

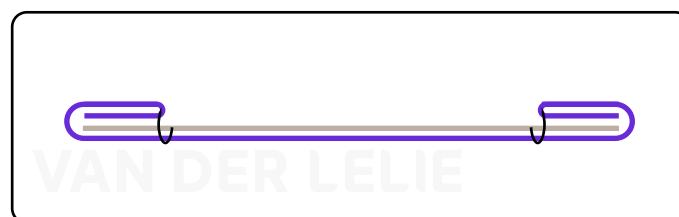
Afhankelijk van de gewenste uitstraling, functionaliteit en stoffeigenschaften kan gekozen worden voor verschillende afwerkingen.

Voor een goed eindresultaat is het belangrijk dat beide stoffen vergelijkbare eigenschappen hebben. Grote verschillen in krimp, rek of reactie op licht en luchtvochtigheid kunnen op termijn zichtbaar worden in het gordijn.

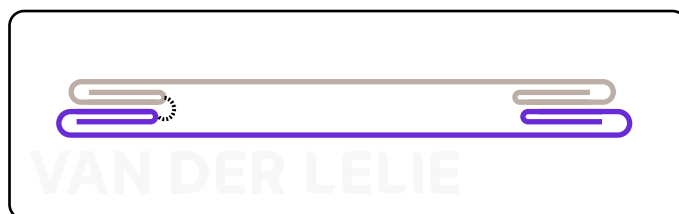
<u>Gordijn</u>	
<u>Voering</u>	
<u>Tussenvoering</u>	
<u>Vliesband</u>	
<u>Stiksel</u>	<u>M</u>

## Methode

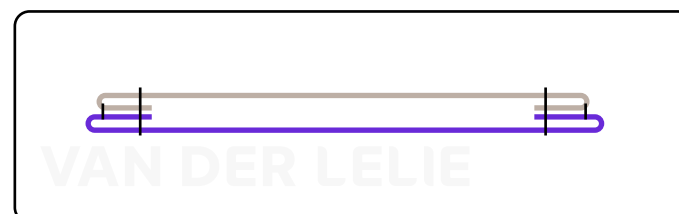
**A** **Standaard gevoerd**  
De voering wordt in de zijzoom gelegd en tijdens het blindzomen of doorstikken met het gordijn verbonden.



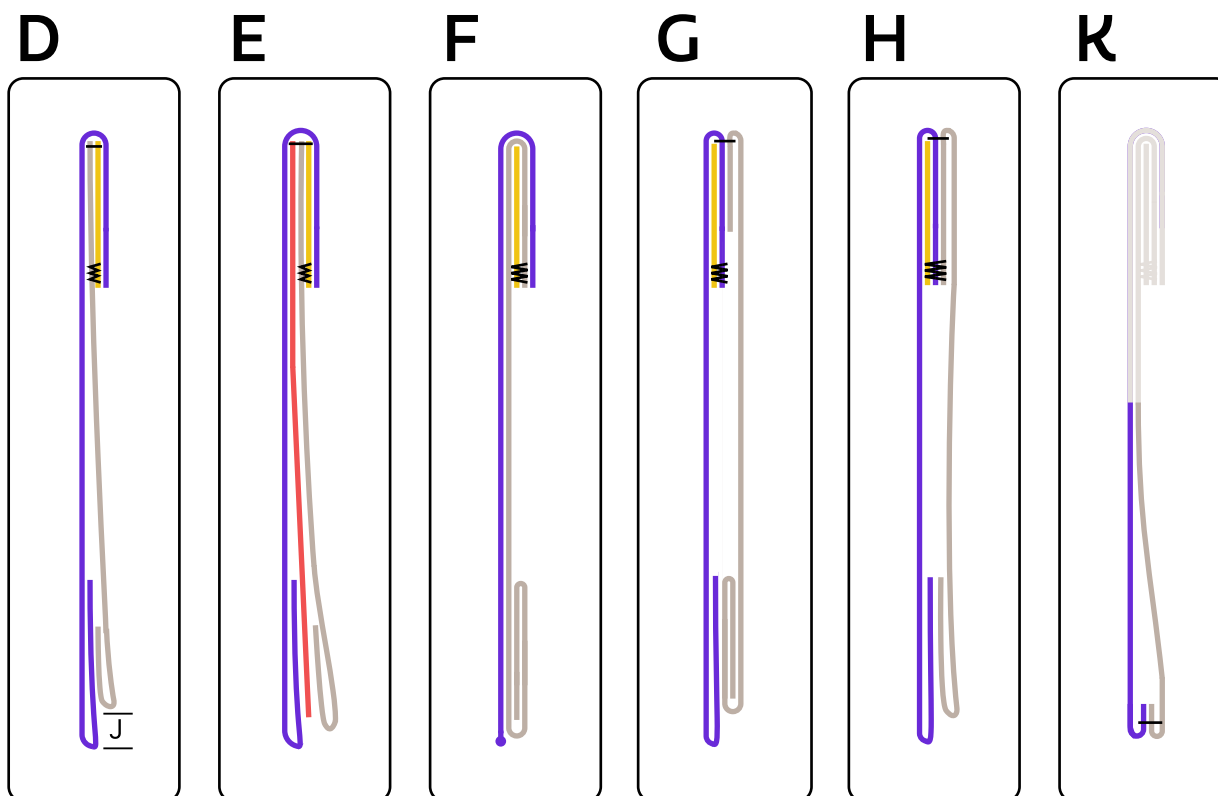
**B** **Los gevoerd**  
Gordijn en voering hebben ieder een eigen zijzoom en zijn alleen aan de bovenzijde met elkaar verbonden. Kan met een aantal koordjes in de zijzoom losjes worden verbonden (B1)



**C** **Blinde zijafwerking**  
De voering wordt verwerkt zonder zichtbare afwerking aan de zijkanten.



## Schematisch - Onderaanzicht



**D** **Standaard gevoerd**  
De voering wordt aan de bovenzijde van het vliesband vastgestikt.

**E** **Tussenvoering**  
Een tussenvoering - bijvoorbeeld een molton, wordt meestal afgelockt en 1 cm korter gemaakt dan de voering.

**F** **Band bedekt**  
De voering wordt om het vliesband heen geslagen voor een mooi aanzicht van de bovenkant. De voering wordt met de 'verkeerde' kant naar achteren verwerkt om eventuele naden en zomen vanuit de interieurzijde minder tot niet zichtbaar te laten zijn.

**G** **Blinde bovenzijde met inslag**  
Blinde kop - met inslag. De voering loopt aan de achterkant door tot bovenin het gordijn en wordt met een omslag van 2 cm vastgestikt.

**H** **Blinde kop, volledig**  
De voering wordt vastgezet aan de onderzijde van het vliesband.

**J** **Lengte van de voering**  
Standaard is de voering 2 cm korter dan het gordijn. Een andere maatvoering is mogelijk.

**K** **Blinde afwerking onderzijde**  
Gordijn en voering aan de onderzijde met elkaar verbonden. Let op! Verschillen in krimp of uitzakken van de stoffen worden sneller zichtbaar.