

Begrippen

Om u een beetje op weg te helpen door het bos van "gordijnkretologie" vind u hieronder een lijst van begrippen die u in het contact met ons en ook in de opdrachtformulieren vaak zult tegenkomen.

Rubrieken -Algemeen -Aantal -Band -Confectie -Haken -Materiaal -Plooien -Voeren

Algemeen

Breedte	De afgewerkte breedte van één stel of stuk. Bij geplooid gordijnen wordt de "breedte", de maat van de eerste tot de laatste plooi, exclusief zijzomen. Het is aan te bevelen de gordijnen iets breder te laten maken dan de rail, $\pm 1,5$ cm per meter, zodat het "open" springen van het gordijn bij het sluiten geen problemen geeft.
Commissie	Naam of ordernummer van de klant van onze klant. Het gegeven dat bij WoonTotaal in het veld "Orderreferentie" komt te staan, is bij ons bekend als de Commissie.
Hoofdje	Bij geplooid gordijnen is het "Hoofdje" de afstand van de rand van het gordijn tot de binnenkant van de gordijnhaak, daar waar de haak in de runner hangt. Bij gordijnen met een schuifzoom wordt een extra stiksel gemaakt op de maat van het opgegeven "Hoofdje" vanaf de rand van het gordijn.
Hoogte	Maat van boven- tot onderrand. Bij gordijnen wordt de hoogte altijd inclusief het hoofdje opgegeven.
Loodjes	Loodjes of "gordijngewichtjes" 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.
Loodkoord	Is de stof door de leverancier niet van loodkoord voorzien, dan kan er door het atelier loodkoord aangelockt worden of los in de onderzoom worden gelegd. Loodkoord 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.
Maakwijze	Wat er gemaakt moet worden: Gordijn, Vouwgordijn, Embras, etc..
Spangordijn	Gordijn met aan de onderzijde dezelfde afwerking als aan de bovenzijde. Span op Schuif -ook wel "spangordijntje"-, met boven en onder een schuifzoom of Span Geplooid, met boven en onder vliesband en plooiën.
Schuifzoom	Zoom met open einden om het gordijn op een roede of spanveer te schuiven. [lees ook bij "Hoofdje"]
Snijmaat	De hoeveelheid stof die nodig is om een gordijn te kunnen maken inclusief de stof nodig voor de onder- en bovenzijde bij gebruik als "banen" of de zijzomen bij "kamerhoog" gebruik. WoonTotaal kent bij "banengebruik" de begrippen "Netto Snijmaat" en "Bruto Snijmaat".
<i>Netto snijmaat</i>	"Netto snijmaat" is 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.
<i>Bruto snijmaat</i>	"Bruto snijmaat" is de netto snijmaat gecorrigeerd met de patroonlengte, om een eventuele 2e en volgende banen zo te kunnen knippen dat ze op patroon verwerkt kunnen worden.
Zijzoomcorrectie	In WoonTotaal wordt het aantal banen, of meters kamerhoog, dat nodig is voor een gordijn berekend aan de hand van de gewenste plooi, plooi afstand en de stof breedte. Zijzomen gebruiken een bepaalde hoeveelheid stof die van de beschikbare stof af gaat (meestal 18 cm) bij de plooi berekening en geven andere verhoudingen bij smalle en brede gordijnen. Door nu voor de stof berekening daar rekening mee te houden, wordt dit voorkomen. Dit noemen we de zijzoom-correctie.

Aantal

Heeft u meerdere stellen of stuks van één maat dan geeft u het aantal op bij "Aantal". De opgegeven hoogte, breedte, aantal banen of aantal cm's kamerhoge stof gelden voor 1 stel of 1 stuk.

Stuk	Eén gordijn of één ander artikel.
Links - Rechts	Indien het een stuk met een halve baan betreft, kies dan aan welke kant de halve baan moet worden gezet. Normaliter zit de halve of kwart baan aan de muurkant en een hele baan aan de sluitkant.
Stel	Twee gordijnen van gelijke maat. Een stel van 5 banen is altijd één gordijn van 2,5 baan met de halve baan aan de linkerkant en één gordijn van 2,5 baan met de halve baan aan de rechter kant. De breedte wordt voor het geheel opgegeven.
Ongelijk stel	Een stel van twee gordijnen met een ongelijke breedte. Indien u een "ongelijk stel" wilt hebben, dient u dat bij aantal "banen / cm's" duidelijk aan te geven met bijvoorbeeld "2 plus 3". Bij WoonTotaal wordt het aantal banen afhankelijk van de plooi keuze uitgerekend en komt er bij Banen de mogelijkheid om het aantal banen Links te veranderen waarbij "Banen Rechts" wordt aangepast én er verschijnt de mogelijkheid om "Cm's Links" in te vullen waarbij "Cm's Rechts" wordt aangepast.

Band

Vliesband	Gebruikt als de versteviging van de bovenzoom van een geplooid gordijn met verstelbare innaaihaken. Van der Lelie heeft dit band in breedtes van 4 tot 20 cm en 4 kleuren, wit, off-white, naturel-beige en grijs op voorraad.
Plooi band (Plooilint)	25 mm breed band waar plooi bandhaken ingeschoven kunnen worden. Het band wordt aan de bovenkant, op de afstand van het opgegeven hoofdje, op het gordijn gestikt. Daarna kunnen er plooiën ingestikt worden of met een plooi bandhaak plooiën gevormd worden zonder deze in te stikken.
Rimpelband (Fronslint)	Rimpelband kennen wij in twee breedtes, 25 en 70 mm, en wordt verwerkt als plooi band, maar door de ingeweven koordjes kan het band ingetrokken worden tot de gewenste breedte. Daarna worden er op iedere 10 cm plooi bandhaakjes ingestoken.
Plooi band 250% Plooi band 300%	Wit plooi band met ingeweven markeringen om op eenvoudige wijze platte plooiën te kunnen maken. Band wordt als plooi band opgestikt en daarna, terwijl de plooiën gevouwen worden, nog eens doorgestikt. Vaste plooi afstand 8 cm.
Wave	Merknaam van Silent Gliss. Wave is een combinatie van runners die d.m.v. koordjes op vaste afstand met elkaar verbonden zijn. En Wave band dat als een breed plooi band aan de bovenkant van het gordijn wordt gestikt. Voor een juiste werking moeten hier ook de speciale Wave haakjes worden toegepast. Door de combi van Runners, Wave band en - haakjes hangt het gordijn in golfvorm onder de rail. Van der Lelie heeft het speciale band en haakjes altijd op voorraad.
Ripplefold	Werkt een beetje hetzelfde als SG Wave. Nodig zijn de speciale rail met runners voorzien van drukknopen en Ripplefold band met de tegenknop. Van der Lelie heeft dit band niet op voorraad.

Confectie

Standaard	Standaard worden zij- en onderzoom van gordijnen geblindzooemd. 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.
Select Maatwerk	Luxe vorm van gordijnen maken. In de prijslijst worden op de pagina "Select maatwerk" puntsgewijs de verschillen t.o.v. Standaard Confectie genoemd.
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 onderzomen. Niet zo fraai als "Blindzomen" maar wel veel sterker.

Haken

Innaaihaak	Bij geplooid gordijnen met vliesband worden verstelbare kunststof haken in de plooiën gestikt. Tijdens het instikken wordt het hoofdje van de haak alvast ingesteld op de gewenste maat. Van der Lelie gebruikt "Conflex" haken in 3 maten: 55 mm bij 6 cm vliesband, 75 mm bij 8 cm vliesband en 95 mm bij 10 cm of breder vliesband. Voor specificaties van deze haak: www.conflex.eu
Prikhaak	Metalen haak die op het gewenste hoofdje in het stiksel van een ingestikte plooï gestoken wordt. Wordt door Van der Lelie toegepast bij Schuine of Ronde gordijnen "In Verstek" en bij Platte plooïen i.c.m. Vliesband.
Plooi bandhaak	De naam zegt het al: Haak om bij plooi band toe te passen. 2 types: <i>Duplohaak</i> Metalen 2-poots haak. Met deze haak kan ook een plooï gevormd worden. <i>Éénpootshaak</i> Kunststof 1-poots haak. Voor 250% en 300% plooi band de standaard haak.

Materiaal

Goede kant	De kant van de stof die normaliter 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.
Opmaak	De manier waarop textiel wordt geleverd en toegepast. Meestal worden stoffen tot 160 cm breed gebruikt "als banen" en bredere stoffen "als kamerhoog". De begrippen ZZ en ZBO kunnen daarbij verhelderend zijn. <i>Banen</i> Zelfkant = Zijkant (ZZ). Bij het gebruik van een materiaal als "banen" is de zelfkant van de stof, ook wel "negge" genoemd, de zijkant van de stof. <i>Kamerhoog</i> Zelfkant = Boven- of Onderkant (ZBO). De zelfkant van de stof is de boven- of onderkant van het gordijn, vouwgordijn of paneel. <i>Kamerhoog</i> Als "kamerhoog". <i>Loodkoord</i> Eén zelfkant van de stof is door de fabrikant al afgewerkt met loodkoord, een zoom of andere afwerking.
Patroon	Patroonhoogte of patroonlengte, ook wel "rapport" genoemd. De lengte van één patroon in de lengterichting van de rol stof.
Soort	Het soort materiaal of stof bepaalt de confectieprijs. Van der Lelie onderscheidt de volgende soorten: <i>Weefstof</i> Verzamelbegrip voor alle materialen die niet onder de volgende stoffen vallen. <i>Velours</i> Poolweefsel met een vleugrichting. Standaard vleugrichting is "Omhoog". <i>Chenille</i> Materiaal gemaakt met Chenille garens, ook wel nepvelours genoemd. <i>Vinyl</i> Materiaal met een coating, vaak 100% lichtdicht. <i>Inbetween</i> Dunne doorzichtige gordijnstof, organza's etc.. <i>Vitrage</i> Traditionele vitrage of voileachtig materiaal. <i>Transparant</i> Open geweven of gebreide transparante stof. Zijkanten worden niet afgewerkt.
Stofbreedte	Breedte van de stof van zelfkant tot zelfkant. Ter verduidelijking: Een stof van 280 cm die bedoeld is om kamerhoog te gebruiken is 280 cm breed.

Plooïen

Bokaalplooi	Gevulde Vlinderplooi. Wordt in de plooï gevuld met een stukje fiberfill, waardoor de plooï bovenin rond gaat staan.
Enkele plooi	Eenvoudige plooi. Aanbevolen toeslag ± 70 % doch minimaal 50%.
Naad niet in een plooi	Speciale plooi berekening waarmee er voor wordt gezorgd dat een naad niet in een plooi komt te vallen. De plooi afstand zal afwijken van de opgegeven maat.

Vervolg Plooiën

Platte plooi	Platte plooi, stoftoeslag van 160 % - max. 400 %. Standaard in combinatie met Vliesband en Prikhaken.
<i>Enkele plp</i>	Na het instikken van de plooi wordt die platgevouwen en aan de boven- en onderkant van het Vliesband doorgestikt. Ook wel "Stolpplooi" genoemd.
<i>Dubbele plp</i>	Na het instikken van de plooi wordt die op iets minder dan de helft nog eens ingestikt en daarna dubbel platgevouwen en aan boven- en onderkant van het band doorgestikt.
Plooiën Gelijk	Bij "plooiën gelijk" wordt de plooi-verdeling van meerdere orderregels aangepast aan de orderregel met de minste plooi-toeslag. Houdt er rekening mee dat wij van de andere gordijnen met meer stof zeer waarschijnlijk een stuk moeten afknippen en dat de gevraagde breedtemaat ook wordt aangepast.
Retourplooi	Een retourplooi -of plissé plooi- is een naar achtereen gekeerde kleine plooi van ± 0,8 cm die wordt ingestikt in het midden tussen 2 normale plooiën. Door de retourplooi vouwt een gordijn zich als een harmonica bij het open en dicht doen. De retourplooi heeft alleen maar effect als het gordijn zich onder de rail of roede kan plooiën. Houdt daar a.u.b. rekening mee bij het opgeven van het hoofdje.
Triplooi	Drievoudige plooi, stoftoeslag vanaf 160 %.
Vlinderplooi	Dubbele plooi, stoftoeslag minimaal 100 %.

Voeren

	Toepassen van een tweede laag stof achter de gordijnstof ter bescherming van die stof tegen verkleuring en/of om de naden en de minder fraaie "verkeerde kant" te verhullen.
Band bedekt	Standaard wordt voering in de bovenrand aan het band vastgemaakt en wordt de stof, ter voorkoming van een voor het plooiën te dikke laag, niet omgeslagen. Bij het voeren van Inbetween of Vitrage stoffen wordt de voering wel meegevouwen en de naden "naar buiten" verwerkt.
Naden gelijk	Bij verschil in stofbreedte tussen stof en voering wordt, vanuit het midden van een stel gordijnen, de voering symmetrisch verdeeld. Bij "naden gelijk" wordt iedere baan voeringstof net zo breed gemaakt als de gordijnstof.
Methode	De "voeringmethode" is de manier hoe de voering in het gordijn verwerkt wordt.
<i>Standaard</i>	Bij de zijzomen van een gevoerd gordijn wordt de voering in een normale zijzoom van ± 3 cm gelegd. Gordijnstof en voering zitten bij de zijzomen en de bovenkant aan elkaar vast. Als onderzoom wordt een dubbele zoom van 6 cm gemaakt
<i>Los van elkaar</i>	Gordijn en voering zitten alleen aan de bovenkant aan elkaar vast. Beide stoffen worden met zijzomen afgewerkt.
<i>Zak model</i>	Normaal wordt een gevoerd gordijn afgewerkt met zijzomen waarbij de voering in de zijzoom wordt gelegd. Zijkanten kunnen ook "blind" verwerkt worden, waarbij de gordijnstof en de voering op de kant naar binnen worden gevouwen en de zijkant op een halve centimeter wordt doorgestikt. Dit noemen we "als zak maken".
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.
Voeringlengte	Voering wordt, vanwege mogelijk verschillende stoffeigenschappen van de gordijnstof en de voeringstof altijd iets korter gemaakt dan het gordijn. Toch kan er bij Van der Lelie gekozen worden voor de volgende opties:
<i>Standaard</i>	Standaard wordt voering 2 cm korter gemaakt dan het gordijn.

Vervolg Voeren

1 cm korter Op verzoek. Met name bij de toepassing van verduisterende voering een beter alternatief.

Gelijk Als het gordijn van beide kanten goed zichtbaar is of als afscheiding in een ruimte wordt gebruikt kan hiervoor gekozen worden. Het gordijn en de voering worden op dezelfde lengte gemaakt.

Zomen

- | | |
|--------|---|
| Enkel | De stofrand wordt eerst gefestonneerd en vervolgens één maal omgevouwen en vastgezet met de opgegeven maat. |
| Dubbel | De stof wordt twee maal geheel omgevouwen. |
| Inslag | De stof wordt eerst 2 cm omgevouwen en vervolgens op de gevraagde maat geblindzoomd of gestikt. |