

Omdat het vouwgordijn breder is dan de baanbreedte van de stof wil ik de stof overdwars gebruiken. Waar moet ik dan rekening mee houden?

De gordijnstof

De vraag had betrekking op een banenstof bestaande uit een combinatie van polyester en linnen. Deze combinatie van vezels is door de stoffenfabrikant gekozen om zijn eigenschappen. De ketting draden van polyester zorgen voor een stabiele stof die nauwelijks krimpt of uitzakt. De inslag draden van linnen zorgen voor de pure en ruwe uitstraling van het natuurlijke product. Omdat linnen vocht op kan nemen zorgt deze er ook voor dat er nagenoeg geen statische elektriciteit door de polyester vezel wordt opgewekt.

Het nadeel dat linnen kan krimpen en uitzakken heeft geen invloed op de lengte van het gordijn omdat het linnen als inslag gebruikt wordt. Gaan we de stof nu echter kantelen, dan krijgen we onherroepelijk te maken met de mogelijkheid van krimpen en uitzakken van de linnen garens.

Dit kan ook gebeuren als je een stof verkoopt van **100% polyester**. Het krimpprocentage van polyester is gering, maar de inslag draden kunnen minder sterk zijn dan de ketting draden. Ook hier krijgen we dan te maken met de mogelijkheid van uitzakken van de garens.

Geen naad in het zicht

Door het kantelen van de banenstof heb je voor het aanzicht geen naad in het gordijn. Als verkoper zul je sterk in je schoenen moeten staan om met deze oplossing niet akkoord te gaan. Je zult aan je klant moeten uitleggen dat dit niet kan, en dat een naad in de stof onvermijdelijk is bij een raam dat breder is dan de stof.

Let op, ga je er in mee dan kan je klant later beseffen dat het overdwars gemaakte vouwgordijn toch niet zo een goed plan was omdat de stof uitgezakt is. Dan heb je een probleem. De klant staat in zijn recht, je had dit zo niet mogen verkopen. Het alternatief kan zijn dat je een kamerhoge stof voor brede ramen aanbiedt, dan hoeft er geen naad in het vouwgordijn te komen.

Wel naden

Komen er wel naden in het vouwgordijn dan is er nog een afweging te maken of je kiest voor één of twee naden. Als het raam te breed is kunnen er twee banen aan elkaar gezet worden met de naad in het midden, of een hele baan in het midden en twee stroken aan de zijkant. Er wordt me regelmatig gevraagd wat het meeste voorkomt. De verhouding is ongeveer gelijk. Gebruik ze echter niet door elkaar bij dezelfde klant. Maak een banenplan en kijk wat voordeliger is voor je klant. In veel gevallen is een patroonstof meer geschikt voor een naad in het midden en een effen stof weer meer geschikt voor stroken aan de zijkant. Door de effen stof kun je uit een baan meerdere stroken knippen en bij meerdere vouwgordijnen gebruiken. Bij een patroonstof moet je rekening houden met het patroon en zijn stroken vaak niet mogelijk.

Verkleuren

Zelfs als de stof niet wordt gekanteld, is er nog een ander punt waar je bij een vouwgordijn rekening mee moet houden. De volant aan de onderkant van het vouwgordijn. Als het vouwgordijn krimpt kun je er weinig meer aan doen. Extra stof door bijvoorbeeld een omgeslagen dubbele volant te maken heeft weinig zin. Na enige tijd is het omgeslagen deel verkleurd door de zon. Het is onbruikbaar geworden om als extra stof te dienen als je straks het vouwgordijn wilt verlengen.

Maar als het vouwgordijn uitzakt zou je het vouwgordijn nog kunnen inkorten. In dit geval verdient het de aanbeveling om een extra hoge volant te maken. Normaal is de volant de helft van de baleinafstand en dient ervoor dat de plooiën van het opgetrokken vouwgordijn niet in de zon komen hangen. De plooiën vallen voor de volant om verkleuring tegen te gaan. Zou deze volant korter gemaakt worden dan komt de onderste plooi in de zon te hangen als je het vouwgordijn optrekt. Bij een langere volant is er later altijd nog de mogelijkheid om het vouwgordijn in te korten zonder het risico dat de plooi verkleurt.

Geschikte stof

Of een stof geschikt is om als vouwgordijn te gebruiken wordt tegenwoordig door de leverancier vermeld. Dat hebben ze afgesproken in de intentieverklaring gordijnstoffen. De leverancier heeft de stof getest en geschikt bevonden om voor vouwgordijnen te gebruiken. Controleer in de winkel welke stof geschikt is voordat je hem aanbeveelt bij je klant.

