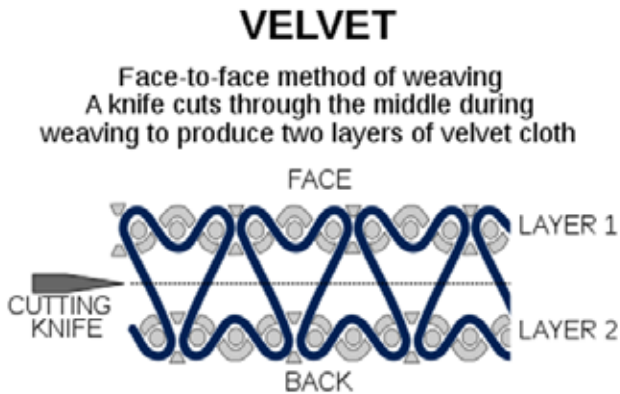


# Velours

Velours wordt op een speciale weefmachine gemaakt, waarbij twee lagen stof tegelijk verwerkt en daarna doorgesneden worden.

Na het doorsnijden blijft per laag één zijde over met de achterkant, de andere zijde waar het poolweefsel doorgesneden wordt is de velours zijde en de goede kant van de stof.

Voorbeeld van één van de meest gebruikte methodes voor het maken van velours:



Door deze productiemethode kent velours een 'vleug'.

De vleug is de richting van de polen. Met de vleug mee gaat soepel, maar tegen de vleug in zorgt voor weerstand. Een pool kan bijvoorbeeld plat gedrukt worden of de naaimaad kan incidenteel een pool eruit trekken. Ook bij het weven van de velours en de vervolgstappen daarna kunnen polen uitvallen, de zogenaamde 'pinholes'. Dat is inherent aan de eigenschappen en verwerking van velours.

De mate waarin problemen zich voordoen is afhankelijk van veel factoren, zoals de hardheid van de stof, de dichtheid van de pool, maar bijvoorbeeld ook het type textielverf.

Opgepast:

- Voor raamdecoratie wordt standaard anders gewerkt dan bij stoffering (meubels). Door het standaard verwerken van de vleug van boven naar onder **(je strijkt dus tegen de 'haren' of polen in als je van boven naar onder wrijft)**. Bij gordijnen uit banenstoffen krijg je een diepere kleur wat vaak een mooier effect heeft. Indien dit anders moet verwerkt worden vragen wij om dat duidelijk aan te geven. Bij kamerhoge stoffen loopt de vleug horizontaal.
- Er zijn ook gebreide velours (zie ook verschillende doeken) - gebreide doeken worden best rakend op de vloer gemaakt en niet afgewerkt met looddraad daar deze na verloop van tijd 'een eigen leven kunnen gaan leiden'.

## VERWERKING

- Velours wordt altijd verwerkt met enkele zij- en onderzomen:
  1. Als de stof een zelfkant heeft, wordt deze omgevouwen en tot enkele zoom verwerkt.
  2. Zonder zelfkant wordt de zijde afgelockt en tot zoom verwerkt.
- Als een order niet met de stofsoort 'Velours' besteld is bij ingezonden stoffen, terwijl het wel deze soort is, dan wordt het order 'On Hold' gezet. De klant wordt dan gevraagd het order te wijzigen.
- Blindzomen is de favoriete verwerking, ondanks het feit dat er tijdelijke afdrucken van de machine kunnen voorkomen.
- Kijk tijdens de verkoop of de velours kreukgevoelig is en besluit of bij de montage extra tijd nodig is om te stomen.
- Voer het gordijn uit met voering, velours kent vaak een risico op verkleuring of beschadigingen.
- Laat het gordijn langere tijd uithangen na de montage.

## VERSCHIL ZIJZOMEN

Een ander opvallend detail is dat de linker zijzoom vaak verschilt van de rechter. De oorzaak hiervan ligt bij de naaimachine, die is namelijk zo gemaakt dat het te verwerken materiaal links van de machine ligt. Zodoende wordt de linker zijzoom van boven naar beneden genaaid en de rechter zijzoom van beneden naar boven. Bij velours wordt er dus aan één zijde tegen de vleug in genaaid en dit geeft een afwijkend beeld, iets wat wel vaak na verloop van tijd herstelt.

## STOMEN

Velours is vaak bijzonder goed te stomen. Verzeker jezelf altijd dat de stof geschikt is voor stomen, eventueel in overleg met de stoffeverancier. Maar als je die zekerheid hebt, zal stomen de sporen van de verwerking grotendeels verhelpen.