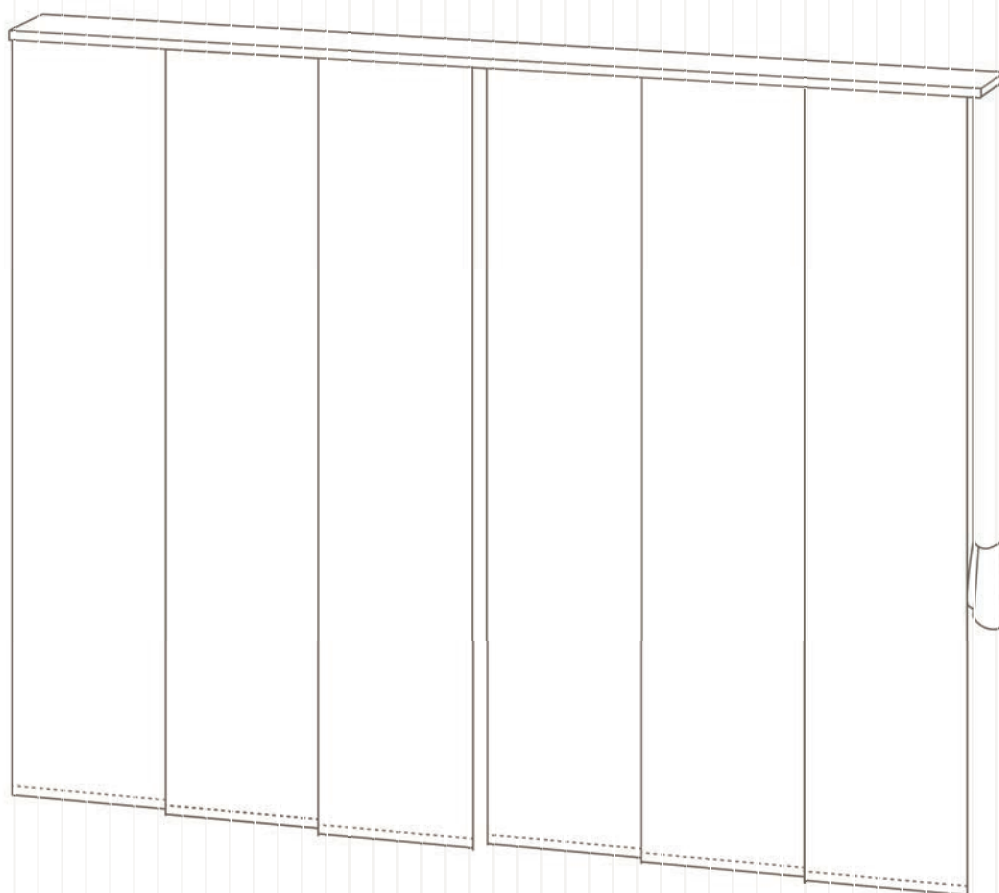
Zijzomen: blind of doorgestikt
Stof: geschikt bevonden Bmfabrics
Voeren: niet mogelijk

Systeem: 2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
Bediening: koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)

* NB.: Wij adviseren een maximale breedte van 120 cm per paneel.

2.3 ZONDER BALEINEN, LASERCUTTED ZIJZOMEN (1B)

Model panel 1b is een paneelgordijn zonder baleinen, met lasercutted zijzomen. Omdat paneelgordijnen op onze volautomatische laser en markeertafel worden gesneden, kunnen we een zeer recht resultaat garanderen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

1b:
Zijzomen : lasercutted
Stof : geschikt bevonden Bmfabrics
Voeren : niet mogelijk

Systeem : 2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
Bediening : koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)

* NB.: Wij adviseren een maximale breedte van 120 cm per paneel.

2.4 ZONDER BALEINEN, LASERCUTTED ZIJZOMEN EN CUT-OUTS (1C)

Model Panel 1c is een paneelgordijn zonder baleinen, met lasercutted zijzomen en cut-outs. De nieuwste technologieën bieden ons vrijwel onbeperkte mogelijkheden om uitsnijdingen in stoffen te maken.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

1c:

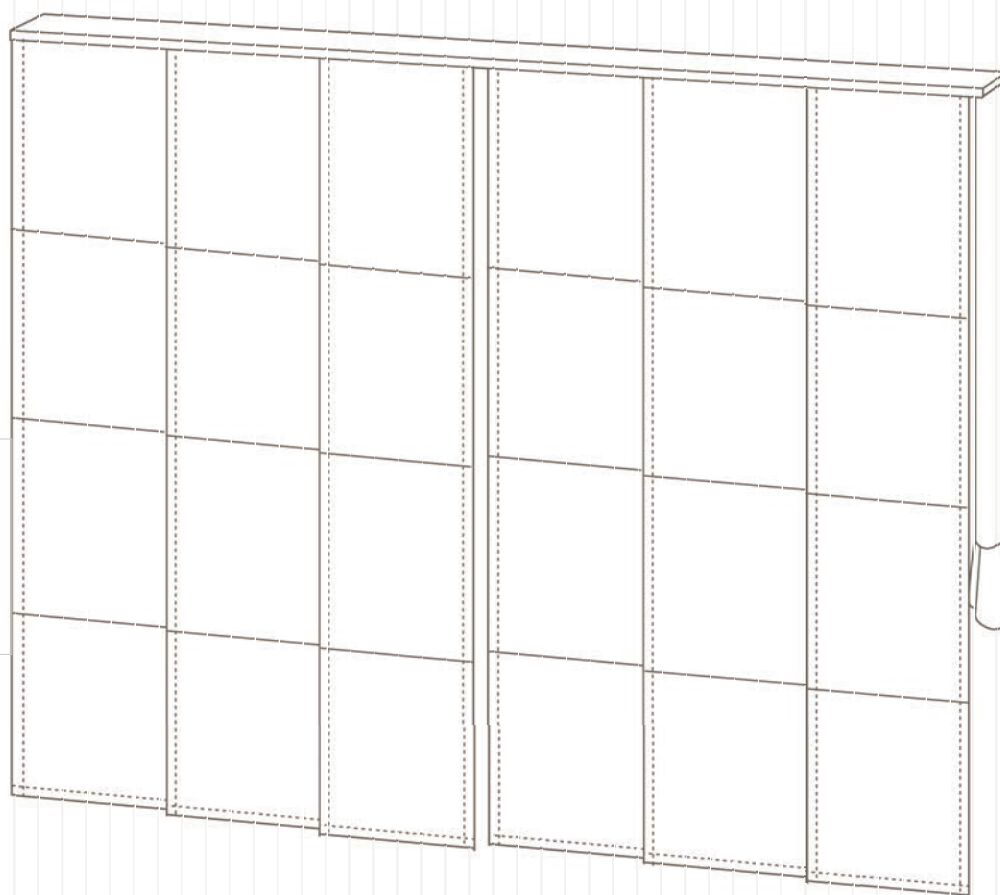
Zijzomen: lasercutted
Cutouts: zie mogelijkheden op pg. 22
Stof: geschikt bevonden Bmfabrics
Voeren: niet mogelijk

Systeem: 2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
Bediening: koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)

* NB.: Wij adviseren een maximale breedte van 120 cm per paneel.

2.5 BALEINEN, VOOR OF ACHTER, GESTIKTE ZIJZOMEN (2A)

Model panel 2a is een paneelgordijn met baleinen voor of achter en gestikte zijzomen. Omdat paneelgordijnen op onze volautomatische laser en markeertafel worden gesneden, kunnen we een zeer recht resultaat garanderen.



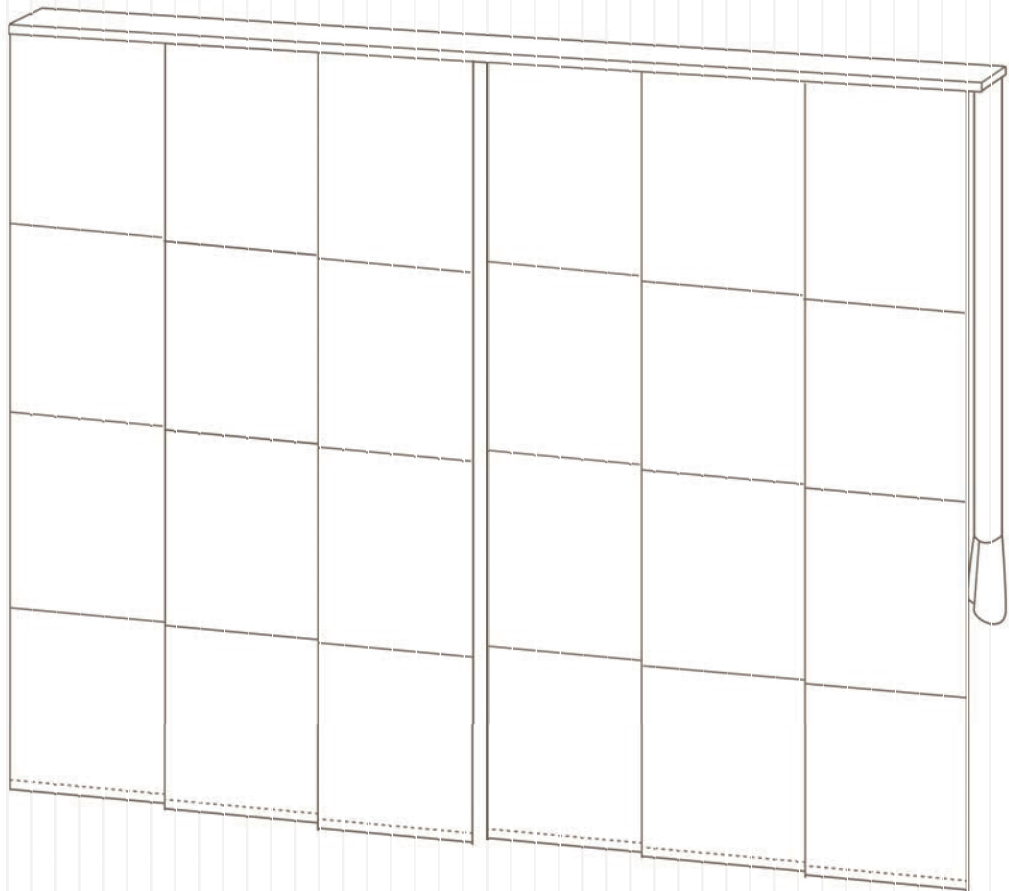
TECHNISCHE SPECIFICATIES

2a:	
Zijzomen:	gestikt
Tunnels:	voor of achter
Segmenten:	30-50cm
Baleinen:	6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	geschikt bevonden Bmfabrics
Voeren:	niet mogelijk
Systeem:	2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
Bediening:	koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)

* NB.: Wij adviseren een maximale breedte van 120 cm per paneel.

2.6 BALEINEN, LASERCUTTED (2B)

Model Panel 2b is een paneelgordijn met baleinen, met lasercutted zijzomen. Omdat paneelgordijnen op onze volautomatische laser en markeertafel worden, gesneden kunnen we een zeer recht resultaat garanderen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

2b:	
Zijzomen:	lasercutted
Tunnels:	voor of achter
Segmenten:	30-50 cm
Baleinen:	6 mm glasvezel (standaard)
Stof:	geschikt bevonden Bmfabrics
Voeren:	niet mogelijk
Systeem:	2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
Bediening:	koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)

* NB.: Wij adviseren een maximale breedte van 120 cm per paneel

2.7 BALEINEN, VOOR OF ACHTER, LASERCUTTED ZIJZOMEN EN CUT-OUTS (2C)

Model panel 2c is een paneelgordijn met baleinen voor of achter, lasercutted zijzomen en cutouts. De nieuwste technologieën bieden ons vrijwel onbeperkte mogelijkheden om uitsnijdingen in stoffen te maken.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

2c:

Zijzomen: lasercutted
 Tunnels: voor of achter
 Segmenten: 30-50cm
 Baleinen: 6 mm glasvezel (standaard)
 Cutouts: zie mogelijkheden op pg. 22
 Stof: geschikt bevonden Bmfabrics
 Voeren: niet mogelijk

Systeem: 2-spoor, 3-spoor, 4-spoor, 5-spoor
 Bediening: koord, trekstang, elektrisch 24V (op aanvraag)





Laat uit dezelfde stof van uw raambekleding ook eens accessoires confectioneren. Op die manier kunt u heel uw interieur mix en matchen tot een rustig geheel. Er zijn heel wat verschillende mogelijkheden. Wij zetten ze even voor u op een rij.

KUSSENHOEZEN

Heel veel van onze gordijnstoffen zijn bijzonder goed geschikt voor het confectioneren van kussenhoezen. Door voor dezelfde stof te kiezen als uw raamdecoratie kunt u tot een mooi, op elkaar afgestemd geheel komen. Breng kleur en eenheid in uw interieur door te kiezen tussen volgende standaarden of geef zelf je opmetingen op. Onze kussens worden gevuld met hoenderveren.

Standaard afmetingen (andere afmetingen op aanvraag):

- B.30 x H.30 cm
- B.30 x H.50 cm
- B.30 x H.60 cm
- B.40 x H.40 cm
- B.40 x H.60 cm
- B.40 x H.70 cm
- B.45 x H.45 cm
- B.50 x H.50 cm
- B.60 x H.60 cm
- B.65 x H.65 cm
- B.70 x H.70 cm

Standaard opties:

- zonder rits (= hotelsluiting/kussensloopsluiting)
- zonder rits (= hotelsluiting/kussensloopsluiting) met bies
- met rits
- met rits met bies
- met rits met bies en gefronste volant.

A BEGRIPPENLIJST

Banen

Wanneer de stof in de breedterichting verwerkt wordt is de calculatie als volgt.
Afronden ((railbreedte + extra) x plooipercentage + zijzomen per deel) / stofbreedte.

Band / Vliesband

De verstevigde buckram rand bovenaan het gordijn waar de plooien ingestikt worden.

Benodigde stofbreedte

Railbreedte + evt. extra breedte x plooipercentage + zijzomen per deel.

Benodigde stofhoogte

Hoogte van het gordijn + gebruikte stof in (enkele/dubbele) onderzoom + gebruikte stof bovenzoom + extra lengte.

Blijvende breedte / Klare breedte / Netto breedte / Maakbreedte

De exacte breedte van het geconfectioneerde gordijn (bij een geplooid gordijn van haak tot haak).
Deze maat is gelijk aan deze van de rail/roede.

Blijvende hoogte / Klare hoogte / Netto hoogte / Maakhoogte

De exacte hoogte van het geconfectioneerde gordijn.

Blindstikken

Machinale bewerking om te zomen waarbij de doorstikking niet zichtbaar is op de voorzijde van de stof.

Blindzomen

Machinale bewerking om zomen te maken waarbij de stikking niet op de voorzijde zichtbaar is maar wel op de achterzijde als lus.

Bovenzoom

De omgevouwen en gezoomde stof aan de bovenkant van het gordijn.

Breedte rapport

De afstand van een herhaald patroon in de breedte van de stof.

Doorstikken

Machinale bewerking om zomen te maken, deze is zichtbaar aan de voor- en achterzijde.

Hoekje

De afwerking van de elkaar overlappende onder- en zijzoom.

Hoofdje

De afstand tussen de bovenkant van een gordijn en de bovenkant van de binnenkant van een haak, klittenband of de bovenkant van de binnenkant van een inslagring.

Ingeplooid breedte

De breedte waarop het gordijn exact wordt ingeplooid. De afstand van haak tot haak.

Kamerhoog

Wanneer de stof in de hoogte richting verwerkt wordt is de calculatie als volgt:
(railbreedte + extra) x plooipercentage + zijzomen per deel

Lasercut

Snijden van de stof of uitsnijden van tekeningen in de stof met behulp van een laserstraal

Locken / Safety Stitch

Machinale bewerking waarmee twee stukken stof aan elkaar gezet worden, de zelfkanten worden afgesneden en afgewerkt om uitrafelen te voorkomen.

Loodje / Loodstaafje

Het gewichtje dat in de hoek van de zijzoom ingenaaid wordt zodat de zijzoom strakker hangt.

Microflex haak / Verstelbare kunststofhaak

Haak die ingenaaid wordt bovenaan het gordijn.

Onderzoom

De omgevouwde en gezoomde stof aan de onderkant van het gordijn.

Plooi afstand / Tussenruimte

De afstand tussen twee plooien.

Plooi bandhaak / Duplohaak

Tweebenige haak van metaal of kunststof die toegepast wordt met plooi band.

Plooidiepte

De grootte van de plooi zoals deze naar voor steekt ten opzichte van de band of het lint.

Ploipercentage / Stofoetslag / Vloeite

Extra percentage stof dat nodig is om plooien in een gordijn te kunnen stikken of factor waarmee de afgewerkte breedte van een gordijn vermenigvuldigd wordt om de benodigde stofbreedte te bepalen.

Prikhaak / Insteekhaak

Metalen haak die handmatig in het vliesband of in de plooi wordt gestoken.

Railbreedte

De breedte van de rail.

Rapportlengte / Patroonmaat / Dessin

Een zich steeds zelf herhalende figuur in een geweven of bedrukte stof.

Retourplooi

Een plooi aan de voorzijde wordt afgewisseld met een plooi aan de achterzijde. Het gordijn vouwt zich op als een harmonica waardoor het 'pakketje' kleiner is.

Snijmaat / Knipmaat / Baanlengte / Ondermaat

De exacte lengte incl. toeslagen waarop de banen stof gesneden worden.

Strakke breedte / Bruto breedte

De breedte van muur tot muur.

Strakke hoogte / Bruto hoogte

De hoogte van plafond tot vloer.

Tussenvoering

Een extra laag die tussen de voeringstof en gordijnstof is verwerkt. De molton (tussenvoering) geeft het gevoerde gordijn nog meer volume. Moltoneren van uw gordijn geeft uw gordijnen een voller karakter en luxueuze uitstraling. Bovendien heeft het gebruik van tussenvoering ook akoestische en thermische voordelen.

Ultrasoon snijden

Snijden van de stof met behulp van hoogfrequente, ultrasone geluidstrillingen.

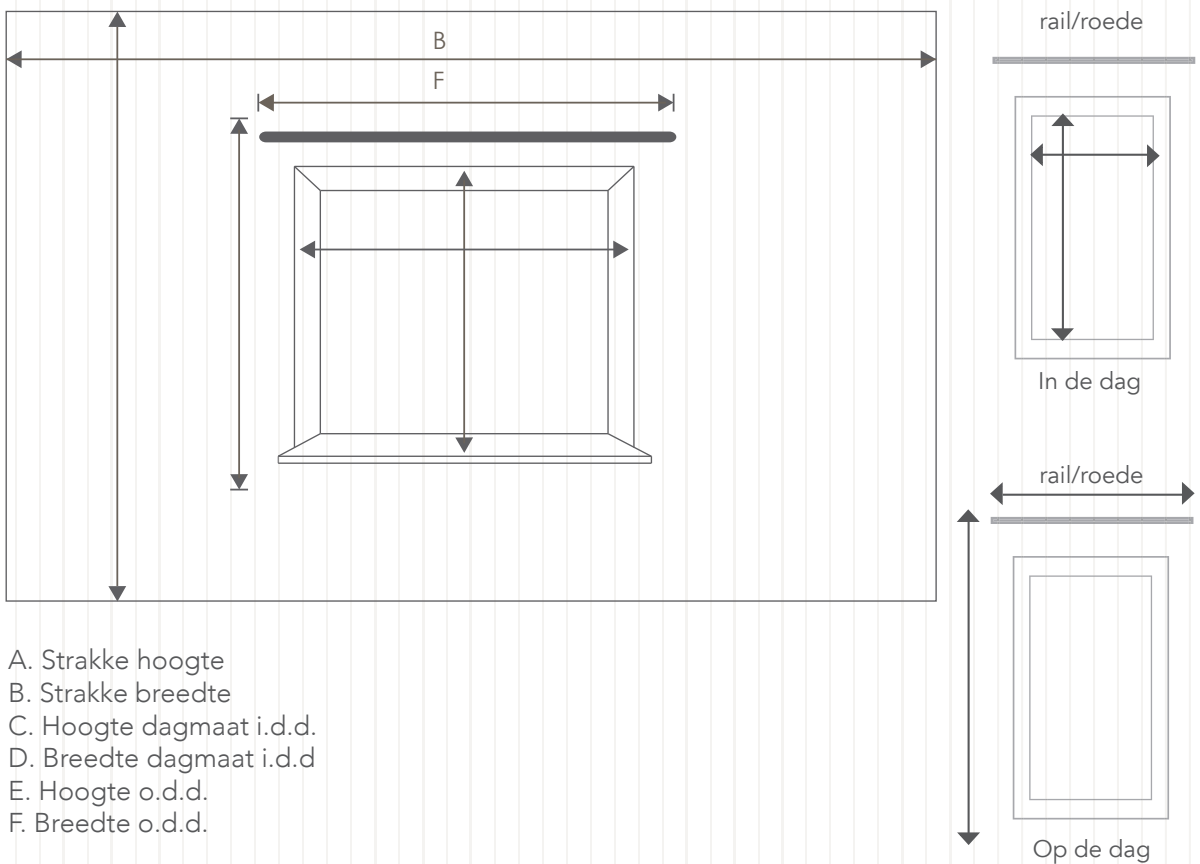
Zijzoom / zijvouw

De omgevouwde en gezoomde stof aan de zijkant van een gordijn.

B HULP BIJ HET OPMETEN

TIPS

- Meet altijd met een metalen rolband.
- Meet altijd op drie plaatsen de hoogte: links, midden en rechts. Hou altijd de kortste hoogte.
- Hou rekening met eventueel uitstekende delen zoals raamkrukken of deurhendels.
- Hou rekening met eventueel nog te leggen vloerbedekking.
- Als er achter het gordijn nog een vitrage komt te hangen dient deze korter te zijn dan het gordijn.



- A. Strakke hoogte
- B. Strakke breedte
- C. Hoogte dagmaat i.d.d.
- D. Breedte dagmaat i.d.d.
- E. Hoogte o.d.d.
- F. Breedte o.d.d.

DAGMAAT

Een dagmaat is de precieze afstand tussen twee muren of kozijnen.

BLIJVENDE MAAT

Een blijvende maat is de productiemaat, ofwel de dagmaat minus een speling voor montage en goed functioneren van het product. Wij hebben voor uw bestelling altijd de blijvende maat nodig. Raadpleeg de aftrekmaat per product.

PLAATSING IN DE DAG (i.d.d.)

Breedte

Meet de breedte tussen de kozijnen op twee punten (boven, onder), houdt de kleinste breedte aan.

Hoogte

Meet de hoogte altijd op drie punten (links, midden, rechts), houdt de kortste hoogte aan.

PLAATSING OP DE DAG (o.d.d.)

Breedte

Meet de breedte voorbij het raam, aanbevolen wordt is minimaal 20cm aan beide zijden.

Dit geldt niet voor vouwgordijnen.

Hoogte

Meet de hoogte van de bovenkant van de rail tot aan de gewenste afstand t.o.v. de grond.

AFTREKMATEN PER PRODUCT

Product	Breedte i.d.d.	Hoogte i.d.d.	Breedte o.d.d.	Hoogte o.d.d.
GEPLOOID GORDIJN	- 0.5 cm	- 1.5 cm	n.v.t.	-2.0 cm
VOUWGORDIJN	- 1.0 cm	- 1.0 cm	n.v.t.	-1.0 cm
PANEELGORDIJN	- 0.5 cm	- 1.0 cm	n.v.t.	-1.5 cm

BENODIGDE STOFHOOGTE

Hoogte van het gordijn + gebruikte stof in (enkele/dubbele) onderzoom + gebruikte stof bovenzoom + extra lengte.

BENODIGDE STOFBREEDTE

Railbreedte + evt. extra breedte x plooipercentage + zijzomen per deel.

PLOOIpercentage + EXTRA

Product	Railbreedte x	Zijzomen vitrage	Zijzomen overg.	Railbreedte +
WAVE PLOOI	180 - 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	n.v.t.
ZEILRINGEN	200 - 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	n.v.t.
LUSSEN	200 - 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	n.v.t.
ENKELE PLOOI	160 - 190%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
DUBBELE PLOOI	200 - 250%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
DUBBELE PLOOI + RETOURPLOOI	230 - 275%	+ 12 cm	+ 18 cm	rail x 5%
TRIPLOOI	250 - 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm
PLATTE PLOOI	220 - 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	n.v.t.
BOKAALPLOOI	250 - 300%	+ 12 cm	+ 18 cm	5 cm

VERWERKINGSRICHTING STOF

Breedte richting

De stof wordt als banen verwerkt.

Hoogte richting

De stof wordt als kamerhoog verwerkt.

BEPALen SNIJMATEN

Kamerhoog

Wanneer de stof in de hoogte richting verwerkt wordt is de calculatie als volgt.

(railbreedte + extra) x plooipercentage + zijzomen per deel

(De stof moet wel hoogte genoeg hebben voor het gordijn.)

Banen

Wanneer de stof in de breedte richting verwerkt wordt is de calculatie als volgt.

afronden ((railbreedte + extra) x plooipercentage + zijzomen per deel) / stofbreedte

STOFVERBRUIK

= aantal banen x snijlengte per baan

ZONDER BALEINEN (1a en 1b)

Hoogte	↕ Stof	↔ Stof	# baleinen	pakket hoogte
100	121	+ 20	n.v.t.	23.0 cm
120	141	+ 20	n.v.t.	23.5 cm
140	161	+ 20	n.v.t.	23.5 cm
160	181	+ 20	n.v.t.	24.0 cm
180	201	+ 20	n.v.t.	25.0 cm
200	221	+ 20	n.v.t.	25.5 cm
220	241	+ 20	n.v.t.	26.0 cm
240	261	+ 20	n.v.t.	26.0 cm
260	281	+ 20	n.v.t.	27.5 cm
280	301	+ 20	n.v.t.	28.0 cm
300	321	+ 20	n.v.t.	28.0 cm
320	341	+ 20	n.v.t.	28.5 cm
340	361	+ 20	n.v.t.	29.0 cm
360	381	+ 20	n.v.t.	29.0 cm

MET BALEINEN (2a, 2b, 2c, 2d en 2e)

Hoogte	↕ Stof	↔ Stof	# Baleinen	Pakket Hoogte
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 BESTELBLAD GORDIJNEN EN VITRAGES

STANDAARDEN

OVERGORDIJNEN

① **bmconfectie ongevoerd**

- gordijnband 8 cm met microflexhaken
- enkele onderzoom 10 cm
- zijnaden 3 cm, blindgestikt
- loodjes zijzoom: ja
- dubbele plooi, circa 225%
- hoofdje 2,5 cm

② **bmconfectie gevoerd**

- gordijnband 8 cm met microflexhaken
- enkele onderzoom 10 cm
- zijnaden 3 cm, blindgestikt
- loodjes zijzoom: ja
- dubbele plooi, circa 225%
- hoofdje 2,5 cm.
- standaard voeringmethode
- 2 cm van de onderkant
- 10 cm enkele onderzoom

VITRAGE / INBETWEEN

③ **bmconfectie zonder loodveter, ongevoerd**

- gordijnband 8 cm met microflexhaken
- met loodveter aangezet
- zijnaden 2,0 cm, doorgestikt
- loodjes zijzoom: ja
- dubbele plooi, circa 250%
- hoofdje 2,5 cm
- 10 cm dubbele onderzoom

④ **bmconfectie met loodveter, ongevoerd**

- gordijnband 8 cm. met microflexhaken
- zijnaden 2,0 cm, doorgestikt
- loodjes zijzoom: ja
- dubbele plooi, circa 250%
- hoofdje 2,5 cm

D BESTELBLAD VOUWGORDIJNEN EN PANELEN

STANDAARDEN

Systeem:	max. 360 cm x 360 cm (meerprijs indien groter) kettingbediening rechts kleur wit
Tunnels:	ingenomen achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	6 mm glasvezel (standaard)
Flap:	dichte stof met transparante stof zonder flap is helft segmenthoogte

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 flap tegen het verkleuren, bij transparante stoffen niet om uitscheuren op de ringetjes te voorkomen. Baleinen zijn standaard glasvezel buisjes met een doorsnee van 6 mm. in de kleur wit, onderlat is standaard gelakt wit aluminium in de afmeting 20 x 4 mm. Standaard zijn zijzomen blindgestikt.

VOUWGORDIJNEN

b & m



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 WoonTotaal. 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 PRODUCTIESTANDAARD

- Baleinen uitgevoerd in witte glasvezel, circa diameter 6 mm.
- Verzwaringlat 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

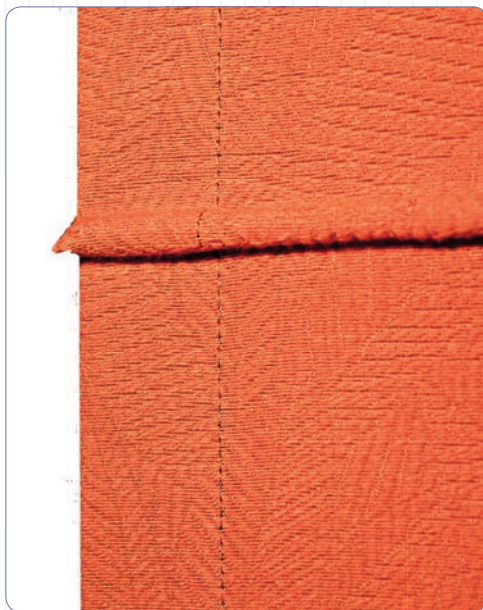
3 ZOMEN

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. Deze methode heeft als voordeel dat de stiknaad niet zichtbaar is aan de voorzijde, met de stevigheid van een doorstikking.

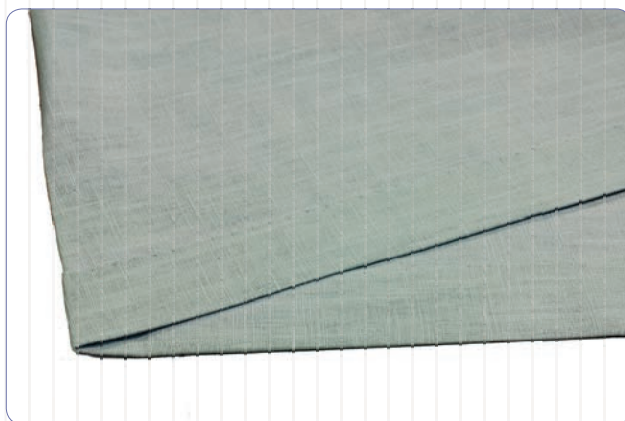
NB. deze methode wordt enkel gebruikt voor de zijzomen.

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



Afbeelding 1

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



Afbeelding 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, ultrasoniegeluidstrillingen) 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 confectionemethode 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 confectionwijze wordt een toeslag per extra naad gerekend.

Horizontale naden

Bij deze optionele confectionemethode wordt de breedte stof gedraaid/gekanteld en de naad verwerkt in een tunnel. Voor deze confectionwijze 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.



Afbeelding 3
Geconfectioneerde tunnels aan de voorzijde met opgestikte tunnels.



Afbeelding 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.



Afbeelding 5

Aan ieder segment worden de optrekkoorden door alle segmenten gestoken.

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

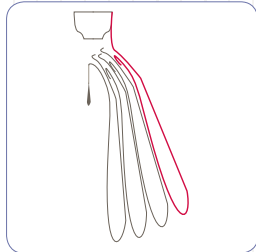
Een andere methode is de "om-en-om optrekmethode" oftewel de "hard fold methode". Bij deze methode worden de segmenten per twee opgetrokken, door het gewicht van de baleinen en de segmenten, krijgen we een vlakker pakket. Deze confectiemethode wordt vaak gebruikt bij dessinstoffen en bij plaatsing van hoekramen en erkers.



Afbeelding 6

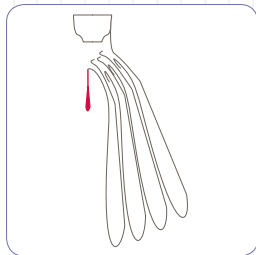
*"Om-en-om optrekmethode"
of "de hard fold methode"*

5.3 BOVENSTE SEGMENT

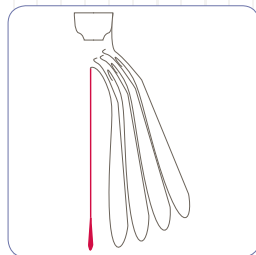


Als het bovenste (eerste) segment in hoogte aangepast wordt aan de systeemhoogte, dan vormt het een gelijk pakket in opgetrokken stand.

5.4 ONDERSTE SEGMENT

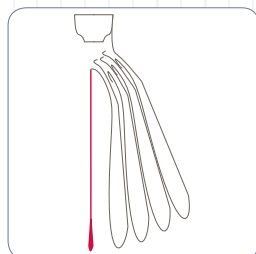


Als het onderste (laatste) segment een volledige (hele) hoogte heeft heb je een uniform beeld in neergelaten stand. In opgetrokken stand is de helft van het onderste segment naar de buitenkant van het raam gedraaid waardoor er verkleuring mogelijk is door het zonlicht.



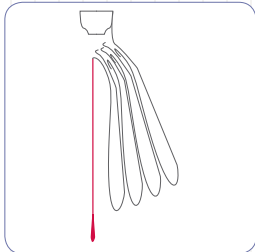
Als er voor het onderste (laatste) segment gekozen wordt voor een halve hoogte dan is de stof beschermd tegen het verkleuren door het zonlicht.

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.



Afbeelding 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

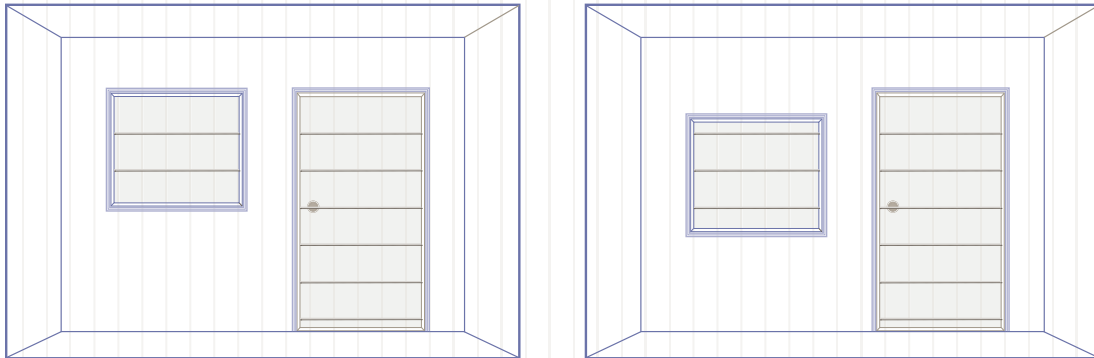
Eerste segment (verhoogd met systeemhoogte).

Hele of halve segment/flap onderzijde.

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

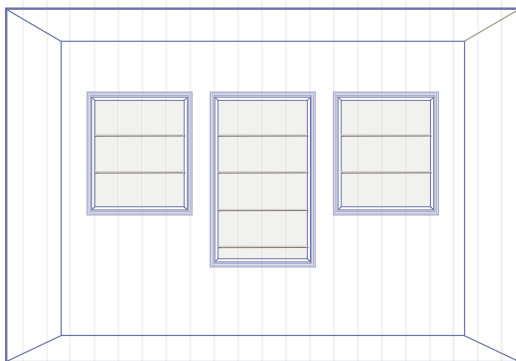
6.2 GELIJKLOPEND VANAF...

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



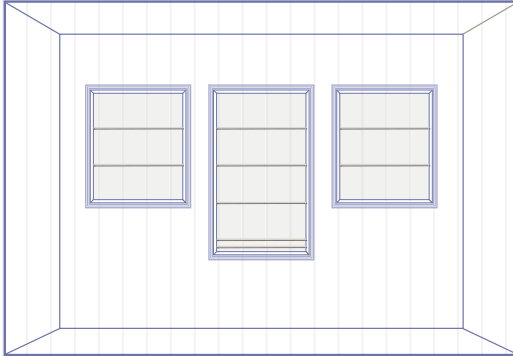
6.3 GELIJKLOPEND VANAF BOVEN BIJ EEN HEEL SEGMENT / HELE FLAP (STANDAARD)

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.

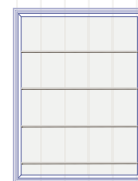
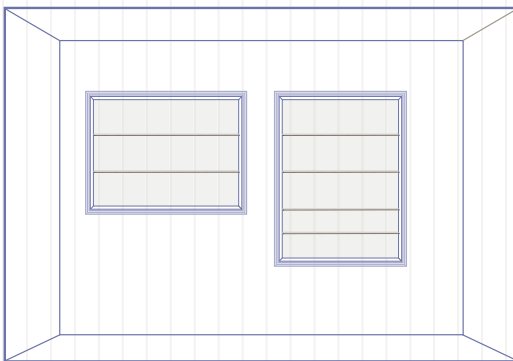
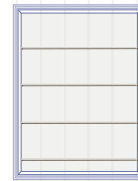
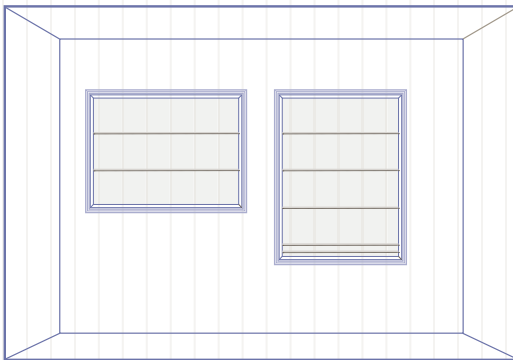


6.4 GELIJKLOPEND VANAF BOVEN BIJ EEN HALF SEGMENT / HALVE FLAP

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.



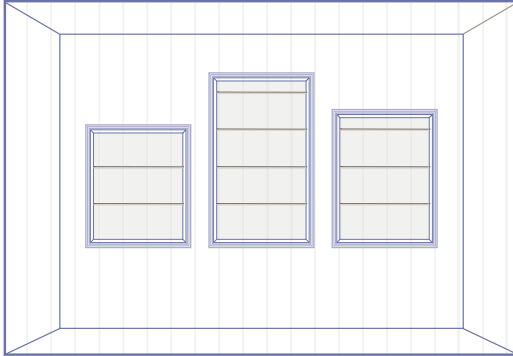
Zo kunnen we situaties krijgen die visueel niet mooi ogen!



6.5 GELIJKLOPEND VANAF ONDER

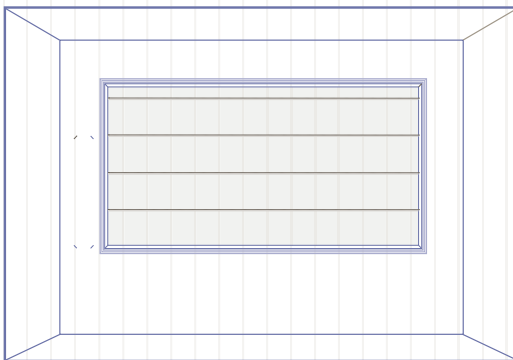
In dit geval zullen de segmenthoogtes vanaf onder doorgetrokken worden en zal het bovenste (eerste) segment steeds aangepast worden in de hoogte. Het laatste segment wordt uitgevoerd als half of heel segment.

Product technische beperking: Probeer steeds de hoogte van het eerste segment op minimaal 20 cm 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.



Afbeelding 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 verzwarendgewicht geleverd en bij het geanodiseerd aluminium systeem een grijze ketting met grijs verzwarendgewicht. 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.



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



7.1 TECHNISCHE SPECIFICATIES STANDAARDSYSTEEM

- kleur: wit (standaard) of geanodiseerd aluminium
- rail: 34 x 36 mm
- baleinen: ø 6 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: ø 6 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

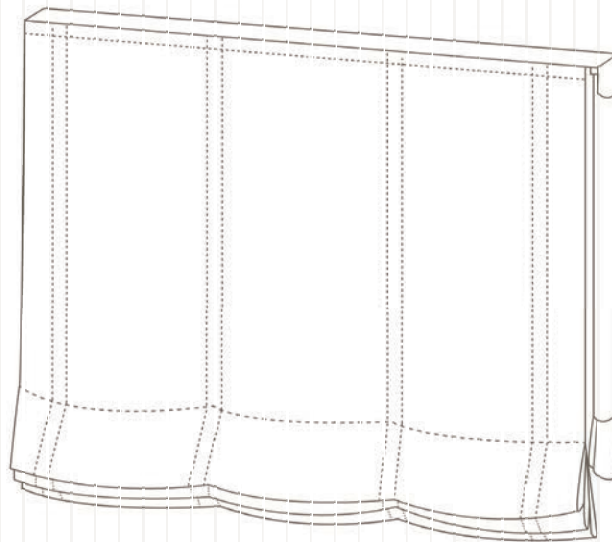
Door gebruik te maken van de hoogwaardig producten van Somfy hebt u een goede basis voor een complete 'Home motion'. Home Motion brengt uw woning in beweging, geheel automatisch of naar wens met een afstands- of schakelaarbediening. Zowel individueel (bijv. per vouwgordijn, raam, lichtpunt) als groepsgewijs. 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

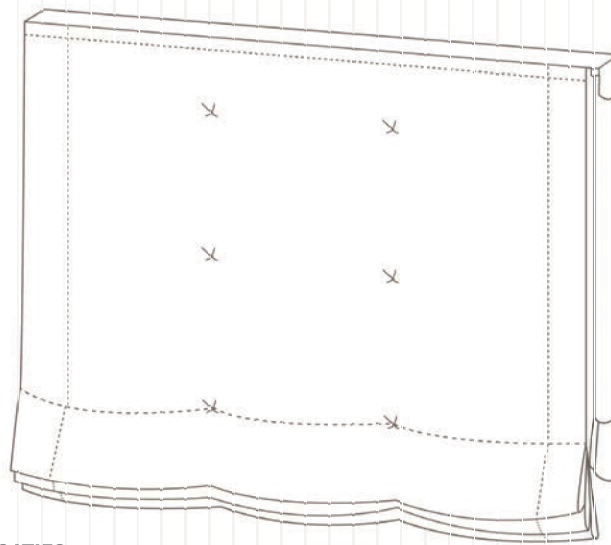
Kettingsysteem (standaard)

- 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)

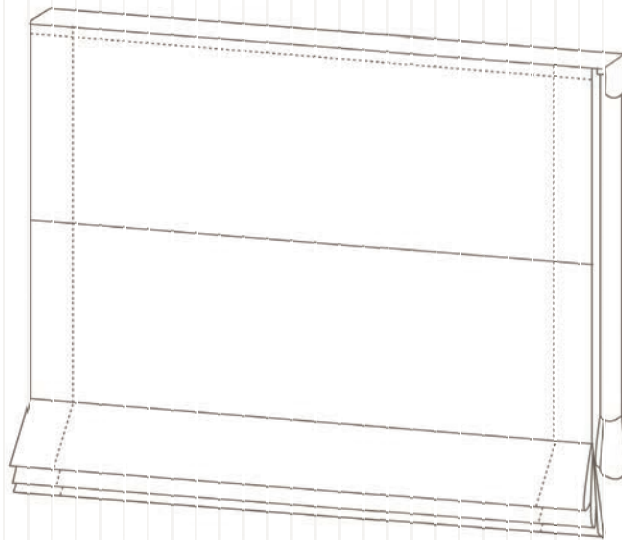
1.3 BALEINEN AAN DE ACHTERZIJDE INGESTIKT (2a)

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.)



Afbeelding 13
Vouwgordijn met baleinen aan de achterzijde.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	ingenomen achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø 6 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)

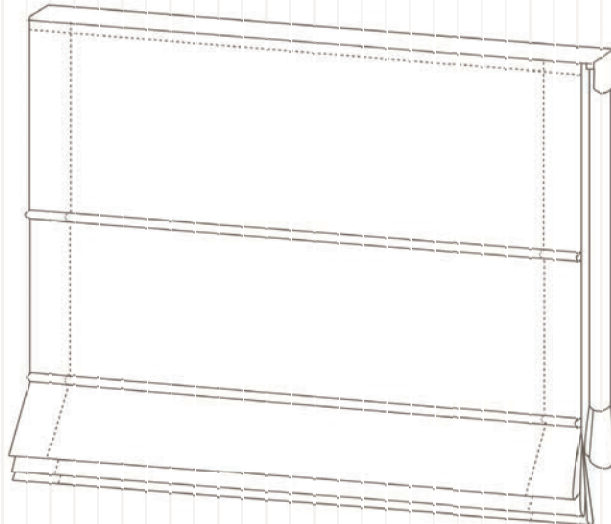
Model 2b is een vouwgordijn met baleinen. Zowel in opgetrokken als neergelaten stand is het vouwgordijn strak hangend. De tunnels worden ingenomen aan de voorzijde en doorgestikt.

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.



Afbeelding 14

Vouwgordijn met baleinen aan de voorzijde
(dessin stof)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	ingenomen voorzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø 6 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

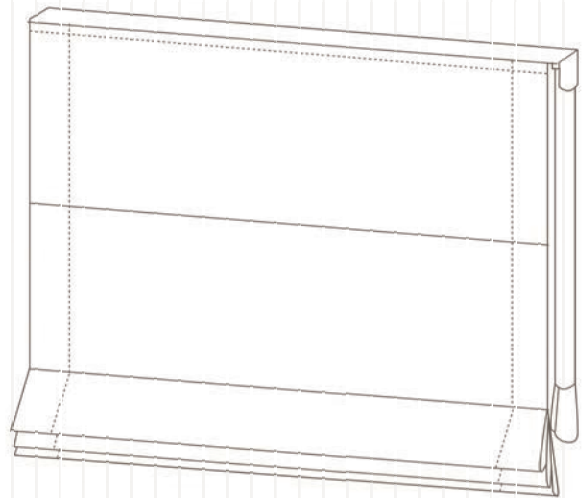
Kettingsysteem (standaard)

- 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.



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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	opgestikt achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	ø 6 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

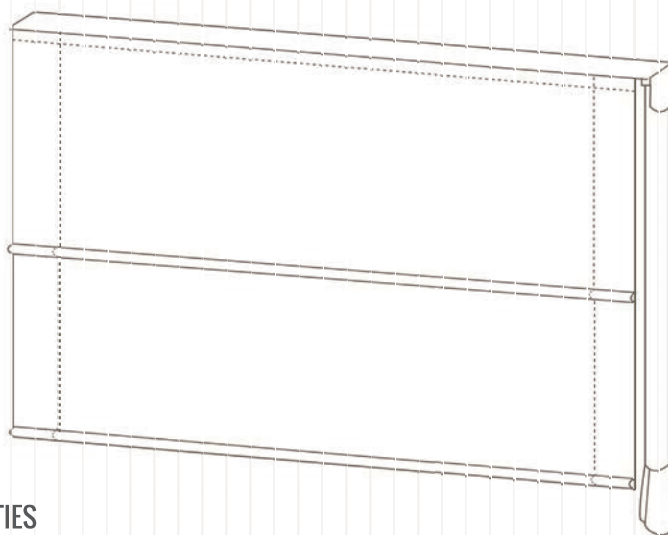
Kettingsysteem (standaard)

- 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 VOORZIJD E 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:	ø 6 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

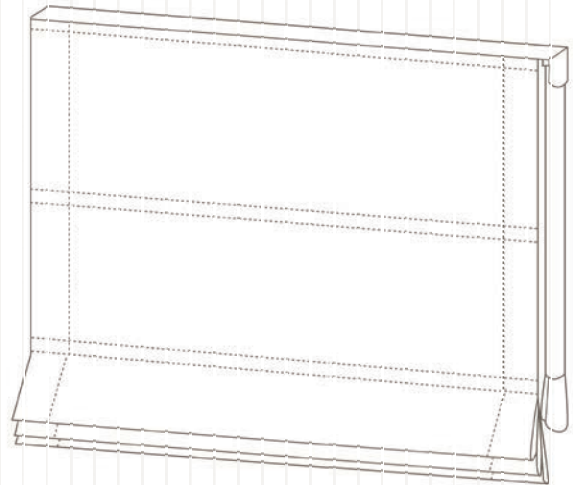
Kettingsysteem (standaard)

- 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.



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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Tunnels:	opgestikt achterzijde
Segmenten:	20-30 cm
Baleinen:	plat 10 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)

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 ervanuit 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



Afbeelding 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



Afbeelding 19
Aantal kleuren kettingen

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

Metalen ketting heeft geen gewicht nodig.



Afbeelding 20
Bijhorende verzwaaringsgewichten

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

VOUWGORDIJNEN



12.6 SPECIFICATIES MODELLEN



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



Afbeelding 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

- 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/KINDVEILIGHEID

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 WoonTotaal een child safety hulp ingebouwd om ervoor te zorgen dat de kettinglengte past binnen de gestelde wet en regelgeving m.b.t. child safety.



Afbeelding 23

Met de muurclip wordt de ketting vastgezet.

ROLGORDIJNEN

b & m



BASISKEUZES

b & m



1. BASISKEUZES

1.1 STOFKEUZE

1. SCREEN

Screenstoffen bestaan in vijf verschillende gradaties van lichtdoorlaatbaarheid. Ze zijn ook afwasbaar.

2. PLAIN

Unistoffen, lichtdoorlatend.

3. TRANSPARANT

Doorzichtiger dan plain, meer contact met buiten.

4. BLACK-OUT

Deze stoffen blokkeren het licht: ze zorgen ervoor dat een kamer verduisterd wordt.

Ze zijn ideaal voor in een slaapkamer.

5. DUO

Duo-stoffen bestaan uit banen transparante stof, afgewisseld met banen die minder licht doorlaten.

Door twee van deze stoffen achter elkaar te hangen, kan het licht al dan niet doorgelaten worden.

Duo-rolgordijnen komen steeds in een box.

6. PRINTS

Dessins van uni-stoffen kunnen geprint worden op verschillende ondergronden.

1.2 AFROLMOGELIJKHEDEN

Er zijn twee mogelijkheden om uw gordijn af te rollen.

NORMAAL

Normaal betekent dat uw rolgordijn afrolt aan de raamzijde. Hierbij is de rol bovenaan ook zichtbaar.

Voordeel:

- Grotere lichtafdekking
- Plaatswinst op de vensterbank

Nadeel:

- De achterkant is zichtbaar bij het oprollen. Dit is vooral van belang bij black-out stoffen.



CONTRA

Bij contra hangt het gordijn voor de rol waardoor de spatie tussen het raam en het rolgordijn groter is.

Voordeel:

- Een grotere isolatiespouw bij raamkruk/klink
- Makkelijker om hoeken aan elkaar te zetten

! Contra rollend is niet mogelijk bij duo rolgordijnen



KOOF

Half-open / gesloten (zie p. 35)

Een rolgordijn dat in een koof zit kan enkel normaal worden afgerold. Hier kan u de keuze contra niet maken.



BASISKEUZES



Van de binnenkant bekeken.

1.3 BEDIENINGSKANT



LINKS

De ketting bevindt zich aan de linkerkant.



RECHTS

De ketting bevindt zich aan de rechterkant.

1.4 KETTINGGEWICHTEN

KUNSTSTOF = standaard

METAAL = meerpijs



Wit

Grijs

Zwart

Afmetingen: a = 66 mm, b = 45 mm



Nikkel

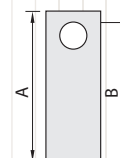
Brons

Nikkel

Brons

RECHTHOEKIG

ROND



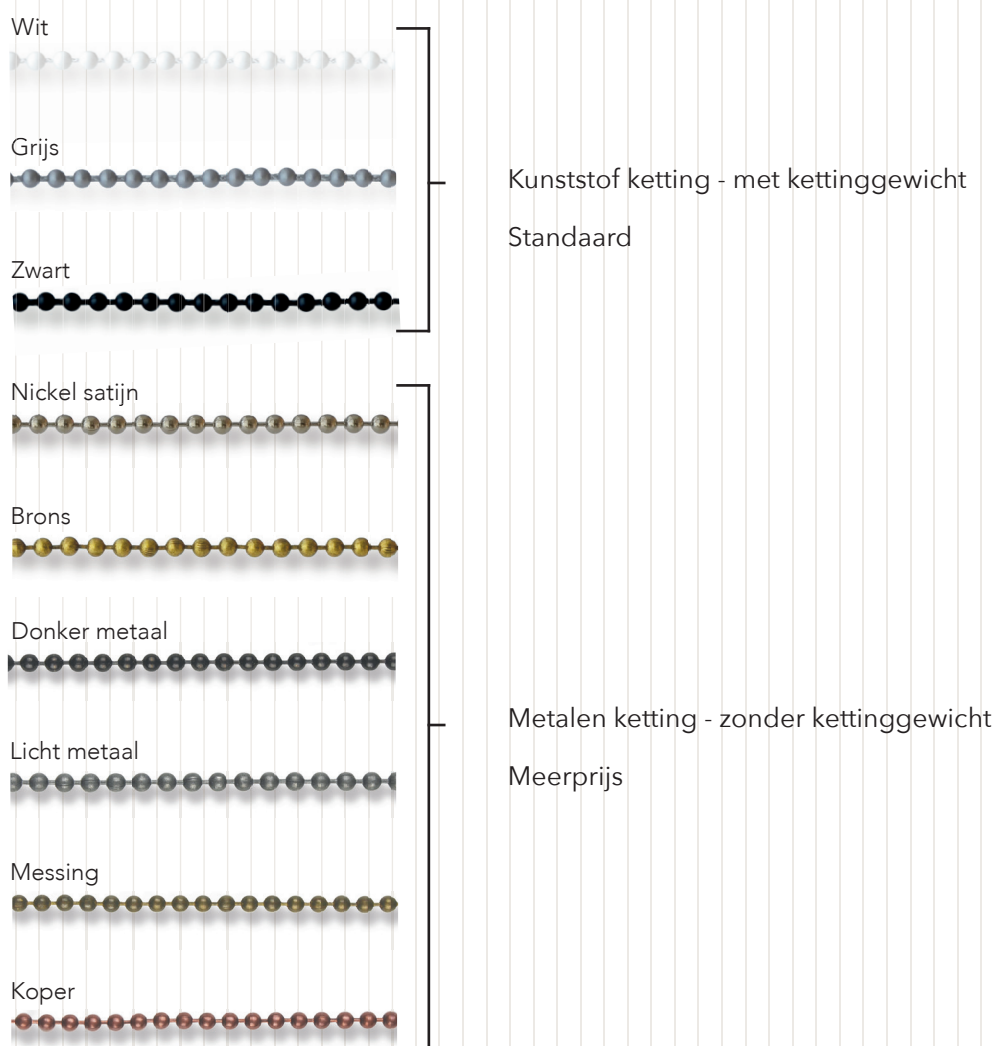
Afmetingen: a = 78 mm, b = 70 mm

1.5 KETTINGKLEUR

Het rolgordijn wordt altijd bediend met een ketting.

U kan een kettingkleur kiezen.

Standaard kiezen wij de kleur die het beste bij de kleur van het rolgordijn past.



1.6 KETTINGLENGTE

Bepaal hoe lang uw ketting moet zijn.

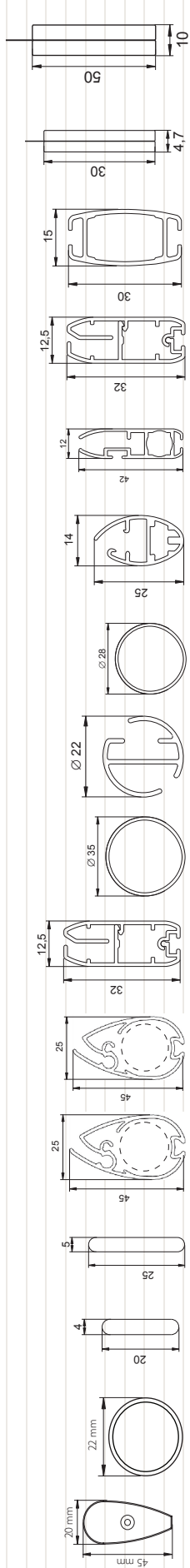
Lees p. 10 i.v.m. 'child safety'.

Tot een breedte van 3,40 meter

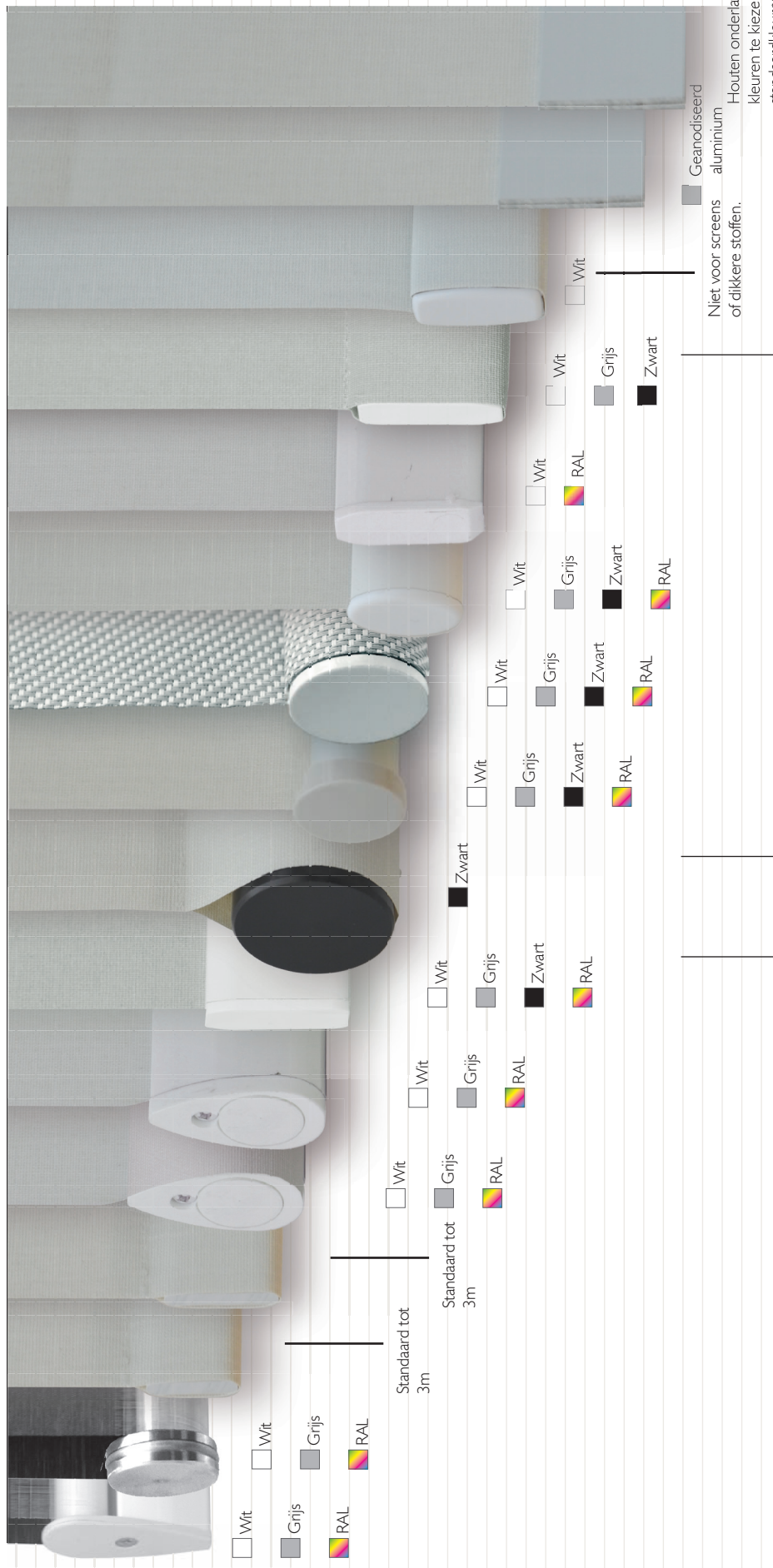
Enkel voor DUO

Enkel voor BIG

Type K Type L Type C Type C 25 Type I2 Type I Type M Type H Type D Type O Type E Type G Type M2 Type F 1 Type J30 Type W50



1.7 ONDERLAT



Geanodiseerd aluminium
Niet voor screens of dichtere stoffen.
Houten onderlat - kleuren te kiezen uit de 5 standaardkleuren op pagina 15, of 'any color you want'.

Ook beschikbaar met zijgeleiding: Type M, H en M2

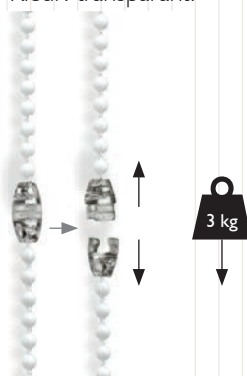
1.8 CHILD SAFETY

Veiligheidselementen

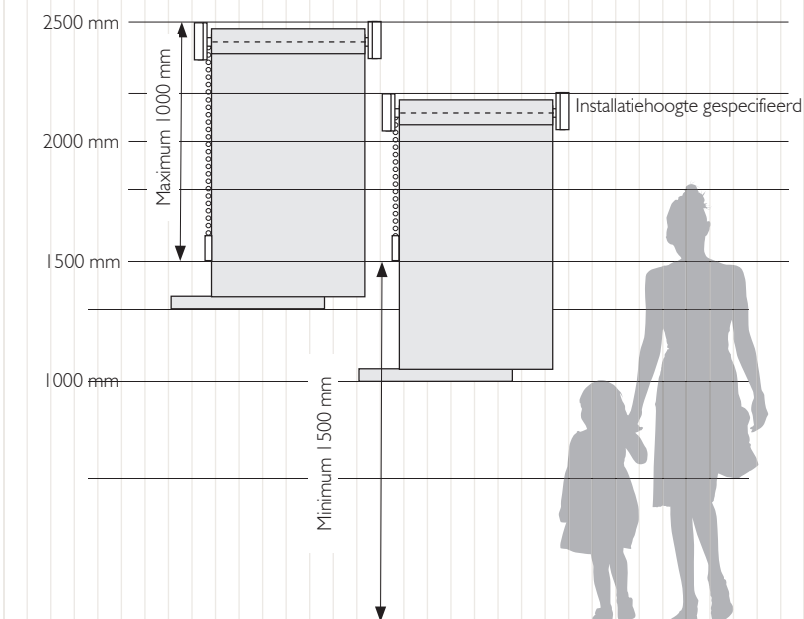
Kettingadaptor met de mogelijkheid om los te koppelen. Kleur: wit.



Balgekoppelde ketting met de mogelijkheid om los te koppelen. Kleur: transparant.



Kettinghouder om de ketting vast te maken aan de muur.



EN 13120

De Europese standaard eist dat raamdecoratieproducten zo ontworpen zijn dat kinderen zich hier niet aan kunnen kwetsen. In de praktijk wil dit zeggen dat de lengte van de bedieningstouwjes en/of ketting, alsook de bevestiging, onderworpen is aan de wetgeving hierover. Dit zorgt ervoor dat de kans tot verhänging bij kinderen tussen 0-42 maanden wordt gereduceerd tot nul. Bmfabrics levert bij elke bestelling van rolgordijnen een kettinghouder die bevestigd wordt aan de muur.

Als op het order de kettinglengte niet aangegeven is, zal Bmfabrics een kettinglengte meeleveren van maximum 1 meter. Wij vragen dus steeds om de kettinglengte op te geven, dit om misverstanden te vermijden.

!

WAARSCHUWING



Jonge kinderen kunnen verstrikt geraken in de lus van de trekkoorden, kettingen, banden en koorden waarmee de raambekleding bediend wordt. Ook kunnen ze koorden om hun keel wikkelen. Hou om wurging en verstikking te voorkomen de koorden buiten bereik van jonge kinderen. Verwijder bedden, wiegen en ander meubilair uit de buurt van raambekledingkoorden. Knoop de koorden niet aan elkaar. Zorg dat de koorden niet verstrengeld raken of een lus vormen.



2.REN

2.1 ALGEMENE INFO

25 CM LENGTE



340 CM LENGTE

BESCHIKBAAR IN BUIS MET DIAMETER 32, 40, 47 EN 54 MM

HOU STEEDS REKENING MET DE 1/3 VERHOUDING, ZIE P. 40

STEUNTJES: STANDAARD, HOUT, DESIGN EN MONTAGEPROFIEL, CASSETTESYSTEEM

BOX ROUND: 68/86

BOX SQUARE: 86

ZIJGELEIDER: ENKEL 86

BOX 68 TOT 280 CM

ZONDER BOX TOT 340 CM

MOTOR ENKEL VANAF DIAMETER 40 MM

MOTOR 230 V VOOR GROTERE DIAMETERS

2.2 STEUNTJES

2.2.1 STEUNTJES STANDAARD



SMALL

Steuntje: 32 mm

Buis: 32 mm

+ any color you want



MEDIUM

Steuntje: 40 mm

Buis: 40 mm

+ any color you want



LARGE

Steuntje: 47 mm

Buis: 47 & 54 mm

+ any color you want

2.2.2 STEUNTJES HOUT

De houten steuntjes zijn beschikbaar in rechte en ronde afwerking. Niet beschikbaar in buisdiameter 32 mm.

SMALL

Afmetingen: buis 40 mm

5 standaardkleuren voor steuntjes,
any color you want mogelijk mits meerprijs.

MEDIUM/LARGE

Afmetingen: buis 47 en 54 mm

5 standaardkleuren voor steuntjes,
any color you want mogelijk mits meerprijs.



* De houten bovenlat is beschikbaar voor alle REN-systemen zonder box.



Eiffel



White



Raven



Mustang



Angora

2.2.3 STEUNTJES DESIGN



SMALL

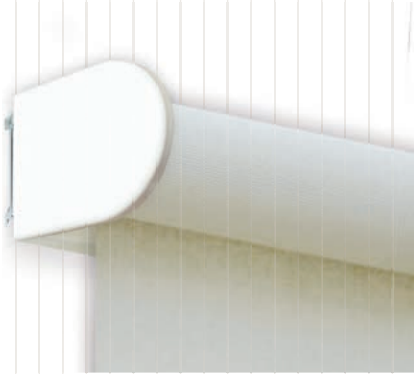
Afmetingen:

Enkel beschikbaar in buisdiameter 28 mm.

Afhankelijk van de stof, max. breedte 150 cm tot 180 cm.



2.2.4 MONTAGEPROFIEL*/**



Afmetingen: enkel bij buisdiameter 40 en 47 mm.

2.2.5 KOVEN/BOX



HALF-OPEN BOX ROUND

Afmetingen: box 68 tot 280 cm lengte.

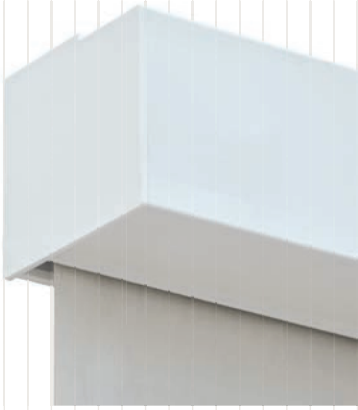


GESLOTEN BOX ROUND

Afmetingen: box 86 tot 340 cm lengte.

* Voor de afmetingen verwijzen we graag naar de technische tekeningen.

** Maximale breedte is steeds afhankelijk van de gekozen stof en de systeemhoogte.



GESLOTEN BOX SQUARE

Afmetingen: box 86 tot 340 cm lengte.

2.2.6 CASSETTE REN

REN N DARK */**

VERDUISTEREND CASSETTE SYSTEEM MET NOPJES



REN N DARK 86 ROUND

* Voor de afmetingen verwijzen we graag naar de technische tekeningen.







** Maximale breedte is steeds afhankelijk van de gekozen stof en de systeemhoogte.

2.2.7 ZIJGELEIDING

Bij zijgeleiding is het niet mogelijk om metalen steuntjes te gebruiken.
 Het is ook niet mogelijk de accessoires te verven.
 Zijgeleiding is niet mogelijk voor contrarollende systemen.

Onderlat b-vl



					
Basis - muur 15 × 19 × 13 mm	Basis - vloer 14 × 6 × 22 mm	Exclusief - muur 16 × 16 × 21 mm	Exclusief - muur Voor montageprofiel 16 × 16 × 32 mm	Exclusief - vloer 16 × 16 × 21 mm	Raambevestiging 19 × 26 × 40 mm

GELEIDING

2.3 BEDIENING

2.3.1 MANUELE BEDIENING

KETTINGBEDIEND



Zoals in de basiskeuzes besproken, kan je de keuze maken om het systeem manueel te bedienen.

Dit is steeds met een ketting, waarmee je het systeem op- en neerlaat.

2.3.2 ELEKTRISCHE BEDIENING

OP BATTERIJ 12 V - enkel bij buisdiameter 40 mm

A Bmfabrics-batterij = interne batterij - komt standaard met oplaadbare batterij

S Somfy-batterij = externe batterij - oplaadbare of niet oplaadbare batterijen

Lengte van de batterij: 8 stuks = 45 centimeter , 10 stuks = 55 centimeter

BEDRADE SYSTEMEN

Voeding	Bediening
230 V A Bm-motor	- Draadloze BM-afstandsbediening - Schakelaar/domotica
230 V S Somfy-motor	- Telis- & Modulis-afstandsbediening - Schakelaar/domotica

Al onze elektrische systemen hebben een stille motor.

DRAADLOZE BEDIENING

Het systeem kan draadloos bediend worden door de afstandsbediening van Bmfabrics of van Somfy.
Voor 12 V- en 230 V-systemen: vraag naar onze andere opties.



BM-standaard
1 of meerdere kanalen



Somfy Telis
1 kanaal

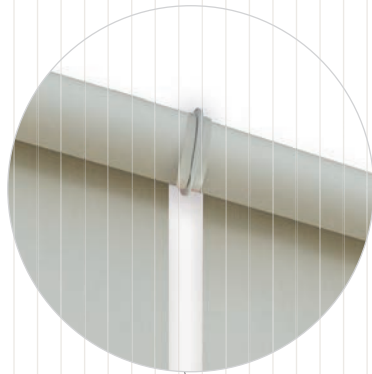


Somfy Modulis
1 of meerdere kanalen

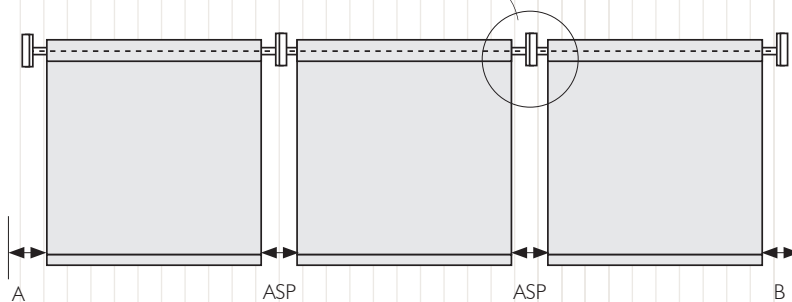


Somfy-schakelaar
1 kanaal

2.3.3 GROEPEREN*



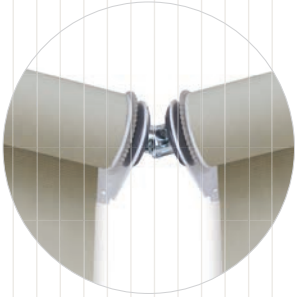
- Om 2 of 3 systemen te groeperen
- 1 aandrijving voor alle gegroepede systemen
- Het op- en neergaan van de rolgordijnen gebeurt tegelijk
- Max. 3 systemen aansluiten op 1 motor



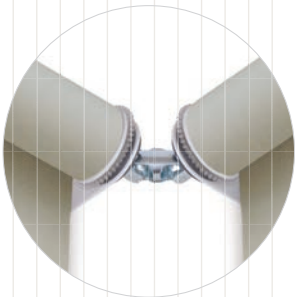
A
= afhankelijk van het
type van systeem

* **Opgelet:** om meerdere motorische systemen te koppelen en met één bediening aan te sturen, dient men altijd een relais te gebruiken.

REN

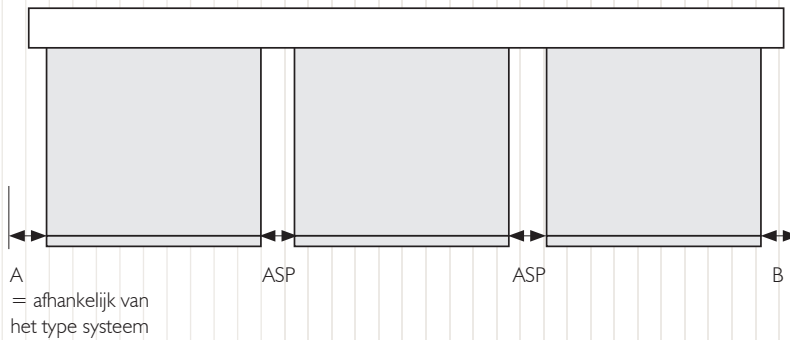


Groepering van een systeem onder een hoek van 0 - 45° zonder box.
Enkel voor REN 47



Groepering van een systeem onder een hoek van 0 - 90° zonder box.
Enkel voor REN 47

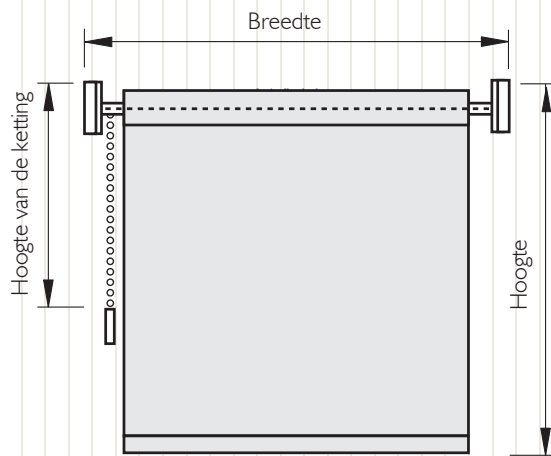
Groeperen van een groep met een box REN 86R - enkel voor REN 86S.



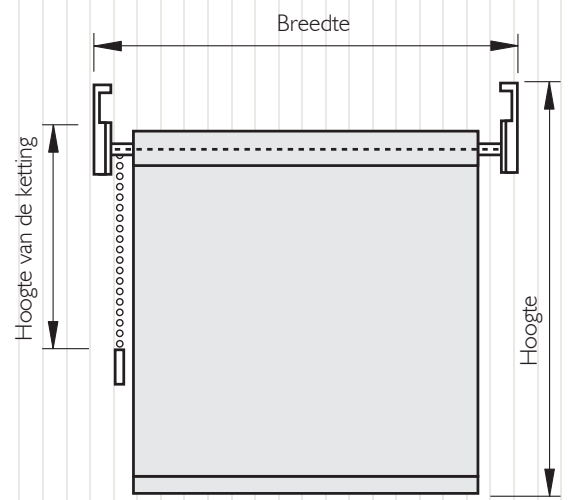
2.4 OPMETEN

Spannende breedte - gewilde speling: wij raden een minimum van 1 cm aan.

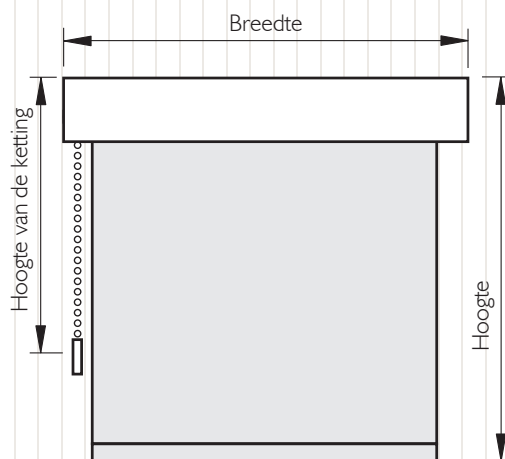
! Zorgenvrij: we hebben ook een plaatsingsdienst.



Muurbevestiging



Plafondbevestiging



Box

!

Indien de breedte van het systeem $1/3$ smaller is dan de hoogte, kunnen we geen perfecte werking garanderen.

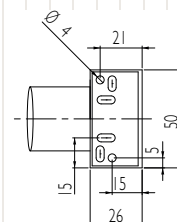
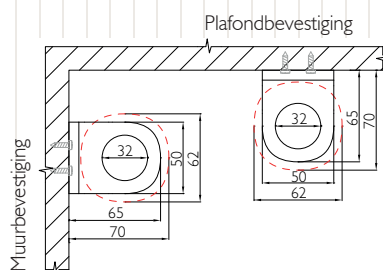
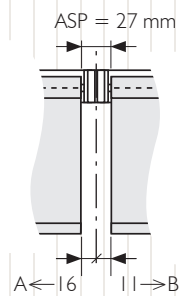
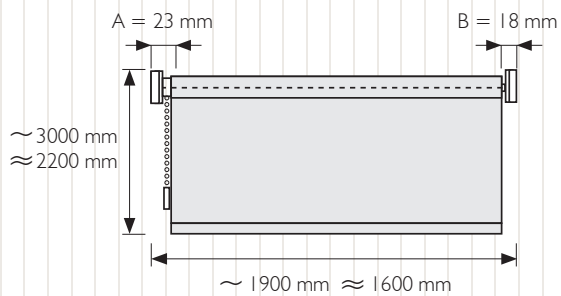
Als de bevestigingskeuze niet gespecificeerd is, kiest Bmfabrics standaard muurbevestiging.

We reduceren de maximum breedte met 20-30 cm voor zware stoffen en stoffen die krimpen.

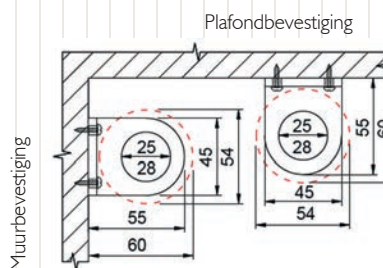
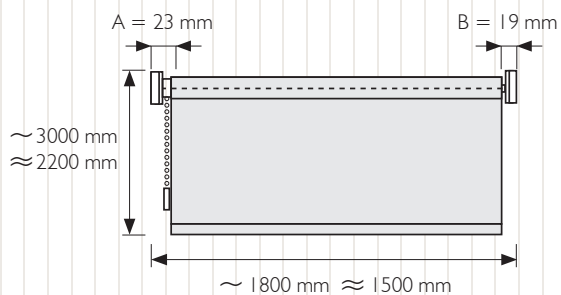
2.5 TECHNISCH OVERZICHT



REN 32



REN 32 design



REN - TECHNISCH OVERZICHT

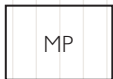
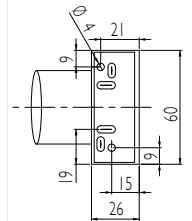
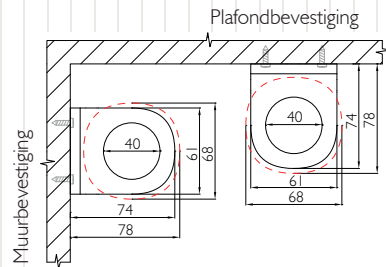
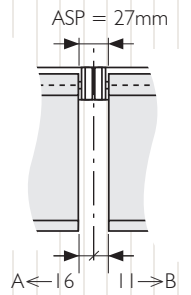
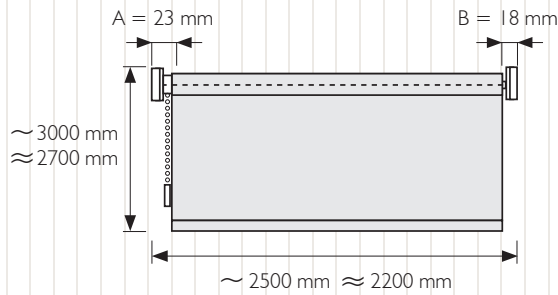
b & m

~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

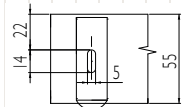
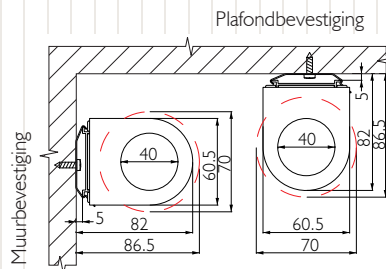
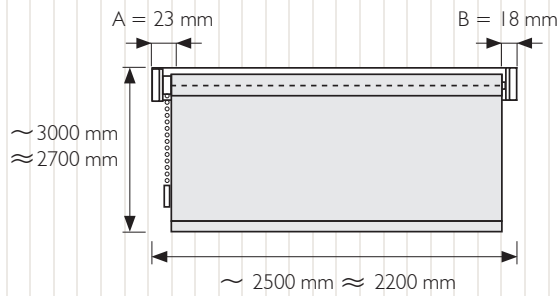
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



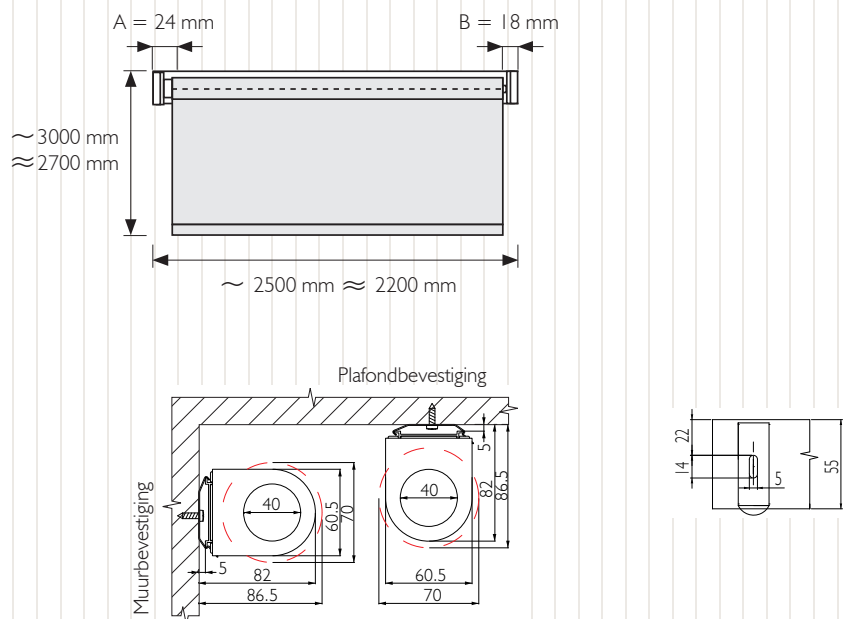
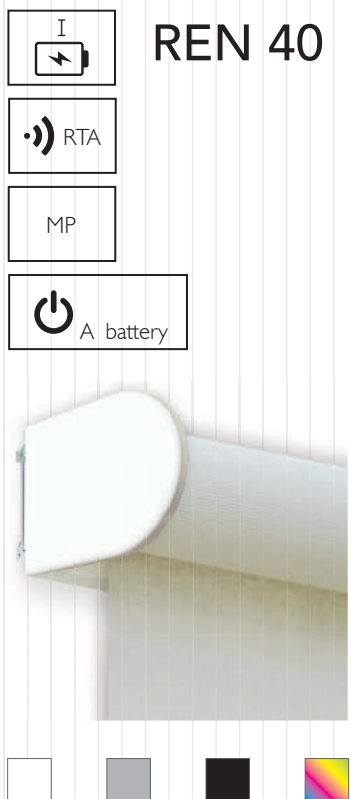
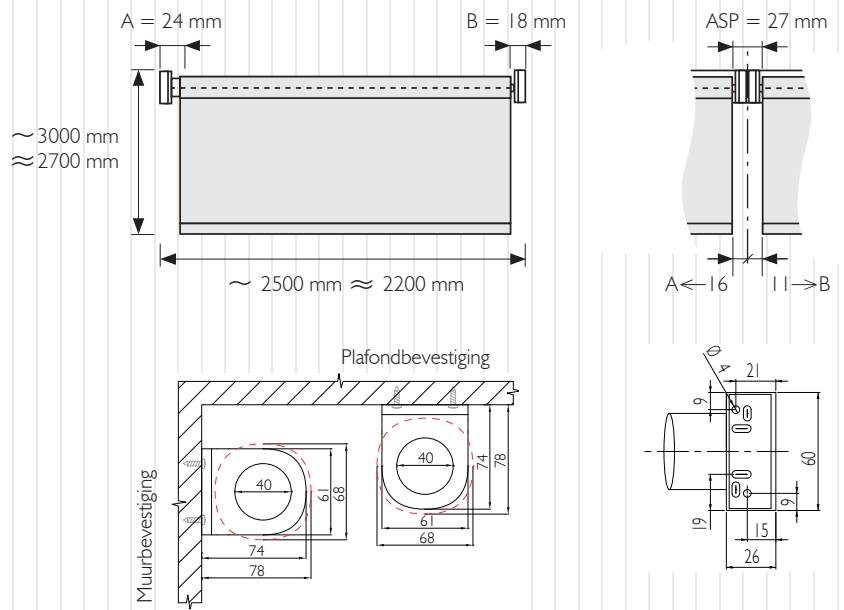
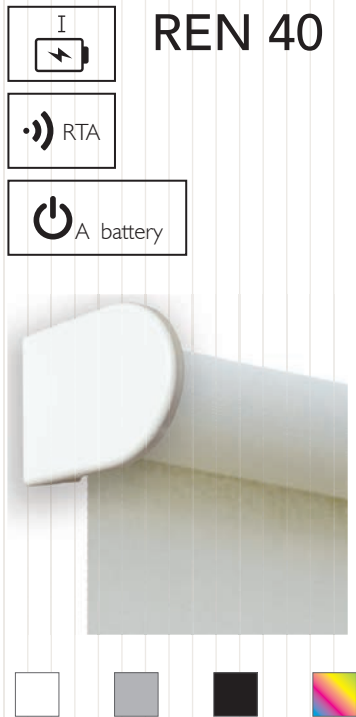
REN 40



REN 40



REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN - TECHNISCH OVERZICHT



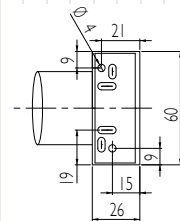
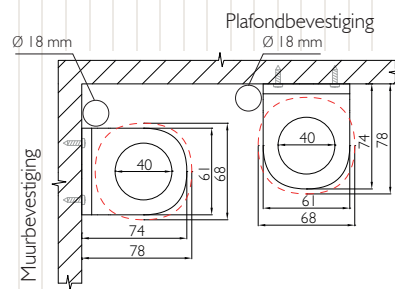
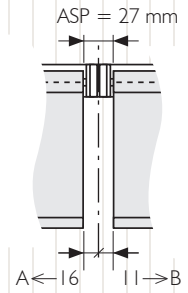
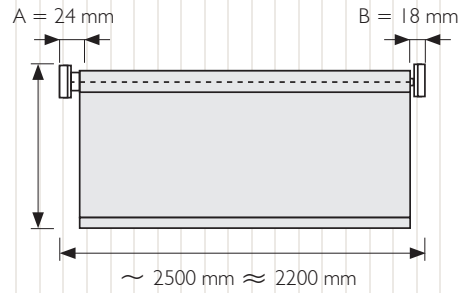
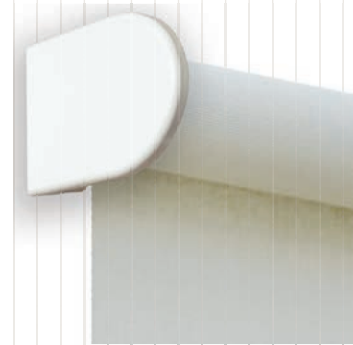
~ Lichte stof
 ~ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

 **REN 40**

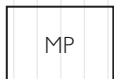
 RTS

 S battery

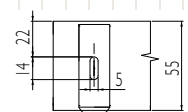
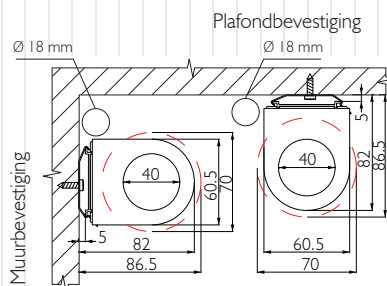
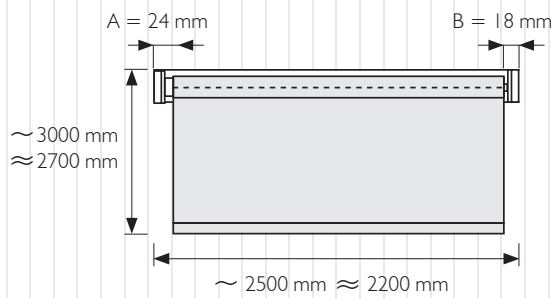
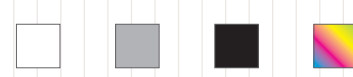
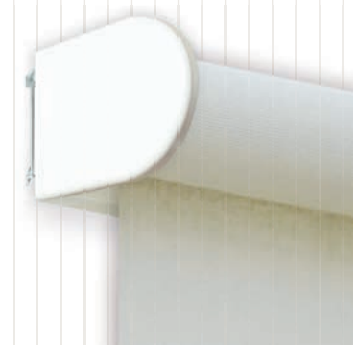


 **REN 40**

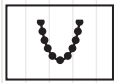
 RTS

 MP

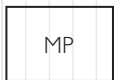
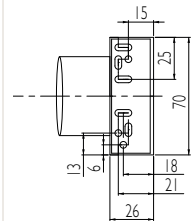
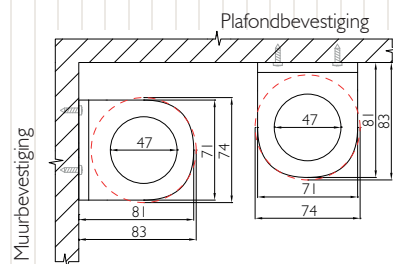
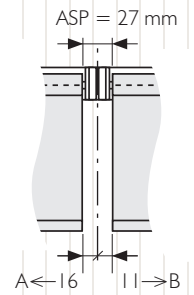
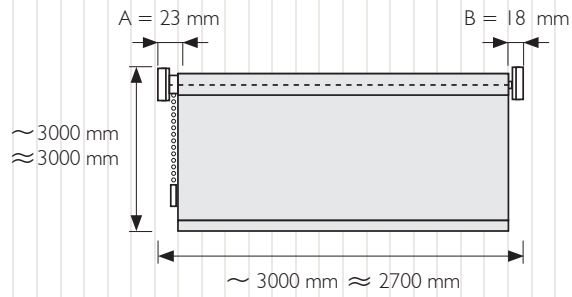
 S battery



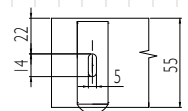
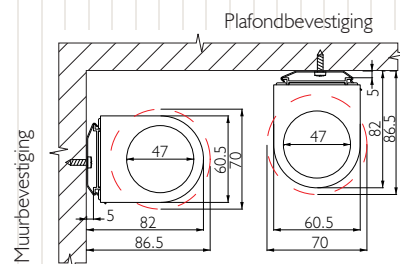
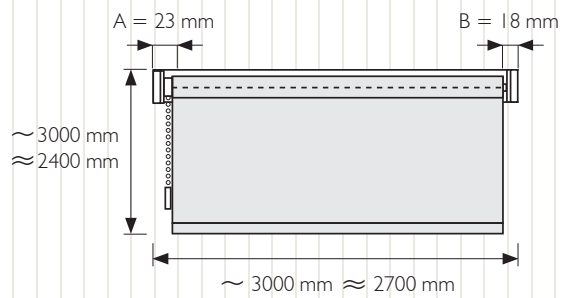
REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN 47



REN 47



REN - TECHNISCH OVERZICHT

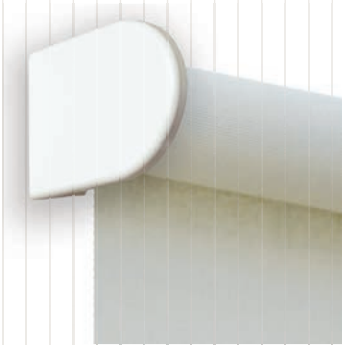
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

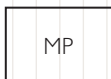
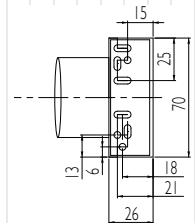
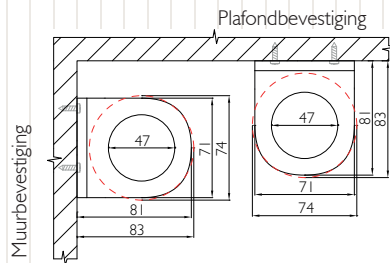
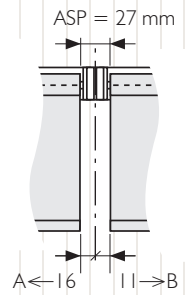
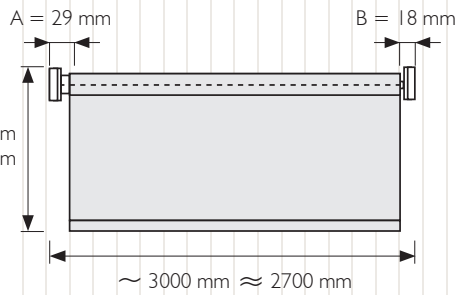
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



REN 47



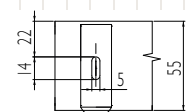
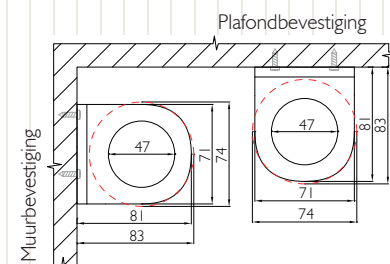
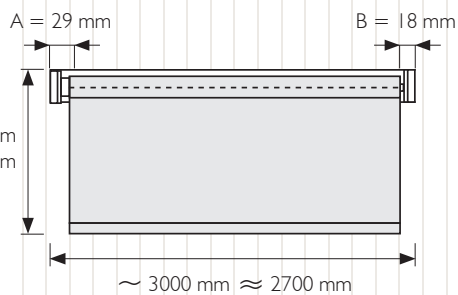
~ 3000 mm
 ~ 3000 mm



REN 47



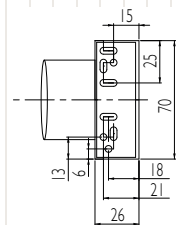
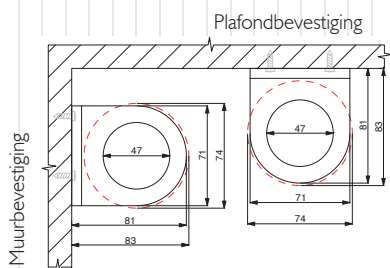
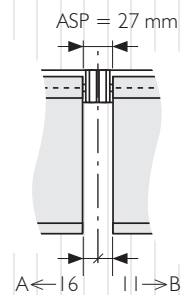
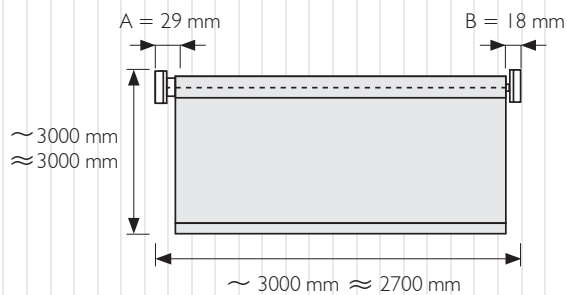
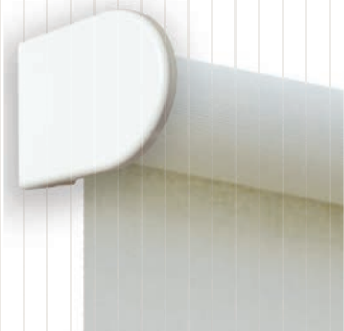
~ 3000 mm
 ~ 2400 mm



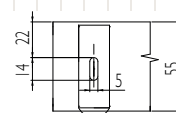
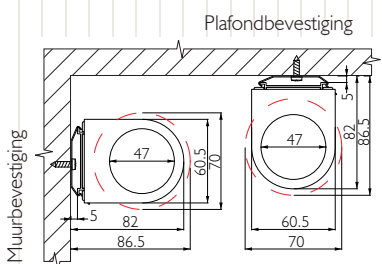
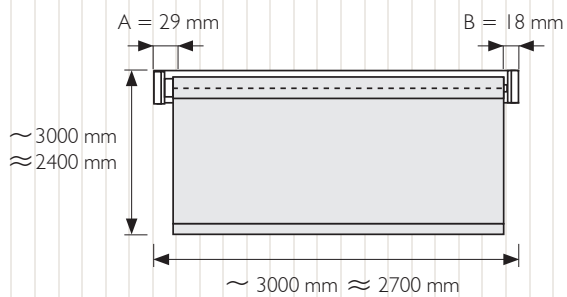
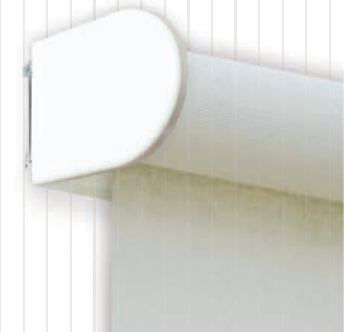
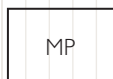
REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN 47



REN 47



REN - TECHNISCH OVERZICHT

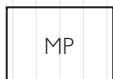
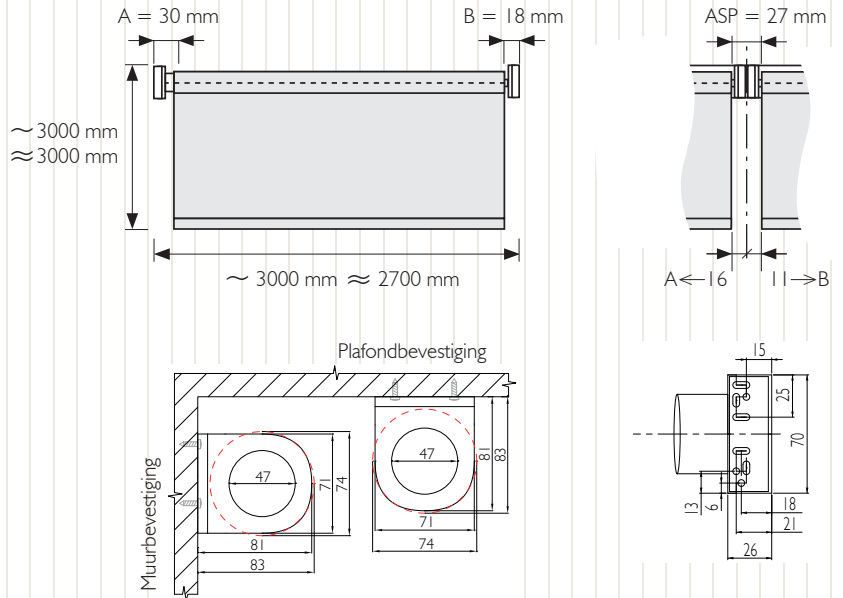
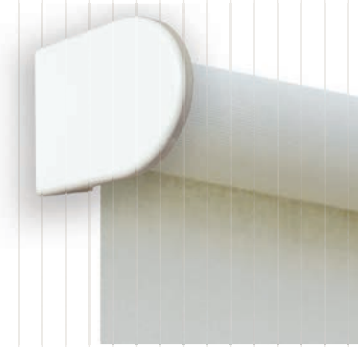
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

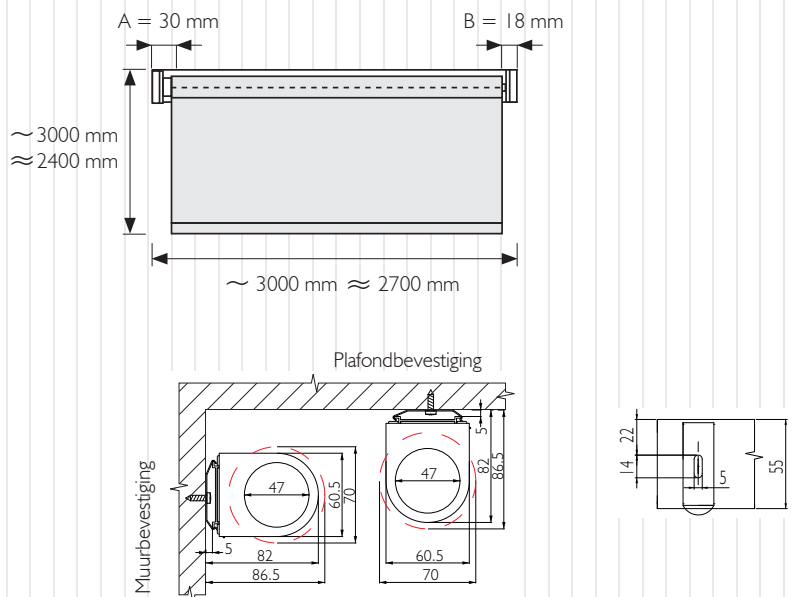
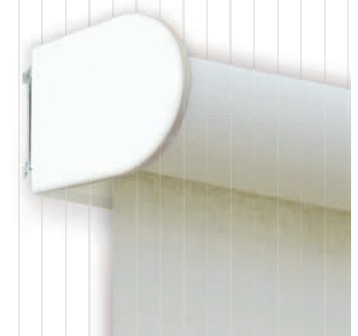
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



REN 47



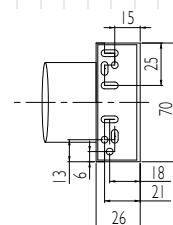
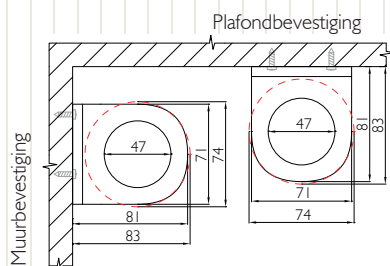
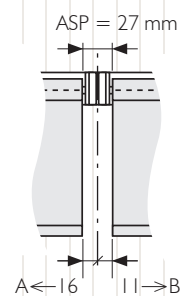
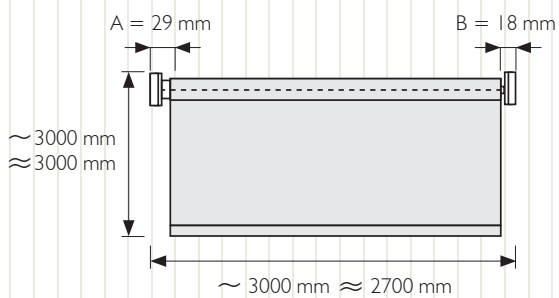
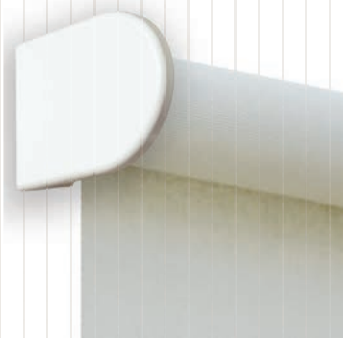
REN 47



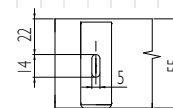
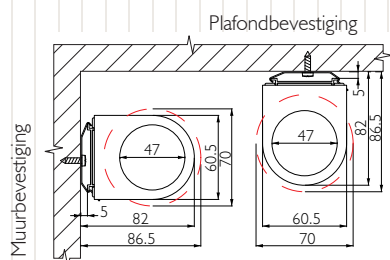
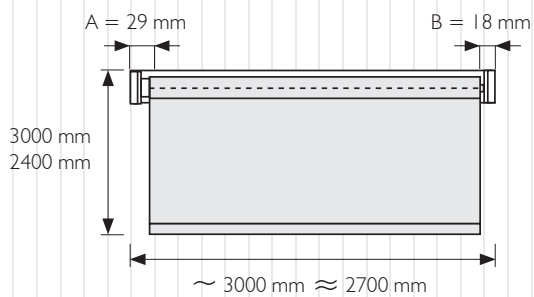
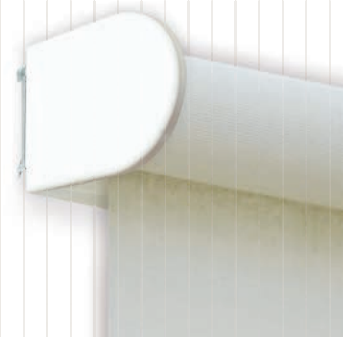
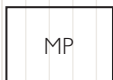
REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN 47



REN 47



REN - TECHNISCH OVERZICHT

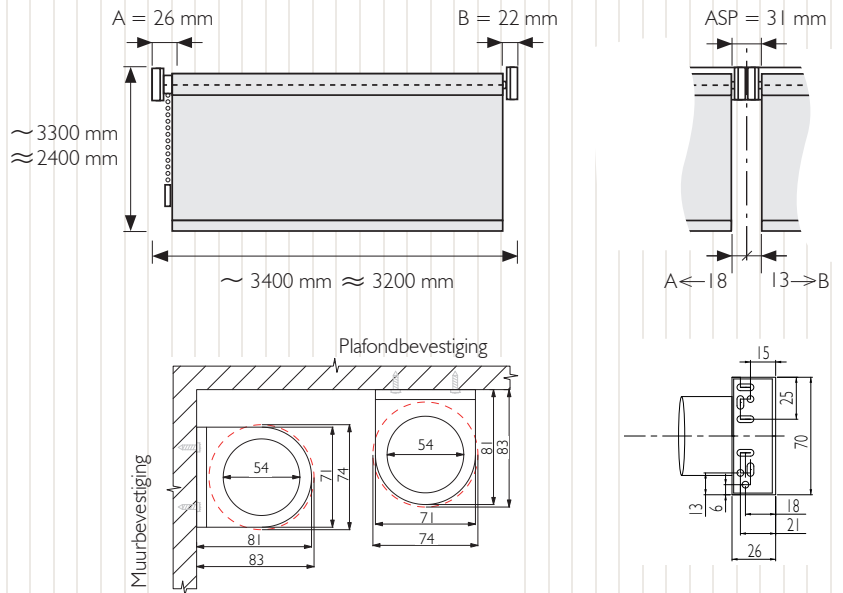
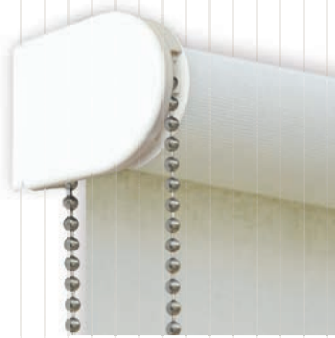
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

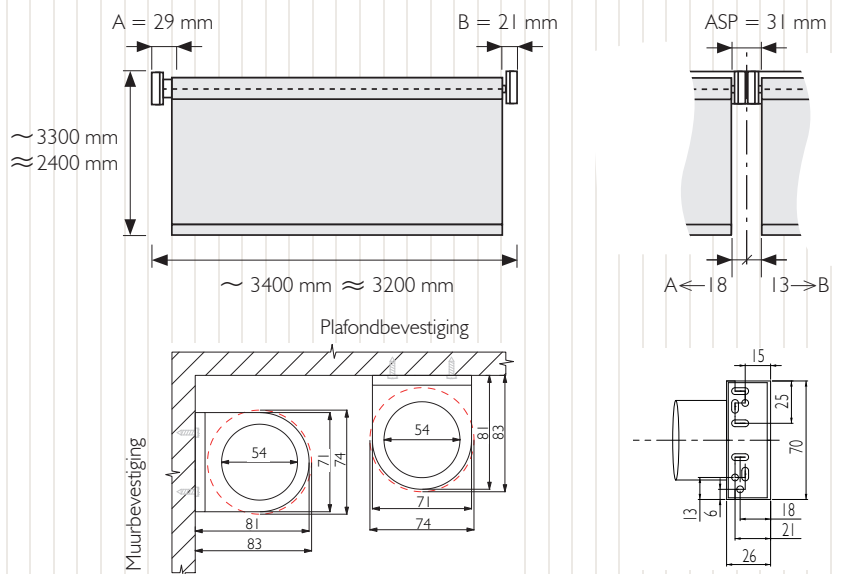
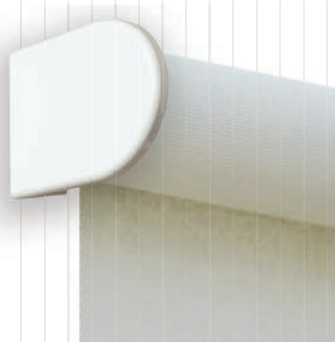
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



REN 54



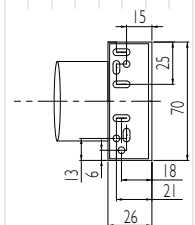
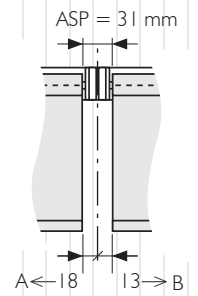
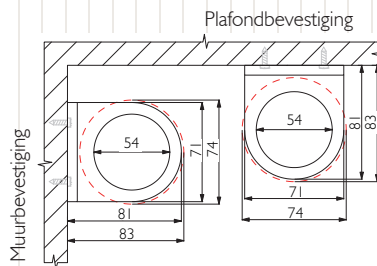
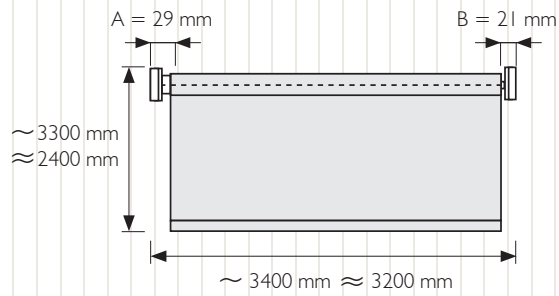
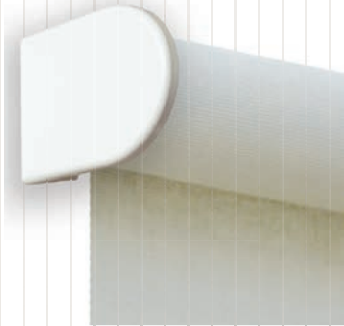
REN 54



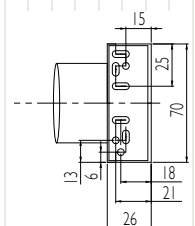
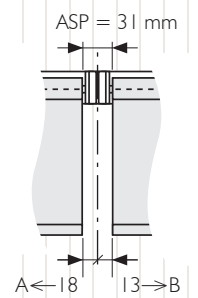
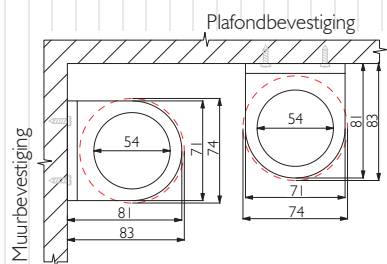
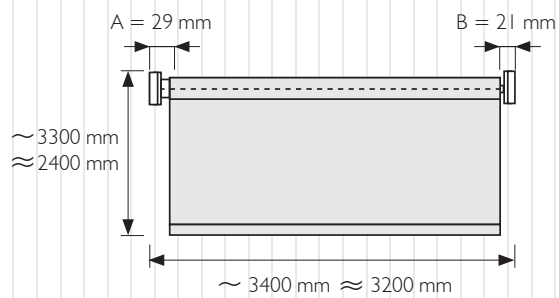
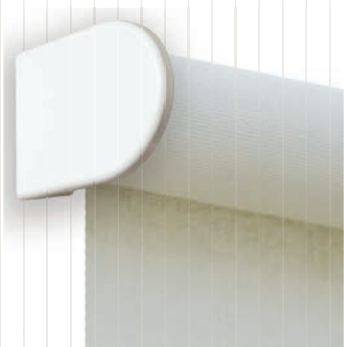
REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN 54



REN 54



REN - TECHNISCH OVERZICHT

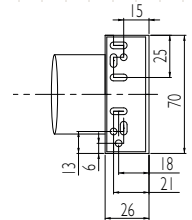
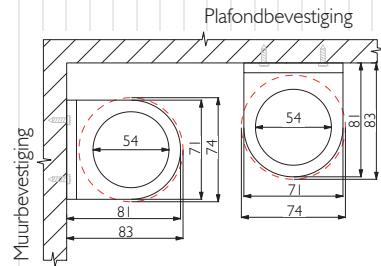
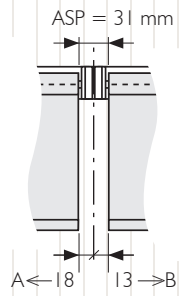
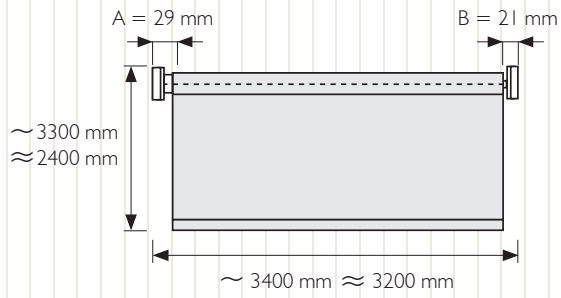
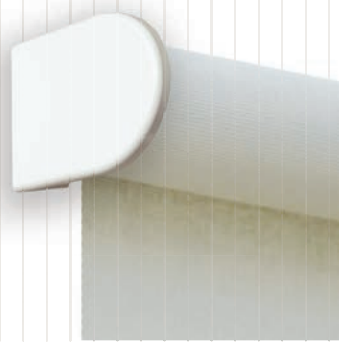


~ Lichte stof
 ~ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

·) RTS **REN 54**

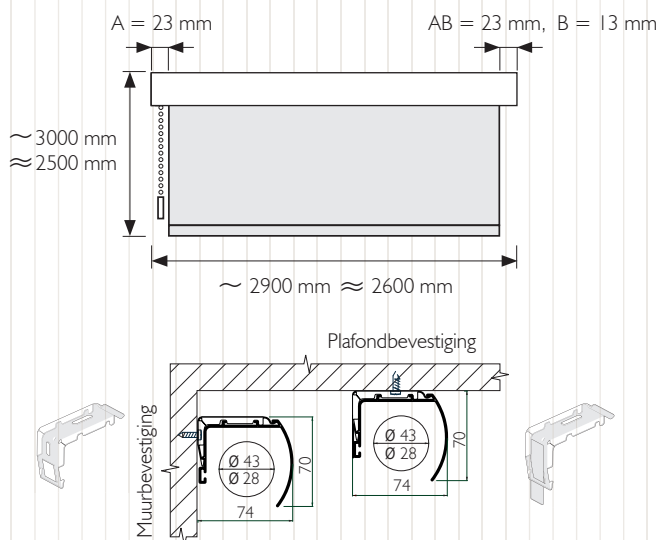
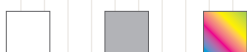
⏻ S 230 V



REN - TECHNISCH OVERZICHT

BOX

BOX 68R



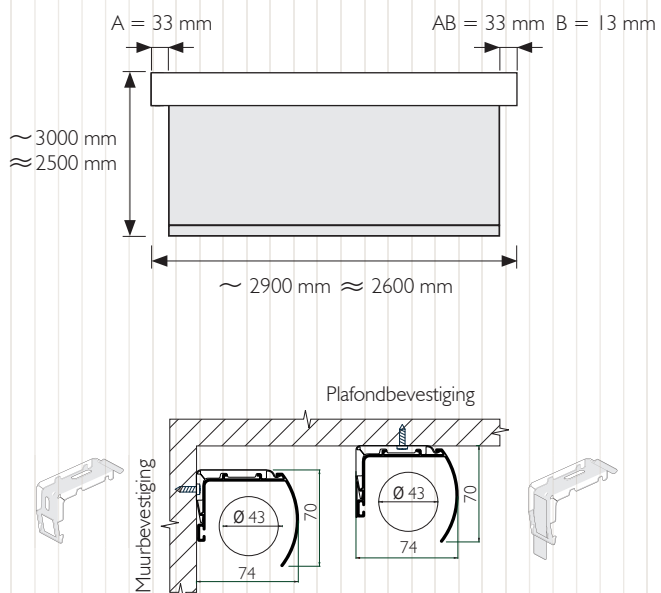
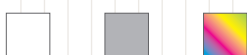
I

BOX 68R



BOX

A battery



REN - TECHNISCH OVERZICHT

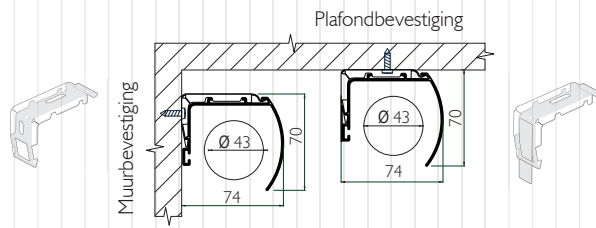
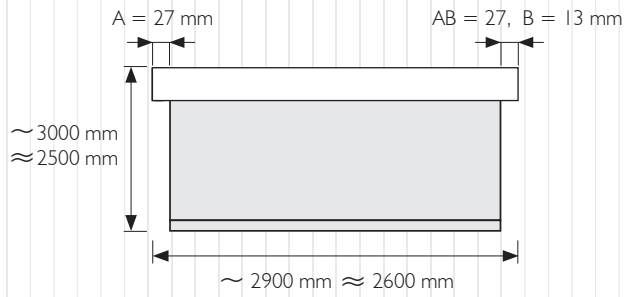
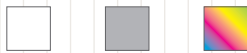
b & m

~ Lichte stof
≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX **BOX 68R**

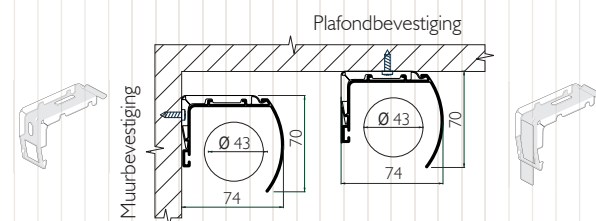
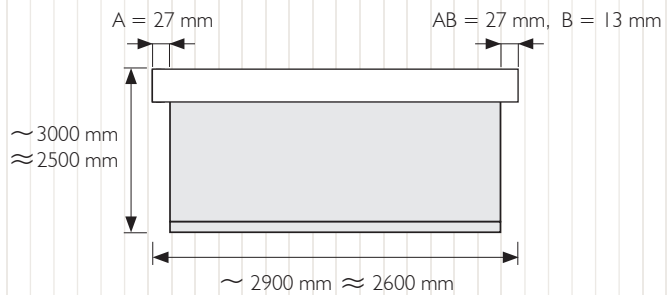
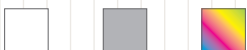
⏻ A 230 V



·) RTA **BOX 68R**

BOX

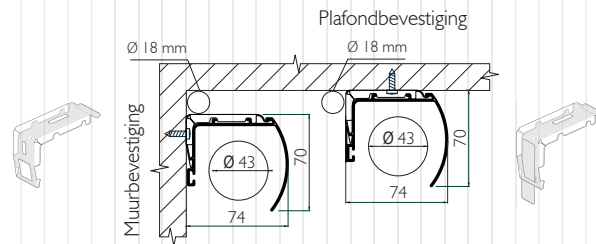
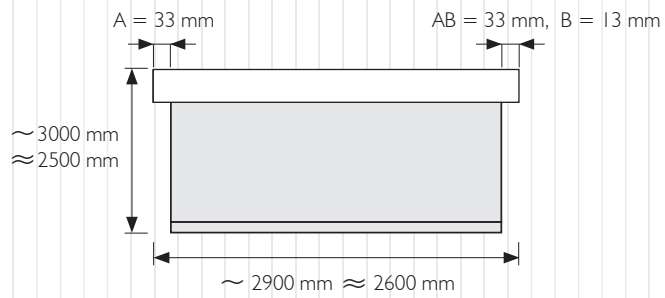
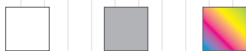
⏻ A 230 V



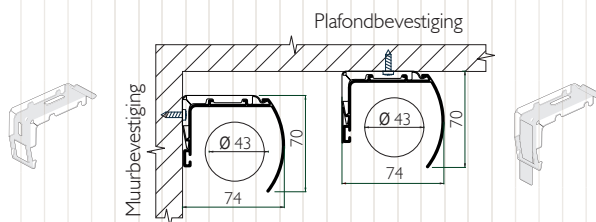
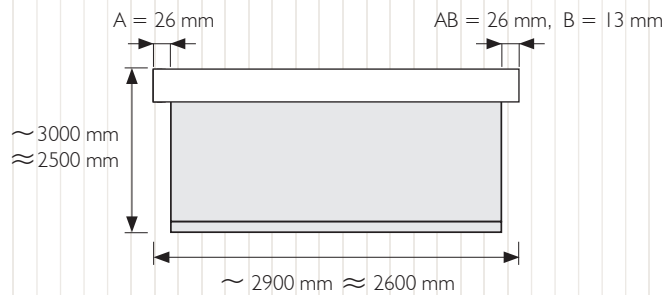
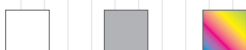
REN - TECHNISCH OVERZICHT



BOX 68R



BOX 68R



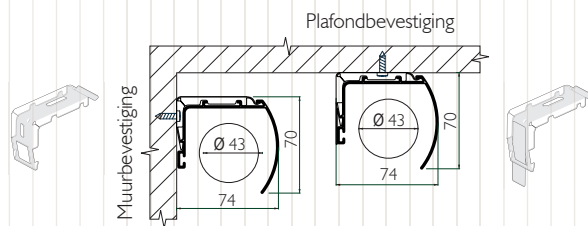
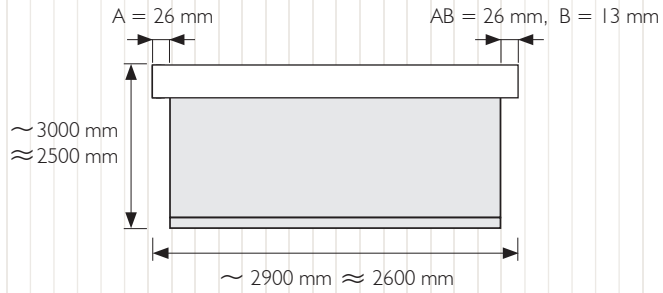
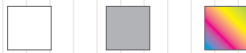
REN - TECHNISCH OVERZICHT

~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

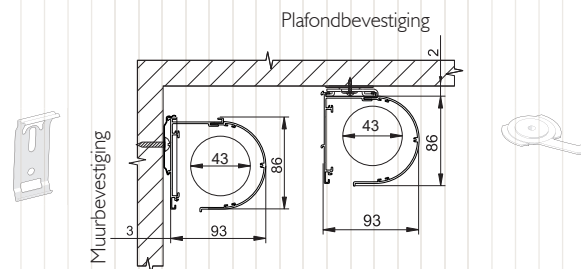
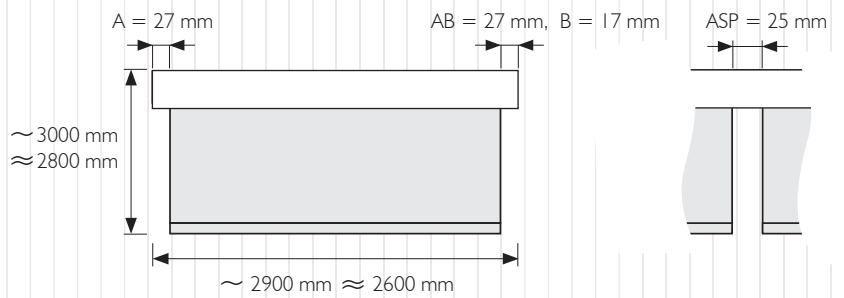
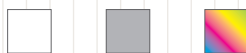
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



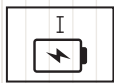
BOX 68R



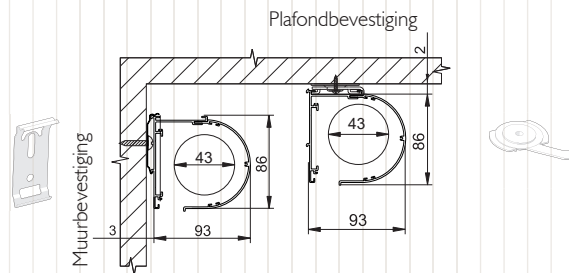
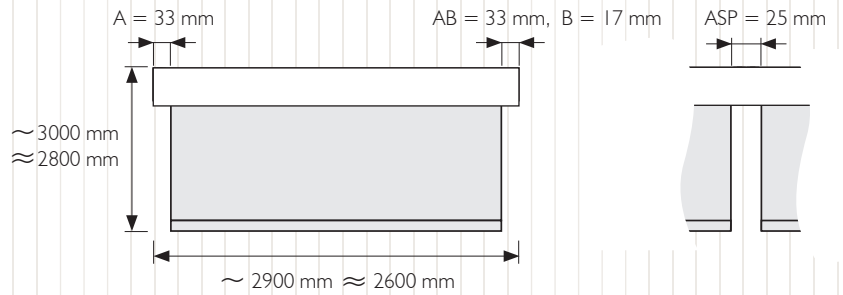
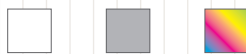
BOX 86R



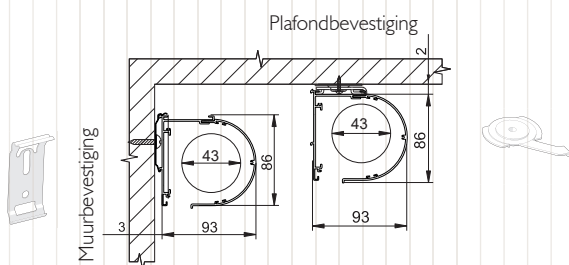
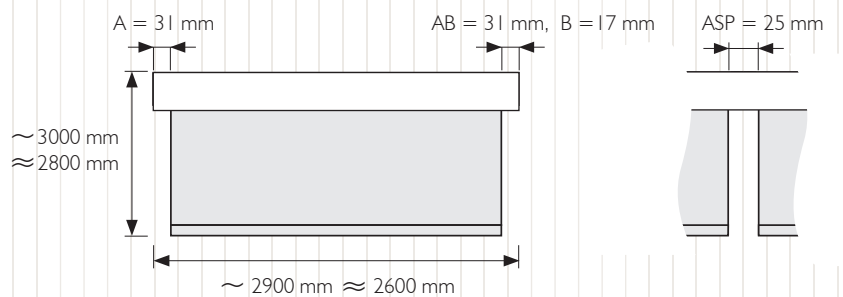
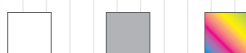
REN - TECHNISCH OVERZICHT



BOX 86R



BOX 86R



REN - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

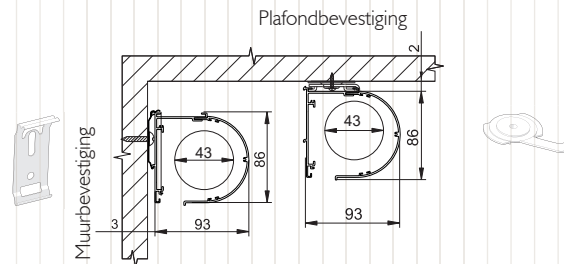
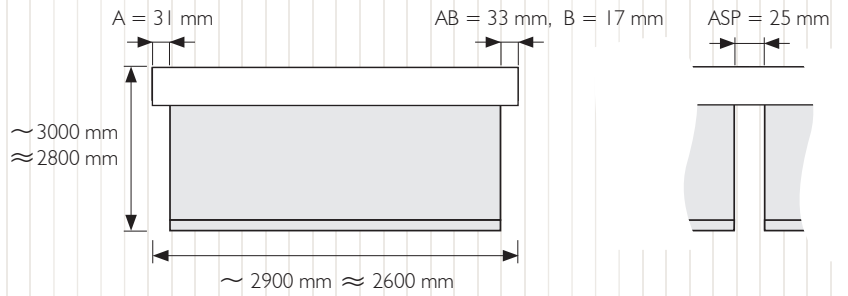
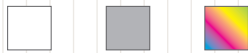
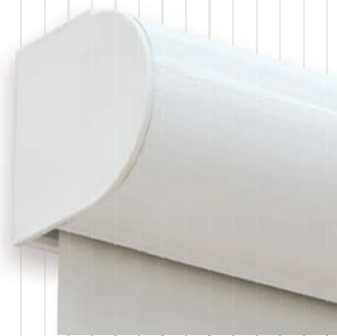
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

·) RTA **BOX 86R**

BOX

⏻ A 230 V

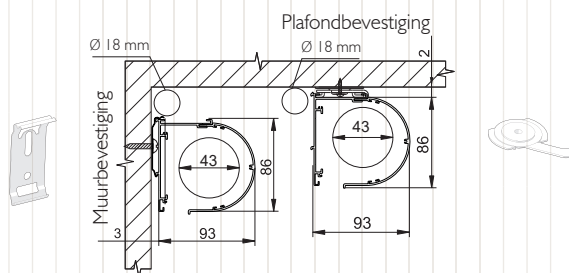
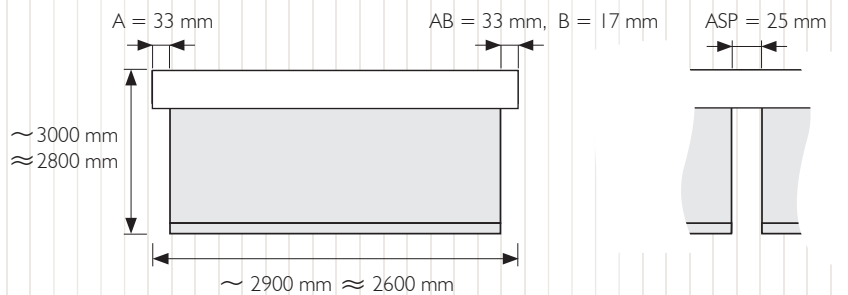
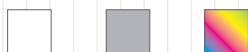


E **BOX 86R**

·) RTS

BOX

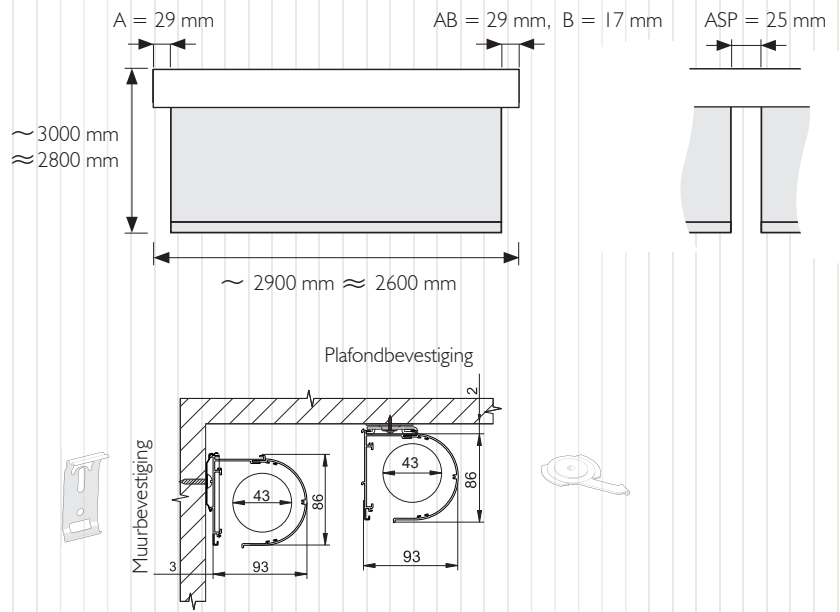
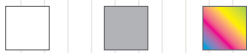
⏻ S battery



REN - TECHNISCH OVERZICHT

BOX **BOX 86R**

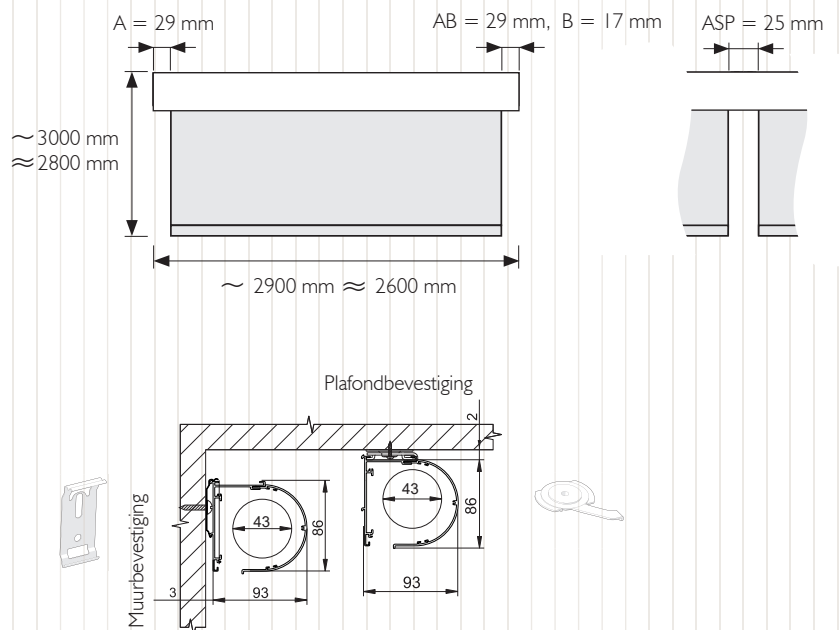
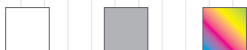
 S 230 V



 **BOX 86R**

BOX

 S 230 V



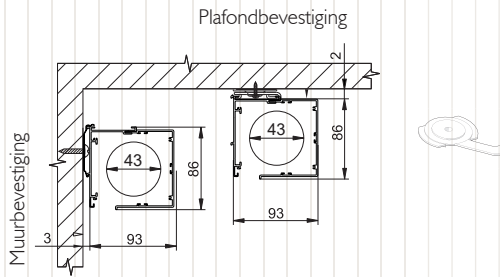
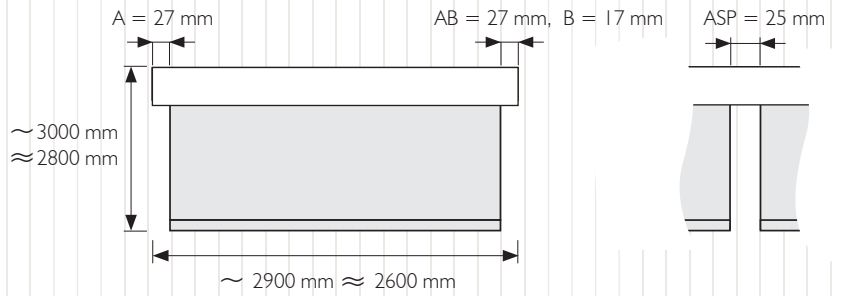
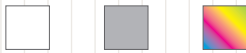
REN - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

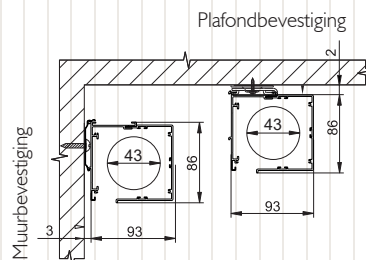
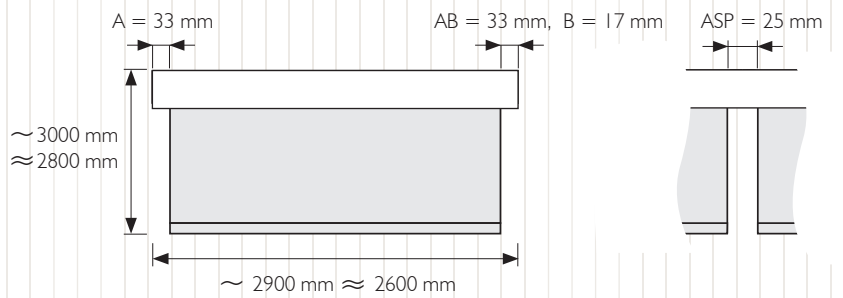
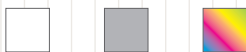
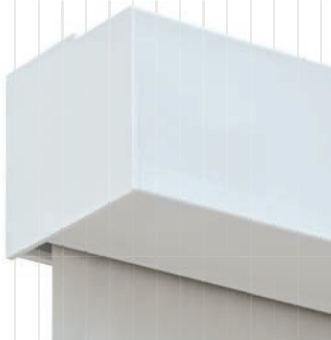
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX BOX 86S



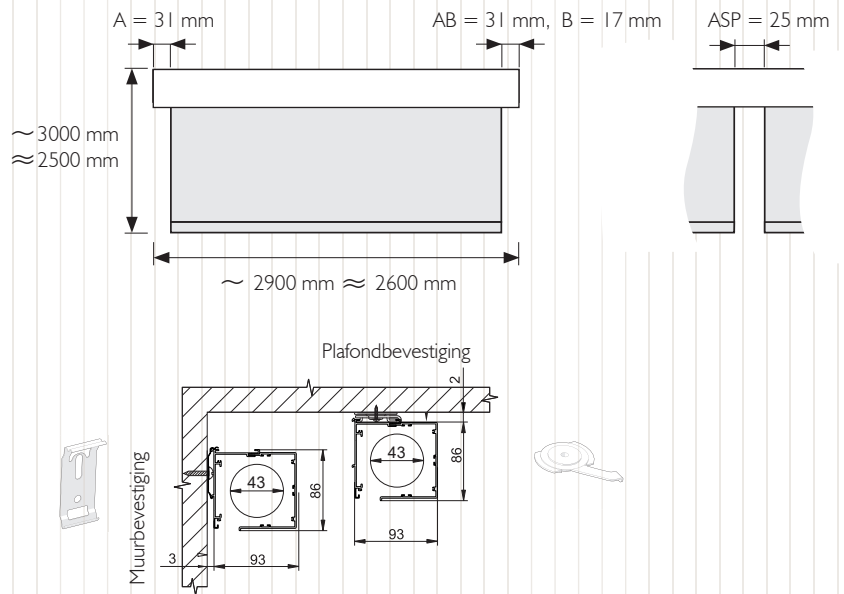
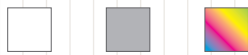
I BOX 86S



REN - TECHNISCH OVERZICHT

BOX **BOX 86S**

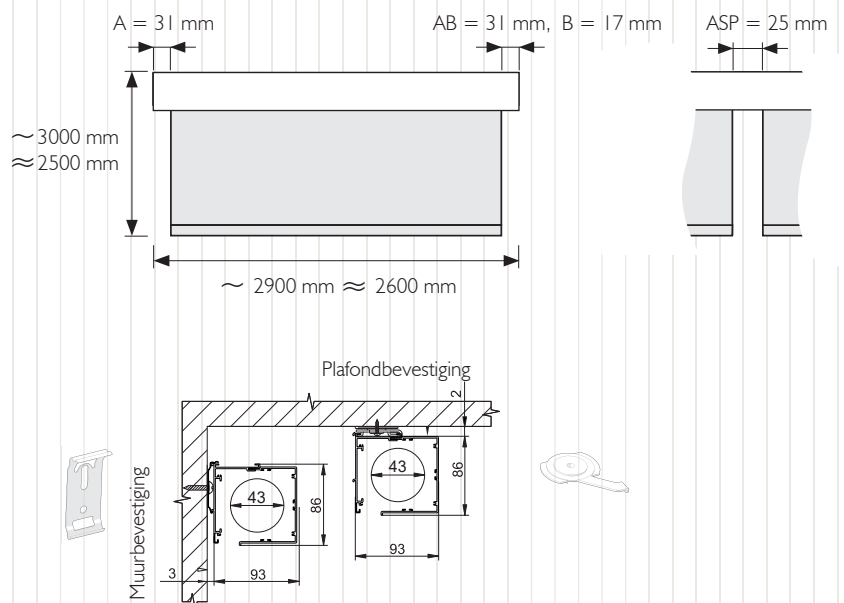
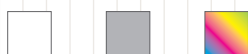
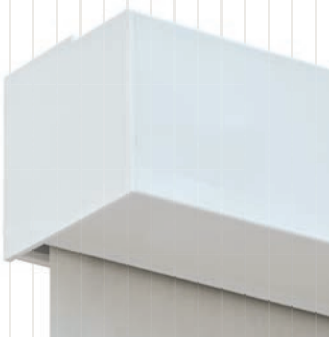
 A 230 V



 RTA **BOX 86S**

BOX

 A 230 V



REN - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

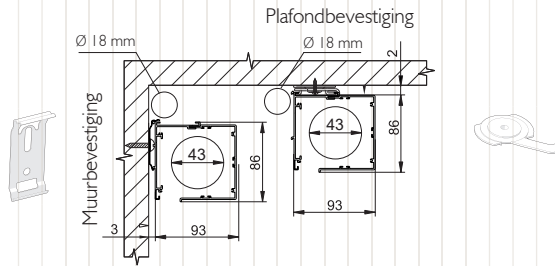
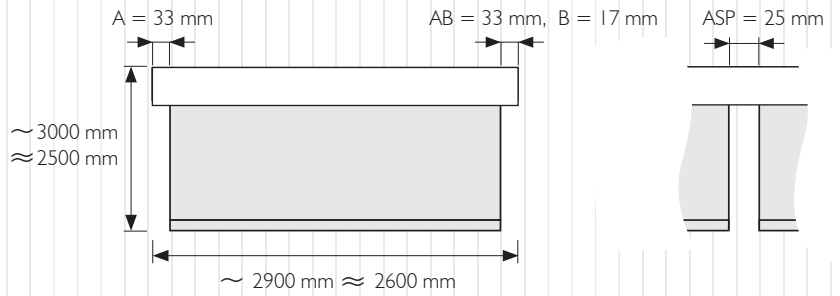
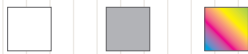
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX 86S

RTS

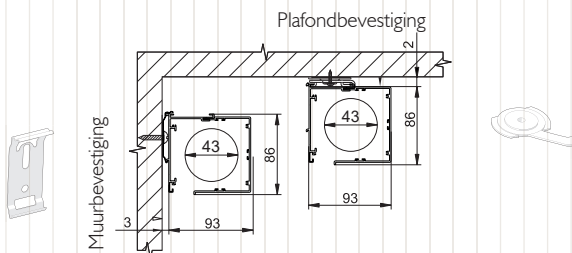
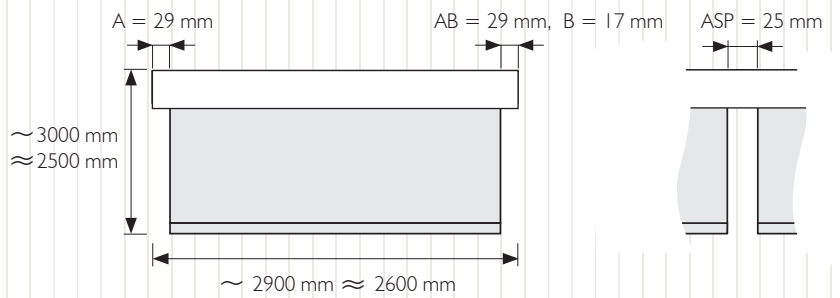
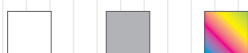
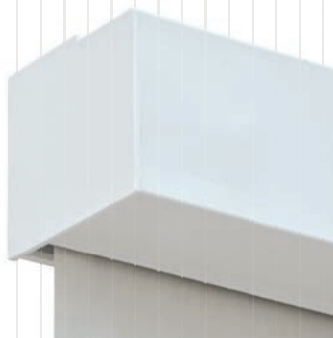
BOX

S battery



BOX 86S

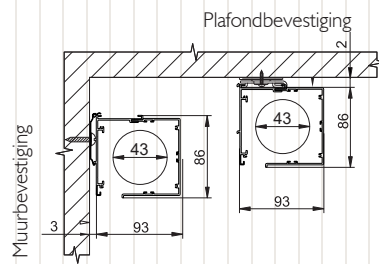
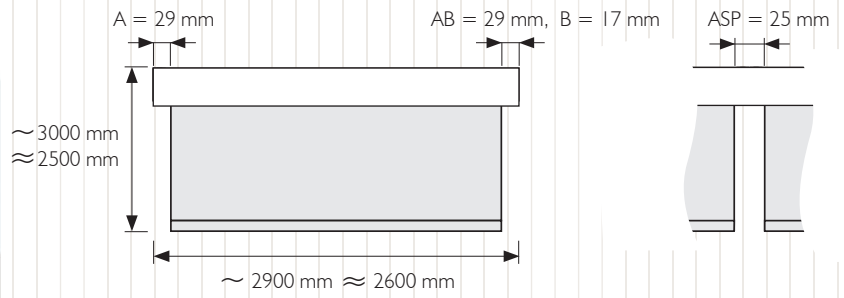
S 230 V



REN - TECHNISCH OVERZICHT



BOX 86S



REN - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

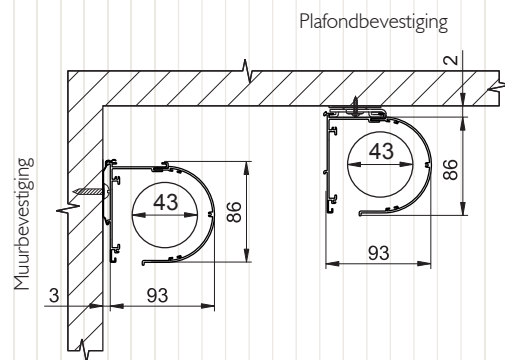
~ Lichte stof
 ~ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

REN N DARK 86R



Wit
 Grijs
 RAL



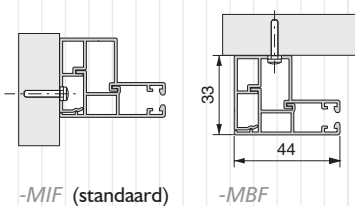
Gemotoriseerd systeem met ketting

Maximum afmetingen (mm)	Breedte	2500	
	Hoogte, dunne / dikke stof	2500	2500

Afmetingen en bevestiging van zijgeleiding

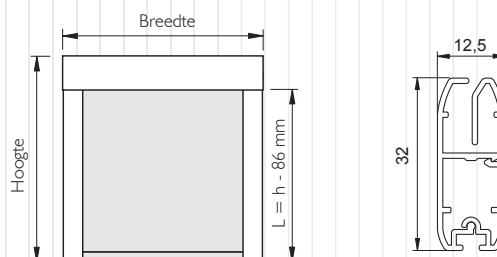
Geleiding: 44 × 33 mm

Voor muur- en plafondbevestiging.



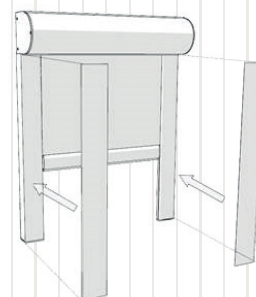
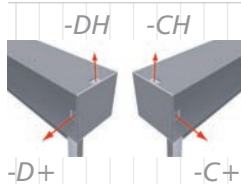
Hoogte van de zijgeleiding (L)

Afmetingen van de onderlat



Kabelmogelijkheden

Achterzijde



REN - TECHNISCH OVERZICHT



REN N DARK 86S



Wit
 Grijs
 RAL

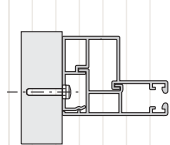
Gemotoriseerd systeem met ketting

Maximum afmetingen (mm)	Breedte	2500	
	Hoogte, dunne / dikke stof	2500	2500

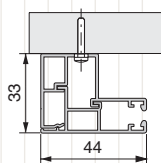
Afmetingen en bevestiging van zijgeleiding

Geleiding: 44 × 33 mm

Voor muur- en plafondbevestiging.



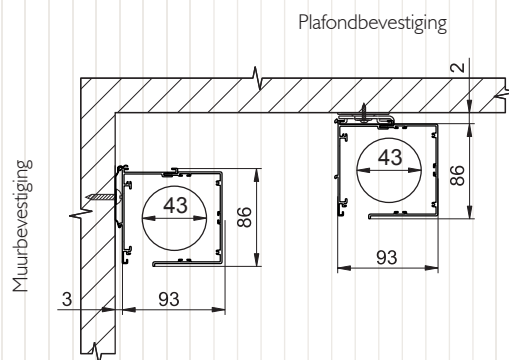
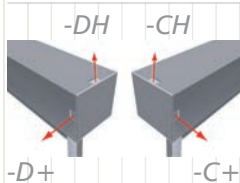
-MIF (standaard)



-MBF

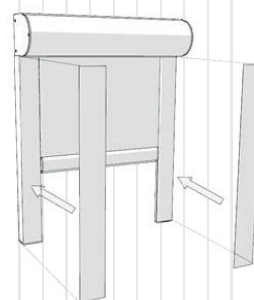
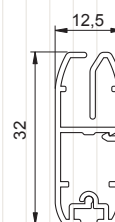
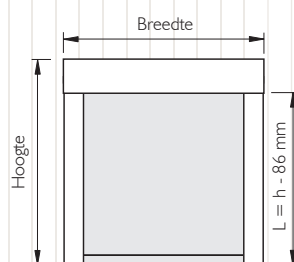
Kabelmogelijkheden

Achterzijde



Hoogte van de zijgeleiding (L)

Afmetingen van de onderlat





3. BIG

3.1 ALGEMENE INFO

80 CM LENGTE



500 CM LENGTE

DIAMETER 63 MM T.E.M. 115 MM

BOX ROUND: NIET MOGELIJK BIJ EEN 'BIG'-SYSTEEM

BOX SQUARE: 89-103

ZIJGELEIDER: ENKEL 103

BOX 89 TOT 300 CM

BOX 103 TOT 400 CM

OPEN SYSTEEM 500 CM

MOTOR ENKEL 230 V

ONDERLAT 340 MM, EN GROTER DAN 340 ENKEL BEPAALDE SELECTIE MOGELIJK= G/H/I/I2

3.2. STEUNTJES

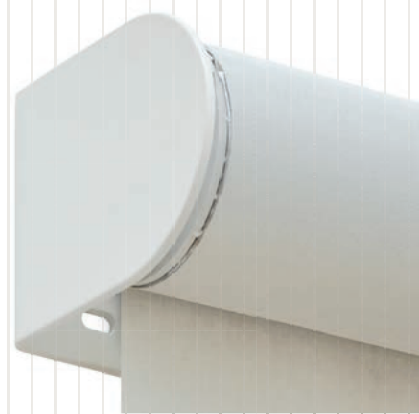
3.2.1 STEUNTJES STANDAARD



SMALL

Afmetingen: buis 63- 78

□ ■ ■ + any color you want



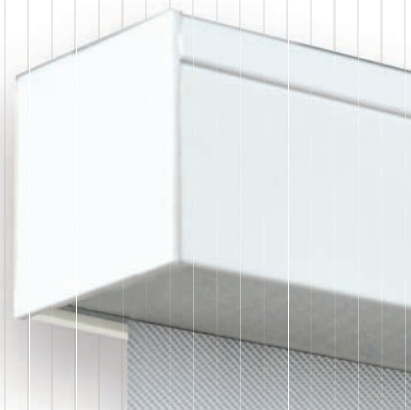
LARGE

Afmetingen: buis 95- 115

□ ■ ■ + any color you want

3.2.2 KOVEN/BOX

Bij het BIG-systeem kan je enkel een rechte box kiezen.



KOOF RECHT

Afmetingen: box 89 en 103

Er zijn vaste ophangpunten voorzien voor deze boxen, voor afwijkingen: gelieve contact op te nemen.

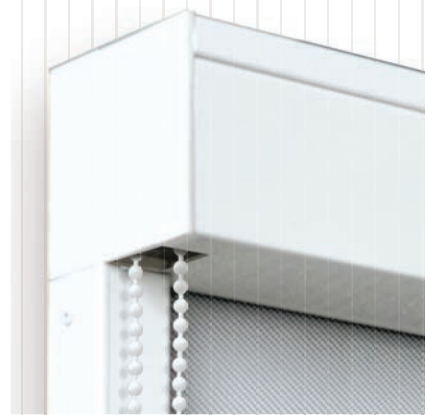
3.2.3 CASSETTE BIG

BIG N DARK

Verduisterend cassettesysteem met ritsen.



BIG N DARK 89

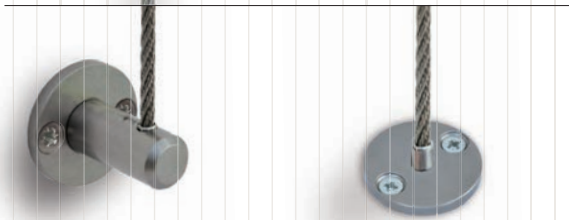
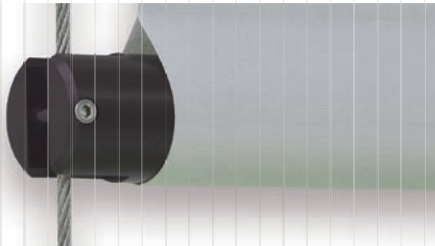


BIG N DARK 103

3.2.4 ZIJGELEIDING

Bij zijgeleiding is het niet mogelijk om metalen steuntjes te gebruiken.
Het is ook niet mogelijk de accessoires te verven.
Zijgeleiding is niet mogelijk voor contrarollende systemen.

Onderlat B-VL



GELEIDING

Basis - muur

Basis - vloer

3.3 BEDIENING

3.3.1 ELEKTRISCHE BEDIENING

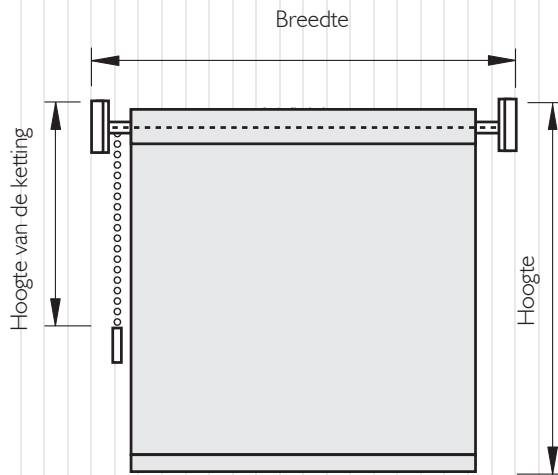
BEDRADE SYSTEMEN

Voeding	Bediening
230 V A BM-motor	<ul style="list-style-type: none"> - Draadloze BM-afstandsbediening - Schakelaar/domotica
230 V S Somfy-motor	<ul style="list-style-type: none"> - Telis- & Modulis-afstandsbediening - Schakelaar/domotica

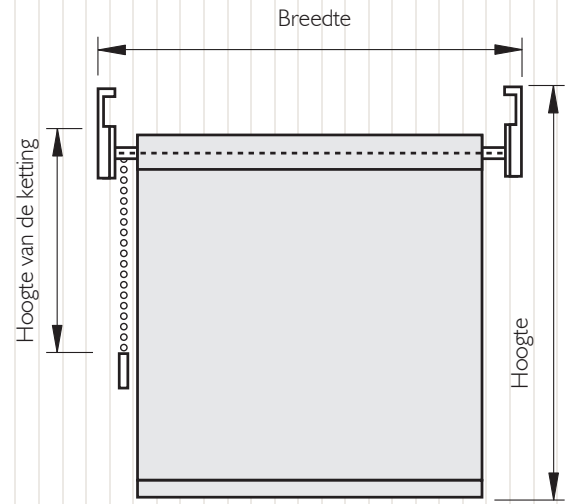
Opgelet: standaard komen alle BIG-systemen gemotoriseerd. Op aanvraag kunnen deze ook bediend geleverd worden met hulpveer, dit zonder meerprijs.

3.4 OPMETEN

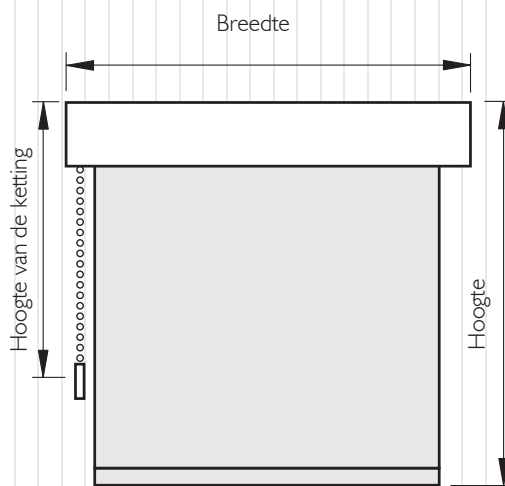
Spannende breedte - 1 cm
 Loodrechte montage is vereist.
 Zorgenvrij: we hebben ook een meet-en plaatsingsdienst.



Muurbevestiging



Plafondbevestiging



Box

!

Indien de breedte van het systeem $1/3$ smaller is dan de hoogte kunnen geen perfecte werking garanderen.

Als de bevestigingskeuze niet gespecificeerd is, kiest Bmfabrics een standaard muurbevestiging.

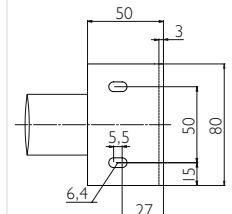
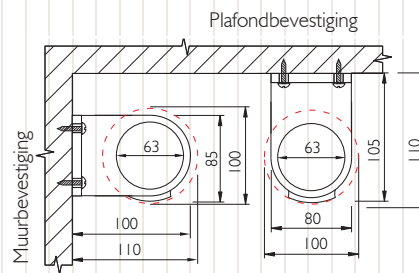
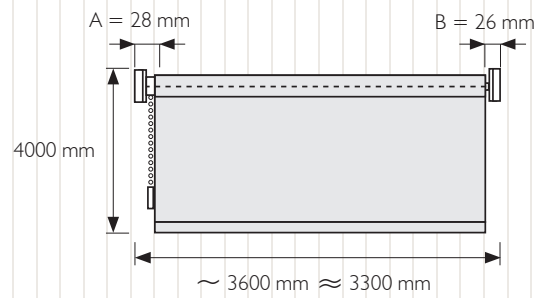
We reduceren de maximumbreedte met 20-30 cm voor zware stoffen en stoffen die krimpen.

BIG - TECHNISCH OVERZICHT

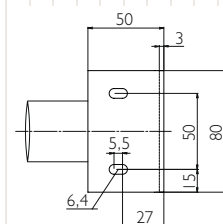
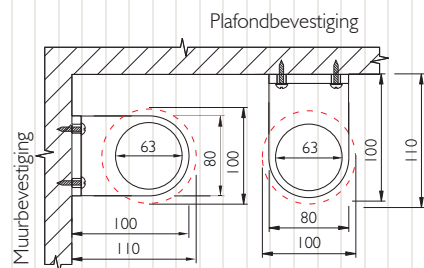
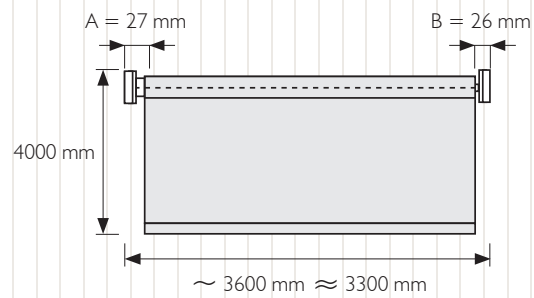
3.5 TECHNISCH OVERZICHT



BIG 63



BIG 63



BIG - TECHNISCH OVERZICHT

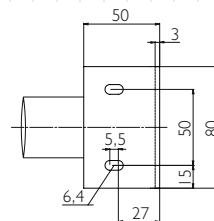
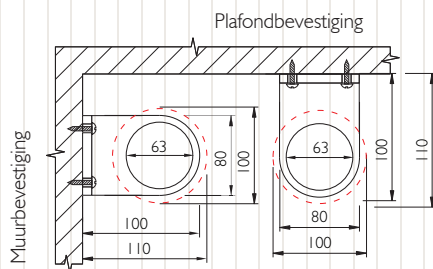
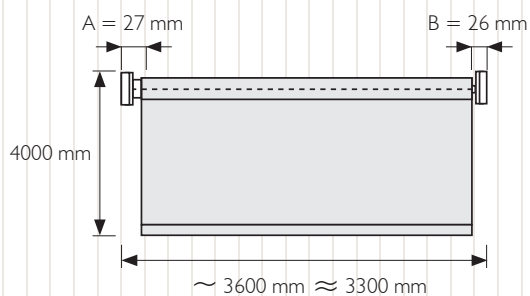
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

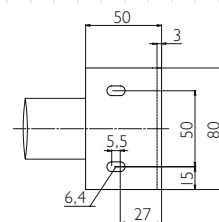
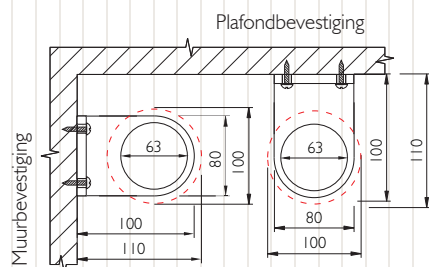
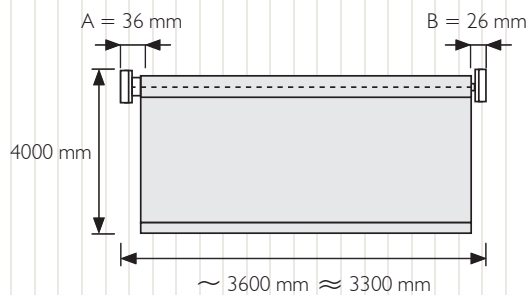
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

·) RTA **BIG 63**

⏻ A 230 V



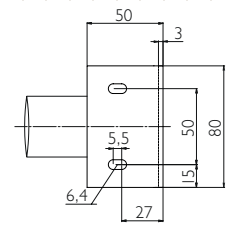
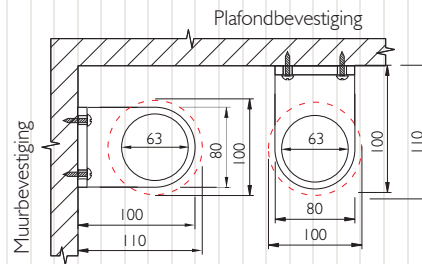
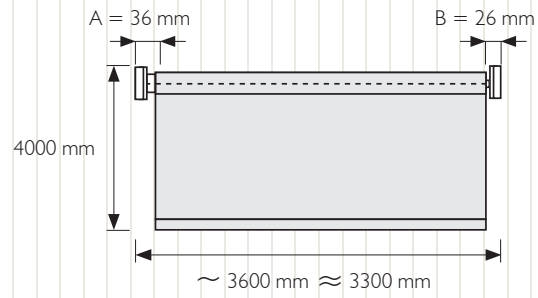
⏻ S 230 V **BIG 63**



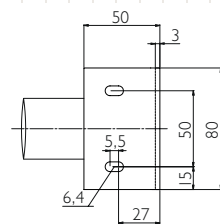
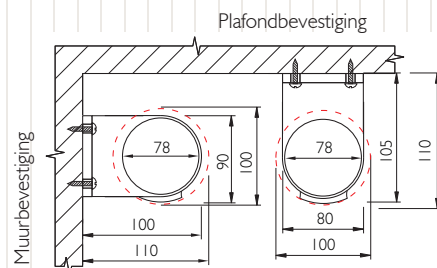
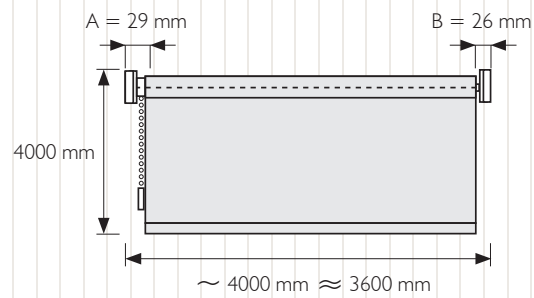
BIG - TECHNISCH OVERZICHT



BIG 63



BIG 78



BIG - TECHNISCH OVERZICHT

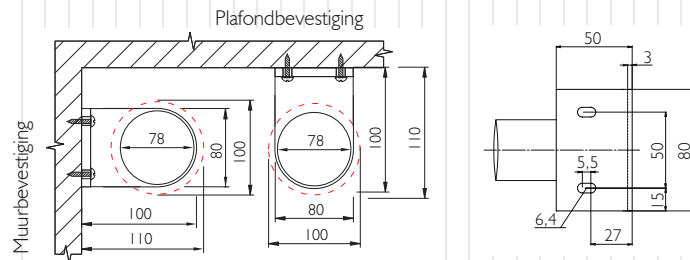
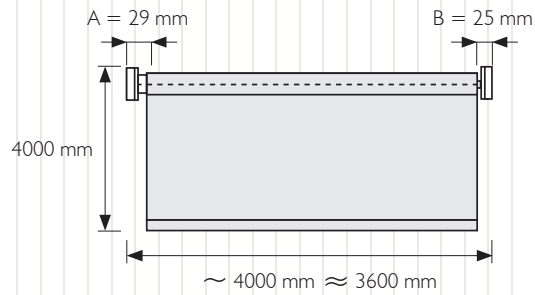
b & m

~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

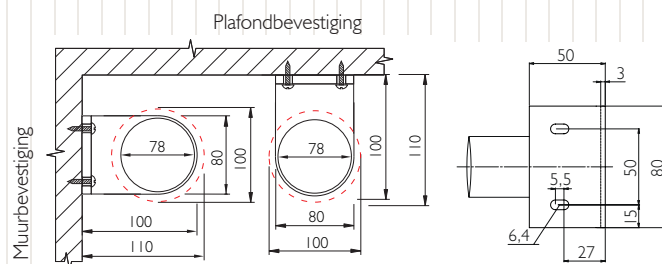
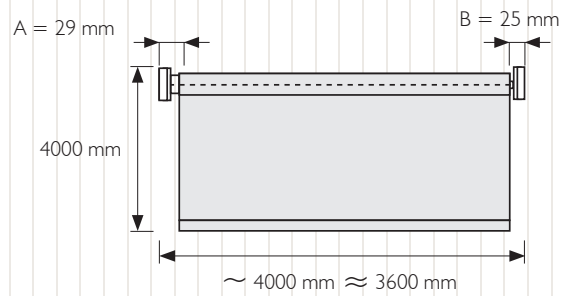
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



BIG 78



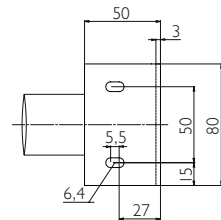
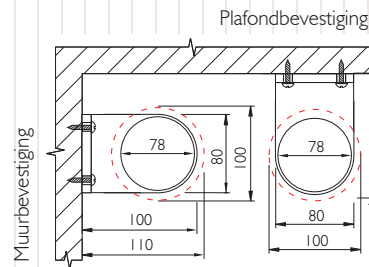
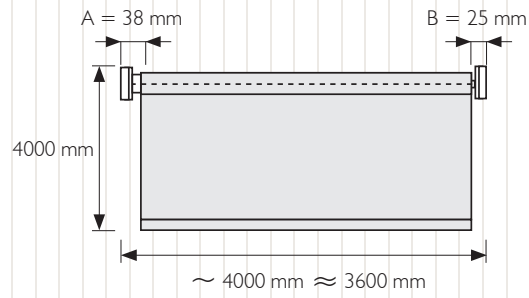
BIG 78



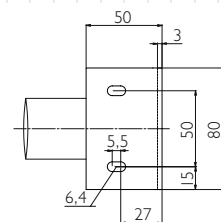
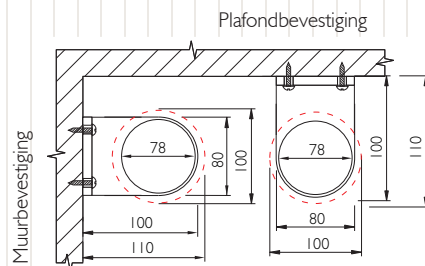
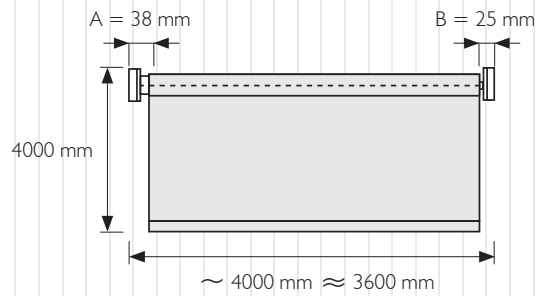
BIG - TECHNISCH OVERZICHT



BIG 78



BIG 78



BIG - TECHNISCH OVERZICHT

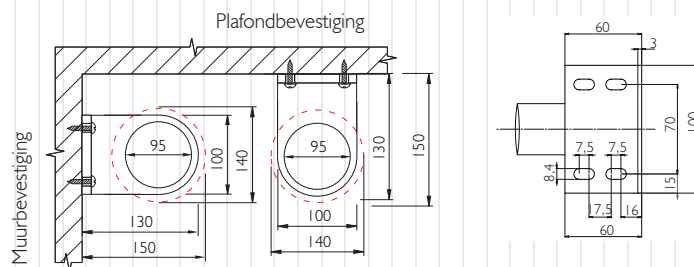
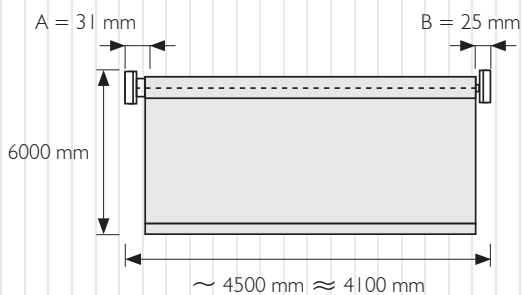
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

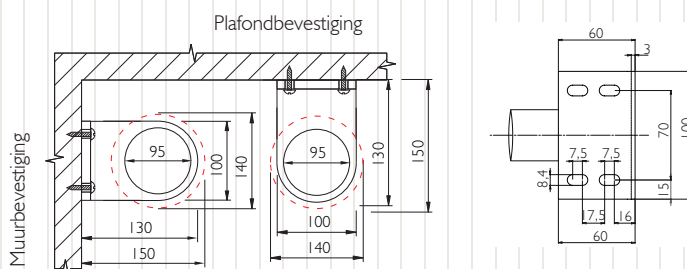
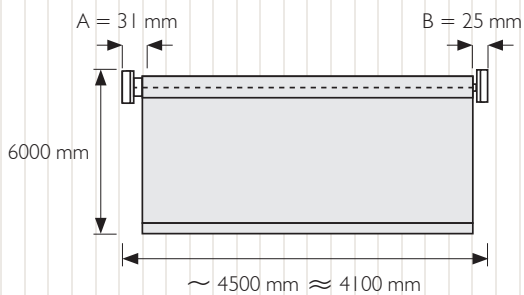
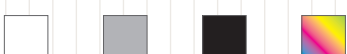
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



BIG 95



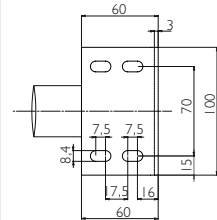
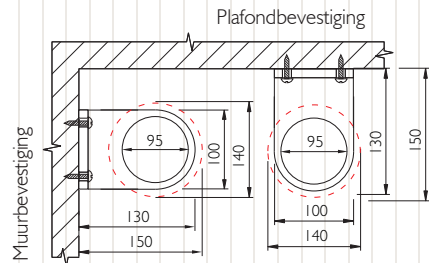
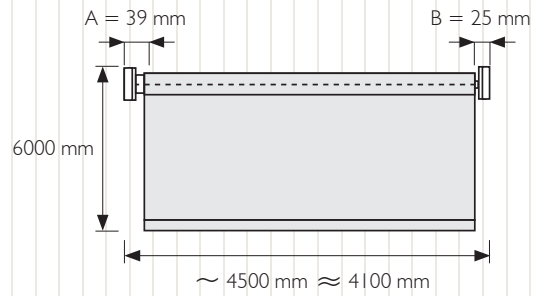
BIG 95



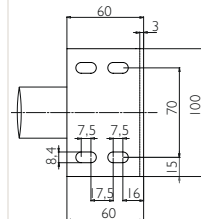
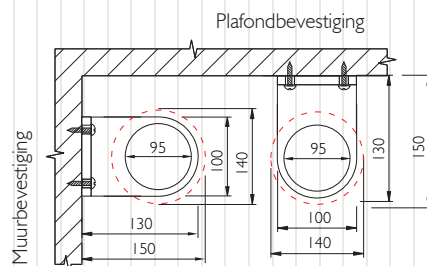
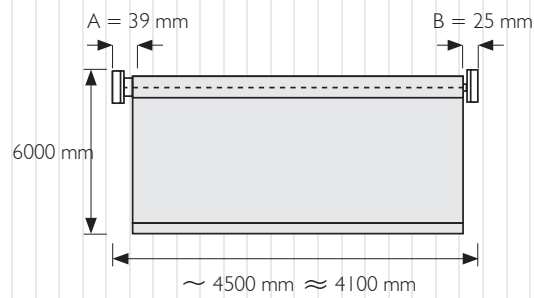
BIG - TECHNISCH OVERZICHT



BIG 95



BIG 95



BIG - TECHNISCH OVERZICHT

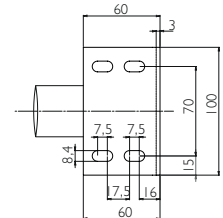
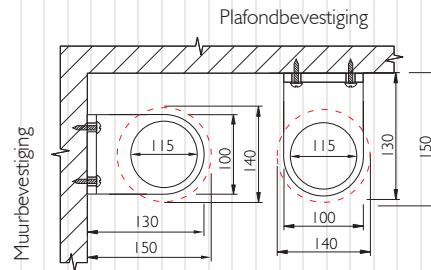
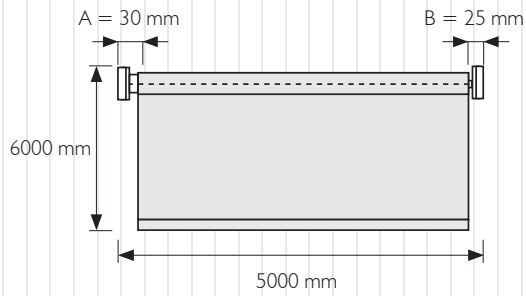
b & m

~ Lichte stof
 ~ Zware stof

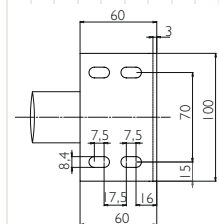
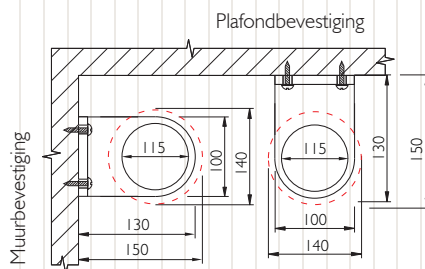
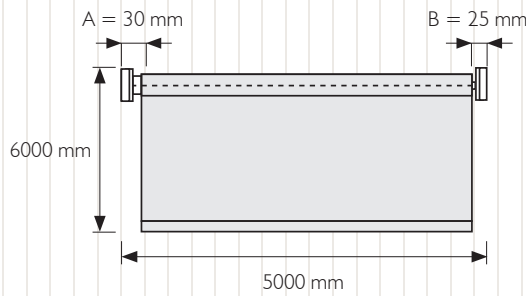
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.



BIG 115



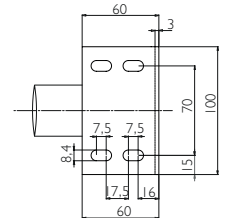
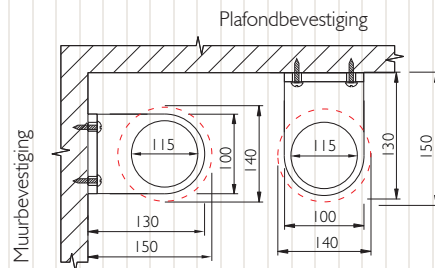
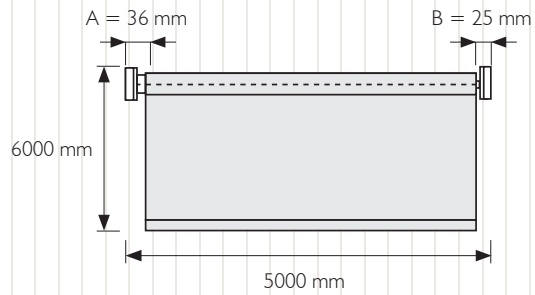
BIG 115



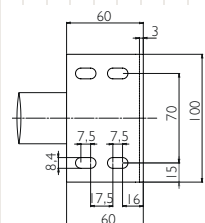
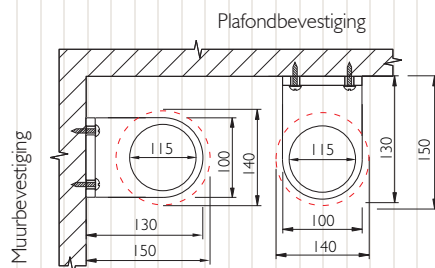
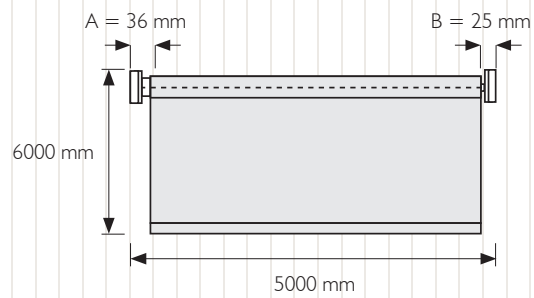
BIG - TECHNISCH OVERZICHT



BIG 115



BIG 115



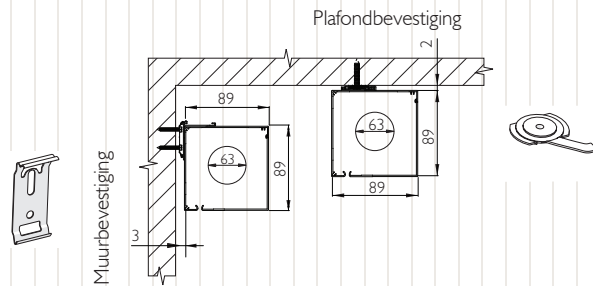
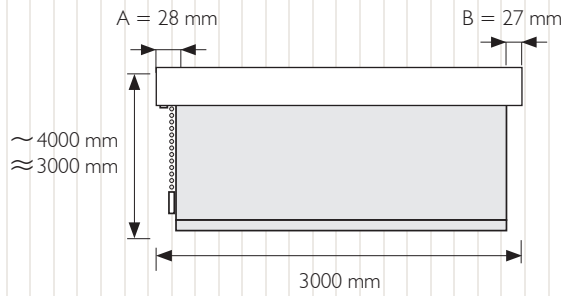
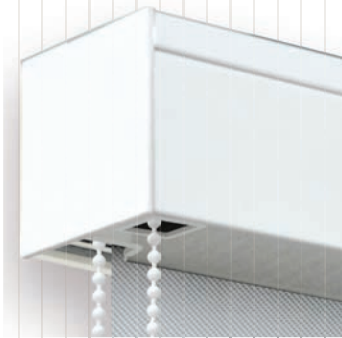
BIG - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

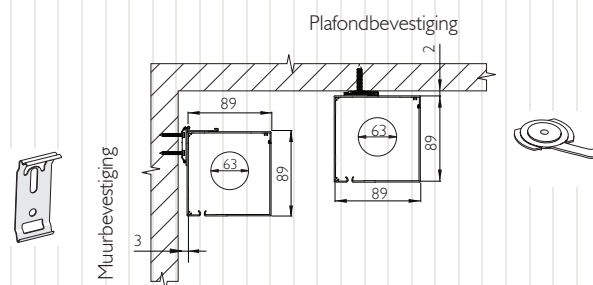
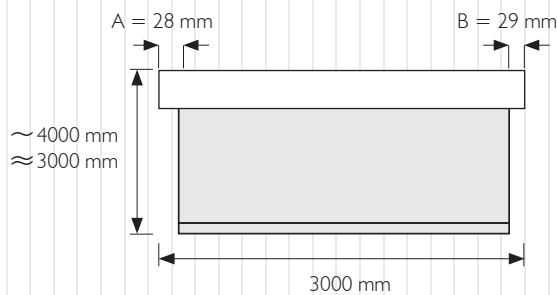
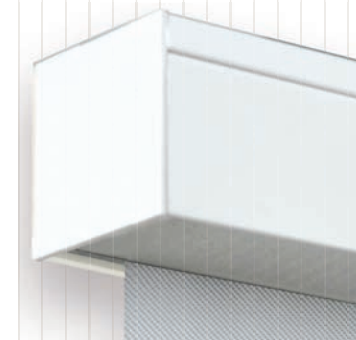
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX **BOX BIG 89S**



BOX **BOX BIG 89S**



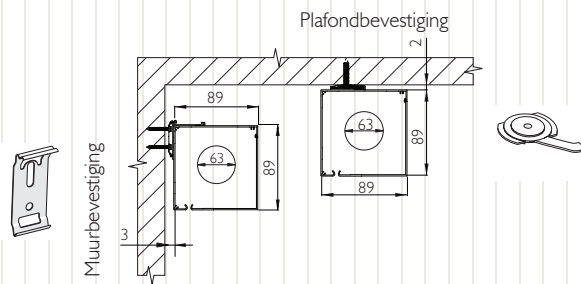
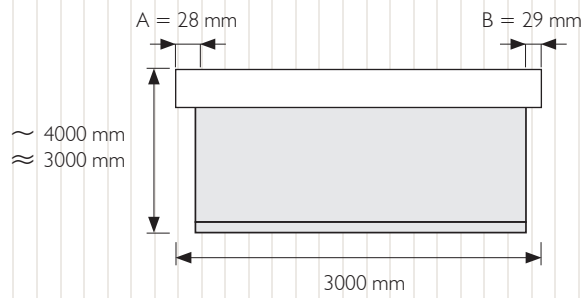
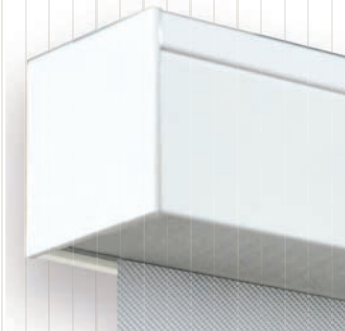
BIG - TECHNISCH OVERZICHT

BOX BIG 89S

BOX

RTA

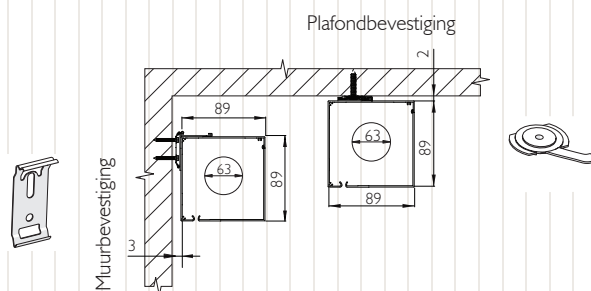
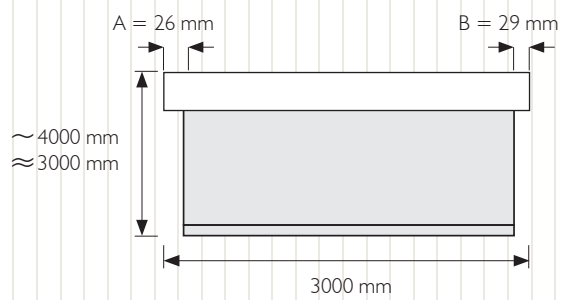
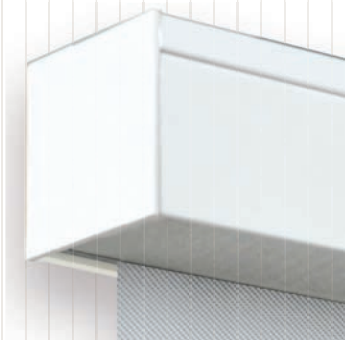
230 V



BOX BIG 89S

BOX

230 V



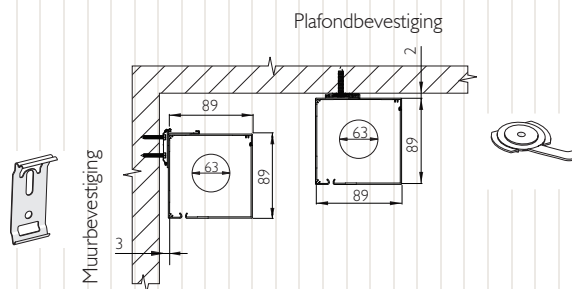
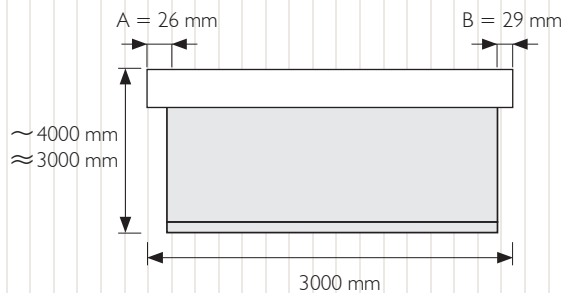
BIG - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

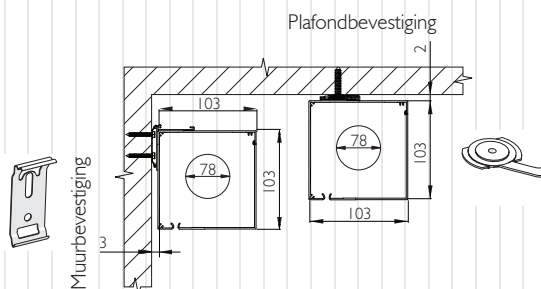
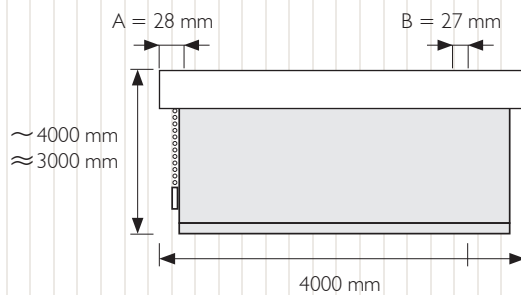
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX BOX BIG 89S

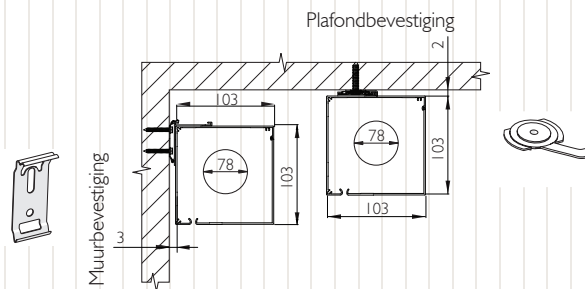
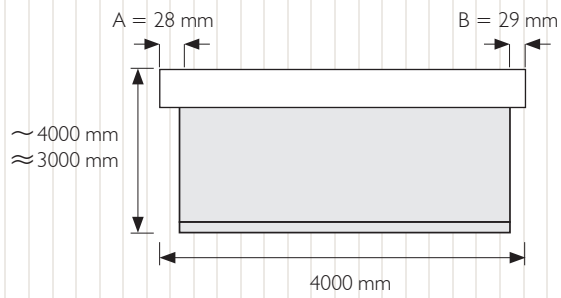
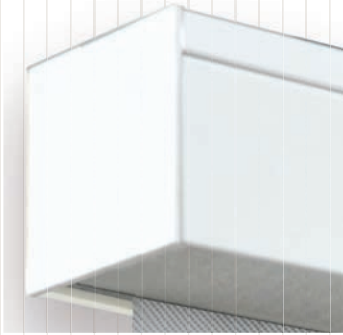


BOX BOX BIG 103S

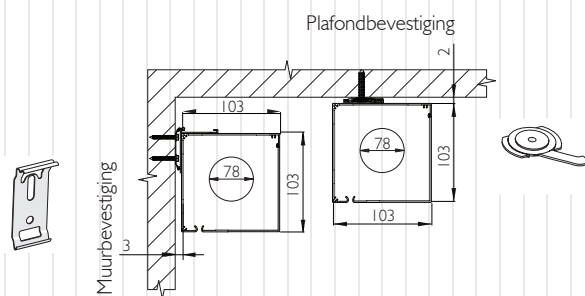
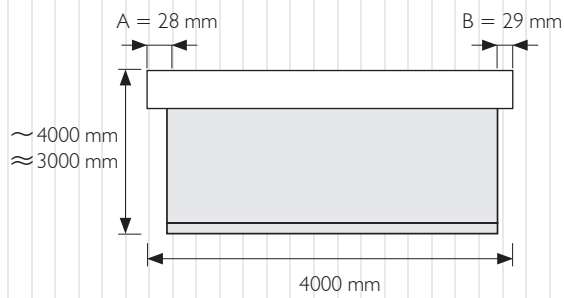


BIG - TECHNISCH OVERZICHT

BOX BOX BIG 103S



BOX BOX BIG 103S



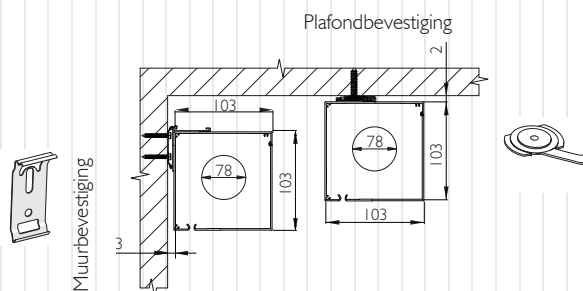
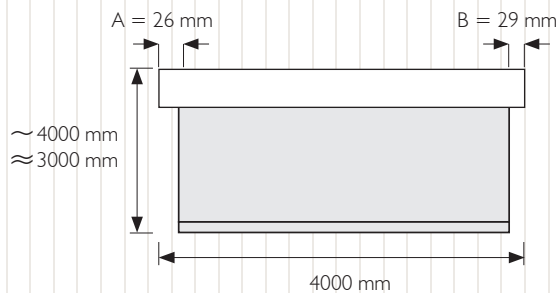
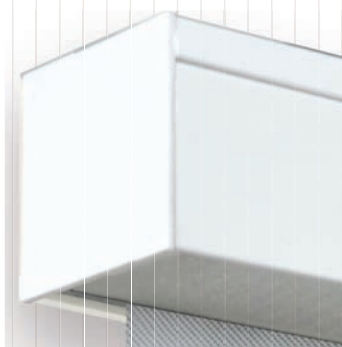
BIG - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

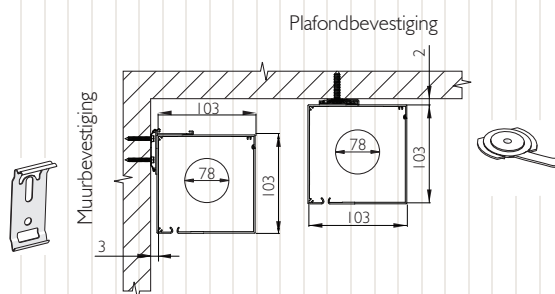
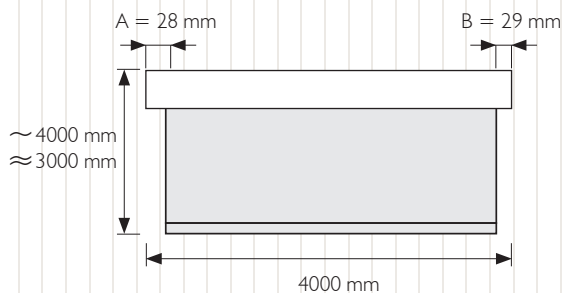
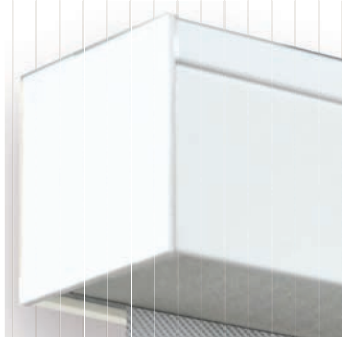
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX BOX BIG 103S



BOX BOX BIG 103S



BIG - TECHNISCH OVERZICHT

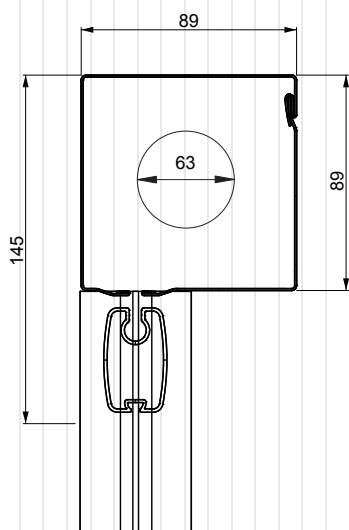


BIG N DARK 89S



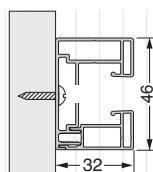
-BX.. 01 02 04 67 RAL

Maximum afmetingen (mm)	Breedte	2500	
	Hoogte, dunne / dikke stof	3000	2400

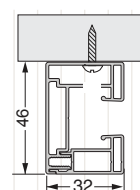


Afmetingen en bevestiging

Muurbevestiging

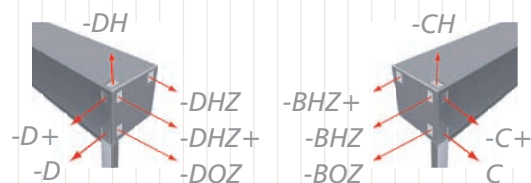


Muurbevestiging

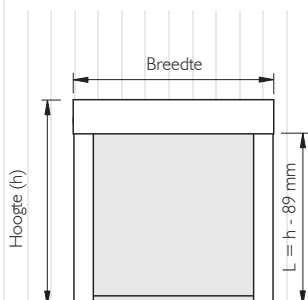


Kabelmogelijkheden

Achterkant

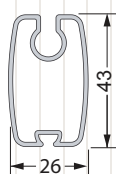


Hoogte van de zijelijding



Afmetingen van de onderlat

Lower bar X-BLOCK



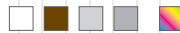
BIG - TECHNISCH OVERZICHT



~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BIG N DARK 103S



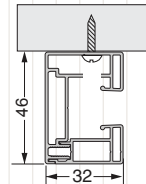
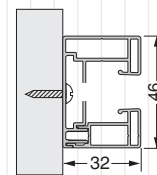
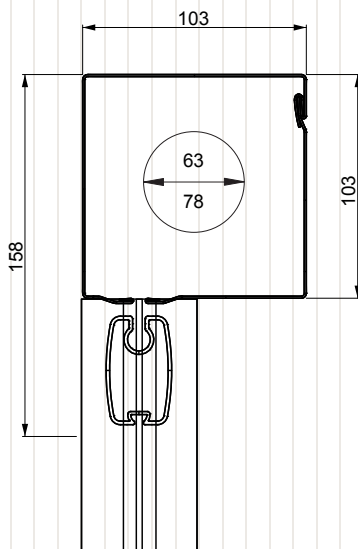
Maximum afmetingen (mm)	Breedte	4000	
	Hoogte, dunne / dikke stof	3000	2500



Afmetingen en bevestiging

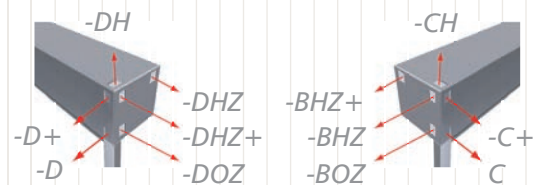
Muurbevestiging

Plafondbevestiging



Kabeluitgang

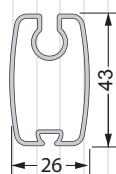
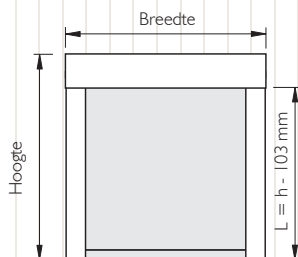
Achterkant



Hoogte van de zijgeleiding

Afmeting van de onderlat

Lower bar X-BLOCK







4.DUO

4.1 ALGEMENE INFO

25 CM LENGTE



220 CM LENGTE

BESCHIKBAAR IN BUIS MET DIAMETER 40, 43 EN 47 MM

HOU STEEDS REKENING MET DE 1/3 VERHOUDING, ZIE P. 40

STEUNTJES: STANDAARD, HOUT, CASSETTESYSTEEM

BOX ROUND: 68/86

BOX SQUARE: 86

BOX 68 TOT 220 CM

ZONDER BOX TOT 220 CM

MOTOR ENKEL VANAF DIAMETER 40 MM

MOTOR 230 V VOOR GROTERE DIAMETERS

4.2 STEUNTJES

4.2.1 STEUNTJES STANDAARD



SMALL

Steuntje: 40 mm

Buis: 40 mm

 + any color you want


MEDIUM

Steuntje: 43 mm

Buis: 43 mm

 + any color you want


LARGE

Steuntje: 47 mm

Buis: 47 mm

 + any color you want

4.2.2 STEUNTJES HOUT

De houten steuntjes zijn beschikbaar in rechte en ronde afwerking.

SMALL

Afmetingen: buis 40 mm

5 standaardkleuren voor steuntjes,
any color you want mogelijk mits meerprijs.

MEDIUM/LARGE

Afmetingen: buis 47 mm

5 standaardkleuren voor steuntjes,
any color you want mogelijk mits meerprijs.



* De houten bovenlat is beschikbaar voor alle REN-systemen zonder box.



Eiffel



White



Raven

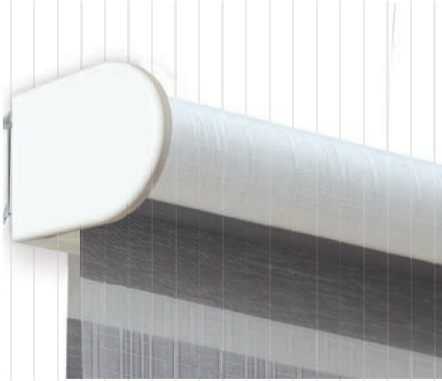


Mustang



Angora

4.2.4 MONTAGEPROFIEL*/**



Afmetingen: enkel bij buisdiameter 40 en 47 mm.

4.2.5 KOVEN/BOX



HALF-OPEN BOX ROUND

Afmetingen: box 68 tot 220 cm lengte.

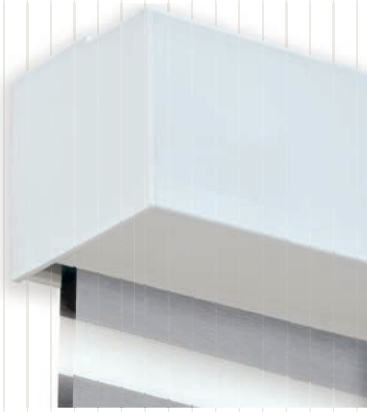


GESLOTEN BOX ROUND

Afmetingen: box 86 tot 220 cm lengte.

* Voor de afmetingen verwijzen we graag naar de technische tekeningen.

** Maximale breedte is steeds afhankelijk van de gekozen stof en de systeemhoogte.



GESLOTEN BOX SQUARE

Afmetingen: box 86 tot 220 cm lengte.

4.2.7 UITLIJNEN VAN DE STREPEN

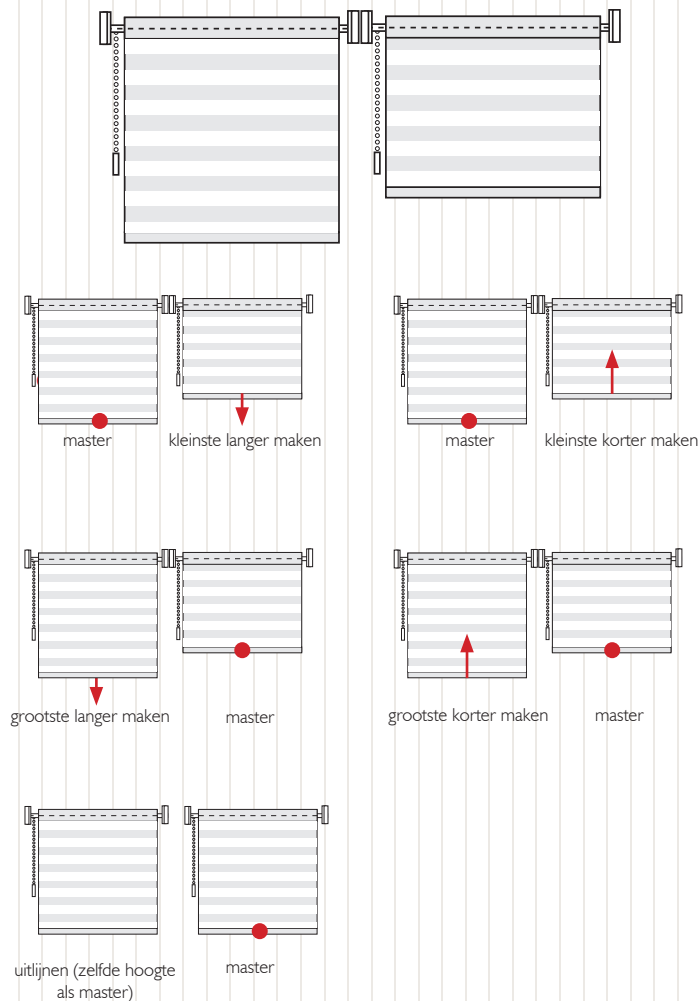
In de laagste positie is de DUO verduisterend doordat de strepen elkaar overlappen.

DUO gordijnen met verschillende hoogtes zijn moeilijk om uit te lijnen.

De strepen kunnen uitgelijnd worden bij een verlenging of verkorting van een van de gordijnen (max. 80 mm, de hoogte van een streep) met een tolerantie van ongeveer 5 mm.

! Specifieer bij de bestelling *altijd* hoe de DUO uitgelijnd moet worden, ook al zijn ze dezelfde hoogte!

Geef aan welk DUO de 'master' is en welke DUO daaraan aangepast moet worden.



In de ● positie overlappen de strepen elkaar

4.3 BEDIENING

4.3.1 MANUELE BEDIENING

KETTINGBEDIEND



Zoals in de basiskeuzes besproken, kan je de keuze maken om het systeem manueel te bedienen.

Dit is steeds met een ketting, waarmee je het systeem op- en neerlaat.

4.3.2 ELEKTRISCHE BEDIENING

OP BATTERIJ 12 V - enkel bij buisdiameter 40 mm



Bmfabrics-batterij = interne batterij - komt standaard met oplaadbare batterij



Somfy-batterij = externe batterij - oplaadbare of niet oplaadbare batterijen

Lengte van de batterij: 8 stuks = 45 centimeter , 10 stuks = 55 centimeter

BEDRADE SYSTEMEN

Voeding	Bediening
<p>230 V A</p> <p>Bm-motor</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Draadloze BM-afstandsbediening - Schakelaar/domotica
<p>230 V S</p> <p>Somfy-motor</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Telis- & Modulis-afstandsbediening - Schakelaar/domotica

Al onze elektrische systemen hebben een stille motor.

DRAADLOZE BEDIENING

Het systeem kan draadloos bediend worden door de afstandbediening van Bmfabrics of van Somfy. Voor 12 V- en 230 V-systemen: vraag naar onze andere opties.



BM-standaard
1 of meerdere kanalen



Somfy Telis
1 kanaal



Somfy Modulis
1 of meerdere kanalen

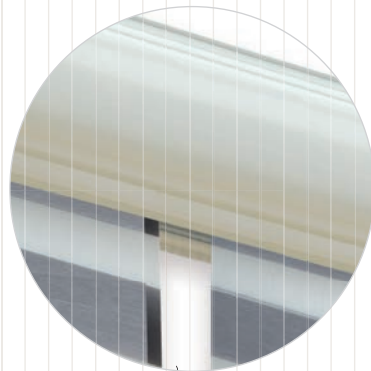


Somfy-schakelaar
1 kanaal

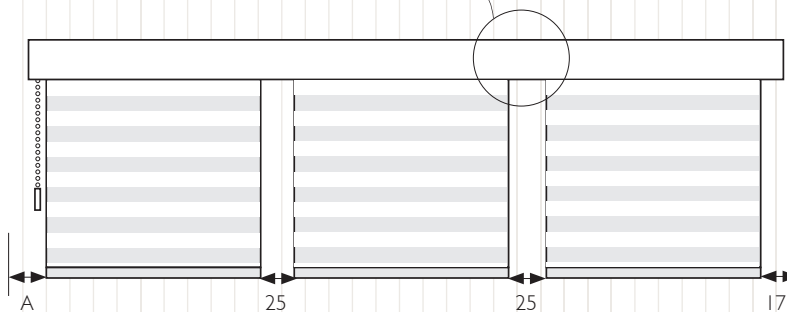
4.3.3 GROEPEREN*

Het groeperen van meerdere DUO's kan enkel bij types 86R en 86S.

EEN BEDIENING PER SYSTEEM



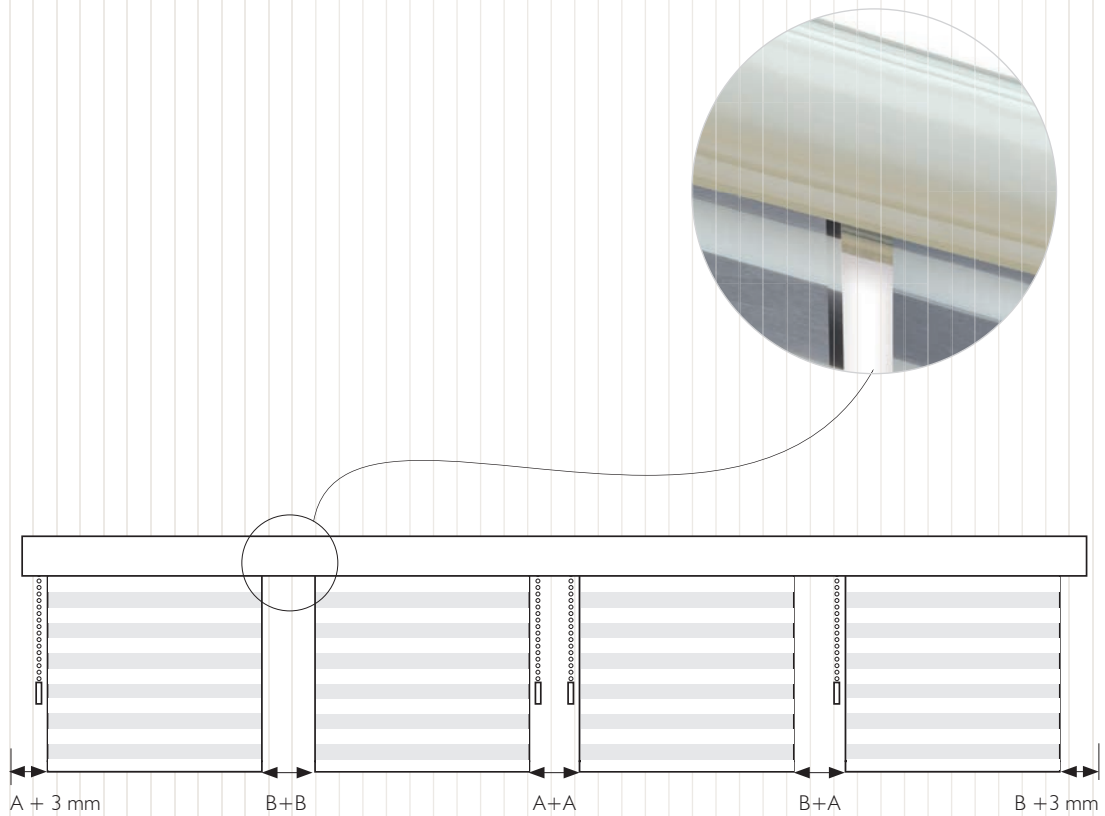
- Om 2 of 3 systemen te groeperen
- 1 aandrijving voor alle gegroepeerde systemen
- Het op- en neergaan van de rolgordijnen gebeurt tegelijk
- Max. 3 systemen aansluiten op 1 motor



A = afhankelijk van het type van systeem

* **Opgelet:** om meerdere motorische systemen te koppelen en met één bediening aan te sturen, dient men altijd een relais te gebruiken.

INDIVIDUELE BEDIENING



A = afhankelijk van
het type van systeem

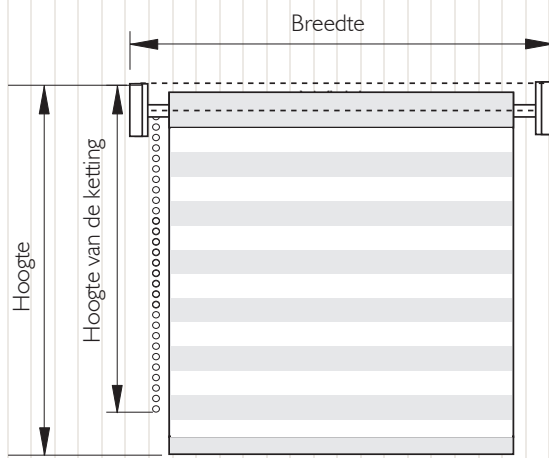
B = afhankelijk van
het type van systeem

- Om 2 of 3 systemen te groeperen
- 1 aandrijving per gordijn
- Het op- en neergaan van de rolgordijnen gebeurt individueel

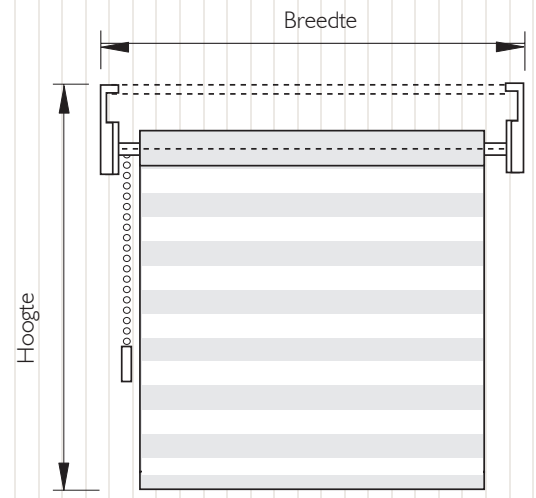
4.4 OPMETEN

Spannende breedte - gewilde speling: wij raden een minimum van 1 cm aan.

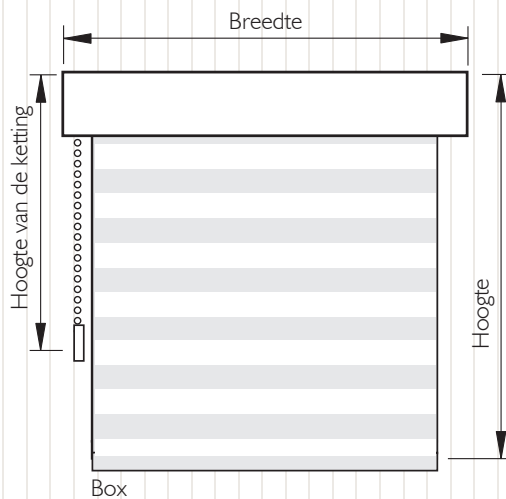
! Zorgenvrij: we hebben ook een plaatsingsdienst.



Muurbevestiging



Plafondbevestiging



Box

!

Indien de breedte van het systeem $1/3$ smaller is dan de hoogte, kunnen we geen perfecte werking garanderen.

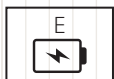
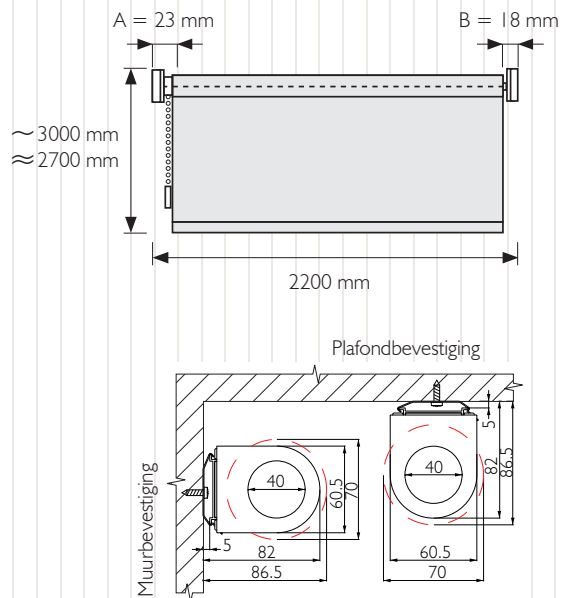
Als de bevestigingskeuze niet gespecificeerd is, kiest Bmfabrics standaard muurbevestiging.

We reduceren de maximum breedte met 20-30 cm voor zware stoffen en stoffen die krimpen.

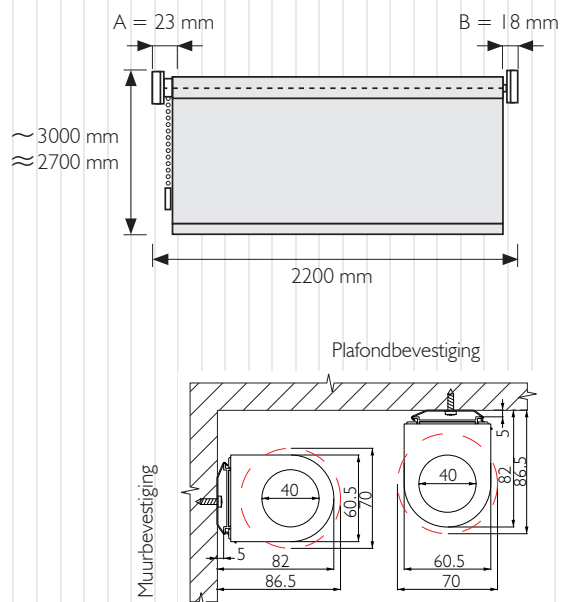
4.5 TECHNISCH OVERZICHT



DUO 40



DUO 40



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

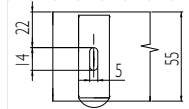
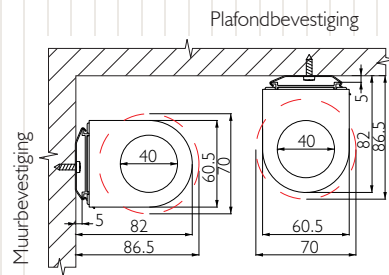
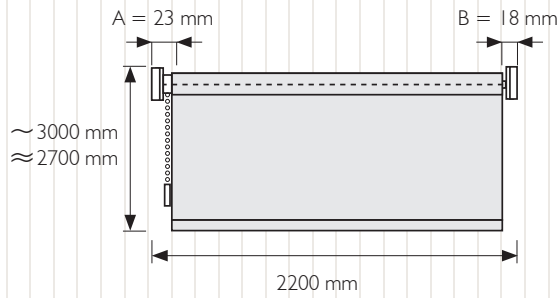
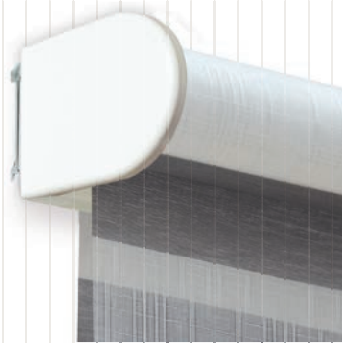
~ Lichte stof
≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

 **DUO 40**

 RTS

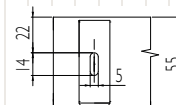
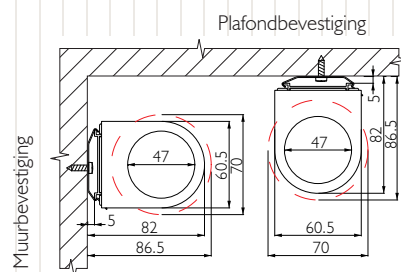
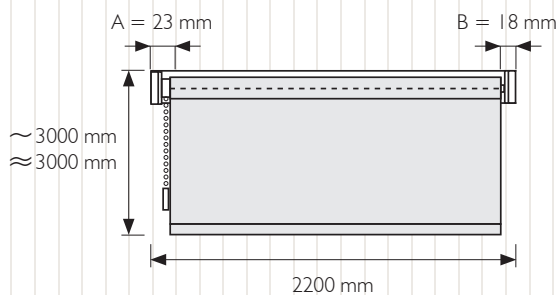
 S battery



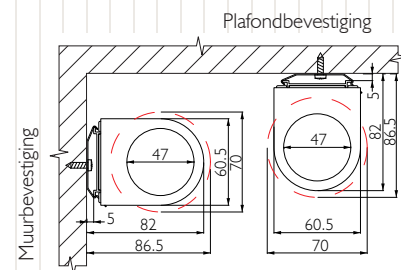
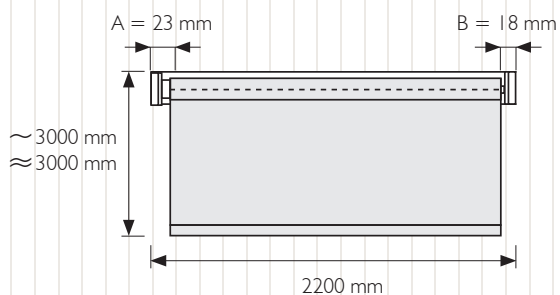
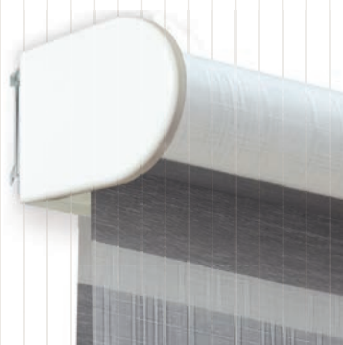
DUO - TECHNISCH OVERZICHT



DUO 47



DUO 47



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

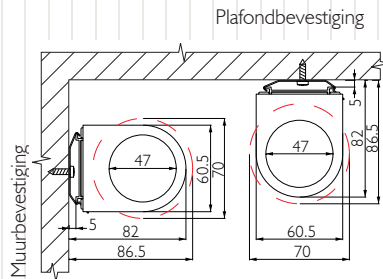
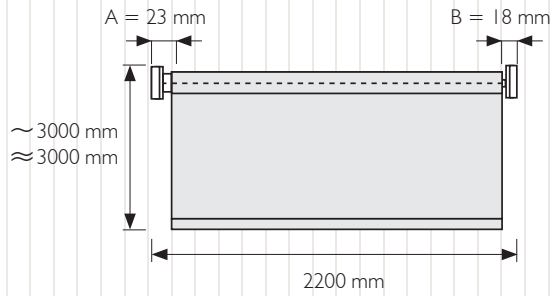
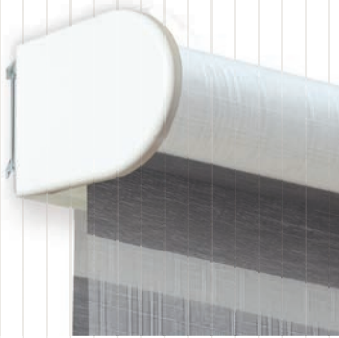
b & m

~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

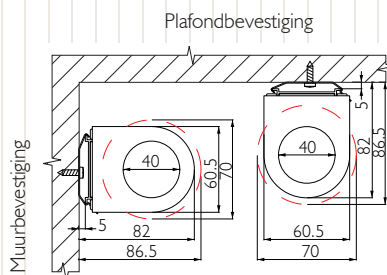
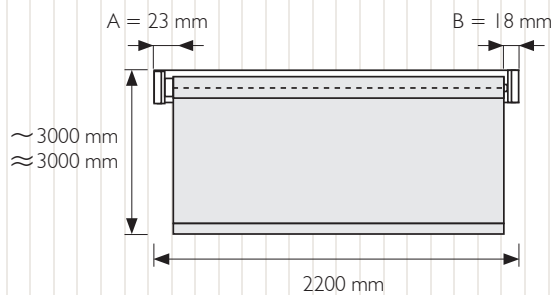
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

·) RTA **DUO 47**

⏻ A 230V



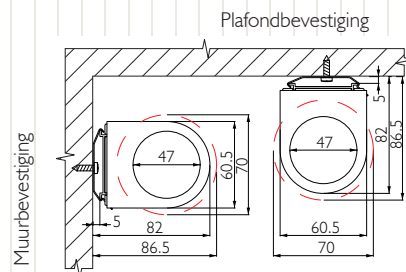
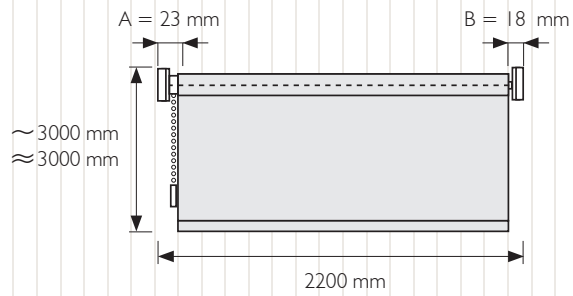
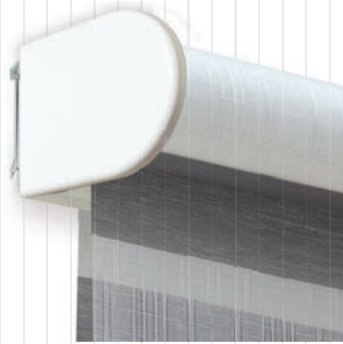
⏻ S 230V **DUO 47**



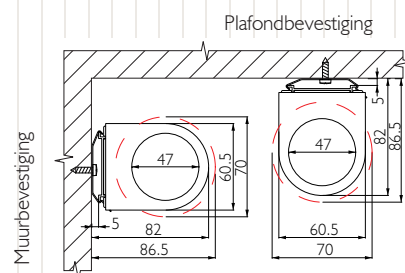
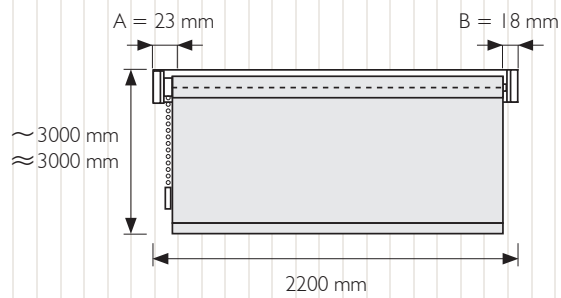
DUO - TECHNISCH OVERZICHT



DUO 47



DUO 47



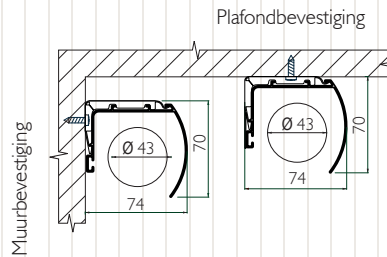
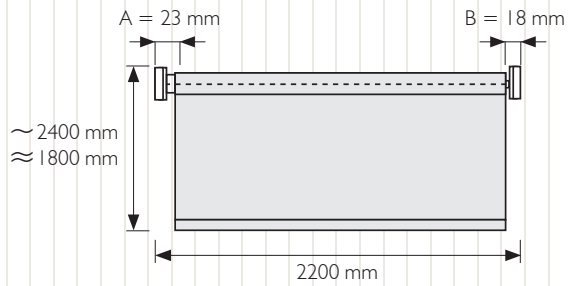
DUO - TECHNISCH OVERZICHT

~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

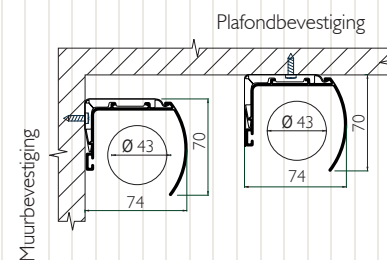
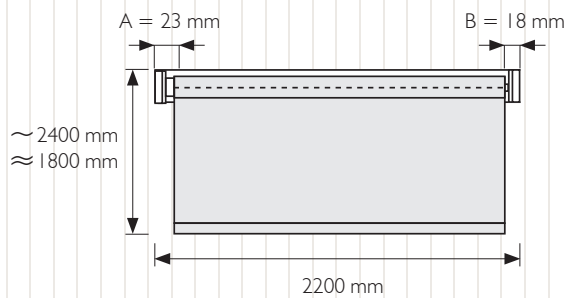
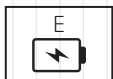
De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

b & m

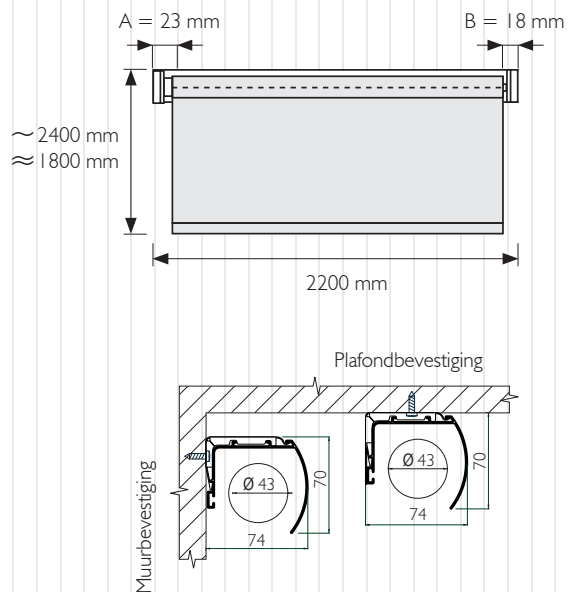
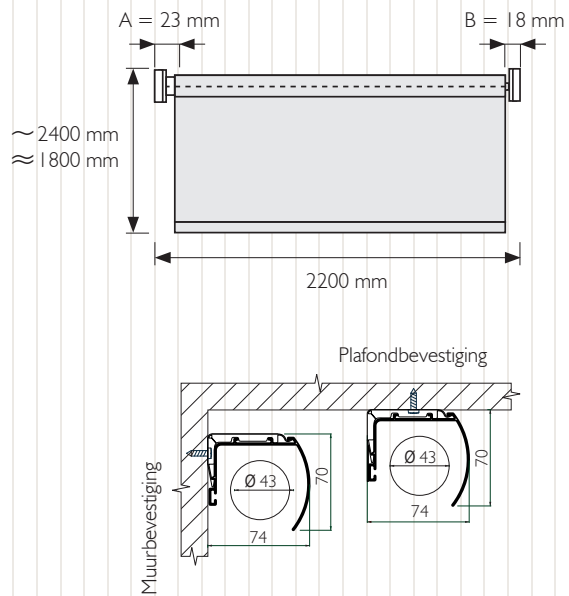
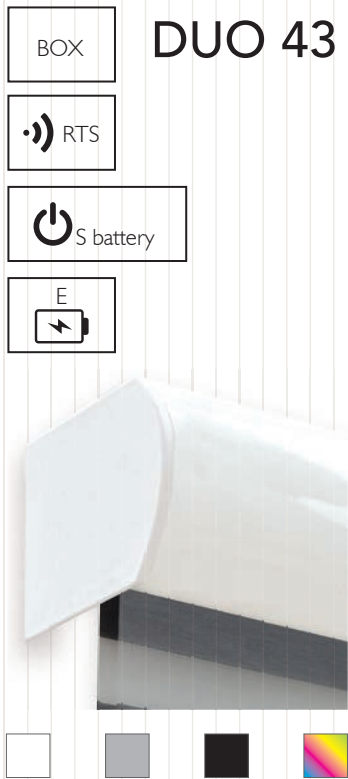
BOX DUO 68R



BOX DUO 68R



DUO - TECHNISCH OVERZICHT



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

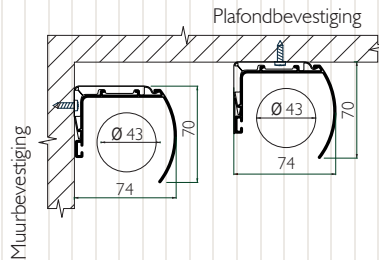
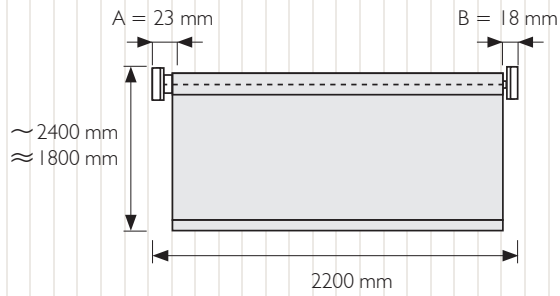
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX **DUO 68R**

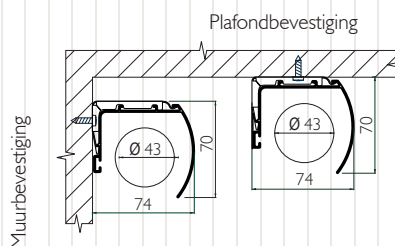
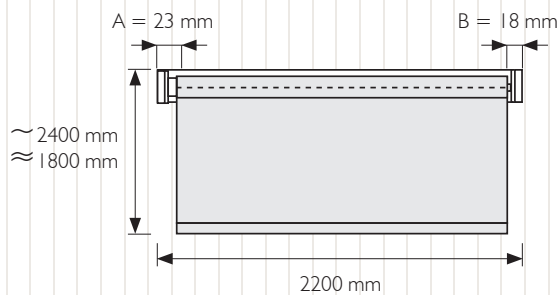
·) RTA

⏻ A 230V



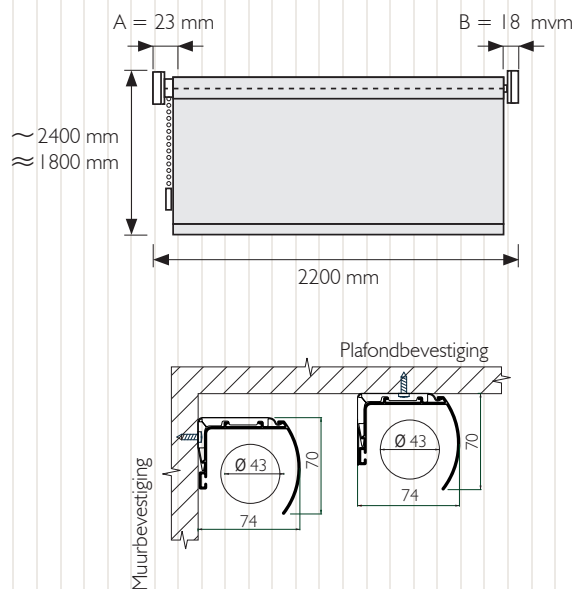
BOX **DUO 68R**

⏻ S battery

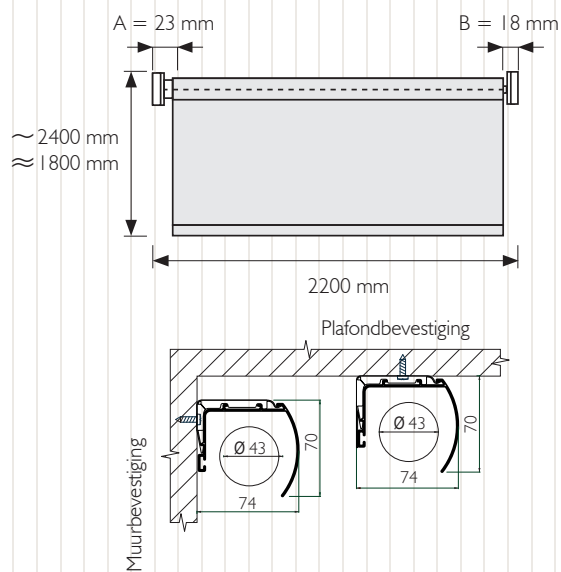


DUO - TECHNISCH OVERZICHT

BOX **DUO 68R**



BOX **DUO 68R**



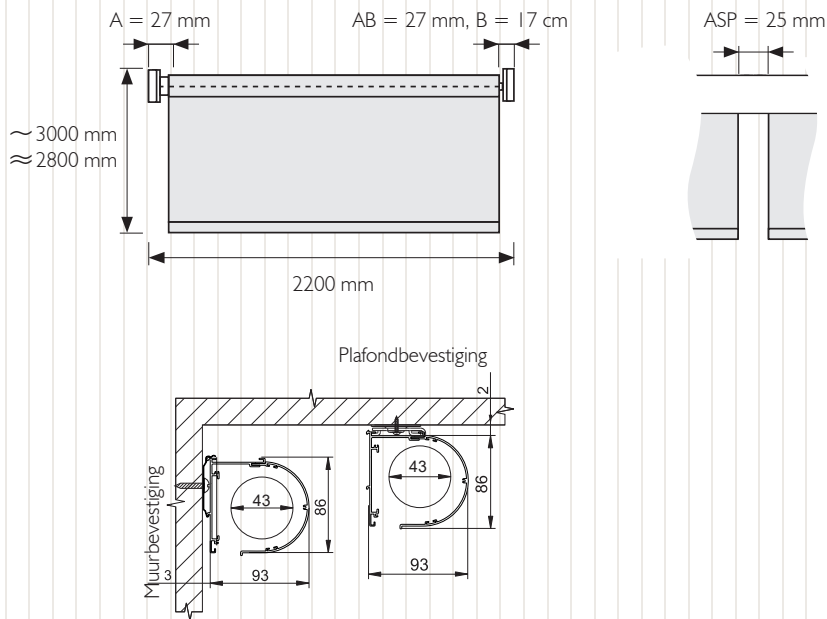
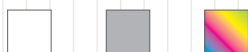
DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

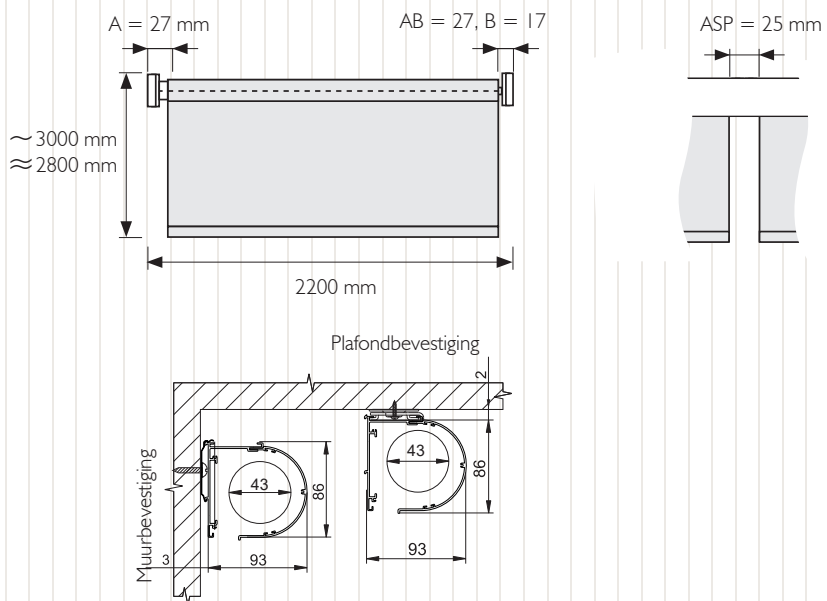
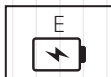
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX DUO 86R

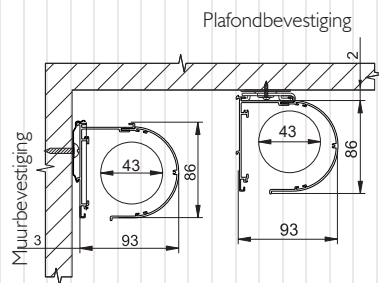
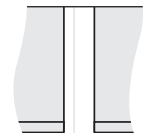
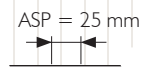
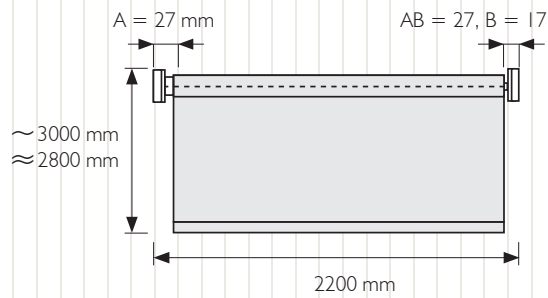
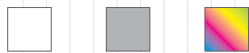
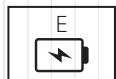
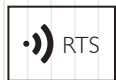


BOX DUO 86R

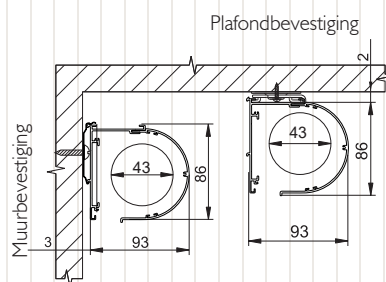
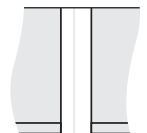
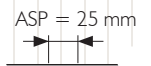
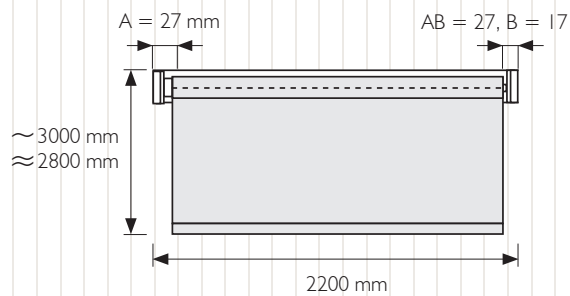
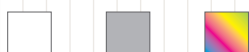


DUO - TECHNISCH OVERZICHT

BOX DUO 86R



BOX DUO 86R



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

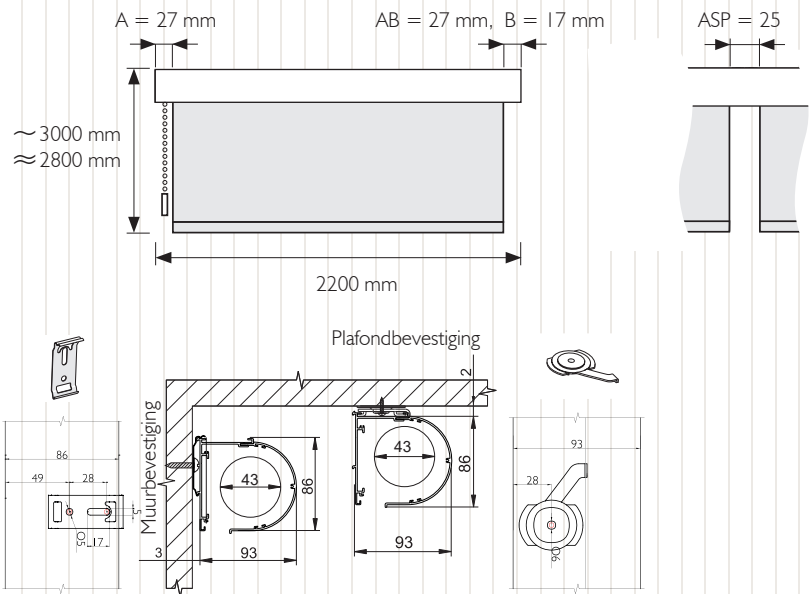
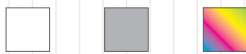
~ Lichte stof
 ~ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX **DUO 86R**

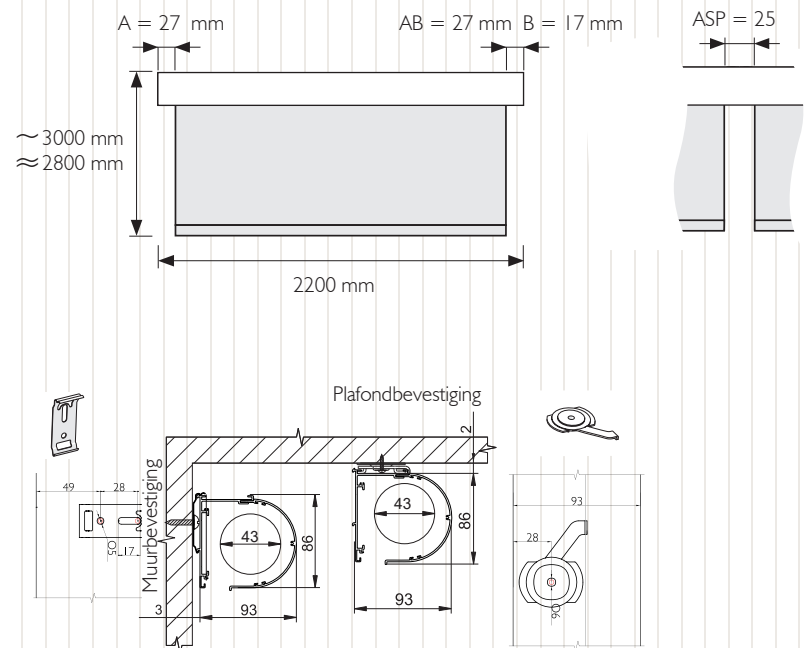
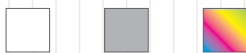
 A 230V

 RTA



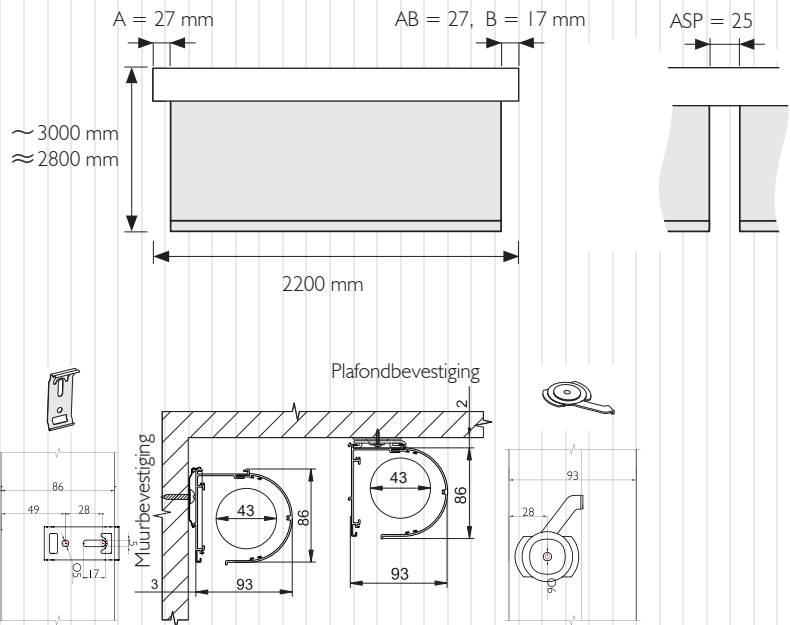
BOX **DUO 86R**

 S 230V

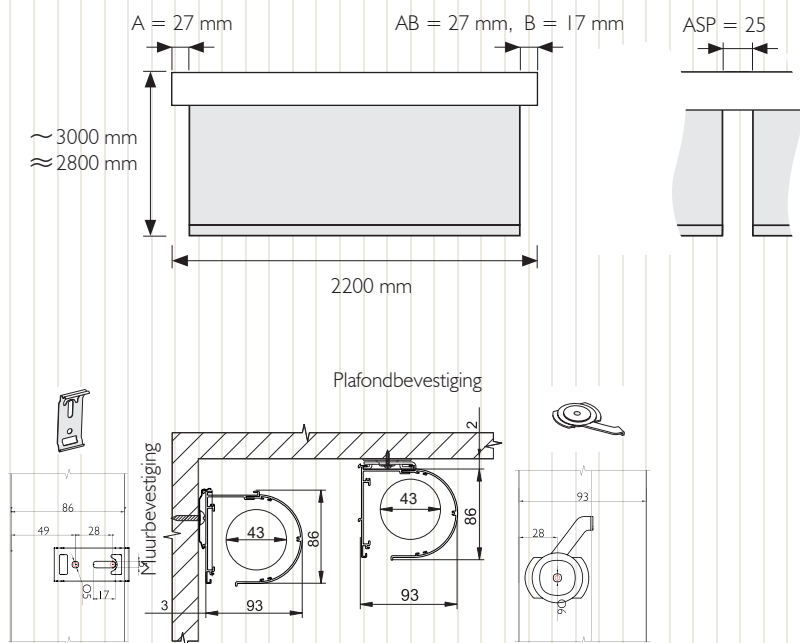
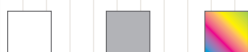


DUO - TECHNISCH OVERZICHT

BOX DUO 86R



BOX DUO 86R



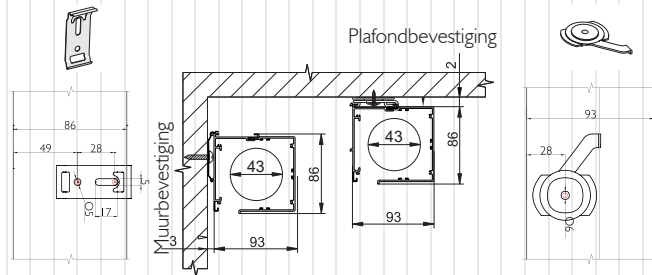
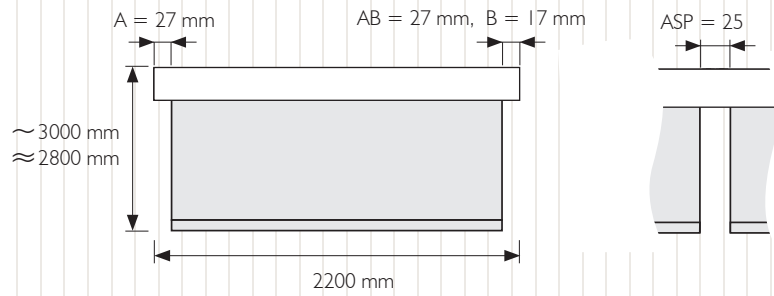
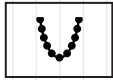
DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

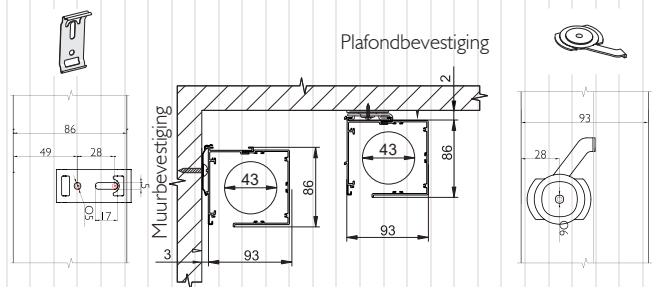
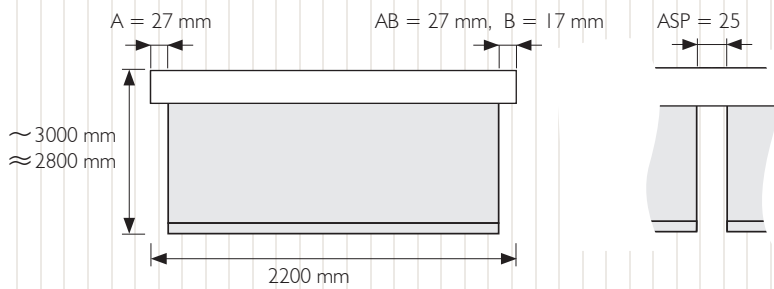
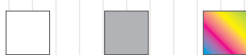
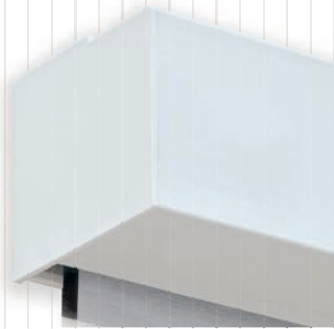
~ Lichte stof
 ~ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX DUO 86S

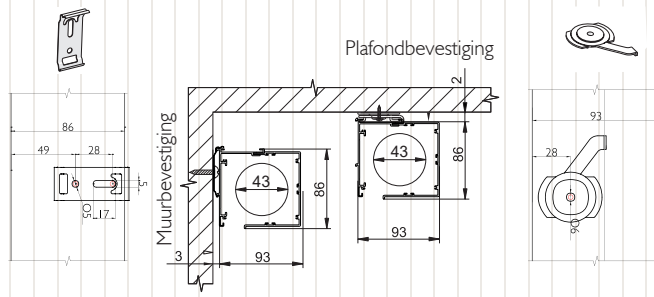
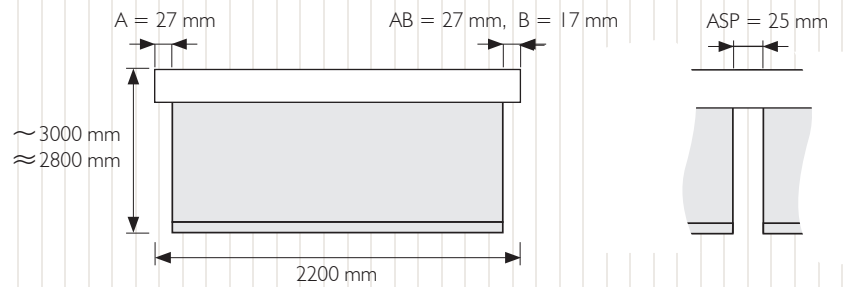
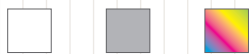
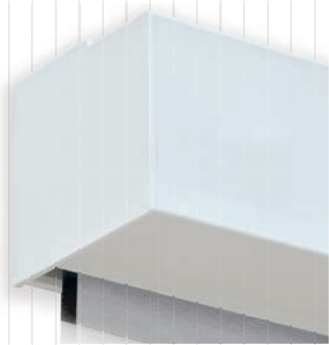
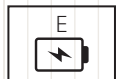


BOX DUO 86S

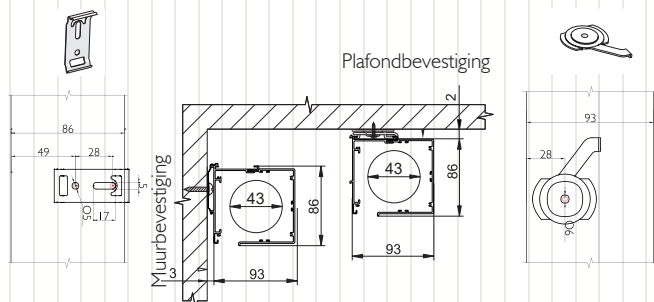
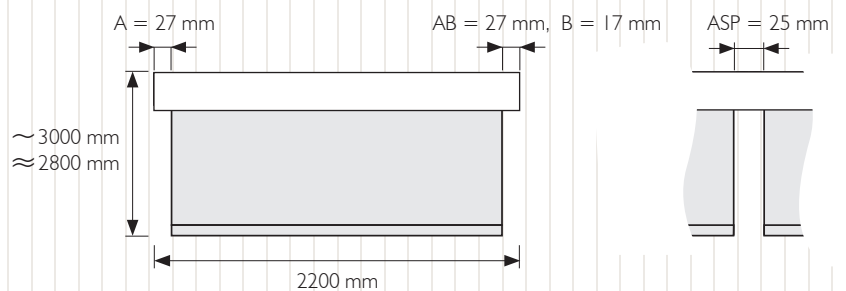
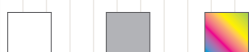


DUO - TECHNISCH OVERZICHT

BOX DUO 86S



BOX DUO 86S



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

b & m

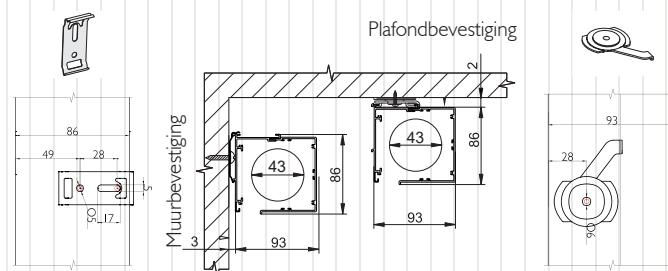
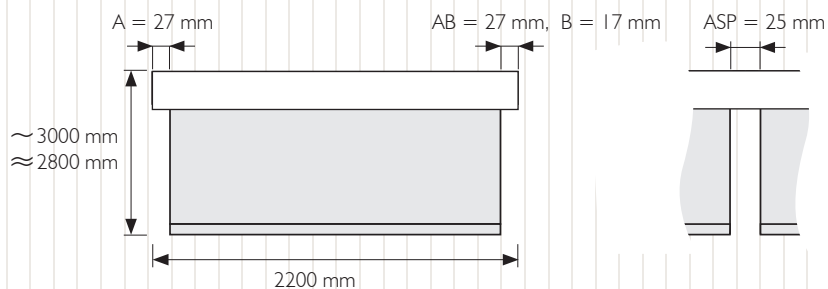
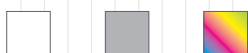
~ Lichte stof
 ≈ Zware stof

De categorie waarin de stoffen worden ingedeeld kan u in de prijslijst terugvinden.

BOX **DUO 86S**

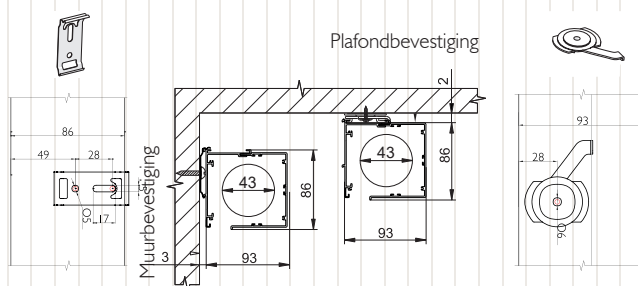
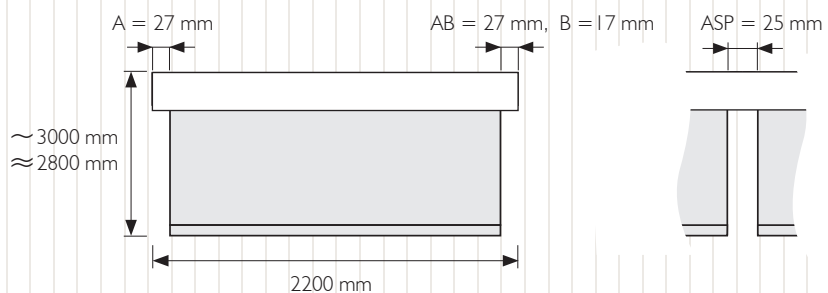
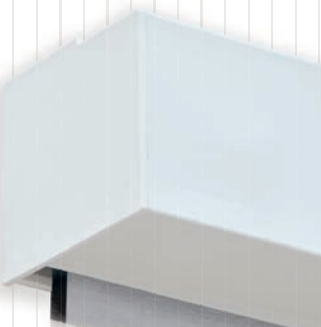
~ RTA

⏻ A 230V



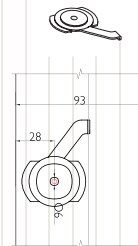
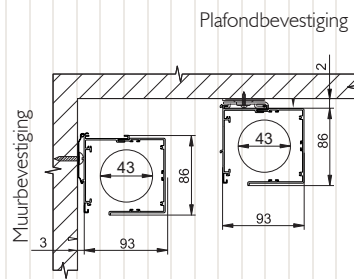
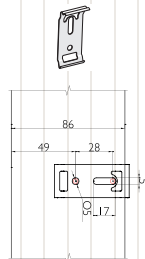
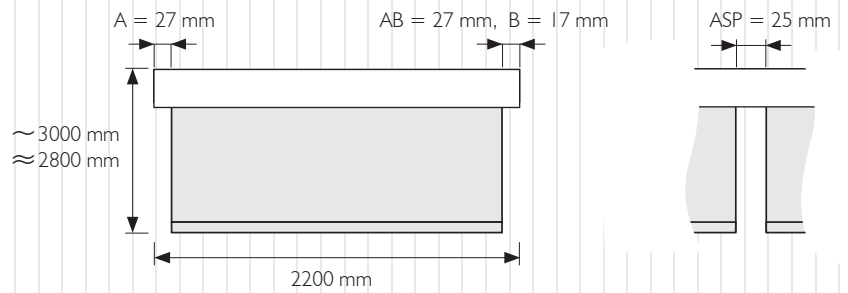
BOX **DUO 86S**

⏻ S 230V



DUO - TECHNISCH OVERZICHT

BOX **DUO 86S**





HOUTEN JALOEZIEËN

b & m





1. BASISKEUZES

1.1 HOUTSOORTEN

1.1.1 BASSWOOD

'Basswood' of lindenhout is een zachte witte tot witgele houtsoort, zeer goed te bewerken en splintert weinig. Daarom is deze ideaal te gebruiken als basisjaloezie.

Basswood is enkel beschikbaar op 50 mm breedte, t.e.m. 2600 mm systeemplengte.

RAINBOW: any color you want - gekleurde laag.

BASECAMP: dit is onze budgetcollectie; hiervan zijn de pongaten niet gekleurd. De collectie is verkrijgbaar in een aantal standaardkleuren.

1.1.2 ABACHI

Abachi is een zachte witte, tropische houtsoort. Dit hout is goed te bewerken en is zeer stabiel.

Beschikbaar op 35 mm t.e.m. 2000 mm systeembreedte, en op 50 mm en 70 mm breedte t.e.m. 4200 mm systeembreedte.

SANDSTORM: gezandstraald - de nerven zijn voelbaar - any color you want

GRAIN: niet gezandstraald - de nerven zijn zichtbaar - any color you want

RAINBOW: gekleurde laag - any color you want

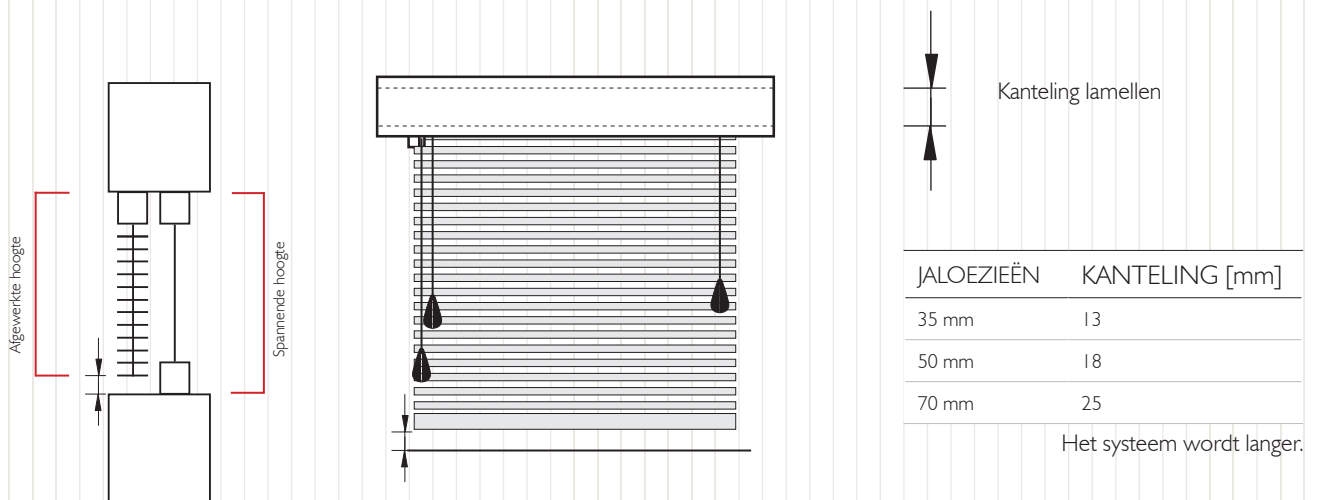
1.1.3 BAMBOE

Bamboe is een zeer duurzame tropische houtsoort. Dit hout is goed te bewerken en is zeer stabiel. Beschikbaar op 50 mm t.e.m. 2400 mm systeembreedte.

BASECAMP: dit is onze budgetcollectie; hiervan zijn de pongaten niet gekleurd. De collectie is verkrijgbaar in een aantal standaardkleuren.

1.2 AFMETINGEN

U heeft de keuze tussen jaloeziën van 35 mm, 50 mm en 70 mm. Onderstaande tabel geeft aan hoeveel millimeter de kanteling bedraagt.



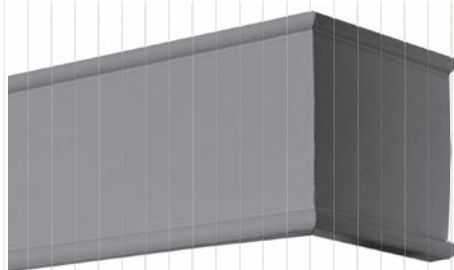
Als men spreekt over de afgewerkte hoogte betekent dit dat de jaloeziën geopend zijn. Ze hangen steeds iets boven de grond. Bmfabrics raadt aan om de 'afgewerkte hoogte' steeds gelijk te houden aan de 'spannende hoogte' zonder 'de kanteling' en zonder 'de gewenste hoogte' boven grond of tablet.

Bv.: spannende hoogte = 120 cm / afgewerkte hoogte =
 120 - 18 mm (kanteling bij 50 mm jaloezie) - 1 cm (gewenste vrije hoogte boven tablet of grond) = 117,2 cm

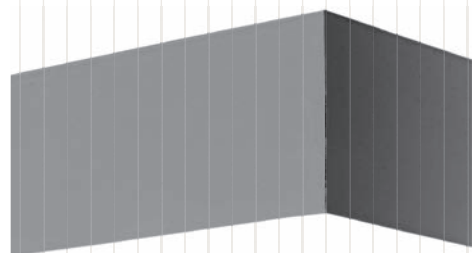
1.3 FRONTLAT

1.3.1 SOORTEN PROFIELEN

We bieden volgende bovenlatten aan. Het is ook mogelijk om geen frontlat te selecteren.



PEAK
 geprofileerde frontlat
 1,6 cm dik

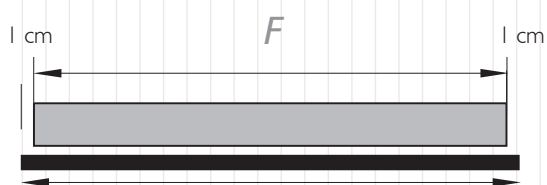


EVEREST
 rechte frontlat
 1,5 cm dik

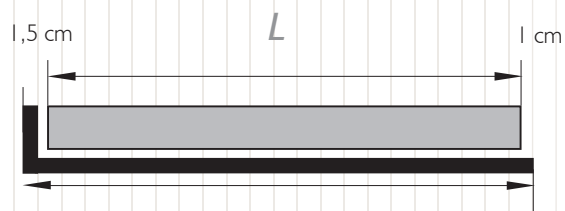
BASISKEUZES

1.3.2 FRONTLAT VARIANT

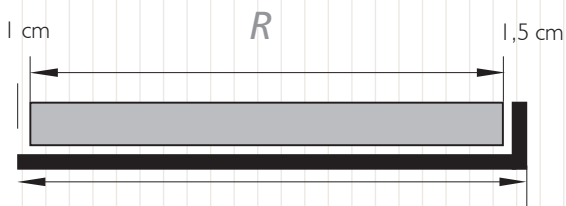
Bmfabrics biedt vier verschillende afwerkingen voor de bovenlat. De breedte die hier wordt aangeduid is de afmeting die ingegeven wordt in Woontotaal. De afmetingen kunnen aangepast worden in Woontotaal.



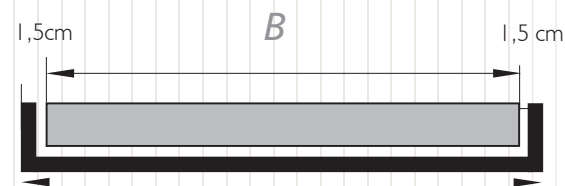
Systeem in de dag + 1 cm aan elke kant



Systeem op de dag + links
+ 1,5 cm a.d. linkerkant + 1 cm a.d. rechterkant



Systeem op de dag + rechts
+ 1,5 cm a.d. rechterkant en + 1 cm a.d. linkerkant



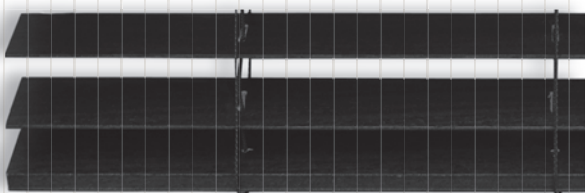
Systeem op de dag + beide zijanten
+ 1,5 cm a.d. rechter-en linkerkant

De op te geven maat is de jaloeziebreedte.

* Opgelet: geef, bij het opgeven van de breedte bij 'ketting naast het systeem', nog steeds de lammelbreedte mee. Hou rekening met 1 cm extra speling bovenop de gewenste speling voor het kettingsysteem 'ketting naast het systeem' (zie tekening p.8).

1.4 ONDERLAT

De onderlat van Bmfabrics is steeds afgewerkt zoals op onderstaande foto:



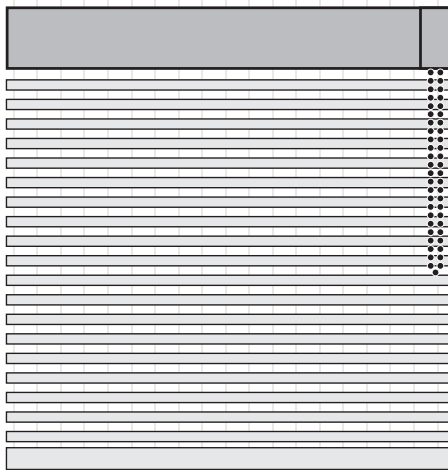
CANYON

1.5 MONOCOMMANDO

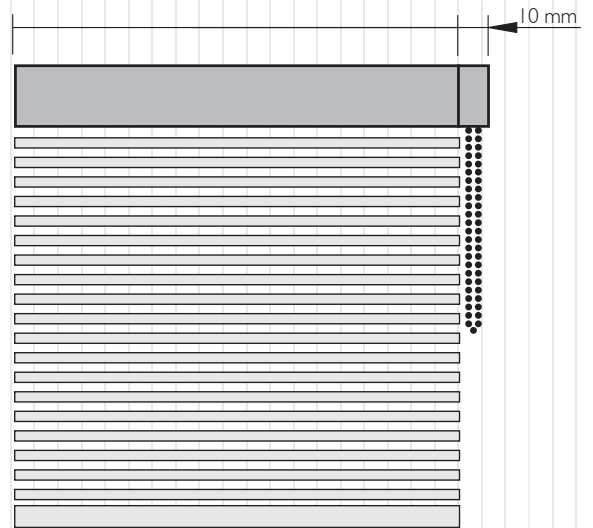
Een monocommando is mogelijk vanaf een minimum systeembreedte van 45 cm.

1.5.1 KETTING - EN BEDIENINGSPOSITIE BIJ MONOCOMMANDO

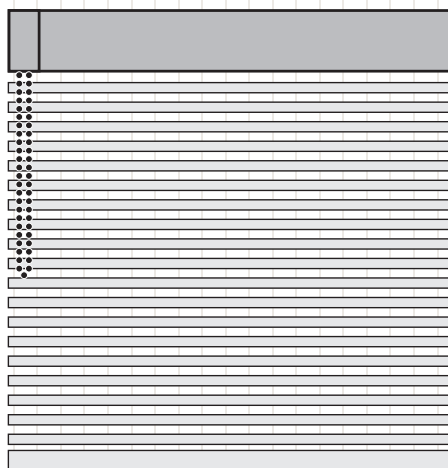
U heeft de keuze of de ketting links of rechts komt te hangen, en voor de jaloezieën of ernaast.
Reductie van 1/16 voor een groot systeem, 1/4 voor een klein systeem. Dit is afhankelijk van het gewicht.
Een monocommando is enkel mogelijk bij een latbreedte van 50 mm. Uitzonderingen op aanvraag.



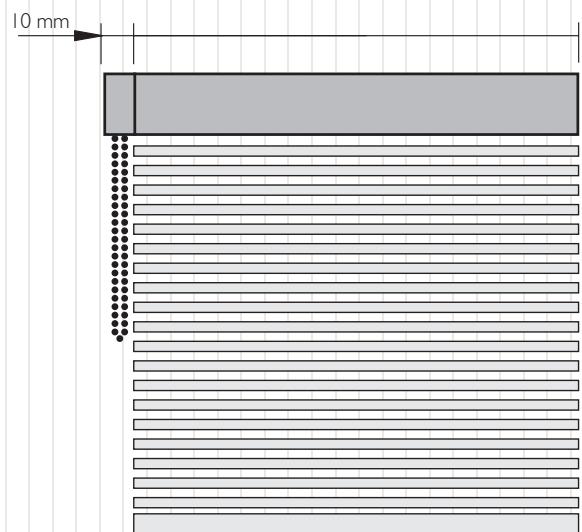
Ketting hangt voor de jaloezieën rechts.



Ketting hangt naast de jaloezieën rechts.



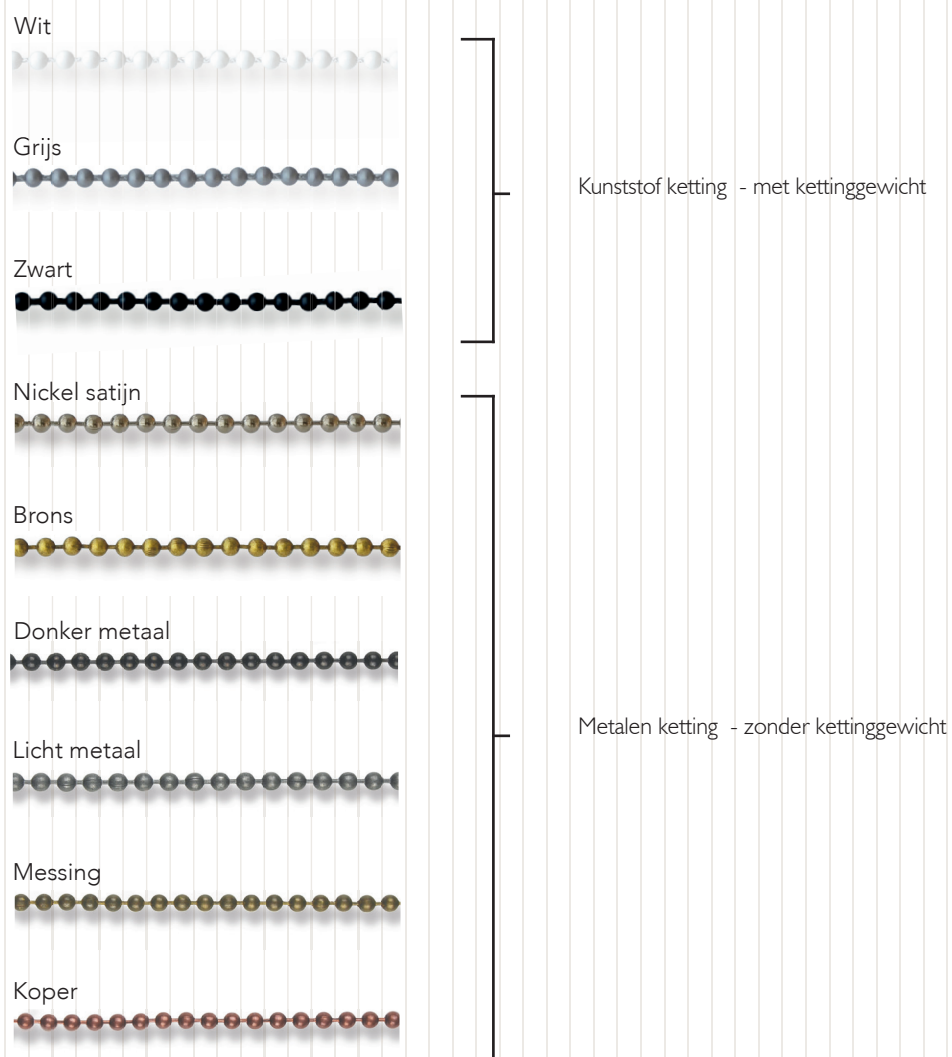
Ketting hangt voor de jaloezieën links.



Ketting hangt naast de jaloezieën links.

1.5.2 KETTINGKLEUR BIJ MONOCOMMANDO

Indien u kiest voor een monocommando, kunt u een kettingkleur kiezen passend bij de kleur van de jaloezieën. Standaard kiezen wij de kleur die het beste bij uw jaloezieën past.



1.5.3 KETTINGLENGTE

Bepaal hoe lang uw ketting moet zijn.

Lees de voorwaarden over uw kettinglengte op p. 15 i.v.m. 'child safety'.

1.5.4 KETTINGGEWICHTEN BIJ KUNSTSTOF MONOCOMMANDO

KUNSTSTOF



Wit

Grijs

Zwart

Afmetingen: a = 66 mm, b = 45 mm

METAAL

Rechthoekig

Rond



Nikkel

Brons

Nikkel

Brons

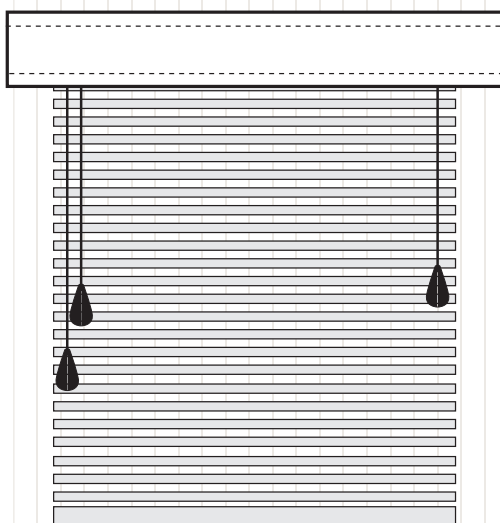
Afmetingen: a = 78 mm, b = 70 mm

1.6 BEDIENINGSPOSITIE

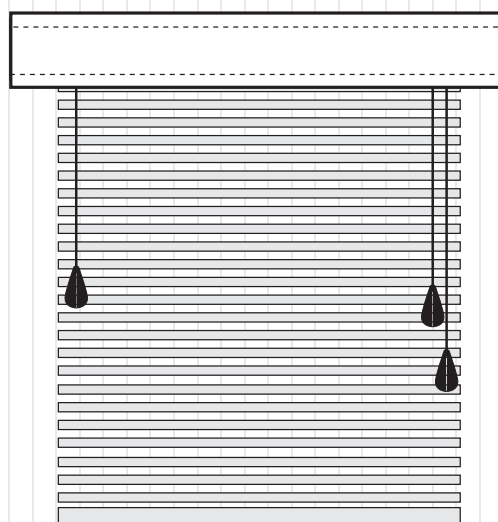
1.6.1 BEDIENINGSPOSITIE BIJ KOORD



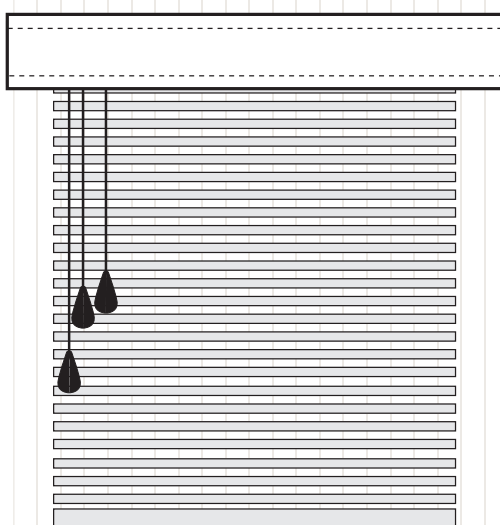
Specificaties van de bedieningskant.



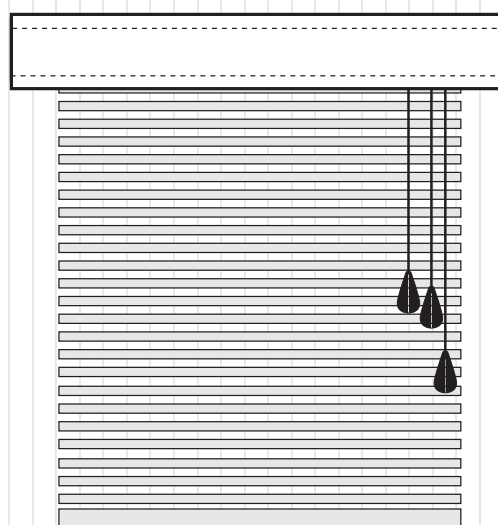
Kantelkoorden aan de linkerkant,
optrekkkoord aan de rechterkant.



Kantelkoorden aan de rechterkant,
optrekkkoord aan de linkerkant.



Kantelkoorden en optrekkkoord
aan de linkerkant.



Kantelkoorden en optrekkorden
aan de rechterkant.

1.7 VERBINDINGSKOORD

1.7.1 LADDERKOORD



KLEUR VAN DE LADDERKOORD

Standaard wordt de kleur van het ladderkoord gekozen die het best bij de gekozen houtkleur past. De kleur van de ladderkoorden is steeds gelijk aan de kleur van de bedieningskoorden. Deze worden standaard aangepast aan de keuze van het hout.

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

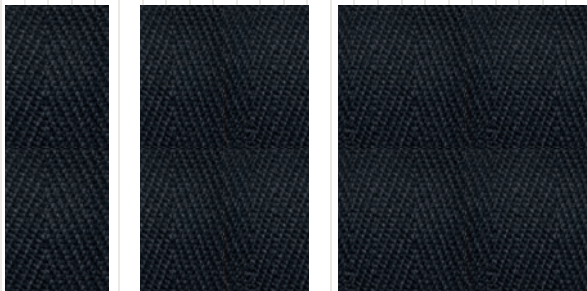
BREEDTE VAN SYSTEEM	300 mm - ...	970 mm - ...	1570 mm - ...	2170 mm - ...	3010 mm - ...
AANTAL LADDERKOORDEN	2	3	4	5	6

BASISKEUZES

1.7.1 LADDERBAND



BREEDTE VAN DE LADDERBAND:



16 mm

25 mm

38 mm

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

KLEUR VAN DE LADDERBAND:

Standaard wordt de kleur van de ladderband gekozen die het beste bij de gekozen houtkleur past. De kleur van de ladderbanden is steeds gelijk aan de kleur van de bedieningskoorden, deze worden standaard aangepast aan de keuze van het hout. U kan ook een eigen keuze maken.

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

BREEDTE VAN SYSTEEM	300 mm - ...	970 mm - ...	1570 mm - ...	2170 mm - ...	3010 mm - ...
AANTAL LADDERBANDEN	2	3	4	5	6

BASISKEUZES

b & m

1.8 KOORDGEWICHT



KUBUSGEWICHT

KOKERGEWICHT

PEERVORMIG
GEWICHT

STANDAARD
GEWICHT

Het gewicht wordt aangepast aan de kleur van de jaloezieën.

Het houten deel wordt aangepast aan de kleur van de jaloezieën. Het metalen deel is standaard wit, zwart, inox of **aangepast aan de houtkleur**.

1.9 BEVESTIGINGSMOGELIJKHEDEN



KLIKSTEUN

Muur- en plafondbevestiging.



DRAAISTEUN

Muur- en plafondbevestiging.



U-STEUN

Plafondbevestiging bij gemotoriseerd systeem.



AFSTANDSSTEUN

1.10 CHILD SAFETY

!

WAARSCHUWING



Jonge kinderen kunnen verstrikt geraken in de lus van de trekkoorden, kettingen, banden en koorden waarmee de raambekleding bediend wordt. Ook kunnen ze koorden om hun keel wikkelen. Hou om wurging en verstikking te voorkomen de koorden buiten bereik van jonge kinderen. Verwijder bedden, wiegen en ander meubilair uit de buurt van raambekledingkoorden. Knoop de koorden niet aan elkaar. Zorg dat de koorden niet verstrengeld raken of een lus vormen.

2. BEDIENING

2.1 MANUELE BEDIENING



KOORDBEDIENING

Zoals bij de basiskeuzes besproken, kan je kiezen om het systeem manueel te bedienen met de drie koorden.

MONOCOMANDO *



Zoals in de basiskeuzes besproken, kan je de keuze maken om het systeem te bedienen met monocommando.

Hier is slechts één ketting, waarmee je het systeem optrekt, weer naar beneden laat, én waarmee je ook de jaloeziën kan laten kantelen.

2.2 ELEKTRISCHE BEDIENING

2.2.1 SYSTEMEN

Gemotoriseerde systemen zitten steeds in een kast van 50 mm, ook voor 35 mm en 70 mm jaloezieën.

DRAADLOZE SYSTEMEN

Het systeem kan draadloos bediend worden door de afstandsbediening van Bmfabrics of van Somfy.



BM standaard
1 of meerdere kanalen



Somfy Telis
1 kanaal



Somfy Modulis
Meerdere kanalen



Somfy-schakelaar
1 kanaal

BEDRADE SYSTEMEN

Voeding	Bediening
230 V A BM-motor	- Draadloze BM-afstandsbediening - Schakelaar/domotica
230 V S Somfy-motor	- Telis- & Modulis-afstandsbediening - Schakelaar/domotica

Al onze systemen hebben een stille motor.

3. TECHNISCH OVERZICHT

RAINBOW, SANDSTORM & GRAIN

OP ABACHI - 3,2 mm dik. Bij een jaloeziebreedte van 35 mm is een systeembreedte t.e.m. 2000 mm mogelijk.
Bij een jaloeziebreedte van 50 mm & 70 mm is een systeembreedte mogelijk tot 4200 mm breedte.

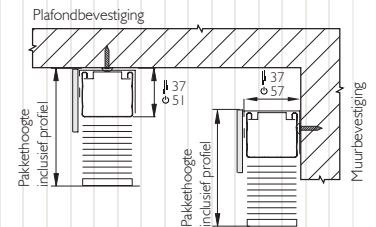
ANY COLOR YOU WANT

35 MM KOORDBEDIEND



Ladderband 16 mm
Max. 2000 mm breed
Max. 3500 mm hoog
5 m² opp.
37 mm x 37 mm profiel = te klein voor motor

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun'.



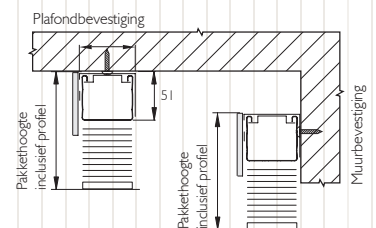
Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500
Profiel 37 x 37 mm ladderkoord	120	163	218	273	329
Profiel 37 x 37 mm ladderband 16 mm	141	186	254	322	390

50 MM KOORDBEDIEND



Ladderband 25 mm
Max. 4200 mm breed
Max. 3500 mm hoog
5m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun' of 'kliksteun'.



Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

TECHNISCH OVERZICHT

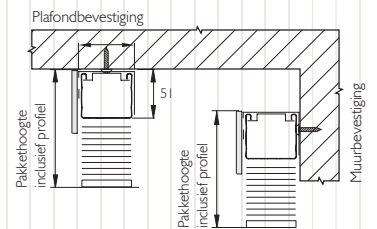


50 MM MONOCOMMANDO



Ladderband 25 mm
Max. 4200 mm breed
Max. 3500 mm hoog
7,5 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun' of 'kliksteun'.



Pakkehoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

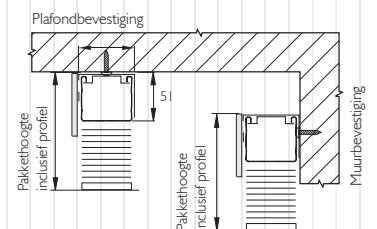


50 MM MOTOR



Ladderband 25 mm
Max 4200 mm breed
Max 3500 mm hoog
11 m² opp
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'u-steun'.



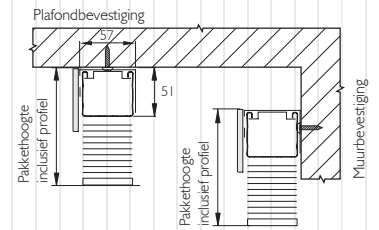
Pakkehoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

70 MM KOORDBEDIEND



Ladderband 38 mm
Max. 4200 mm breed
Max. 3500 mm hoog
5,5 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun' of 'kliksteun'.



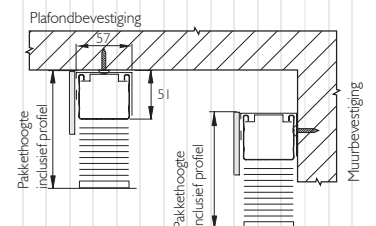
Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	127	155	190	225	260	295	330
Profiel 51 x 57 mm ladderband 38 mm	123	153	190	226	263	299	335

70 MM MOTOR



Ladderband 38 mm
Max. 4200 mm breed
Max. 3500 mm hoog
11 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'u-steun'.



Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	127	155	190	225	260	295	330
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord 38 mm	123	153	190	226	263	299	335

OP BASSWOOD/LINDENHOUT - 2,7 mm dik. Mogelijk tot op 2600 mm breedte.

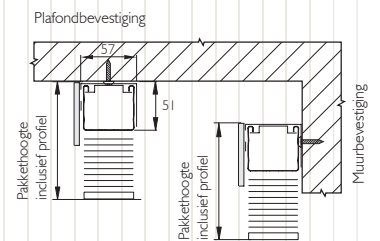
ANY COLOR YOU WANT

50 MM KOORDBEDIEND



Ladderband 25 mm
Max. 2600 mm breed
Max. 3500 mm hoog
5,5 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun' of 'kliksteun'.



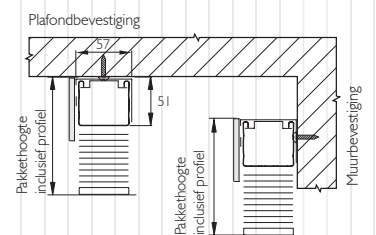
Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

50 MM MONOCOMMANDO



Ladderband 25 mm
Max. 2600 mm breed
Max. 3500 mm hoog
7,5 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'draaisteun' of 'kliksteun'.



Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413

TECHNISCH OVERZICHT

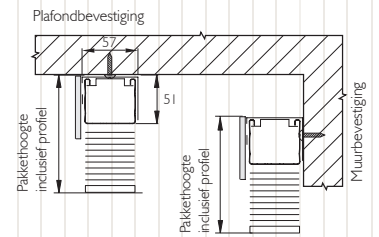
b & m

 **50 MM
MOTOR**



Ladderband 25 mm
Max. 2600 mm breed
Max. 3500 mm hoog
11 m² opp.
51 mm x 57 mm profiel

Bevestigingsmogelijkheden:
muur-en plafond met 'u-steun'.



Pakkethoogte	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Profiel 51 x 57 mm ladderkoord	124	159	202	245	288	331	374
Profiel 51 x 57 mm ladderband 25 mm	134	173	221	269	317	365	413





BMFABRICS

Hoogstraat 177
9550 Herzele, België

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