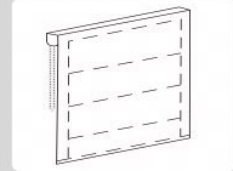


# Vouwgordijn

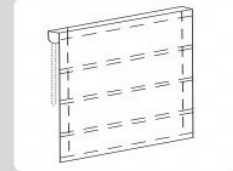
## Ketting

**5020** Baleinen achterzijde  
Basisprijs = B



Min. 400 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

**5021** Opgestikte baleinen  
achterzijde B + 10%



Min. 400 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

**5120** Baleinen voorzijde  
Basisprijs = B

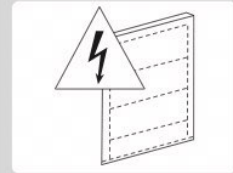


Min. 400 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

**Baleinen aan de voorzijde** worden uitsluitend uitgevoerd bij semi-transparante stofkwaliteiten. Deze stoffen zijn voorzien van het pictogram

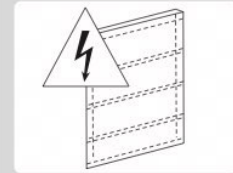
## Gemotoriseerd

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



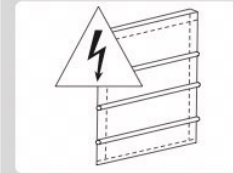
Min. 600 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



Min. 600 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



Min. 600 mm  
Max. 2800 mm  
Max. 2800 mm

- Voor de maximale afmetingen controleer de informatie op de achterzijde van de stofstaal

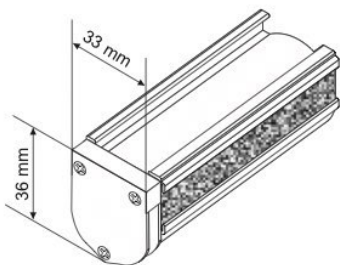
# Vouwgordijn - specificaties

## Standaard montageclip



Schaarsteun  
Wit

## Systeemafmetingen

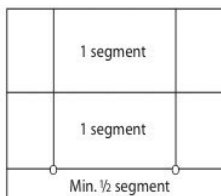


\*) Afmeting gemotoriseerd systeem 33 x 30 mm

## Confectie en segmenten

De vouwgordijnen worden standaard geconfectioneerd, zodat het laatste segment minimaal de helft is van het voorgaande. Dit wordt gedaan om verkleuring van de stof tegen te gaan. Hierdoor wordt het vouwgordijn standaard opgetrokken aan de laatste balein. Dus niet aan de onderlijst.

Indien gewenst kunnen de vouwgordijnen ook uitgevoerd worden met optrekken aan de onderlijst. Hierdoor komt, in opgetrokken toestand, de segmenten toonbaar aan de raanzijde (zonzijde) en kan de stof verkleuren. **Geef duidelijk op de order aan, indien men "optrekken aan de onderlijst" wenst.**



De segmenthoogtes worden berekend via de computer. Deze segmenthoogte is bepalend, een afwijkende segmenthoogte is niet mogelijk.

## Erkermodel - EM10

Indien vouwgordijnen in een erker geplaatst worden, adviseren wij het "erkermodel", omdat de pakketdikte in de doorsnede in opgetrokken toestand aanzienlijk smaller is. Hier valt de plooi, precies onderaan bij elk segment in plaats van in het midden van ieder segment.

## Gevoerde vouwgordijnen

Voeringstoffen worden uitsluitend uitgevoerd bij semi-transparante stofkwaliteiten.

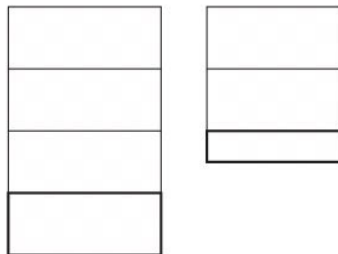
Deze stoffen zijn voorzien van het pictogram.

De maximale breedte van een gevoerd vouwgordijn is 240cm.



## Meerdere vouwgordijnen naast elkaar (opgeven bij bestellen)

Indien u meerdere vouwgordijnen met verschillende hoogtes naast elkaar plaatst, is het optisch fraaier dat de baleinen horizontaal doorlopen. Dit heeft als consequentie dat het laatste segment kleiner of groter kan zijn dan het voorgaande.



De segmentatie wordt berekend op het grootste vouwgordijn. Dit kan in opgetrokken toestand een uithangende flap creëren tot max. 17 cm.

Standaard worden de segmenten vanaf boven uitgelijnd (alleen mogelijk bij gelijke modellen en uitvoering).

## Systeemkleur

De standaard systeemkleur is wit met metalen ketting, optioneel is een zwart systeem mogelijk en een eindloze kunststof ketting (geen meerprijs).

## Aandachtspunten

De algemene krimp tolerantie voor stoffen is:

- Synthetische stoffen max. 2%
- Natuurlijke stoffen max. 3 %
- Op het doorlopen van de baleinen voor vouwgordijnen met gelijke hoogte en breedte die naast elkaar worden geplaatst geldt een tolerantie van +/- 3 mm
- Houdt er altijd rekening mee dat het voeren van vouwgordijnen de consequentie kan hebben dat stoffen verschillend reageren. Hierdoor kan eventuele plooi- en/of rimpelvorming ontstaan
- Zowel ingeweven als bedrukte patronen kunnen enigszins verlopen max. 2%.
- Optie optrekken aan de onderlijst: er wordt geen garantie verleend op verkleuring van de stof.
- Maximale afmetingen zie sticker achter op de stof.
- Gemotoriseerde gevoerde vouwgordijnen zijn uitsluitend mogelijk i.c.m. XL vouwgordijnen.
- De zoom bij vouwgordijnen is 3 cm.

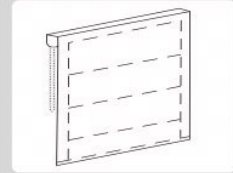
## Losse stof

Het is mogelijk om van alle vouwgordijnstoffen, losse stof (coupage) te bestellen. Deze stof is niet geconfectioneerd. Let bij uw bestelling op de stofbreedte en de rapportbreedte.

# Vouwgordijn XL

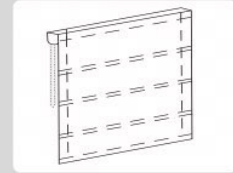
Ketting

**5320** Baleinen achterzijde  
Basisprijs = B



Min. 400 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

**5420** Opgestikte baleinen  
achterzijde B + 10%



Min. 400 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

**5520** Baleinen voorzijde  
Basisprijs = B

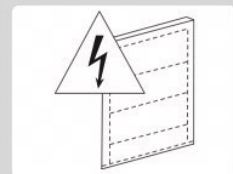


Min. 400 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

**Baleinen aan de voorzijde** worden uitsluitend uitgevoerd bij semi-transparante stofkwaliteiten. Deze stoffen zijn voorzien van het pictogram

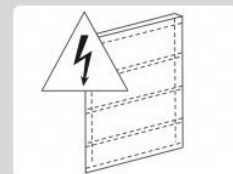
Gemotoriseerd

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



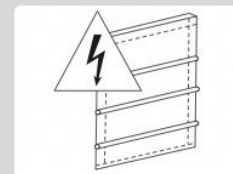
Min. 650 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



Min. 650 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

Meerprijs zie separate  
prijslijst gemotoriseerd



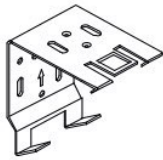
Min. 650 mm  
Max. 4400 mm  
Max. 3400 mm

- Voor de maximale afmetingen controleer de informatie op de achterzijde van de stofstaal

Vouwgordijn XL

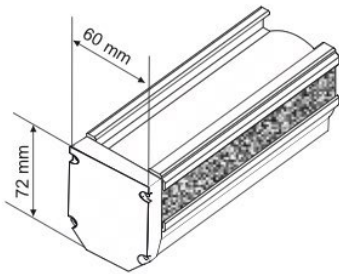
# Vouwgordijn XL - specificaties

## Standaard montageclip



Steun  
Wit

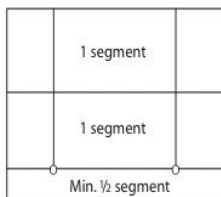
## Systeemafmetingen



## Confectie en segmenten

De vouwgordijnen worden standaard geconfectioneerd, zodat het laatste segment minimaal de helft is van het voorgaande. Dit wordt gedaan om verkleuring van de stof tegen te gaan. Hierdoor wordt het vouwgordijn standaard opgetrokken aan de laatste balein. Dus niet aan de onderlijst.

Indien gewenst kunnen de vouwgordijnen ook uitgevoerd worden met optrekken aan de onderlijst. Hierdoor komt, in opgetrokken toestand, de segmenten toonbaar aan de raamzijde (zonzijde) en kan de stof verkleuren. **Geef duidelijk op de order aan, indien men "optrekken aan de onderlijst" wenst.**



De segmenthoogtes worden berekend via de computer. Deze segment-hoogte is bepalend, een afwijkende segmenthoogte is niet mogelijk.

## Erkermodel - EM10

Indien vouwgordijnen in een erker geplaatst worden, adviseren wij het "erkermodel", omdat de pakketdikte in de doorsnede in opgetrokken toestand aanzienlijk smaller is. Hier valt de plooi, precies onderaan bij elk segment in plaats van in het midden van ieder segment.

## Gevoerde vouwgordijnen

Voeringstoffen worden uitsluitend uitgevoerd bij semi-transparante stofkwaliteiten.

Deze stoffen zijn voorzien van het pictogram.

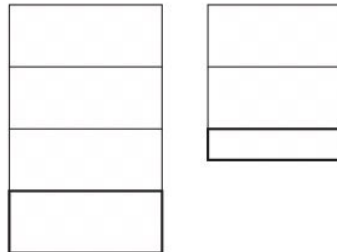


De maximale breedte van een gevoerd vouwgordijn is 240cm.

## Meerdere vouwgordijnen

naast elkaar (opgeven bij bestellen)

Indien u meerdere vouw-gordijnen met verschillende hoogtes naast elkaar plaatst, is het optisch fraaier dat de baleinen horizontaal doorlopen. Dit heeft als consequentie dat het laatste segment kleiner of groter kan zijn dan het voorgaande.



De segmentatie wordt berekend op het grootste vouwgordijn. Dit kan in opgetrokken toestand een uithangende flap creëren tot max. 17 cm.

Standaard worden de segmenten vanaf boven uitgelijnd (alleen mogelijk bij gelijke modellen en uitvoering).

## Systeemkleur

De systeemkleur is wit met metalen ketting, optioneel met eindloze kunststof ketting (geen meerprijs).

## Aandachtspunten

De algemene krimp tolerantie voor stoffen is:

- Synthetische stoffen max. 2%
- Natuurlijke stoffen max. 3 %
- Op het doorlopen van de baleinen voor vouwgordijnen met gelijke hoogte en breedte die naast elkaar worden geplaatst geldt een tolerantie van +/- 3 mm
- Houdt er altijd rekening mee dat het voeren van vouwgordijnen de consequentie kan hebben dat stoffen verschillend reageren. Hierdoor kan eventuele plooi- en/of rimpelvorming ontstaan
- Zowel ingeweven als bedrukte patronen kunnen enigszins verlopen max. 2%.
- XL vouwgordijnen zijn niet mogelijk in combinatie met zijgeleiding.
- Optie optrekken aan de onderlijst: er wordt geen garantie verleend op verkleuring van de stof.
- Maximale afmetingen zie sticker achter op de stof.
- De zoom bij vouwgordijnen is 3 cm.

## Losse stof

Het is mogelijk om van alle vouwgordijnstoffen, losse stof (coupage) te bestellen. Deze stof is niet geconfectioneerd. Let bij uw bestelling op de stofbreedte en de rapportbreedte.