

gordijnen informatie





gordijnen

Gordijnen zijn er in verschillende stijlen en met verschillende eigenschappen. Je kunt kiezen voor transparant, lichtdoorlatend en verduisterend, afhankelijk van hoe donker je de ruimte wil hebben. Wil je dat de zon niet te fel naar binnen schijnt, maar dat er toch voldoende daglicht je (woon)kamer binnenkomt? Kies dan voor transparant. Moeten de gordijnen enkel wat rust en privacy bieden? Ga dan voor lichtdoorlatend. Als je echt een ruimte volledig donker wil maken voor een goede nachtrust, dan zijn verduisterende een betere keuze.

Bij HEMA kan je van veel gordijnstoffen ook vouwgordijnen laten maken. Op de stofstaal zie je of de stof voor zowel gordijnen- als vouwgordijnen geschikt is. Als je gordijnen en vouwgordijnen van dezelfde stof bestelt, kan er sprake zijn van kleurverschil.

transparanties

Gordijnen zijn verkrijgbaar in transparante, lichtdoorlatende en (half)verduisterende stoffen.



transparante stof

transparant

Transparante stoffen zijn stoffen die open geweven zijn. Ze filteren het licht en gaan inkijk tegen. Er is keuze tussen zeer transparante stoffen en inbetween stoffen. Bij zeer transparante stoffen (vitrage/voile) kun je naar binnen en naar buiten kijken, maar minder dan wanneer er geen gordijn hangt. Inbetween stoffen zijn al wat dichter geweven, iets minder lichtdoorlatend en maken naar binnen en naar buiten kijken moeilijker.



lichtdoorlatende stof

lichtdoorlatend

Lichtdoorlatende stoffen sluiten het raam af door het licht te dempen. Tevens biedt een lichtdoorlatende stof meer privacy dan een transparante stof en gaat het inkijk tegen. Ook velours, een fluweelachtige stof, is een lichtdoorlatende stof.

verduisterend

Verduisterende stoffen zijn gemaakt met een witte coating aan de achterzijde of worden zo dicht geweven dat ze een verduisterend effect hebben. Er zijn twee varianten verduisterende stoffen:

Verduisterend (blackout): 100% verduisterend door een witte coating op de achterzijde van de stof, waardoor er geen licht meer door de stof heen komt. Een nadeel van de coating is dat de stikgaatjes zichtbaar zijn bij de naden en een kleine hoeveelheid licht doorlaten.

Halfverduisterend (dimout): 80% verduisterend door de driedubbele weving waarvan de tussenlaag de stof verduisterend maakt.



verduisterende stof

voeringstoffen

HEMA adviseert om je gordijnen te voeren tegen verkleuren en om beschadigingen door vensterbanken, planten en muren met structuur te voorkomen. Hiermee bekleed je de achterkant van het gordijn met een extra stof (voeringstof). Een voering is erg effectief tegen tocht en vermindert warmteverlies door ramen en deuren. Dit zorgt voor een goede isolatie in huis. Je kunt kiezen uit de volgende type voeringen:

De lichtdoorlatende voering laat je gordijn mooi hangen, beschermt tegen de zon en isoleert. Verkrijgbaar in meerdere kleuren.

De halfverduisterende voering heeft een verduisterende werking. Dit komt doordat de stof driedubbel is geweven met een zwarte draad in het midden. Verkrijgbaar in meerdere kleuren.

De verduisterende voering maakt het gordijn lichtdicht. Deze voering is heel geschikt voor slaapkamers. Alleen verkrijgbaar in de kleur wit.

Let op: niet alle voeringstoffen zijn mogelijk bij alle gordijnstoffen.



onderhoud

De wasinstructie voor je gordijn vind je op het wasvoorschrift dat in het gordijn wordt meegestikt.

afwerking

banen

Dit gaat over de breedte van de stof. Afhankelijk van de stof ligt de breedte tussen 120 cm en 150 cm. Bij het maken van een gordijn worden meerdere banen aan elkaar genaaid, die samen de gewenste breedtemaat van het gordijn vormen. Hierdoor zijn er verticale naden zichtbaar in het gordijn.

HEMA werkt altijd met hele banen en halve banen. Als er na de productie van het gordijn een halve baan overblijft, wordt dit gedeelte altijd met het gordijn meegestuurd.

kamerhoog

Een kamerhoge stof heeft, in tegenstelling tot een banenstof, een hoogtebeperking. Een gordijn gemaakt van een kamerhoge stof kan maximaal de hoogte van de stof hebben na aftrek van de stof die nodig is voor de boven- en (eventuele) onderzoom. Het voordeel van een kamerhoge stof is dat je geen verticale naden in het gordijn ziet. Zeker bij transparante stoffen is dit mooier als het gordijn gesloten is.

zomen

Een gordijn heeft zijzomen en onderzomen. Transparante stoffen hebben vaak een loodveter in plaats van een onderzoom.

op een rail of op een roede

De klant kan kiezen of de gordijnen aan een rail of aan een roede worden opgehangen. Gordijnen hangen namelijk altijd aan een rail of roede.

Let op: HEMA levert alleen de gordijnstof inclusief haakjes om op te hangen. Een rail of roede wordt niet meegeleverd.

plooien

Plooien bepalen de valling en het karakter van je gordijn. Afhankelijk van de soort stof kun je kiezen voor een enkele, dubbele en driedubbele plooï, wave plooï, vlinderplooï en plooiband. Op het stofstaal zie je welke plooïen mogelijk zijn.

Gordijnen met een enkele, dubbele, driedubbele of vlinderplooï zijn voorzien van ingestikte, verstelbare kunststof haken. Deze haken verstevigen de bovenkant van het gordijn en maken het eenvoudig om kleine hoogteverschillen te corrigeren. Bij een waveplooï zijn de haken al op de juiste afstand in het gordijn geplaatst, en worden speciale witte runners meegeleverd. Voor gordijnen met plooiband worden de haken niet standaard meegeleverd. Plooibandhaken kun je apart aanschaffen en eenvoudig op de gewenste afstand in het gordijn schuiven.



enkele plooi



dubbele plooi

enkele plooi, is geschikt voor alle stoffen en geeft een rustige en strakke uitstraling aan het gordijn.

dubbele plooi, geeft het gordijn een vollere uitstraling. Deze plooi is niet geschikt in combinatie met de verduisterende voeringstof met witte coating aan achterzijde.



vlinderplooi



driedubbele plooi

driedubbele plooi, geeft een zeer volle uitstraling aan je gordijnen. Bij deze plooi wordt de meeste stof gebruikt. Deze plooi is niet geschikt voor zware stoffen zoals velours of in combinatie met een voering.

vlinderplooi, is een dubbele plooi met extra stof die in een dubbele plooi is verwerkt. Deze plooi geeft het gordijn een rijke uitstraling en is alleen geschikt voor transparante stoffen.



wave plooi



plooiiband

wave plooi, geeft een mooi gelijkmatig en golvend effect aan je gordijn. Deze plooi komt het best tot zijn recht met een kamerhoge stof. Bij een niet kamerhoge stof kunnen er naden aan de voorzijde van de plooi zichtbaar zijn. Houd bij deze plooi rekening met een vrije ruimte van 8 cm achter het gordijn. Dit zorgt ervoor dat de gordijnen mooi vallen. Niet geschikt in combinatie met een voeringstof.

plooiiband, een plooiiband is een band met trekkoorden waarmee je plooien in de band kunt intrekken.



zeilringen

zeilringen

Gordijnen gemaakt met zeilringen hangen altijd op een roede. De ringen zijn verkrijgbaar in 25 of 40 mm, in de kleuren zwart, mat zilver, messing of chroom. In een gordijn met zeilringen zit altijd een even aantal ringen. Houd rekening met een vrije ruimte van 8 cm achter het gordijn. Dit zorgt ervoor dat de gordijnen mooi vallen. Gordijnen met zeilringen kunnen niet worden gevoerd en niet met plooien worden gemaakt.



lussen

lussen

Gordijnen gemaakt met lussen hangen altijd op een roede. Als een gordijn met lussen wordt gemaakt met een gestreepte stof, dan wordt de stof op de lussen altijd 90° gedraaid. Gordijnen gemaakt met lussen kunnen niet worden gevoerd en niet met plooien worden gemaakt.

roede met schuif (op span) *

Deze gordijnen worden gemaakt met een tunnel boven in de stof. De roede wordt door de tunnel geschoven. Bij de roede met schuif op span zit ook onder in de stof een tunnel zodat het gordijn zowel boven als onder over een roede wordt geschoven. Deze methodes komen niet vaak voor en worden meestal gebruikt voor kleine ramen, thuis of bijvoorbeeld voor een raam in een caravan of boot. Roede met schuif (op span) kan niet met plooien worden gemaakt.



roede met schuif

* Let op:

- bij kamerhoge stoffen hangt het gordijn altijd strak. Hou je meer van gerimpeld zoals op de afbeelding, dan adviseren we je een grotere breedte op te geven.
- bij banenstoffen ontstaat vanzelf wat plooivorming, omdat de breedte naar boven wordt afgerond in verband met hele of halve banen. Voor meer rimpeling kun je een grotere breedte opgeven.

