

De zijzomen van de gordijnen draaien de kamer in, in plaats van naar de muur. Hoe kan ik dit oplossen?

Deze vraag is de afgelopen tijd een aantal keer binnengekomen bij de gordijnadvieslijn. Omdat de vraag niet zomaar te beantwoorden is zijn er foto's gestuurd ter beoordeling. Op de foto's was te zien dat twee enkele plooien boven onder één golf vormen. Door minder stoftoeslag te verwerken in een gordijn zullen niet alle plooien nette "pijpjes" naar beneden vormen. Als twee plooien boven één golf onder vormen zal één plooi boven een halve golf onder vormen. Het risico dat de buitenste plooi dan richting kamer draait is groot. Het plaatsen van een loodje of verzwaringsplaatje onder in de zijzoom is niet de oplossing van dit probleem.

Vaak is het een spel tussen verkoper en consument. Als de klant een nonchalant vallend gordijn goed vindt kan er op stoftoeslag voor plooiwerking bespaard worden. Als de klant echter wil dat zijn gordijnen per plooi netjes golvend naast elkaar hangen zal er toch minimaal 220% maal de breedte of meer aan stof verwerkt moeten worden. Dit alles is afhankelijk van hoe soepel een gordijn in de plooi valt. Vaak is er veel meer toeslag nodig, 250 tot 280% van de breedte is normaal bij monofilament garen of bij overtwijd garen. Overtuig je klant dat besparen op stoftoeslag ook besparen is op het vormen van plooien van boven naar beneden.

Om onder in het gordijn een golfvorm te krijgen zal zo'n golf minimaal 22 cm nodig hebben. Als je kijkt naar je hand, zal een golf zo groot moeten zijn dat deze gemakkelijk over je hand gevormd kan worden. Dat houdt in bij een tussenruimte van 10 cm minimaal 12 cm (=220%) in de plooi verwerkt moet worden. Let daarbij extra op als er een kleinere tussenruimte gemaakt wordt. Bij 8 cm tussenruimte zal daardoor al snel minimaal 14 cm (= 275%) in de plooi gebruikt moeten worden. Je ziet dat de stoftoeslag al heel snel oploopt bij een klein verschil in de tussenruimte. Daarom geldt hoe kleiner de tussenruimte hoe meer toeslag om het zelfde resultaat te krijgen. Maar ook: hoe kleiner de tussenruimte hoe groter het risico dat twee plooien boven één golf onder gaan vormen.

Gordijnadvies ook via facebook.

Veel vragen die via gordijnadvies binnekomen worden tegenwoordig ook op facebook uitgelegd. Als u met een beperkte regelmaat op de hoogte wilt blijven van de adviezen die gordijnadvies.nl geeft kunt u ons volgen op www.facebook.com/Gordijnadvies

Gordijnadvies.nl

René Manders

