

## Vragen over voeringstoffen

Warmte binnenhouden, buitenlicht tegengaan of een luxere uitstraling geven.

Voor consumenten zijn dit argumenten om gordijnen te laten voeren. Maar welke stoffen lenen zich het beste hiervoor en welke soorten stoffen zijn te combineren?

De gordijnadvieslijn beantwoordt vier veel gestelde vragen.

### Kun je polyester met polyester voeren?

Het gevaar van polyester met polyester voeren is dat de stoffen ten opzichte van elkaar statisch laden. De stoffen kunnen gaan plakken of uit elkaar gaan staan. Wij adviseren dan ook om polyester altijd met een stof te voeren van minimaal 50% natuurlijke materialen. Hierdoor neemt de statische elektriciteit aanzienlijk of zelfs helemaal af.

### Met welke stof kan ik zijde het beste voeren?

Een zijden gordijnstof moet altijd worden gevoerd omdat het verkleurt bij te lang blootstelling aan zonlicht. Het wordt ook broos. Natuurlijke materialen worden met natuurlijke materialen gevoerd. Zeker zijden stoffen. Zijde is mede door de gladheid van de vezel gevoelig voor elektrische lading, vandaar dat in de voeringstof liever géén polyester verwerkt wordt. Bij een te lage luchtvochtigheid blijft de kans anders op statische elektriciteit aanwezig. Een mooie geruwde voeringstof kan zijde extra volume geven. Het gordijn krijgt een rijkere uitstraling met een natuurlijke molton tussenlaag. Het pakket gordijnen is dan wel groot. Het mooiste is een gevoerd gemoltoneerd gordijn onder de rail of roede te plaatsen waarbij de tussenuimtes naar achteren vallen.

### Ik wil een 100% katoenen stof voeren. Welke voering komt in aanmerking?

Katoen is een natuurlijk materiaal dat onder invloed van luchtvochtigheid krimpt of uitzet. Belangrijk is om een materiaal als voeringstof te kiezen die dit ook kan. Een veel gebruikte voeringstof is de satinet. Dit is een katoenen voeringstof in een satijnbinding. Het nadeel is vaak dat de lichtechtheid van katoenen voeringstof wat lager ligt. Daarom is het mogelijk te kiezen voor kwaliteiten in een polyester/katoen, die over het algemeen een hogere lichtechtheid heeft en dus minder snel verkleurt. Natuurlijke materialen worden niet gauw statisch, waardoor een toevoeging van polyester prima kan.

### Een klant wil gevoerde overgordijnen en kiest een stof van 100% acetaat. Welke voeringstof kan ik hiervoor het beste gebruiken?

De eigenschappen van acetaat komen grotendeels overeen met synthetische materialen. Het beste is om een acetaat te voeren met een glad materiaal bestaande uit polyester in combinatie met katoen. Katoen zorgt voor een extra isolatie, en dus ook extra bescherming voor het gordijn. Polyester maakt de stof wat gladder waardoor deze niet opkruipt.

> Verkopers van gordijnen kunnen met al hun vragen terecht bij de gordijnadvieslijn. De adviezen zijn gratis. De advieslijn is opgezet door WoonWerk, CBW-MITEX en gordijnleveranciers en is bereikbaar op werkdagen op 0900 2345630.