



Voorbeelden

Berekening van gordijnen met ingestikte plooiën
Op basis van 8 cm band en dubbel onderzoom van 8 cm

Op basis van 100% is de plooi afstand om de 10 cm met vlinderplooi.
Extra stof per baan **30 cm** voor boven en onderzoom.

Geplooië breedte op basis van 100% - stofbreedte **140 cm patroon 18 cm**

1 stel gordijnen 250 hoog en 375 breed = 250 + 30 cm voor boven en onderzoom = **280 cm** per baan

patroon 18 cm = 16 patronen van 18 cm = **288 cm** per baan

750 cm delen door 140 cm baanbreedte = 5.35 baan

Dus 6 banen van 288 cm = 17.28 meter stof nodig

375 breed x 100% = 750 cm

afronden naar boven = 6 banen

Geplooië breedte op basis van 100% - stofbreedte **150 cm patroon 32 cm**

1 stel gordijnen 250 hoog en 375 breed = 250 + 30 cm voor boven en onderzoom = **280 cm** per baan

patroon 32 cm = 9 patronen van 32 cm = **288 cm** per baan

750 cm delen door 150 cm baanbreedte = 5.00 baan

Dus 5 banen van 288 cm = 14.40 meter stof nodig

375 breed x 100% = 750 cm

Geplooië breedte op basis van 100% - stofbreedte **140 cm patroon 64 cm**

1 stel gordijnen van 250 hoog en 350 breed = 250 + 30 cm voor boven en onderzoom = **280 cm** per baan

patroon 64 cm = 5 patronen van 64 cm = **320 cm** per baan

700 cm delen door 140 cm baanbreedte = 5.00 baan

Dus 5 banen van 320 cm = 16 meter stof nodig

350 breed x 100% = 700 cm

Geplooië breedte op basis van 100% - stofbreedte **150 cm patroon 90 cm.**

1 stel gordijnen van 250 hoog en 350 breed = 250 + 30 cm voor boven en onderzoom = **280 cm** per baan

patroon 90 cm = 4 patronen van 90 cm = **360 cm** per baan

700 cm delen door 150 cm baanbreedte = 4.6 baan

Dus 5 banen van 360 cm = 18 meter stof nodig

350 breed x 100% = 700 cm

afronden naar boven = 5 banen

-
1. Gordijnen met halve banen wordt (circa 60 cm) en is **niet** ongebruikelijk.
 2. Gordijnen met kwart banen (circa 35 cm) wordt uit oogpunt van (verkeerde) zuinigheid gedaan, de kwaliteit en valing laat te wensen over, dit wordt dan ook ten stelligste afgeraden.



Extra stofberekening voor Onder en bovenzoom

Documentatie
D09

Bovenzoom Band	Onderzoom dubbel 8 cm	Onderzoom dubbel 10 cm	Onderzoom dubbel 12 cm	Onderzoom dubbel 14 cm
6 cm	28 cm	32 cm	36 cm	40 cm
8 cm	30 cm	34 cm	38 cm	42 cm
10 cm	32 cm	36 cm	40 cm	44 cm
12 cm	34 cm	38 cm	42 cm	46 cm
14 cm	36 cm	40 cm	44 cm	48 cm

Bij het gehele confectie proces gaan **circa 6 cm** in lengte aan stof verloren, bij o.a. het knippen, naden locken, gordijnen op hoogte maken en band aanzetten.

Kamerhoog stoffen die aan onderzijde zijn afgewerkt met o.a. loodveter, wordt het loodveter aan de onderzijde gehandhaafd.

Extra stof: bandhoogte + 5 cm.

Gordijnhoogte: van 400 cm, 10 cm extra aan stof, en zo verder.

Gordijnhoogte: van 350 cm, 5 cm extra aan stof.

Volant van dubbel stof de hoogte + 10 cm extra

Zie **DNB** documentatie info algemeen extra stof voor zomen- plooiën- band



Extra knipmaten voor Onder en bovenzoom

Documentatie
D01

Band 8cm – knipmaat Boven - onderzoom	Onderzoom Met inslag	Velours Enkel
30 – 29 cm	8+8 cm	8 cm
28 – 27 cm	8+6 cm	8 cm
26 – 25 cm	8+4 cm	8 cm

Let op: gordijnen die voor een schuifpui of op een vensterbank hangen, waarbij de inslag van de onderzoom niet aansluit (vanwege te weinig geleverde stof), zal dit altijd zichtbaar zijn dat de inslag niet aan sluit.

Kamerhoog stoffen die aan onderzijde zijn afgewerkt met o.a. loodveter, wordt het loodveter aan de onderzijde gehandhaafd.

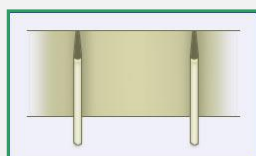
Een enkele onderzoom bij weefstoffen, is niet aan te bevelen.

Alle stoffen	Percentage in %	Of railbreedte X	Plooi afstand
Enkele plooi	80%	1.8	10 cm
Enkele plooi	100%	2.0	8 cm
Vlinderplooi	100%	2.0	10 cm
Vlinderplooi	150%	2.5	8 cm
Triplooi	150%	2.5	10 cm
Triplooi	200%	3.0	8 cm
Bokaalplooi	150%	2.5	10 cm
Retour plooi	Toeslag op boven	20% extra	circa 10 cm

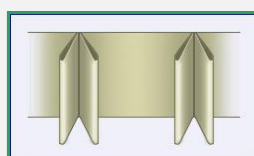
Bij het gehele confectie proces gaan circa 20 cm in breedte aan stof verloren, bij o.a. het recht en schoon knippen van kamerhoog – vitrage stoffen, naden locken, zijzomen van de gordijnen. Per gordijn dient er minimaal **20 cm extra** bij de stof breedte optellen, i.v.m. het stofverlies.

Bij de plooi berekening wordt er geen rekening gehouden met de plaats van de naad.
De zijzomen tellen niet mee bij de breedte maat.
De eerste plooi wordt naast de zijzoom gestikt.

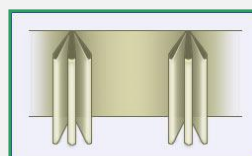
Zie **DNB** document – info algemeen extra stof voor zomen- plooiën- band



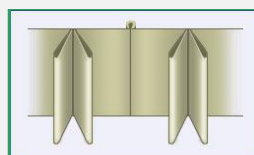
Enkel plooi



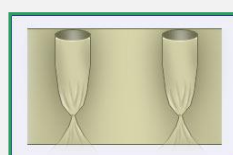
Vlinder plooi



Tri plooi



Vlinderplooi met retour



Bokaal – Tulpplooi