

Begrippen

Een lijst van termen die het atelier gebruikt om de confectie uit te voeren.

Algemeen

Ruimte

Een plaats waar het product gemonteerd wordt. Dit kan een omschrijving zijn als “slaapkamer”, een afkorting of een kamernummer. De eerste 14 tekens worden geprint op het verpakkingslabel en het eventueel ingenaaide ruimtelabel.

Breedte / Hoogte

De afgewerkte of klare breedte van een stel of stuk in centimeters. Bij geplooide gordijnen wordt de breedte gemeten van eerste tot laatste haak, exclusief zijzomen. Het is aan te bevelen de gordijnen iets breder te laten maken dan de rail, zodat er geen lichtkier ontstaat bij het sluiten van de gordijnen. Een vuistregel is 1 cm per meter voor stuks en 2 cm per meter voor stellen gordijnen.

De afgewerkte of klare hoogte van een stel of stuk in centimeters. Dit is de maat van bovenkant stof tot onderkant stof, inclusief het opgegeven hoofdje. Een eventuele aftrek voor het plafond en het vrij hangen van de vloer zijn hier niet bij inbegrepen.

Stofbenodigdheden

Dit is de totale hoeveelheid stof die nodig is om een stel of stuk te confectioneren. Bij banen stof wordt dit uitgedrukt in een aantal banen van een benodigde lengte, bij kamelhoge stof is dit het aantal meters snijmaat in de breedte.

Goede kant

De kant van de stof die vanuit de kamer zichtbaar is. Het is noodzakelijk dat u de door u gewenste goede kant aangeeft. Wordt dit niet opgegeven dan gebruiken wij de binnenkant van de geleverde rol als goede kant, in geval van een fout is dan helaas niet te achterhalen of de fout bij de stoffenleverancier of bij het atelier ligt.

Kamerhoog

Een optie om de stof anders te gebruiken dan hoe de opmaak bedoeld is. Een kamerhoog geleverde stof kan bij hoge ramen een probleem geven omdat de stof niet hoog genoeg is, gebruik als banen (Kamerhoog > Nee) is dan een oplossing. Voor vouwgordijnen kan een banenstof juist weer als kamerhoog (Kamerhoog > Ja) gebruikt worden om de naad in een balein te kunnen verwerken.

Label

Voor grotere projecten wordt een stof vaak aangeleverd inclusief losse waslabels. Als dit gebruikt moet worden kiest u voor materiaal label. U heeft ook de optie voor een ruimte label zodat elk gordijn uniek gemerkt is met persoonlijke informatie, zoals kamernummer, ordernummer, breedte en hoogte, projectnaam en een logo van de inrichter. Deze ruimte labels worden per gordijn geprint op het moment dat het gordijn geplooid wordt.

Levertijd

Een levertijd van 14 of 7 dagen wordt gerekend vanaf het moment dat stof en order compleet zijn tot het moment dat de gordijnen ingepakt in de expeditie klaar hangen.

Maakwijzen gordijn

Vliesband

Een gordijn met ingestikte plooiën en verstelbare haken, in Nederland de standaard maakwijze. Het vliesband maakt de plooiën strakker en het verstelbare hoofdje maakt het mogelijk de hoogte tijdens montage enigszins te corrigeren.

Plooiband

Een maakwijze die vooral in Vlaanderen populair is en waar een aantal varianten op zijn.

- a. *Plooiband*. 2,8 cm breed band waar plooiendhaken ingeschoven kunnen worden. Het band wordt aan de bovenkant op de afstand van het opgegeven hoofdje op het gordijn gestikt. Desgewenst kunnen met 2-poots haken plooiën gevormd zonder deze in te stikken.
- b. *Mutiband*. Een plooiend van 7,0 cm breed waar haakjes op meerdere hoogtes ingeschoven kunnen worden.
- c. *Rimpelband*. 2,8 en 7,0 cm rimpelband wordt verwerkt als plooiend, maar door de ingeweven koordjes kan het band ingetrokken worden tot de gewenste breedte waardoor rimpels ontstaan. Daarna worden er op iedere 10 cm plooiendhaakjes ingestoken. Van 7,0 cm is een variant verkrijgbaar die aan de achterkant voorzien is van klittenband.
- d. *Platte plooi*. Wit plooiend met ingeweven markeringen om op eenvoudige wijze platte plooiën met 250% of 300% te kunnen maken. Band wordt als plooiend opgestikt en daarna, terwijl de plooiën gevouwen worden, nog eens doorgestikt op een vaste plooiendafstand van 8 cm. Platte plooiën zijn ook te maken met vliesband.

Schuivend

Gordijnen voorzien van een zoom met open uiteinden, bedoeld om over een roede geschoven te worden. De maat bovenzoom i.c.m. het hoofdje is bepalend voor de maximale dikte van de roede. Bij 6 cm bovenzoom en hoofdje 1,5 cm blijft nog 4,5 cm stof over om een opening voor de roede te vormen. Bij het detail "onderkant" staat de optie "als boven" voor het maken van een span. De schuifzoom kan desgewenst geplooid worden.

Inslagringen

Zeilringen in diverse kleuren en maten worden aan de bovenkant ingeslagen zodat het gordijn over een roede kan glijden. De maat van de ring is altijd de binnenmaat, waarbij 40 mm het meest gebruikt wordt. Plastic inlays kunnen toegevoegd worden om de gordijnen geluidsarm over de roede te bewegen. Bij elk maat ring hoort een minimale vliesband hoogte om de ring te verzekeren.

Lussen

Vaak een glad gordijn met gemiddeld 5 cm brede en 12 cm hoge lussen, bedoeld om aan een roede te hangen. Het gordijn kan eventueel voorzien worden van vliesband ter versteviging of van platte plooiën voor een andere uitstraling.

Schuin gordijn

Geschikt voor ongelijke vloeren of plafonds waar een gordijn moet komen dat lineair schuin loopt. Met de hoogte links, rechts en de breedte van het rechte deel van het gordijn wordt via de stelling van Pythagoras de schuine breedte bepaald. Een schuine bovenkant maken kan op twee manieren.

- a. *Ingerimpeld*. Met de keuze uit 2,8 of 7,0 cm rimpelband of 7,0 cm rimpelklittenband. Het band wordt aan de bovenkant op het gordijn gestikt waarna het tot de gewenste breedte wordt ingerimpeld.
- b. *Verstekmethode*. De beste manier om schuine gordijnen te maken, maar vaak gepasseerd door de hogere kosten. Aan de hand van berekeningen wordt het gordijn trapsgewijs uitgesneden en met een beleg of eventueel met voering verstevigd. Op de plek van de plooi afstand wordt schuin gesneden, maar op de plooi zelf snijdt men recht. Van het rechte deel wordt later de plooi gevormd zodat de plooiën haaks lopen met de vloer. Het resultaat is een schuin lopend gordijn met recht vallende plooiën.

Wave / Golfband

In de rail zijn de runners bij deze maakwijze verbonden met touwtjes van 6 of 8 cm. Op het gordijn wordt een band gestikt waar plastic haken ingeschoven worden. Door de vaste afstand tussen de runners en de vaste afstand tussen de haken in het gordijn ontstaat een golfbeweging die zich bijna exact herhaalt.

De hoeveelheid stof varieert van minimaal 180% en maximaal 240%, belangrijk is dat de klare breedte volledig af hangt van het aantal runners en haken en niets te maken heeft met de gebruikte hoeveelheid stof.

Swing / Easyfold / Ripplefold

Een maakwijze waarbij een band met drukknopen op het gordijn gestikt wordt en bevestigd wordt aan runners met een tegenknoop. De knopen zitten op een vaste afstand en zijn niet opnieuw in te delen, het band is daarom ook leidend voor de confectie. Teveel geleverde stof wordt afgesneden, te weinig stof betekend dat de klare breedte niet gehaald kan worden. De afstand tussen de knopen verschilt per merk.

Details gordijnen

Aantal

- a. *Stuk links of rechts*. Eén gordijn of één ander artikel. De toevoeging links of rechts laat het atelier weten wat de muurkant en wat de sluitkant van het gordijn is. Eventuele delen van banen en/of ingestikte labels worden aan de muurkant geconfectioneerd.
- b. *Stel*. Twee gordijnen van gelijke maat en met gelijke plooi verdeling. Eén breedte wordt opgegeven voor het gehele stel. Delen van banen komen aan de buitenkant van het stel.
- c. *Ongelijk stel*. Een stel met een ongelijke breedte per gordijn. U kunt kiezen het aantal cm's breedte links en rechts op te geven, maar bij banen stof is het aan te raden een bepaalde baanverdeling te kiezen. Beide gordijnen van het ongelijke stel worden gelijk geplooid, geeft u niet het aantal banen aan dan is een atelier genoodzaakt twee stukken stof met dezelfde plooi factor te knippen en kan een locknaad vlakbij de zijkant uitkomen.

Band

Hoe hoger het vliesband, hoe hoger de plooiën. Een grotere maat vliesband is aan te raden bij hogere gordijnen, de plooiën zijn dan meer in verhouding met het gordijn.

Bandkleur

Vliesband is beschikbaar in vijf kleuren. Tijdens de confectie besluit de naaister welke kleur het beste bij de stof past, maar u kunt dit ook zelf bepalen. Naast de kleuren vliesband is ook doorschijnend “transparant” band beschikbaar. Dit materiaal is echter veel stugger en daarom vaak af te raden.

Hoofdje

De afstand tussen de bovenkant van het gordijn en het steunpunt in de rail of roede. Bij geplooid gordijnen is dit bovenkant vliesband tot binnenkant haakje, bij inslagringen bovenkant vliesband tot binnenkant ring, bij schuifzoom bovenkant gordijn tot bovenst stiksel tunnel, etc. De opgegeven klare hoogte is altijd inclusief het hoofdje.

Verzwaringskoord

Is de stof door de leverancier niet van verzwaringskoord voorzien, dan kan er door het atelier verzwaringskoord aangelokt worden of los in de onderzoom worden gelegd. Verzwaringskoord wordt enkel in een witte kleur geproduceerd. Bij het aanlocken gebruiken we een gekleurd volumineus garen, maar de witte kleur kan altijd iets zichtbaar blijven.

Verzwaringsstaafjes

Gewichtjes in de hoeken bevorderen het strak hangen van de zijzomen van een gordijn. Bij overgordijnen worden meestal gewichtjes van 25 gram gebruikt en voor vitrage 13 gram. Niet aan te raden bij los geweven stoffen, daar de zijzoom dan snel te lang wordt.

Onderkant / Onderzoom

Mits er geen verzwaringskoord gewenst is wordt een gordijn vaak aan de onderkant voorzien van een onderzoom. Het advies is overgordijnen en gevoerde gordijnen met een enkele zoom te maken en vitrages of rekbare stoffen met een dubbele zoom.

Men kan ook kiezen voor een inslag van 2 cm voor een besparing van stof. De laatste optie is het gordijn alleen op hoogte snijden en aflocken om rafelen tegen te gaan.

Plooi type

Het type plooi dat gemaakt moet worden. Er is losse productinformatie beschikbaar over de diverse soorten plooiën en de hoeveelheid stof of plooi factor die daar bij hoort.

Plooi optie

Naast het type plooi zijn er nog de volgende specifieke opties.

- a. *Naad niet in een plooi.* Bij banen stof is er een risico dat de locknaad precies op een plooi valt. Bij deze optie worden de plooiën zo berekend dat de naad ergens in de afstand tussen de plooiën valt. Een gelijke verdeling van plooi en plooi afstanden is bij de confectie leidend, daarom is het niet mogelijk de naad exact in de nek van de plooi te plaatsen.
- b. *Plooiën op patroon.* De berekening van de plooiën wordt afhankelijk van het patroon op de stof. Het patroon past dan beter bij hoe het gordijn valt.
- c. *Retourplooi.* Een kleine naar achter gekeerde plooi van $\pm 0,5$ cm die wordt ingestikt in het midden tussen 2 normale plooiën. Door de retourplooi schuift een gordijn zich als een harmonica open en dicht. Een gordijn met retourplooi moet onder de rail gemonteerd worden, hou daarbij rekening met het op te geven hoofdje.

- d. *Plooien gelijk.* De plooi-verdeling van meerdere orderregels wordt aangepast aan de orderregel met de minste plooi-toeslag. Houdt er rekening mee dat wij van de gordijnen met meer stof zeer waarschijnlijk een stuk moeten afknippen en dat de gevraagde breedtemaat ook wordt aangepast.

Plooi-factor

Een percentage dat aangeeft hoeveel stof er uiteindelijk in een gordijn verwerkt wordt in verhouding tot de klare breedte. Bij kamerhoge stof is de plooi-factor zelf te bepalen, bij banenstof is het slechts een weergegeven vertaling van het aantal gekozen banen.

De plooi-factor is exclusief de stof voor de zijzomen die met de zijzoomcorrectie berekend wordt.

Zijzoomcorrectie

Ondanks dat de zijzomen niet meetellen in de klare breedte van het gordijn, is er wel stof voor nodig. Voor overgordijnen is dit 18 cm en voor transparante stoffen 15 cm. Door voorafgaand aan de berekening van de stof daar rekening mee te houden, heeft de bepaalde plooi-factor zowel voor smallere als bredere gordijnen relatief hetzelfde effect. Deze methode heet de zijzoomcorrectie.

Plooi-afstand / Plooi-diepte

Deze twee waarden bepalen hoe het gordijn valt. Diepere plooien laten het gordijn meer golven, de afstand tussen de plooien bepaalt hoe frequent de golf zich herhaalt. Een hoge stof-toeslag zal resulteren in diepere plooien en uiteindelijk een kleinere plooi-afstand. Ondiepe plooien kunnen als gevolg hebben dat de zijzomen van een gordijn naar de kamer draaien.

Snijmaat

De hoeveelheid stof die nodig is om een gordijn te kunnen maken. Bij banenstof is de snijmaat bepaald per baan in de hoogte inclusief de stof nodig voor de onder- en bovenzijde. Bij kamerhoge werkt de snijmaat in de breedte en vertaald het de totaal benodigde stof inclusief de zijzomen.

- a. *Netto snijmaat.* De lengte van een baan stof die werkelijk nodig is voor de opgegeven hoogte, de onderzoom, de bovenkant en wat extra's dat het atelier nodig heeft om het gordijn goed te kunnen verwerken.
- b. *Bruto snijmaat.* De netto snijmaat gecorrigeerd met de patroonlengte, om eventueel volgende banen zo te kunnen knippen dat het gordijn op patroon verwerkt kan worden.

Confectie

Standaard worden zij- en onderzoom van gordijnen geblindzoomd. Het grote voordeel van blindzomen is dat het stiksel aan de goede kant van een gordijn nagenoeg onzichtbaar is en dat het een soepel stiksel is doordat er veel garen in verwerkt wordt. Er zijn echter ook alternatieven.

- a. *Select.* Luxe vorm van gordijnen maken, waarbij een uiterst persoonlijke benadering en de meest luxe confectie opties vooraan staan.
- b. *Stikwerk.* Voor die toepassingen waarbij veel verschillende mensen nogal ruw met de gordijnen omgaan is stikwerk de juiste keuze voor de afwerking van de zij- en onderzoom. Minder fraai als standaard maar veel sterker en daardoor geschikt voor grotere projecten.

Details voeren gordijnen

Zijzomen

Standaard wordt de voering verzekerd door de zijzoom om de voering heen te slaan.

- a. *Los van elkaar.* Voering en stof zitten in het vliesband aan elkaar, maar heeft elke stof zijn eigen zij- en onderzomen.

Verbinden. Desgewenst worden op diverse plekken trensjes gemaakt zodat beide stoffen wel los van elkaar kunnen bewegen, maar toch verbonden zijn.

- b. *Blind, op kant gestikt.* De zijzomen van zowel stof als voering worden naar binnen gevouwen en op kant gestikt. Van zowel voor- als achterkant gezien heeft de zijkant dezelfde uitstraling.

Onderkant

Onderzoom, verzwaringskoord en lockrand worden net zo uitgevoerd als bij de basis stof. Bij de optie Blind, aan elkaar worden beide zomen naar binnen gevouwen en op de kant gestikt. Belangrijk is dat beide stoffen niet rekken, want het gordijn krijgt op deze manier weinig bewegingsvrijheid.

Voering lengte

Voering wordt vanwege mogelijk verschillende stoffeigenschappen van de gordijnstof en de voeringstof standaard iets korter gemaakt. twee cm korter bij overgordijnen en één cm korter bij transparante stoffen. Deze maat is echter zelf te bepalen.

Bovenkant

Standaard wordt voering in de bovenrand aan het band vastgemaakt en wordt de stof niet omgeslagen, ter voorkoming dat het plooiën onmogelijk wordt door de dikke laag stof.

- a. *Band bedekt.* Een standaard methode bij het voeren van transparante stoffen. De voering wordt wel naar achter mee gevouwen en de naden worden naar de achterkant verwerkt. Als men door de stof heen kijkt is dan zo min mogelijk stiksel te zien.
- b. *Blinde kop.* De bovenzoom van stof en voering worden beide naar binnen gevouwen en op de kant gestikt. Van zowel voor- als achterkant gezien heeft de bovenkant dezelfde uitstraling. De voering kan volledig ingevouwen worden of met een kleine inslag.

Naden gelijk

Bij verschil in stofbreedte tussen stof en voering wordt de voering symmetrisch verdeeld. De optie naden gelijk zorgt dat iedere baan voeringstof net zo breed gemaakt wordt als de gordijnstof.

Naden / Zomen

Wanneer u een transparante stof voert, kan het zijn dat de naden van de voering zichtbaar zijn. U kunt aan het atelier opgeven de naden te verwerken naar de kamer- of de straatzijde.

Tussenvoering

Toepassen van een derde laag tussen hoofdstof en voering. Vaak wordt hier een molton voor gebruikt om het gordijn goede akoestische of isolerende eigenschappen te geven.

Maakwijzen vouwgordijnen

Het juist type vouwgordijn wordt bepaald door de gekozen stof en situatie bij de eindconsument. Een uitleg van de beschikbare maakwijzen:

- a. *Dutch Blind*. Het standaard vouwgordijn met ingestikte tunnels aan voor- of achterzijde. Tunnels worden verwerkt met dichte zijkanten en een opening om de baleinen te kunnen verwijderen. Aan de tunnels worden transparante ringetjes gemonteerd voor de doorvoer van de koorden. Uitvoerbaar met 4 of 6 mm fiberglas baleinen en 6 of 8 mm aluminium baleinen. Dit model is door het instikken van de tunnels minder geschikt voor stoffen met een patroon.
- b. *Swiss Blind*. Vouwgordijn met opgestikte tunnels van dezelfde stof aan de achterzijde. Omdat de tunnels los aangezet worden wordt de stof niet onderbroken en is dit model geschikt voor patroonstoffen.
- c. *German Blind*. Vouwgordijn met platte baleinen aan de achterzijde. De platte baleinen geven een apart accent aan de voorkant en ook dit model is geschikt voor patroonstoffen.
- d. *Corsican Blind*. Vouwgordijn met een extra set bandjes per segment wat er voor zorgt dat de segmenten niet helemaal uitzakken. Zeer geschikt voor nep vouwgordijnen die zonder bediening geplaatst worden.
- e. *Roman Blind*. Vouwgordijn zonder baleinen met aan de achterzijde een verticaal band met ringetjes die segmenten van 17,5 cm vormen. Aan de onderkant ontstaat een nonchalante losse uitstraling.
- f. *Russian Blind*. Vouwgordijnen zonder baleinen of bandjes. De ringetjes voor de koorddoorvoer worden direct op de achterzijde van de stof geplaatst, waardoor de gebruikte stof zeer stevig moet zijn.
- g. *Austrian Blind*. Vouwgordijn met een ingerimpelde bovenkant en aan de achterzijde op iedere halve baan een verticaal band met ringetjes als bij een Roman Blind. Door het optrekken ontstaan de karakteristieke gerimpelde bogen.
- h. *Swedish Blind*. Vouwgordijn gemaakt van speciaal hiervoor gefabriceerde stof met ingeweven tunnels. Deze stof wordt geconfectioneerd met een speciale afwerking van de zijzomen om het verwijderen van de baleinen toch mogelijk te maken.

Details vouwgordijnen

Systeem

Het standaard kettingsysteem met een afgeronde gesloten bak. De spoelen zijn eenvoudig te verplaatsen en het koord is uitneembaar, de kettingoverbrenging heeft een vertraging van 1:4. Bij de optrekkoorden wordt de kleur aangepast aan de kleur van de gordijnstof.

- a. *Mini Koord.* Klein systeem met koordbediening, geschikt voor vouwgordijnen van 15 tot 120 cm breed en maximaal 200 cm hoog. Gebruikt voor bevestiging dicht op een raam of deur.
- b. *Elektrisch.* Systeem met 220 Volt motor met RTS ontvanger of geschikt voor een Domotica systeem. De RTS ontvanger kan maximaal van 12 verschillende zenders een signaal ontvangen. Voor de montage wordt een zwaar systeem gebruikt geschikt tot 600 cm breed en 800 cm hoog.
- c. *Zonder systeem, alleen confectie.* Voor vervanging van een doek of plaatsing op een vreemd systeem kan alleen de confectie van het doek besteld worden, desgewenst met baleinen en/of verzwaringsprofiel.

Bediening / Kettinglengte

Standaard witte kunststof ketting geleverd met kettinggewicht, verkrijgbaar in stapjes van 25 cm. Het alternatief is een metalen ketting op exacte maat, deze ketting heeft geen gewicht nodig.

De bediening van elektrische vouwgordijnen wordt geregeld door een Domotica systeem of 4 soorten zenders. Een 1, 4, of 6 kanaals handzender of een 1 kanaals zender voor bevestiging aan de muur. Elk kanaal kan een individueel vouwgordijn aansturen of een groep.

Optrekken / Koorddoorvoer

Standaard wordt bij elke balein een ringetje bevestigd zodat elke balein opgetrokken wordt. Bij de methode Om en om wordt bij de bevestiging van de koorddoorvoer telkens een balein overgeslagen. Het pakket wordt hierdoor twee keer zo hoog.

Bij Swiss Blinds wordt het koord door ringetjes geleid zoals standaard bij ander model, maar omdat de tunnels los aangezet worden kan het koord ook door een knoopsgat in de tunnel geleid worden.

Zijgeleiding

Voor de schuine plaatsing in of op een dakraam, of ter voorkoming van het klapperen bij plaatsing op een deur. Het vouwgordijn wordt uitgerust met extra ringetjes aan de zijkanten voor de doorvoer van het spandraad, daarnaast een montage set bestaande uit 2 stalen spandraden en steunen.

Baanverdeling

Keuze uit hele baan in het midden of naad in het midden, bijvoorbeeld een voorkeur in een patroon of besparing van de stof. De naad horizontaal in de balein verwerking gebeurt door de stof als kamerhoog te gebruiken.

Segmenthoogte

De afstand tussen twee baleinen bij benadering. De werkelijke segment hoogte volgt uit de klare hoogte en het aantal segmenten.

Verdeling

Standaard wordt de klare hoogte gedeeld door het aantal segmenten waar een aantal gelijk verdeelde segmenten uit volgt. In sommige situaties hangen meerdere vouwgordijnen van verschillende hoogtes naast elkaar en moeten de baleinen over alle vouwgordijnen doorlopen.

De segmenthoogte wordt nu niet meer een gelijke verdeling als gevolg van het delen door de klare hoogte, maar de segmenthoogte is een vaste maat afhankelijke van het vouwgordijn er naast. Het verschil in hoogte tussen het korte en lange vouwgordijn wordt opgelost door een kleiner segment tussen te voegen, afhankelijk van het verschil in hoogte kan dit zomaar 10 cm of nog kleiner zijn.

Onderkant

De onderkant kan op 6 manieren uitgevoerd worden.

- a. *Heel segment.* De standaard uitvoering, het onderste segment is net zo groot als de andere segmenten. Let op dat de voorkant van de stof bij optrekken richting het raam keert.
- b. *Onderzoom zo hoog als half segment.* Een half segment van 3 lagen stof. Door de dikte van het segment heeft het eindringetje de stevigste bevestiging en de verkleuring van de stof wordt zoveel mogelijk tegen gegaan.
- c. *Half segment inclusief onderzoom.* Een standaard half segment, waarbij onder het pakket niets uitsteekt. Bij een half segment schijnt de zon tegen de achterkant van het pakket.
- d. *Half segment exclusief onderzoom.* Een standaard half segment, waarbij onder het pakket de onderzoom zichtbaar blijft. De zon schijnt ook hier tegen de achterkant van het pakket.
- e. *Volant, xx cm zichtbaar.* Een volant is een grote enkele zoom waarbij het verzwaringsprofiel onderaan het een na laatste segment zit en op de onderste tunnel een balein zit. Een volant is vaak gemaakt van een afwijkende stof en dient als accessoire. Bij dit model kiest men de maat die onder het pakket zichtbaar moet blijven als het vouwgordijn opgetrokken is.
- f. *Volant, xx cm hoog.* Gelijk aan model E, maar hierbij geeft men de totale hoogte van de volant op ongeacht welk deel zichtbaar moet blijven.

Klittenband

Standaard voorzien van 38 mm klittenband zodat het vouwgordijn een betere hechting met het systeem heeft. Uitvoering met 25 mm klittenband is ook mogelijk, vaak gebruikt bij bestelling van alleen confectie voor een kleiner systeem.

Details voeren vouwgordijnen

Methode

Model Dutch en German Blind hebben een luxe vorm van voeren.

- a. *Dutch blind, stof glad tunnel in voering.* De zijzomen van stof en voering worden naar binnen gebouwen en op kant gestikt. Vervolgens blijft de stof glad en worden de tunnels alleen in de voering gestikt.
- b. *German blind, balein tussen stof en voering.* Ook hier worden de zijkanten blind op kant gestikt en in tegenstelling tot de reguliere maakwijze van een German blind wordt een ronde balein tussen stof en voering geplaatst. Hierdoor is het apart effect voor en achter zichtbaar.