

**Gordijnen:**

Gordijnen is een begrip in de vorm van textiel die als decoratie voor een raam of ruimte gemaakt wordt. Afhankelijk van de afwerking, zoals plooiën, lussen, linten, ringen, vouwen of oprolbaar, krijgen ze specifieke benamingen.

Een aantal voorbeelden van benamingen zijn:

Geplooid-gordijnen, lussen-gordijnen, ringen-gordijnen, vouw-gordijnen, paneel-gordijnen, rol-gordijnen.

Het woord gordijnen is een veelomvattend begrip.

Een vitrage is een gordijn dat veelal voor het glas in een raam wordt gehangen en daarom wordt dit ook wel glasgordijn genoemd.

Een dikkere stof wordt ervoor gehangen als overgordijn.

Om extra lichtdichtheid te krijgen, de stof tegen lichtinvloeden te beschermen én om dit gordijn rijker en met volume te laten uitkomen kan het overgordijn gevoerd of gemoltonneerd worden. Dit kan met allerlei stoffen die als voeringstoffen gebruikt kunnen worden. Gordijnen kunnen ook zonder plooiën gemaakt worden. We kennen de volgende soort gordijnen:



### **1. Overgordijnen:**

Overgordijnen zijn gordijnen die een aankledende en/of decoratieve functie hebben. Overgordijnen kunnen verschillende benamingen hebben op grond van het uiterlijk van het gordijn of het doel waarvoor ze gebruikt worden.

### **2. Glasgordijnen:**

Dit is de verzamelnaam voor vitrages. Dit zijn tamelijk transparante stoffen welke vooral bedoeld zijn om te zorgen voor privacy, maar die toch nog voldoende lichtinval hebben. De benaming 'glasgordijnen' is ontstaan doordat deze gordijnen vaak zo dicht mogelijk bij het vensterglas hangen.

### **3. Inbetween gordijnen:**

Dit soort gordijnen is van een stof gemaakt die we inbetween noemen, wat 'er tussen in' betekent. Het is transparanter dan een overgordijnstof en dichter dan een vitrage. Het wordt vaak als een oplossing gekozen om beide doelen te dienen, wel privacy maar geen volledige lichttempering.

### **A. Begrippenlijst:**

- Enkele gordijnen
- Gelaagde gordijnen
- Gevoerde gordijnen
- Showgordijnen
- Suitgordijnen
- Verduisteringsgordijnen
- Vitragegordijnen
- Inbetween gordijnen
- Paneelgordijnen
- Rolgordijnen
- Wavegordijnen
- Zeilringengordijnen
- Vouwgordijnen
  
- Meetinstructies gordijnen
- Rails
- Railroede
- Roede
- Waverailroede
- Soorten plooiën

**Enkele gordijnen:**

Dit zijn gordijnen zonder voering of met meerdere lagen, ze bestaan uit één laag van stof. Een veel voorkomende benaming is dan ook een 'ongevoerd gordijn'.

**Gelaagde gordijnen:**

Deze gordijnen bestaan uit twee of meerdere lagen stof die over elkaar zijn aangebracht. Dit is een variant op voering in gordijnen. Het gaat hierbij om de decoratie en niet om de bescherming van de stof.

Bij gelaagde gordijnen worden verschillende stoffen vanaf de bovenzijde aan elkaar bevestigd. Men kan hierbij allerlei variaties bedenken. Het kan gaan om variaties in stofkeuze en -kleuren en de manier van afwerking. Zo kan bijvoorbeeld de achterstof breder gemaakt worden zodat er een soort bies of kaderrand ontstaat. Dat kan ook met de onderzijde. Een transparante stof voor een vollere en dikkere stof geeft ook een speciaal effect

**Gevoerde gordijnen:**

Het afwerken van een overgordijn met een extra laag van een andere stof aan de achterkant van het gordijn wordt voeren genoemd. Voering beschermt de overgordijnstof tegen het zonlicht en dus verkleuring. Overigens gaat niet alleen de kleur van de meeste stoffen door zonlicht achteruit, ook de kwaliteit van de meeste vezels. Daarnaast is een gevoerd of gemoltonneerd gordijn lichtdichter, energie besparend en hangt voller mooier en zwaarder.

**Showgordijnen:**

Gordijnen die een decoratieve functie vervullen. Ze moeten het raam 'aankleden' en het sfeerbeeld van het interieur versterken. Ze hoeven niet te worden dichtgeschoven. De gordijnen hangen er dus alleen voor de aankleding. Er wordt niet voldoende gordijnstof gebruikt om het geheel voor het raam te kunnen sluiten

**Sluitgordijnen:**

Met sluitgordijnen wordt bedoeld dat de gordijnen ook echt dicht geschoven moeten kunnen worden, in tegenstelling tot 'showgordijnen'. We spreken echter ook van een sluitgordijn als het gordijn áchter de vitrage komt te hangen, als dit bijvoorbeeld bedoeld is om het licht buiten te sluiten.

**Verduisteringsgordijnen:**

Gordijnen die bedoeld zijn om het licht buiten te sluiten. Hier worden stoffen voor gebruikt die een gesloten afschermdende kunststof (gewoonlijk vinyl) laag hebben. Deze stoffen zijn er in allerlei uitvoeringen, van effen tot patroonstoffen, met klassieke en moderne patronen. Een andere methode is het voeren of moltonneren van gordijnen.

**Vitrage:**

Vitrage hebben, zoals tempering van licht, bescherming van privacy of een sfeervolle aankleding van kale ramen. Een vitrage is te transparant om privacy te geven.

***Inbetween gordijnen:***

Dit soort gordijnen is van een stof gemaakt die we inbetween noemen, wat 'er tussen in' betekent. Het is transparanter dan een overgordijnstof en dichter dan een vitrage. Het wordt vaak als een oplossing gekozen om beide doelen te dienen, wel privacy maar geen volledige lichttempering

***Paneelgordijnen:***

Lappen stof welke via een speciale rail (paneelsysteem) met meerdere sporen (bijv. met klittenband) voor elkaar langs kunnen worden geschoven. De panelen worden vlak gehouden door ze onder en boven met een metalen verzwarings profiel, strip te versterken.

***Rolgordijnen:***

Een rolgordijn bestaat uit een stof, hout, bamboe, die aan een rolstok worden bevestigd. Deze rolstok wordt met steunen aan de wand, op het raam of in het kozijn bevestigd.

***Wavegordijnen:***

Wave gordijnen kunnen van overgordijnen, vitrage of inbetween uitgevoerd worden. Wave gordijnen hebben een moderne uitstaling en hangen altijd in de plooi. Dat komt door dat de glijders met koordje zijn verbonden. De gordijnstof van voor naar achter blijft vallen in een golf. Het gordijn hangt altijd prachtig gegolfd.

***Zeilringgordijnen:***

Gordijnen met ingeslagen – zeilringen hebben een moderne uitstaling en hangen altijd in de plooi. Dat komt door dat de gordijnstof van voor naar achter blijft vallen in een golf. Door de machinaal ingestanste ringen hangt een gordijn altijd prachtig gegolfd. Ringen zijn in vele verschillende maten en kleuren te verkrijgen zodat er altijd wel een kleur is die bij uw roede past.

***Vouwgordijnen:***

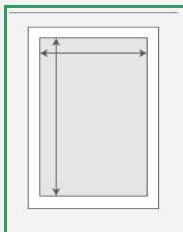
Vouwgordijnen zijn gordijnen die verticaal omhoog en naar beneden kunnen worden getrokken. De gordijnen worden eerst gevouwen en soms op de vouwen ingenaaid. Meestal wordt het vouwgordijn aan een bovenlat tegen het raam bevestigd. Hiermee worden ongeplooiden gordijnen bedoeld welke verticaal omhoog of naar beneden kunnen worden getrokken. Vandaar dat je ook de benaming trek gordijnen tegenkomt. Dit bedienen kan gebeuren met een koord, ketting of elektrische systeem. Deze gordijnen komen soberder en zakelijker over dan geplooiden gordijnen.

### **B. Meetinstructies gordijnen:**

De aankoop van op maat gemaakt raamdecoratie, is een investering. Daarom is het belangrijk om goed op te meten zodat het berekenen van de benodigde stof op juiste wijze gebeurt. Hier leest u de belangrijkste meetinstructies voor vitrages, in-between en overgordijnen.

**Hoogte en breedte:** In de dag betekent dat het gordijn binnen de nis van een raam of deur valt.

#### In de dag

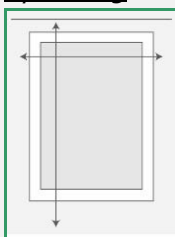


De lengte van de rail bepaalt de breedte van een gordijn. De hoogte wordt bepaald door de maat tussen de vensterbank en de bovenkant van het gordijn. Hiervan moet 1.5 cm worden afgetrokken, zodat het gordijn vrij boven de vensterbank hangt. Deze klare hoogte is de hoogte inclusief het 'hoofdje'.

---

**Hoogte en breedte:** Op de dag betekent dat het gordijn voor de nis van een raam of deur valt.

#### Op de dag



De lengte van de rail bepaalt de breedte van een gordijn. Als er nog geen rail hangt, adviseren wij de rail minimaal 20 cm aan beide kanten van het raam te laten uitsteken; hierdoor hangen de gordijnen mooi langs het raam. De hoogte wordt bepaald door de maat tussen de vloer en de bovenkant van het gordijn. Hiervan moet 2 cm worden afgetrokken, zodat het gordijn vrij boven de vloer hangt. Deze klare hoogte is de hoogte inclusief het 'hoofdje'.

### **Het mooiste gordijn:**

Afhankelijk van de omstandigheden en samenstelling van gordijnstof en het raam neemt men als basis de gordijnen van muur tot muur en van plafond tot grond aan te bieden.

### **Basis:**

Overgordijnen op basis van 100% plooiruimte met plooi afstand 10 cm en vlinderplooi.  
Vitrage op basis van 150% plooiruimte met plooi afstand van 8 cm en vlinderplooi.

### **Breedte maat:**

Bij het open en dicht doen van de gordijnen, zullen de gordijnen op den duur niet goed meer sluiten. Wij adviseren per meter rails 2 cm extra bij de breedte maat van de gordijnen erbij te tellen.  
De zijzomen tellen niet mee bij de breedte maat.

## **C. Ophangsystemen:**

### **Rails – roede – systemen:**

- Rails is een systeem met runners om overgordijnen en vitrage aan op te hangen. Runners zijn rolschijfjes die in de rail zitten en waaraan de gordijnhaken worden gehaakt.
- Railsystemen bestaan uit meerdere rails die zijn samengesteld. Overgordijnen en vitrages kunnen aan hetzelfde railsysteem worden bevestigd.
- Railsen zijn in diversen modellen en kleuren te verkrijgen.

### **Railroede:**

- Railroede zijn buizen waarin een gleuf is gevreesd met runners om overgordijnen en vitrage aan op te hangen.
- Railroede bestaan uit meerdere roede die zijn samengesteld. Overgordijnen en vitrages kunnen aan hetzelfde railroede systeem worden bevestigd.
- Railroede zijn in diversen modellen, maten en kleuren te verkrijgen.

### **Roede:**

- Roeden zijn buizen waaraan overgordijnen en vitrages op verschillende manieren kunnen worden opgehangen.
- Roede bestaan uit meerdere roede die zijn samengesteld. Overgordijnen en vitrages kunnen aan hetzelfde roede systeem worden bevestigd.
- Roede zijn in diversen modellen, maten en kleuren te verkrijgen.

### **Waverailroede:**

- Waverailroede is een systeem met glijders om overgordijnen en vitrage aan op te hangen. De ronde glijders die met een koordje zijn verbonden zitten in de rail waaraan de gordijnhaken worden gehaakt.
- Waverailroede zijn in diversen modellen en kleuren te verkrijgen.

## **D. Overgordijnstof:**

### **Diversen soorten plooiën:**

Gordijnen kunnen worden gemaakt met verschillende plooiën. We kennen er drie: enkele plooï, vlinderplooï en de tri-plooï. Niet alle plooiën zijn toepasbaar bij elke stof. Dat hangt af van de dikte en de toepassing op de rails. We beschrijven hierna de verschillende plooiën toegepast met overgordijnstof en vitrage.

### **Enkele plooï overgordijn:**

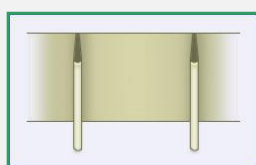
Deze plooï wordt in principe toegepast bij zwaardere stoffen, waarbij een vlinderplooï nauwelijks te verwerken is. Tevens is deze plooï zeer geschikt om toch een mooi gordijn te hebben hangen op plekken waar maar weinig ruimte is.

### **Vlinderplooï overgordijn:**

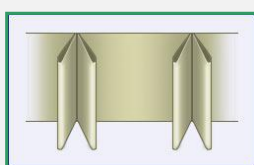
De vlinderplooï is de meest gebruikte plooï en is in bijna alle stoffen te verwerken zowel gevoerd als ongevoerd. De plooï zorgt voor een mooie val in het gordijn.

### **Tri plooï overgordijn:**

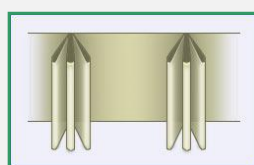
Zeer geschikt voor dunnere soepel vallende stoffen. Het gordijn krijgt een voller aanzicht. De plooï valt nog mooier als het gordijn met breed vliesband is verwerkt.



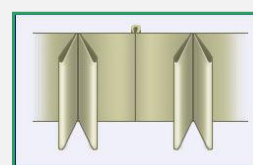
enkele plooï



vlinderplooï



triplooï



vlinderplooï met retour

## **E. Vitrage:**

### **Enkele plooï vitrage:**

Deze plooï zorgt ervoor dat de buitenomgeving het meest zichtbaar blijft en voor binnen zoveel mogelijk daglicht doorlaat. Deze plooï is prima geschikt voor inbetween stoffen met een groot gestileerd patroon. Het patroon blijft na inplooiën beter zichtbaar. Bij het openen van de gordijnen is het gordijnenpakket redelijk klein.

### **Vlinderplooï vitrage:**

De vlinderplooï oogt luxer dan de enkele plooï. Het gordijn hangt ook mooier in de plooï dan bij een enkele plooï. Dit heeft te maken met het feit dat er meer stof verwerkt kan worden. Afhankelijk van de dichtheid van de stof komt er nog voldoende daglicht binnen. Bij het openen van de gordijnen blijft er een groter pakket hangen dan bij de enkele plooï.

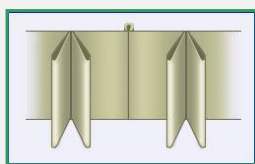
### **Tri-plooi met retourplooi vitrage:**

Tri-plooi met **retourplooi** Bij de tri-plooi bereikt u het effect dat de vitrage aan de onderzijde mooi voorwaarts gaat hangen. Dit komt omdat er 200% extra aan stof verwerkt kan worden. De lichtinval en inkijk is hierdoor wel erg klein.

Daarnaast kennen we nog een aantal speciale plooiën:

### **Bokaal-of-tulpplooiën:**

Bokaal- of Tulpplooiën zijn zeer elegant en zorgen voor een romantische sfeer. De plooiën worden aan de onderkant vastgezet; aan de bovenkant blijven ze open. De ronding die wordt gevormd door de 'bokaalplooi' geeft een minder strakke afwerking aan het gordijn. Een verdere verfraaiing van de bokaalplooi kan worden verkregen door een plooi afwerking met een stofknoop. Als deze in een contrastkleur wordt uitgevoerd wordt er nog meer aandacht op de plooi gevestigd. Ook een afwerking met kwasten onder de bokaalplooi geeft een prachtig effect.



vlinderplooi met retour



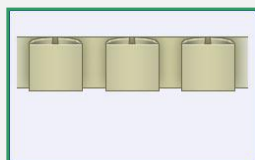
bokaal of tulpplooi

### **Retourplooi:**

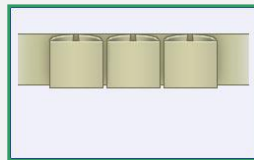
Een gordijn afgewerkt met een retourplooi heeft een heel strakke uitstraling, doordat om en om een plooi aan de voorzijde wordt afgewisseld met een plooi aan de achterzijde. Het gordijn vouwt zich op als een harmonica. Een retourplooi is aan te bevelen in kappen, roedes en op plaatsen waar u niet zo veel ruimte heeft als de gordijnen open zijn. Retour plooi kan toegepast worden bij een enkel - vlinder of tri plooi

### **Platte plooiën (open of dicht)**

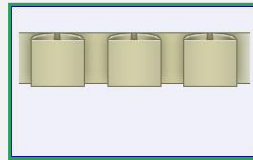
Ook wel stolpplooi genoemd. Deze plooi kiest u alleen voor gordijnen die niet geopend worden, maar altijd in gesloten toestand voor het raam blijven hangen. Het gordijn hangt altijd keurig geplooid en hangt in royale plooiën. Hiervoor wordt voor 1 meter rail ongeveer 3 meter stof gebruikt ( bij kamerhoge gordijnen)



platteplooi open



platteplooi dicht



studioplooi dubb. Plat