



Roman shades

# Inhoud

## Roman shades

### **Copa home**

**Filtering light by design** 5

### **Afwerkingen** 6

Modellen 6

Roman 1 6

Roman 2 7

Roman 3 6

Italian 7

Confectie 9

Baleinen 11

Baleinen achter 11

Baleinen voor 11

Onderlat 13

Gekleurde koorden 13

Opgestikte boord 13

### **Stoffen** 15

Soorten 15

Doekeigenschappen 15

Naadverwerking 17

Voering 17

Standaard 17

Verduisterend 17

Onderhoud 17

Eigen stoffen 17

Losse stof 17



<b>Systemen</b>	19
Kos Click	19
BasiX	20
Motor	21
Xtra Large	22
Superior	23
Excellence	25
Draai- kiepramen	27
Driehoek	27
Dakraam	27
Minifix	29
Veranda	29
<b>Specificaties</b>	30
Bediening	30
Afmetingen	30
Profiel	30
Afwerking	30
Steunen	30
<b>Goed meten</b>	32
Soorten afmetingen	32
Plaatsing in de dag	32
Plaatsing op de dag	32
<b>Algemeen</b>	33
Betrouwbaarheid	33
Levertermijn	33
<b>Overzichtstabel</b>	34
<b>Prijzen</b>	43



## Copa home Filtering light by design

Het ver nieuwde Copa home vouwgordijnconcept wor dt ge-  
presenteerd in 5 uitgebr eide  
selectiebundels met méér dan  
465 verschillende stof fen, van  
unieke en moder ne uni kleur en  
tot elegante en originele dessin-  
en jacquar dstoffen die tot de  
mooiste vouwgor dijnen kunnen  
verwerkt wor den: **Copa BasiX,**  
**Casual living, Comfort & safety ,**  
**Letting the light in, The natural  
feeling.**

U vindt er naast de uiterst stabiele  
polyesterstoffen ook natuurstof fen  
in terug zoals linnen, wol, katoen, ...  
voor een extra natuurlijke en warme  
sfeer. De confectie van Copa home  
vouwgordijnen gebeur t met de  
meest geavanceer de technieken.



## Afwerkingen

### Modellen

#### Roman 1 (ROM1)

Roman 1 wordt geconfectioneerd zonder baleinen. Het vouwgordijndoek wordt in horizontale segmenten opgetrokken dankzij de transparante lusoptrekband (15mm) op de achterzijde van het doek. Het nonchalante hanggedrag is kenmerkend voor deze confectionemethode.



voorzijde



achterzijde

#### Roman 3 (ROM3)

Roman 3 wordt met baleinen voorzien, maar de segmenten worden bloezend geconfectioneerd. In neergelaten stand blijft aan de voorzijde bij iedere balein een vouw. Bij het optrekken vallen de plooiën per segment over elkaar.



voorzijde



achterzijde

### Afwerkingen

#### Modellen

Confectie  
Baleinen  
Gekleurde koorden  
Opgestikte boord  
Onderlat

## Afwerkingen

### Roman 2 (ROM2)

Bij Roman 2 worden de baleinen verwerkt zodat het doek strak hangt. In neergelaten stand blijft de segmentverdeling zichtbaar. Bij het optrekken plooiën de segmenten over elkaar. Uni- en voilestoffen worden van ingestikte baleintunnels voorzien. Door lopende dessinstoffen worden met opgestikte tunnels op de achterkant van het doek geconfectioneerd. Op die manier wordt het dessin aan de voorkant niet onderbroken.



voorzijde



achterzijde

### Italian (ITA)

Italian wordt geconfectioneerd met gewolkte plooiën zonder baleinen. In opgetrokken stand ontstaat een licht gewolkt effect. In neergelaten stand blijft de plooi en de gewolkte vorm zichtbaar.



voorzijde



achterzijde





## Confectie

De hoogte van de segmenten bij Roman 2 en Roman 3 is afhankelijk van de totale hoogte van het vouwgordijn, nl. 25cm tot 35cm. De hoogte van het onderste segment is de helft van de segmenthoogte en dient als achterflap voor het pakket bij opgetrokken toestand.

**Voordeel:** de achterflap beschermt de andere segmenten tegen verkleuring door de zon.



voorzijde

achterzijde

Het vouwgordijn wordt standaard opgetrokken aan de laatste balein, dus niet aan de onderlat. Mits aanvraag kan het optrekken via de onderlat uitgevoerd worden.

**Let op!** Indien het optrekken via de onderlat gebeurt, dan vervalt de bescherming tegen verkleuren van de andere segmenten in opgetrokken stand.

Wanneer verschillende vouwgordijnen naast elkaar geplaatst worden, dan kunnen de baleinen doorlopend verwerkt worden (tolerantie 5mm). Bij hoogteverschil zal de hoogte van de onderflap verschillen per vouwgordijn. Hierdoor kan een grotere of kleinere flap ontstaan (max. 17cm) en kan de bescherming van de andere segmenten tegen verkleuring vervallen. Het hoogste vouwgordijn dient als basis voor de berekening van de segmenten.


### Afwerkingen

Modellen

Confectie

Baleinen

Gekleurde koorden

Opgestikte boord

Onderlat



## Afwerkingen

# Baleinen

### Baleinen achter

Standaard worden de baleinen aan de achterzijde van het doek verwerkt.



voorzijde



achterzijde

### Baleinen voor

Een trendy uitzicht wordt verkregen wanneer de baleintunnel aan de voorkant van het doek aangebracht wordt. (bestelcode BALVO)



voorzijde



achterzijde

Afhankelijk van de gekozen stof en van de afmetingen van het vouwgor dijn worden baleinen van 4mm, 6mm of 8mm gebruikt (Roman 2 en Roman 3).

## Afwerkingen

Modellen

Confectie

**Baleinen**

Gekleurde koorden

Opgestikte boord

Onderlat



## Afwerkingen

### Gekleurde koorden

De oprt ekkoorden worden kleur gecoördineerd uitgevoerd (KOS Click). Bij gevoerde en gemotoriseerde vouwgordijnen worden standaard witte koorden toegepast. **BasiX vouwgordijnen worden altijd met witte koorden geleverd.**



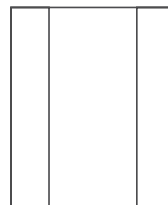
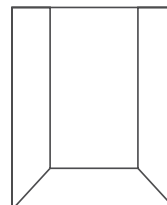
### Opgestikte boord



voorzijde

achterzijde

Voor een extra decoratief uitzicht kan het vouwgordijn voorzien worden van een opgestikte boord (10cm) in een contrasterende kleur of dessin. De boord kan onderaan en/of op de zijkanten aangebracht worden.

Boord onder  
(bestelcode OBON)Boord zijkant  
(bestelcode OBZIJ)Boord onder  
en zijkant  
(bestelcode OBTOT)

### Onderlat

Standaard wordt het vouwgordijn voorzien van een kunststof onderlat. Bij vouwgordijnen waarvan de breedte groter is dan 250cm wordt een aluminium onderlat gebruikt.

## Afwerkingen

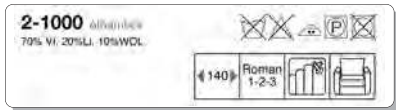
- Modellen
- Confectie
- Baleinen
- Gekleurde koorden
- Opgestikte boord
- Onderlat



## Stoffen

### Soorten

Op de stofstalen vindt u een informatielabel waar op de prijs-groep, stoffeigenschappen, samenstelling en doekgegevens ver meld staan.



### Stoffen

- Soorten
- Doekeigenschappen
- Eigen stoffen
- Losse stof
- Naadverwerking
- Voering
- Onderhoud

### Doekeigenschappen

#### **Polyester - PES**

Deze stof fen hebben een lage krimp (max 1%), zijn kleurecht en onderhoudsvriendelijk.

#### **Polyester Trevira CS - TCS**

Trevira polyesterstof fen hebben een speciale behandeling ondergaan waar door ze brandvertragend zijn. Daarbij is Trevira vochtigheidsstabil en roept geen huidallergieën op.

#### **Katoen - CO**

Katoen is een 100% natuurlijk weefsel. De krimp-tolerantie op katoen bedraagt 3%.

#### **Nature**

Voor een uiterst natuurlijke en decoratieve stof worden verschillende natuurlijke vezels geweven zoals linnen, katoen, wol in combinatie met synthetische vezels zoals polyester, ...

#### **Polyester/Katoen - PES/CO**

Met een mengsel van katoen en polyester krijgt u het beste van beide materialen. Deze stof fen geven een mooie en natuurlijke look. De krimp-tolerantie op katoen bedraagt 3%.

#### **Katoen/Linnen - CO/LIN**

#### **Polyester/Linnen - PES/LIN**

De grove structuur van het linnen geeft een uiterst natuurlijke uitstraling. Kenmerkend voor linnen is het nonchalante hanggedrag. Kreuken, krimpen en rek zijn een natuurlijke eigenschap van linnen.

#### **Viscose/Linnen/Wol - VI/LIN/WOL**

Combinaties met wol brengen een zachte, natuurlijke en warme sfeer.



Voor een zeker en veilig gevoel kan u kiezen uit een groot aantal stofreferenties die brandvertragend behandeld zijn.





## Stoffen

### Eigen stoffen

Ons confectieatelier maakt ook vouwgordijnen op maat met uw eigen stoffen. U stuurt uw stof samen met de bestelling naar ons toe of laat deze rechtstreeks door uw stofleverancier bij ons aanleveren. De vouwgordijnen worden met optrekkoorden in een gecoördineerde kleur geconfectioneerd op het KOS Click systeem (type KC). Geef bij uw bestelling op welke kleurkoorden er toegepast moet worden (zie p13 'Gekleurde koorden'). Bij gevoerde vouwgordijnen worden witte koorden toegepast.

### Losse stof

De vouwgordijnstoffen kunnen ook als losse, ongeconfectioneerde stof besteld worden. Bijvoorbeeld voor bijpassende gordijnen of accessoires.



## Stoffen

- Soorten
- Doeeigenschappen
- Eigen stoffen
- Losse stof
- Naadverwerking
- Voering
- Onderhoud



### Naadverwerking

Een groot deel van de aangeboden stoffen zijn kamerbreed waar door het verwerken van verticale stiknaden beperkt wordt. In geval van naadverwerking wordt het vouwgordijndoek van verticale stiknaden voorzien (zie foto blz 16).

### Voering

Voor een fraaiere afwerking of voor een verduisterend effect kan het vouwgordijn gevoerd worden. Ook om het verkleuren van de stof tegen te gaan is het raadzaam om uw vouwgordijn gevoerd te laten confectioneren. Afhankelijk van de gekozen stof wordt witte of ecru voeringstof gebruikt.

#### Standaardvoering

Beschermt tegen langdurige blootstelling aan licht.

#### Verduisterende voering

Verschaft verduisterend effect.

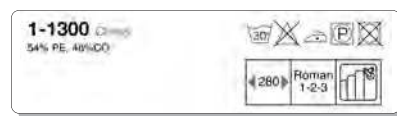
In de overzichtstabel kunt u terugvinden indien de gekozen stof verwerkt kan worden met een voering.

### Onderhoud



Bij vouwgordijnen Rom2 en Rom3 worden de tunnels aan de zijkant van een knoopsgat voorzien, hier door

kunnen de baleinen eenvoudig uitgenomen worden en na het onderhoud van de stof, terug ingeschoven worden. Een aantal vouwgordijnstoffen zijn goed te wassen. Stoffen kunnen bij het wassen tot 3% krimpen. Dit is geen reden tot reclameren. Ons advies gaat echter uit naar chemisch reinigen.





# KOS Click

### KOS Click (type KC)

Standaard worden Copa home vouwgordijnen voorzien van het KOS Click systeem. (Uitgezonderd de serie BasiX, zie blz 20).

#### Dit handige systeem biedt tal van voordelen:

- Met het unieke clicksysteem kan een vouwgordijn tot 3 meter breedte door één persoon gemonteerd of gedemonteerd worden.
- De clicksteun is plat, de opening tussen het plafond en het systeem is bijgevolg minimaal.
- De clicksteun kan zowel tegen het plafond of tegen de muur geplaatst worden.
- De bedieningszijde kan ter plaatse op een snelle en eenvoudige manier veranderd worden.
- De bediening gebeurt met een eindloos kunststofketting (optioneel in metaal).
- Bij vouwgordijnen vanaf 4,5m<sup>2</sup> wordt een overbrengingsmechanisme aangebracht die een lichte bediening garandeert.
- De optrekkoorden zijn gekleurd, bijpassend aan de gekozen stof. Zo zien de vouwgordijnen er ook aan de buitenkant perfect uit.

## Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

Superior

Excellence

Draai-kiepramen

Driehoek

Dakraam

Minifix

Veranda



- De optrekkoorden draaien gegarandeerd gelijk op (kunnen niet dubbeldraaien)!
- Op alle KOS Clicksystemen geldt een fabrieksgarantie van 5 jaar.

Indien u zelf de confectie van uw vouwgordijnen verzorgt, dan kan u ook het KOS Clicksysteem zonder stof op maat bestellen! De koorddrums zijn gemakkelijk verschuifbaar op de juiste afstand.

**Filtering light by design.**

## Systemen

# BasiX

### BasiX (type BasiX)

Copa home BasiX zijn zeer aantrekkelijk geprijsde vouwgor djnen, geconfectioneerd met kwalitatieve stoffen waarbij u de keuze heeft uit 100 tr endy kleur en (inclusief de gordijnhanger Copa BasiX).

Kenmerken van Copa BasiX:

Confectie

- Roman 2
- baleinen achter, 6mm
- niet gevoerd

Systeem

- KOS Flexi systeem met witte scharniersteunen
- witte optrekkoorden
- witte kunststofketting

Maximale afmetingen

- br 268cm x ho 320cm
- geen naadverwerking

Stofeigenschappen

- stofbreedte: kamerbreed 280cm
- kleurechtheid: 5-6



## Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

Superior

Excellence

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

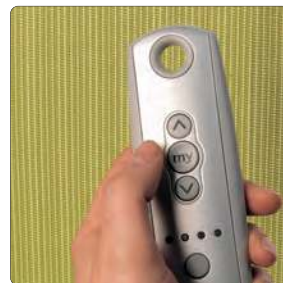
Minifix

Veranda

# Motor

### Motor (type MTR)

Het ultieme bedieningscomfort wordt bereikt wanneer uw Copa home vouwgordijn elektrisch aangestuurd wordt. Het op- en neerlaten gebeurt via een wandschakelaar, met een afstandsbediening of via een timer. Meerdere vouwgordijnen kunnen individueel of samen in groep bediend worden. De motor is volledig geïntegreerd in het draagprofiel.



geïntegreerde motor

## Systemen

KOS Click

BasiX

**Motor**

Xtra large

Superior

Excellence

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

Minifix

Veranda

## Systemen

### Xtra Large

Het Copa home Xtra Large vouwgordijn is speciaal ontwikkeld voor grotere raampartijen. Xtra Large vouwgordijnen kunnen tot 4m20 breed en 5m40 hoog gemaakt worden (Roman 2). Het profiel zit netjes weggewerkt achter het vouwgordijndoek. Xtra Large vouwgordijnen worden altijd met 8mm baleinen geconfectioneerd.

Er zijn 2 types Xtra Large gordijnen beschikbaar:

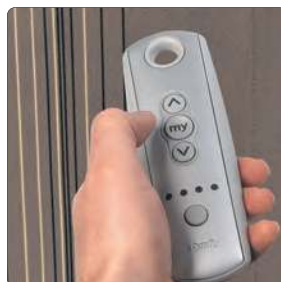
#### **Xtra Large manueel (type XL)**

Het vouwgordijn wordt op- en neergelaten met een metalen ketting. Het systeem is voorzien van een overbrenging, wat een soepele werking van het mechanisme garandeert.

#### **Xtra Large motor (type XL MTR)**

De motor (220V) is volledig ingewerkt in het bovenprofiel. Verschillende vouwgordijnen kunnen individueel of samen in groep bediend worden. Voor Xtra Large vouwgordijnen wordt een gemotoriseerde bediening sterk aangehouden.

**Let op!** Copa home Xtra Large vouwgordijnen met structuur of dessinstoffen kunnen maximaal 300cm breed x 320cm hoog zijn.



### Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

Superior

Excellence

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

Minifix

Veranda

# Superior

### Superior (type SUPER)

Copa home vouwgor dijnen kunnen voorzien worden van het unieke Superior systeem met een opvallend stille en soepele bediening.

Het systeem bestaat uit een velcro-profiel waaraan het doek bevestigd wordt, en een geïntegreerd oprolmechanisme (20mm) voor het opdraaien van de witte koorden. De uiteinden van het oprolmechanisme zijn van eindkappen voorzien.

De bediening gebeurt met een witte ketting en waarborgt een uiterst vlotte en soepele bediening, ook bij grotere afmetingen.

**Dankzij de gepatenteerde koor clips kunnen de koorden eenvoudig losgemaakt en terug bevestigd worden** bij het onderhoud van het vouwgordijndoek.

Bij eventueel vastzitten van het doek aan een raamhendel of ander obstakel, corrigeert het Superior systeem zichzelf.



## Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

**Superior**

Excellence

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

Minifix

Veranda





## Excellence

### Excellence (type EXCEL)

Excellence is een originele en uiterst trendy variëte op het Superior systeem. Hier wordt het vouwgordijnsysteem aangebracht op een roederaal, die boven het gordijn zichtbaar blijft.

Het Excellence systeem wordt bevestigd met aluminium muursteunen of plafondsteunen. De maximale tussenafstand per steun bedraagt 65cm.

De eindstukken zijn in verschillende uitvoeringen beschikbaar:

#### aluminium



#### vol

ref. 80556-73  
ref. 80556-60  
ref. 80556-62  
ref. 80556-63  
ref. 80556-65

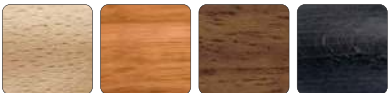
#### kleur

alu  
beech  
cherry  
walnut  
wengé

#### geribd

ref. 80557-73  
ref. 80557-60  
ref. 80557-62  
ref. 80557-63  
ref. 80557-65

#### hout



beech cherry walnut wengé



### Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

Superior

**Excellence**

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

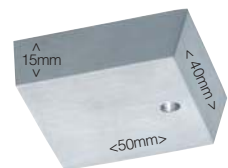
Minifix

Veranda

muursteun ref. 70561



plafondsteun ref. 70564



**Filtering light by design.**



## Systemen



## Systemen

KOS Click

BasiX

Motor

Xtra large

Superior

Excellence

Draai- kiepramen

Driehoek

Dakraam

Minifix

Veranda

## Draai- kiepramen

### Draai- kiepramen (type SP)

Wanneer uw vouwgor dijn op een draai- kiepraam of deur geplaatst moet worden, kan u een spandraad-geleiding laten aanbrengen (max. hellingsgraad 15°). Hierbij worden 2 spandraden achteraan het vouwgordijn gemonteerd (lopen samen met de optrekkoord door de transparante oogjes achteraan het vouwgordijndoek).

De spandraden fixeren het vouwgor dijn tegen het raam, zonder dat de bediening gehinderd wordt.

## Driehoek

### Driehoek (type TR)

Copa home driehoekvouwgor dijnen worden met een koordbediening bediend, op het hoogste punt van het draagprofiel. Het vouwgor dijn kan opgetrokken worden tot het laagste punt van de driehoeksvorm. Het schuine gedeelte blijft met stof bedekt.

Driehoekvouwgor dijnen zijn leverbaar als Roman 1 of Roman 2.

## Dakraam

### Dakraam (type DR)

Ook dakramen kunnen voorzien worden van een Copa home vouwgor dijn (max. hellingsgraad 45°). Het doek wordt als Roman 2 geconfectioneerd. Het mechanisme omvat 2 witte zijprofielen die 'in de dag'-opening van het venster gemonteerd worden en waarbij de baleinen in de zijprofielen geleid worden. Het unieke draaiknop systeem laat toe om het vouwgor dijn op gelijk welke hoogte te laten stoppen (niet geschikt voor dakramen waarbij de raamhendel zich onderaan het raam bevindt).



## Systemen

### Minifix

#### Minifix (type MINI)

Voor situaties die niet toelaten om een systeem op te hangen (door bv. plaatsgebrek) of indien het vouwgordijn niet bedienbaar hoeft te zijn kan u opteren voor het Minifix systeem. Dit bestaat uit een wit compact velcroprofiel waaraan het geconfectioneerd doek (Roman 1, Roman 2) vastgemaakt wordt.

### Veranda

#### Veranda (type VERA)



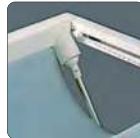
Het verandasysteem is ontworpen voor plaatsing onder hellende vlakken. Het doek wordt geconfectioneerd als Roman 2 waarbij de baleinen glijden tussen 2 zijdelings geplaatste profielen. Tussen het boven- en onderprofiel worden spankabels voorzien die het doek gespannen houden. De bediening kan op 4 verschillende manieren gebeuren.

## Systemen

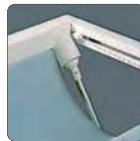
KOS Click  
BasiX  
Motor  
Xtra large  
Superior  
Excellence  
Draai- kiepramen  
Driehoek  
Dakraam  
Minifix  
Veranda



Ketting (bestelcode VERA KT)  
Witte doorlopende ketting links of rechts, kettinglengtes: 200-300-400cm (uithangende lengte)



Afneembare draaistang (bestelcode VERA AD)  
Stanglengtes: 75-125-175cm



Gemotoriseerde draaistang (bestelcode VERA MD)  
Stanglengtes: 75-125-175cm

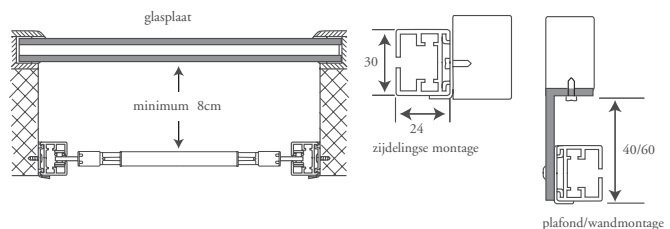


Gemotoriseerd (bestelcode VERA MTR)  
De bediening gebeurt via schakelaar, afstandsbediening of groepsgestuurd (220V).

Copa home vouwgordijnen met verandasysteem zijn leverbaar met Trevira CS stoffen.

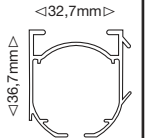
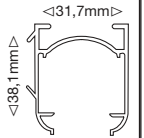
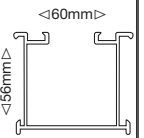
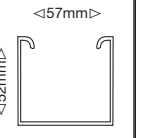
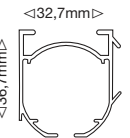
#### De maximale breedte = stofbreedte - 12cm

Naast Trevira CS kan u ook opteren voor Decoscreen doek. Decoscreen is een zeer stabiel en geplastificeerd glasvezelweefsel, dat het zonlicht filtert. De Decoscreen stalen vindt u terug in de Copa home rolgordijncollectie.



Dit systeem leent zich zeer goed voor plaatsing onder lichtstraten (0°). Door middel van een koppelstuk kunnen horizontale ramen (koepel) met grote afmetingen tot 14 meter lang bedekt worden!

## Specificaties

		KOS Click 'type KC' BasiX 'type BasiX'	Motor 'type MTR'	Xtra Large manueel 'type XL'	Xtra Large motor 'type XL MTR'	Draai- kiepramen 'type SP'
Bediening	koord					
	ketting	kunststof** metalic*		metalic		kunststof** metalic
	draaistang manueel					
	draaistang gemotoriseerd					
	draaiknop					
	gemotoriseerd		24V		220V	
Afmetingen	min. breedte	40cm	70cm	100cm	100cm	40cm
	max. breedte	300cm	300cm	420cm	420cm	300cm
	min. hoogte	60cm	60cm	100cm	100cm	60cm
	max. hoogte	320cm	320cm	540cm****	540cm	320cm
	max. opp.	Roman 1 Roman 2 Roman 3 Italian	9,6m <sup>2</sup> ***	9,6m <sup>2</sup> ***	18m <sup>2</sup> ***	25m <sup>2</sup> ***
Profiel	profielkleur	wit	wit	wit	wit	wit
						
Afwerking	confectiemodel	Roman 1	●*	●		●
		Roman 2	●	●	●	●
		Roman 3	●*	●		●
		Italian	●*	●		●
	baleinen	achter	●	●	●	●
		voor	●*	●		
	gekleurde koorden		●*			●
	opgestikte board		●*	●	●	●
Steunen	steun	clicksteun * (BasiX = scharnierst)	schaarsteun	clicksteun	schaarsteun	clicksteun
	kleur	wit	wit	wit	alu	wit

\* = niet bij BasiX vouwgordijnen

\*\* = Standaard

\*\*\* = bij gevoerde vouwgordijnen dient u de maximale oppervlakte met 30% te ver minderen (Xtra Large -50%)

\*\*\*\* = vanaf een hoogte > 400cm wordt motorisatie aanbevolen

Bij de bepaling van de maximale afmetingen primeert de maximale oppervlakte.

### Specificaties

Bediening

Afmetingen

Profiel

Afwerking

Steunen

		Driehoek 'type TR'	Dakraam 'type DR'	Veranda 'type VERA'	Minifix 'type MINI'	Superior 'type SUPER'	Excellence 'type EXCEL'
Bediening	koord	bijpassend					
	ketting			wit		wit	wit
	draaistang manueel			alu			
	draaistang gemotoriseerd			alu			
	draaiknop		wit				
	gemotoriseerd			220V			
Afmetingen	min. breedte	40cm	40cm	40cm	40cm	40cm	40cm
	max. breedte	300cm	150cm	150cm (0°:250cm)	150cm	300cm	300cm
	min. hoogte	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm	60cm
	max. hoogte	300cm	150cm	320cm (0°:700cm)	300cm	320cm	320cm
	max. opp.	Roman 1 Roman 2	4,3m <sup>2</sup> ***	2,25m <sup>2</sup> ***	4,5m <sup>2</sup> ***	4,5m <sup>2</sup> ***	9,6m <sup>2</sup> ***
	Roman 3 Italian	-	-	-	-	7,5m <sup>2</sup> ***	7,5m <sup>2</sup> ***
Profiel	profielkleur	bijpassend	wit	wit/alu/bruin	wit	alu	alu
Afwerking	confectiemodel	Roman 1	●			●	
		Roman 2	●	●	●	●	●
		Roman 3					
		Italian					
	baleinen	achter	●	●	●	●	●
		voor				●	●
	gekleurde koorden		●				
opgestikte board					●	●	
Steunen	steun	pushbeugel		clips	clips	scharnier	plafond/muur
	kleur	alu		wit/alu/bruin	wit	wit	alu

\*\*\* = bij gevoerde vouwgordijnen dient u de maximale oppervlakttes met 30% te ver minderen (Xtra Large -50%)

**Bij de bepaling van de maximale afmetingen primeert de maximale oppervlakte.**

## Goed meten

Bepaal de plaats waar het vouwgordijn dient te komen en let er op dat er geen raam- of deurknoppen, verwarmingsbuizen of andere obstakels de plaatsing en het gebruik van het vouwgordijn kunnen belemmeren. Wanneer verschillende vouwgordijnen naast elkaar geplaatst worden kunnen de baleinen op gelijke hoogte geconfectioneerd worden. Noteer duidelijk indien hier rekening mee dient gehouden te worden.

## Soorten afmetingen

### Dagmaat

De dagmaat is de spannende maat tussen het kozijn. In de breedte wordt 5mm afgehouden en in de hoogte 10mm.

### Blijvende maat

De blijvende maat of afgewerkte maat van het systeem. Er wordt niets meer van deze afmetingen afgehouden.

## Plaatsing in de dag



Meet op 3 verschillende plaatsen de breedte tussen het raamkozijn. Meet vervolgens de hoogte tussen het raamkozijn en de vensterbank op 3 verschillende plaatsen. Geef de kleinste maat op en vermeld 'dagmaat' als soort afmeting. Indien u zelf de afhouding voorziet, geef dan 'blijvende maten' aan op uw bestelorder.

## Plaatsing op de dag



Meet de breedte, inclusief de gewenste overlapping. Meet vervolgens de gewenste hoogte. Geef als soort afmeting 'blijvende maten' op. Het vouwgordijn wordt op deze maten gemaakt.

### Goed meten

Soorten afmetingen  
Plaatsing in de dag  
Plaatsing op de dag



## Algemeen



# Betrouwbaarheid

Een vlotte combinatie van vakmanschap, spitstechnologie en het gebruik van hoogwaardige materialen brengen een unieke, sterke en duurzame raambekleding die perfect aansluit op uw interieur.

Copa home verbindt zich er toe materiaal- en fabricagefouten te herstellen, mits de plaatsing en de bediening uitgevoerd is volgens instructie.

Herstellingen worden uitsluitend uitgevoerd in onze productieateliers.

## Systemen

De gebr eken worden tot 2 jaar na aankoop gratis hersteld (exclusief demontage en installatie).

Na deze 2 jarige periode geniet u van een bijkomende garantie van 3 jaar op de vervanging van onderdelen (exclusief demontage, werkuren, installatie en transportkosten).

De garantie dekt in geen geval schade ontstaan door weersomstandigheden, verkeerd gebruik of fouten te wijten aan verkeerd opmeten, installeren, reinigen en onderhoud van de vouwgor djinen. De garantie is niet van toepassing bij verkleuring door invloed van licht of warmte en vormverandering in vochtige ruimtes. De vouwgor djinen mogen een afwijking hebben in de breedte en de hoogte van ongeveer 5mm. Op de vouwgor djinen die naast elkaar hangen is een tolerantie van 5mm voor de gelijkheid van de tunnels.

# Levertermijn

Door een minutieus berekend productieproces worden de Copa home vouwgor djinen binnen de kortste levertermijn geleverd.

## Overzichtstabel

### The natural feeling

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgeestte tunnels Voering	Martindale	Paneelgordijn Gordijn Zetel	Voile jaloezie
1000	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	4	S/BO	35.000	X	X
1001	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1002	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1003	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4	S/BO		X	
1005	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5	S/BO		X	
1006	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1007	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1008	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1009	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1010	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1011	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5	S/BO	20.000	X	X
1012	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1013	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1014	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	4	S/BO	32.500	X	X
1015	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	4	S/BO		X	
1016	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4	S/BO		X	
1017	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1018	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5	S/BO		X	
1019	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1020	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5	S/BO	20.000	X	X
1021	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5	S/BO		X	
1022	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1023	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1025	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1026	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1027	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1028	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1029	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1030	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1031	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1032	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1033	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1034	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5	S/BO	20.000	X	X
1035	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5	S/BO		X	
1036	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5	S/BO	20.000	X	X
1037	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1038	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1039	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	4	S/BO	35.000	X	X
1040	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5	S/BO		X	
1041	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	4	S/BO	32.500	X	X
1042	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1043	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1044	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X
1045	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1046	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1047	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5	S/BO		X	
1048	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4	S/BO		X	
1049	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5	S/BO	32.500	X	X
1050	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	4	S/BO	35.000	X	X
1051	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5	S/BO		X	
1052	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5	S/BO	25.000	X	X
1053	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5	S/BO	35.000	X	X

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### The natural feeling

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1054	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1055	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1056	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1057	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1058	2	140	55% cot - 45% lin	285	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1059	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1060	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1062	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1063	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5		S/BO			X		
1064	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1065	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5		S/BO			X		
1066	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5		S/BO			X		
1067	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	2		S/BO	32.500		X	X	
1068	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1069	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	4		S/BO			X		
1070	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1071	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5		S/BO			X		
1072	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1073	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1074	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1075	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1076	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1077	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1078	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4		S/BO			X		
1079	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4		S/BO			X		
1080	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1081	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1082	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1083	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1084	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1085	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1086	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1087	1	280	50% katoen - 50% polyester	380	0	0	5		S/BO			X		
1088	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1089	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1090	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1091	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4		S/BO			X		
1092	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1093	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	5		S/BO	35.000		X	X	
1094	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1095	1	280	50% katoen - 50% polyester	240	0	0	5		S/BO			X		
1096	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1097	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1098	2	140	55% cot - 45% lin	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1099	2	140	70%visc-20%lin-10%wol	410	0	0	4		S/BO	35.000		X	X	
1100	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1101	2	230	60% lin - 40% polyester	220	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1102	2	140	63%cot - 37%lin	380	0	0	5		S/BO	32.500		X	X	
1103	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1104	2	140	52% lin - 48% polyester	250	0	17	4		S/BO			X		
1105	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		
1106	2	140	52% cot - 48% lin	250	0	0	5		S/BO			X		

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### Comfort & safety

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1150	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1151	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1152	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1153	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1154	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1155	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1156	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1157	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1158	3	140	100% Polyester Trevira CS	324	8	35	6		S/BO	35.000	X	X	X	
1159	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1160	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1161	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1162	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1163	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1164	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1165	3	140	100% Polyester Trevira CS	324	8	35	6		S/BO	35.000	X	X	X	
1166	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1167	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	3	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1168	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1169	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1170	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1171	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1172	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1173	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1174	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1175	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1176	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1177	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1178	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1179	3	140	100% Polyester Trevira CS	324	8	35	6		S/BO	35.000	X	X	X	
1180	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	3	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1181	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1182	3	140	100% Polyester Trevira CS	209	56	70	6		S		X	X		
1183	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1184	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1185	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1186	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1187	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1188	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1189	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1190	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1191	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1192	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1193	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	3	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1194	3	140	100% Polyester Trevira CS	324	8	35	6		S/BO	35.000	X	X	X	
1195	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1196	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1197	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1198	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1199	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1200	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### Comfort & safety

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1201	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1202	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1203	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1204	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1205	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1206	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1207	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1208	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1209	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	3	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1210	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1211	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1212	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1213	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1214	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1215	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1216	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1217	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1218	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1219	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1220	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1221	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1222	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1223	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1224	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1225	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1226	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1227	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1228	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1229	3	140	100% Polyester Trevira CS	164	0	0	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1230	2	300	100% Polyester Trevira CS	198	0	0	6		S	20.000	X	X	X	
1231	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1232	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1233	2	310	100% Polyester Trevira CS	118	0	0	6		-	-				
1234	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1235	3	140	100% Polyester Trevira CS	248	8	35	6		S/BO	36.000	X	X	X	
1236	1	280	100% Polyester Trevira CS	160	0	0	5		S	-	X	X		
1237	1	280	100% Polyester Trevira CS	100	0	0	5		S	-	X	X		
1238	2	280	100% Polyester Trevira CS	290	0	0	5		S	-	X	X		
1239	1	280	100% Polyester Trevira CS	210	0	0	5		S	-	X	X		
1240	2	280	100% Polyester Trevira CS	200	0	0	5		S	-	X	X		
1241	1	280	100% Polyester Trevira CS	175	0	0	5		S	-	X	X		
1242	2	280	100% Polyester Trevira CS	300	0	0	5		S	-	X	X		
1243	2	280	100% Polyester Trevira CS	135	0	0	5		S	-	X	X		
1244	2	280	100% Polyester Trevira CS	220	0	0	5		S	-	X	X		
1245	2	280	100% Polyester Trevira CS	220	0	0	5		S	-	X	X		
1246	2	280	100% Polyester Trevira CS	290	0	0	5		S	-	X	X		
1247	1	280	100% Polyester Trevira CS	175	0	0	5		S	-	X	X		
1248	1	280	100% Polyester Trevira CS	210	0	0	5		S	-	X	X		
1249	1	280	100% Polyester Trevira CS	160	0	0	5		S	-	X	X		
1250	1	280	100% Polyester Trevira CS	100	0	0	5		S	-	X	X		

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### Casual living

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1300	1	280	54%PL 46%CO	276	0,6	0	5	X	S/BO	-		X		
1301	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1302	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1303	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1304	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1305	2	280	44%PL 36%PC 20%CO	333	1,5	0	5	X	S			X		
1306	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1307	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1308	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1309	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1310	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1311	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1312	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1313	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1314	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1315	1	280	59% PES/41% COT	272	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1316	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1317	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1318	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1319	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1320	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1321	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1322	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1323	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1324	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1325	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1326	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1327	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1328	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1329	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1330	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1331	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1332	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1333	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1334	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1335	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1336	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1337	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1338	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1339	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### Casual living

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1340	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1341	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1342	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1343	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1344	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1345	1	280	59% PES/41% COT	272	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1346	1	280	70%PL 30%VI	212	0	0	5		S/BO	40.000		X	X	
1347	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1348	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1349	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1350	2	280	44%PL 36%PC 20%CO	333	1,5	0	5	X	S			X		
1351	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1353	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1354	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1355	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1356	2	280	44%PL 36%PC 20%CO	333	1,5	0	5	X	S			X		
1357	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1358	1	280	54%PL 46%CO	276	0,6	0	5	X	S/BO	-		X		
1359	1	280	60%PL 40%CO	246	0	0	5	X	S/BO	-		X		
1360	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1361	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1362	1	280	60%PL 40%CO	246	0	0	5	X	S/BO	-		X		
1363	1	280	63%PL 37%CO	233	0	0	5		S/BO	-		X		
1364	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1365	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1366	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1367	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1368	2	280	56%CO 44%PL	339	17,5	0	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1369	1	280	59% PES/41% COT	272	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1370	1	280	59% PES/41% COT	260	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1371	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1372	1	280	54%PL 46%CO	276	0,5	0	5		S/BO	-		X		
1373	1	280	59% PES/41% COT	252	0	0	5		S/BO			X		
1374	2	140	55%CO 45%LI	275	0	0	5		S/BO	20.000		X	X	
1375	1	280	54%PL 46%CO	276	0,2	0	5		S/BO	-		X		
1376	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	
1378	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1379	2	280	56%CO 44%PL	339	0	17,5	5	X	S/BO	40.000		X	X	
1380	1	280	57%PL 43%CO	256	0	0	5		S/BO	25.000		X	X	
1381	1	280	51%PC 49%PL	306	0	0	5		S	29.000		X	X	

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

## Overzichtstabel

### Letting the light in

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels Voering	Martindale	Paneelgordijn Gordijn Zetel	Voile jaloezie
1400	1	300	67% Pes + 33% Lin	139	0	0	3		-		
1401	1	300	67% Pes + 33% Lin	139	0	0	3		-		
1402	1	300	67% Pes + 33% Lin	139	0	0	3		-		
1403	0	300	85% Pes + 15% Lin	85	0	0	4		-		
1404	0	300	100% Pes	76	0	0	5		-		
1405	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1406	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1407	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1408	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1409	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1410	2	280	100% Trevira CS	200	0	0	5		-	X	
1411	1	300	100% Trevira CS	68	0	0	5		-	X	
1413	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1414	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1415	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1416	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1417	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1418	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1419	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1420	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1421	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1422	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1423	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1424	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1425	0	300	100% Pes	82	0	0	6		-		
1427	1	300	100% Trevira CS	80	0	0	5		-	X	
1428	1	300	100% Trevira CS	105	0	0	5		-	X	
1429	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1430	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1431	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1432	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1433	1	300	100% Trevira CS	65	0	0	6		-	X	
1434	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1435	1	300	100% Trevira CS	65	0	0	6		-	X	
1436	1	300	100% Trevira CS	80	0	0	5		-	X	
1437	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1438	1	300	100% Trevira CS	105	0	0	5		-	X	
1439	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1440	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )



## Overzichtstabel

### Letting the light in

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels Voering	Martindale	Paneelgordijn Gordijn Zetel	Voile jaloezie
1441	0	325	50% Polyester - 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1442	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1443	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1444	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1445	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1446	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1447	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1448	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1449	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1450	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1451	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1452	1	340	100% Trevira CS	140	0	0	6		-	X	
1454	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1456	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1457	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1458	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1459	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1460	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1461	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1462	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1463	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1464	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1466	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1467	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1468	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1469	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1470	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1471	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1472	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1473	0	300	100% Pes	60	0	0	6		-		X
1474	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1475	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1476	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1477	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X
1478	0	325	50% Polyester 50% Trevira CS	79	0	0	6		-	X	X
1479	0	340	80% Polyester - 20% Lin	125	0	0	5		-		
1481	0	300	100% Pes	85	0	0	5		-		
1482	0	300	100% Pes	68	0	0	6		-		X

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks)

# Overzichtstabel

## Copa Basix

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1500	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1501	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1502	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1503	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1504	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1505	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1506	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1507	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1508	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1509	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1510	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1511	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1512	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1513	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1514	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1515	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1516	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1517	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1518	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1519	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1520	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1521	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1522	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1523	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1524	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1525	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1526	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1527	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1528	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1529	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1530	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1531	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1532	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1533	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1534	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1535	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1536	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1537	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1538	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1539	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1540	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1541	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1542	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							
1543	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	5							

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )

# Overzichtstabel

## Copa Basix

Referentie	Prijsklasse	Breedte	Samenstelling	Gewicht m <sup>2</sup>	Rapport H	Rapport B	Kleurechtheid *	Opgestikte tunnels	Voering	Martindale	Paneelgordijn	Gordijn	Zetel	Voile jaloezie
1544	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1545	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1546	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1547	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1548	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1549	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1550	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1551	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1552	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1553	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1554	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1555	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1556	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1557	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1558	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1559	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1560	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1561	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1562	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1563	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1564	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1565	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1566	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1567	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1568	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1569	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1570	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1571	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1572	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1573	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1574	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1575	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1576	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1577	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1578	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1579	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1580	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1581	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1582	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1583	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1584	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot							
1585	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot							
1586	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1587	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							
1588	BX	280	50% Polyester - 50% Cotton	198	0	0	4 tot 6							

S = standaardvoering  
BO = verduisterende voering

\* Kleurechtheid gemeten volgens de standaard schaal nr. 1 t/m nr. 8.  
(een 1 verkleurt in een korte tijd, een 8 verkleurt nauwelijks )