

Blindzomen en stikwerk

Elk gordijn is voorzien van zomen. Een zoom is een naar de achterkant geslagen deel stof wat vastgezet is.

Elke stof rafelt op de plekken waar het afgesneden wordt, dit deel wordt daarom als een zoom naar de achterzijde netjes afgewerkt. Om de zoom vast te zetten moet er 'genaaid' worden en dat kan op 2 manieren, die elk voor- en nadelen hebben. Wij passen bij beide methodes de kleur van het garen aan de kleur van de stof aan.

Mogelijkheden:

STIKWERK

- Dit is de methode die het meest tot de verbeelding spreekt.
- Een rechte naald gaat dwars door de stof en maakt een stiksteek. Een stiksteek zit elke millimeter goed vast maar is aan de voorzijde wel zichtbaar. Als de duurzaamheid nog belangrijker is dan het uiterlijk, is de stiksteek de juiste keuze. Vandaar dat bij projectmatige inrichting zoals ziekenhuizen of kantoren er voor stikwerk gekozen wordt.
- Vouwgordijnen worden altijd doorgestikt.

BLINDZOMEN

- Dit is een geavanceerde methode, waarbij de naald niet recht maar krom is.
- De naald wordt vanaf de achterkant door de helft van de stof gehaald en komt er ook aan de achterzijde weer uit. Hierdoor is het garen aan de voorzijde niet zichtbaar. De sterkte van deze steek is te vergelijken met het stevig strikken van een schoenveter. Het zit goed vast, maar als de steek verbroken wordt zal de zoom loslaten. Blindzomen wordt vaak toegepast bij gordijnen voor consumenten voor de meest nette afwerking, maar vanwege de kwetsbaarheid nauwelijks bij projectmatige inrichting.

Wat wordt er gestreken tijdens confectie:

- Alle onderzomen: zonder strijken gaat een onderzoom bol staan na verwerking
- Al het stikwerk: in tegenstelling tot een blindzoomsteek geeft een stiksteek meer spanning op het garen. Door het strijken verdwijnt deze spanning