

Toepassingen binnen: rolgordijnen, zonwering voor glaswanden, Japanse paneelgordijnen
Toepassingen buiten: verticale zonwering, zonwering voor veranda's en glaswanden, uitvalschermen



■ **De perfecte afstemming**

Soltis Harmony 88 biedt de ideale openingswaarde om volledig te profiteren van het zicht naar buiten terwijl tot 93% van de zonne-instraling wordt geblokkeerd.

■ **Design en vormgeving**

Een regelmatige inslag, een unieke getextureerde afwerking en een assortiment van 17 kleuren die in harmonie zijn met uw interieur.

■ **Duurzaam en verantwoordelijk**

De Précontraint-technologie zorgt voor een uitzonderlijk lange levensduur van ons materiaal, dat 100% recycleerbaar is als het eenmaal afgedankt moet worden. Soltis Harmony 88 helpt om een goede luchtkwaliteit binnen te behouden en bewijst dit middels de Greenguard Gold-certificering.



Het juiste evenwicht om alleen van het goede van de zon te profiteren

Het ideale compromis voor meer comfort



	■ Technische eigenschappen	Normen
Openingscoëfficiënt	8%	
Gewicht	360 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dikte	0.45 mm	
Baanbreedte	177 cm - 267 cm	

■ Rollengte		
Standaardformaat rol bij 177 cm	50 ml	
Standaardformaat rol bij 267 cm	40 ml	

■ Fysische eigenschappen		
Scheurweerstand (ketting/inslag)	140/145 daN/5 cm	EN ISO 1421
Inscheurweerstand (ketting/inslag)	14/14 daN	DIN 53.363

■ Brandveiligheid		
Classificatie	M1 /NFP92-507 — METHOD 1 AND 2 /NFPA 701 — CSFMT19 — CLASSA /ASTM E84 — CAN ULCS109 CLASSE 1 /EN 13773 — M-1 /UNE 23727-90 — BS 7837 — BS 5867 VKF 5.3 /SN 198898 — SCHWERBRENNBAR Q1-Tr1 /ONORM A 3800-1 — B1 /DIN 4102-1 1530.3/AS/NZS — GROUP 1 /AS/NZS 3837 — G1 /GOST 30244-94 — CLASSE 1 /UNI 9177-87	
Euroklasse	B-s2,d0 /EN 13501-1	

■ Systemen voor het beheer		
van de kwaliteit	ISO 9001	

■ **Certificeringen, keurmerken, garanties**

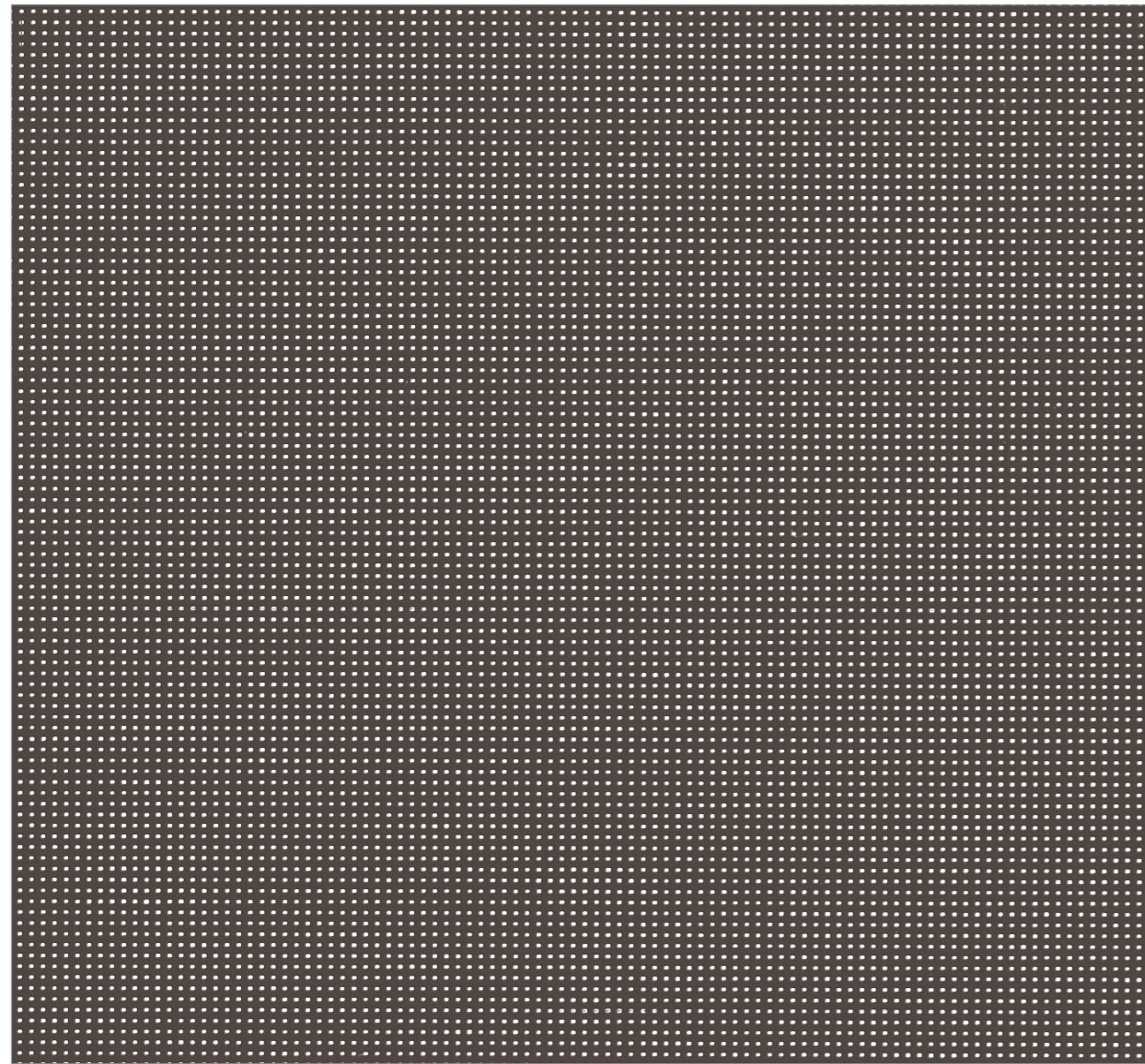


met S+ gaan we nog verder...
(informatie beschikbaar op aanvraag)

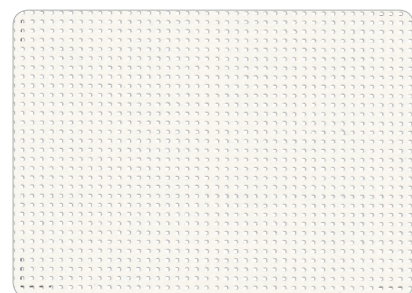
■ **Hulpmiddelen en diensten**

- LCA en FDES op verzoek verkrijgbaar
- Geïndividualiseerde service, waardoor de thermische prestaties van uw projecten en van bijbehorende Soltis zonwering kan worden gesimuleerd: neem contact op met uw Serge Ferrari-onderhandelingspartner
- Hulpmiddel voor het berekenen van de energiebesparingen die door middel van Soltis zonwering kunnen worden verkregen: www.textinergie.org

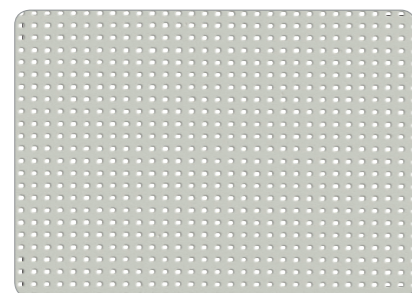
De data van bovenvermelde specificaties zijn gemiddelde waarden, nauwkeurig met een tolerantie van +/- 5%.
De koper van onze producten is, met betrekking tot de eventuele rechten van derden, verantwoordelijk voor de toepassing en de verwerking ervan. De koper van onze producten is tevens verantwoordelijk voor het gebruik en de installatie overeenkomstig de normen, de regels van vakkundigheid en de veiligheidsvoorschriften van het land van bestemming. Voor de bindende garantie, gelieve onze garantie te raadplegen.
De in dit document vermelde waarden zijn het resultaat van testen uitgevoerd volgens de gebruikelijke onderzoeksprocedures. Deze informatie dient als richtlijn opdat de klanten onze producten op optimale wijze kunnen gebruiken. Onze producten zijn onderhevig aan veranderingen naar gelang de technische vooruitgang en wij behouden ons het recht voor de kenmerken ervan op elk gewenst moment te wijzigen. De koper van onze producten dient de geldigheid van de hierboven weergegeven informatie te controleren.



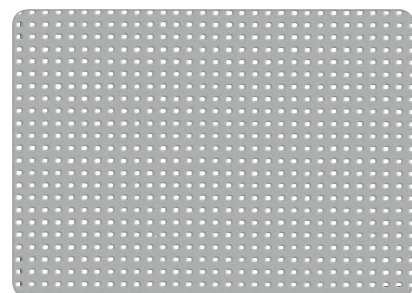
Brons 177 cm — 267 cm 88-2043



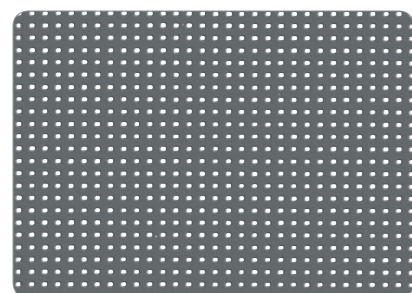
Wit 177 cm — 267 cm 88-2044



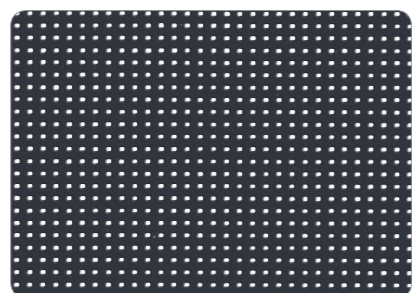
Steenkleur 177 cm — 267 cm 88-2171



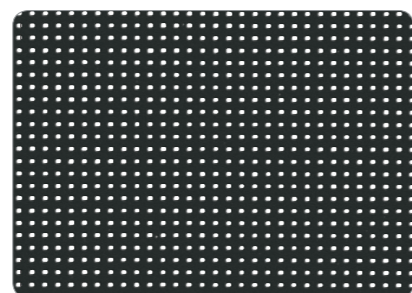
Alu/Alu 177 cm — 267 cm 88-2048



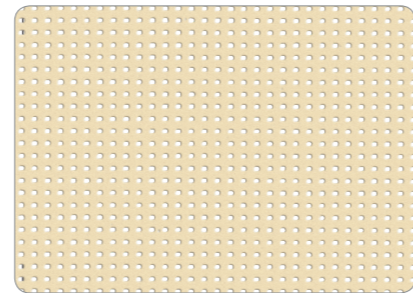
Betongrijs 177 cm — 267 cm 88-2167



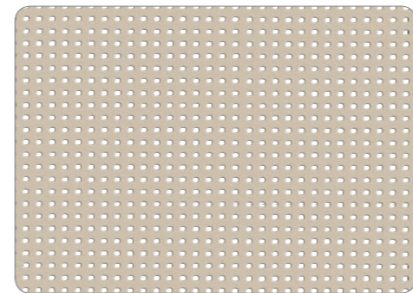
Antraciet 177 cm — 267 cm 88-2047



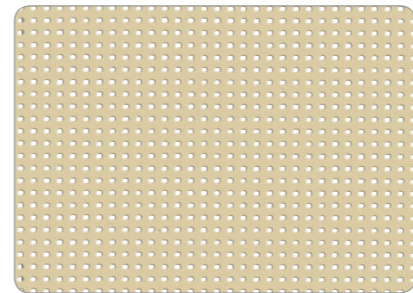
Zwart 177 cm — 267 cm 88-2053



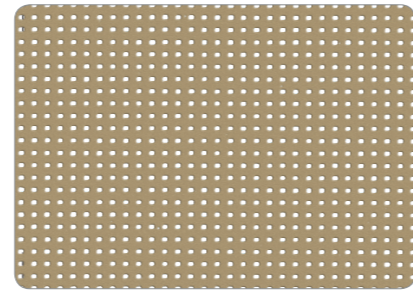
Champagne 177 cm — 267 cm 88-2175



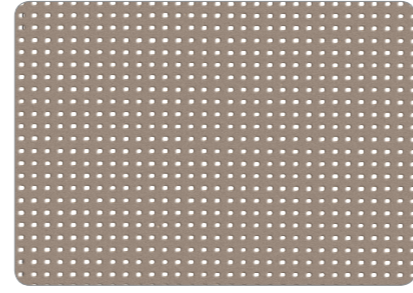
Zandbeige 177 cm — 267 cm 88-2135



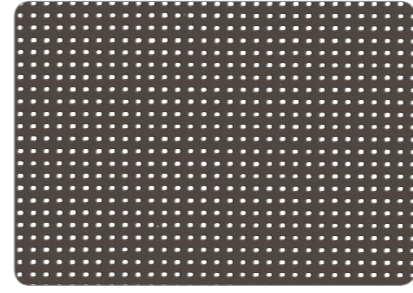
Henep 177 cm — 267 cm 88-50265



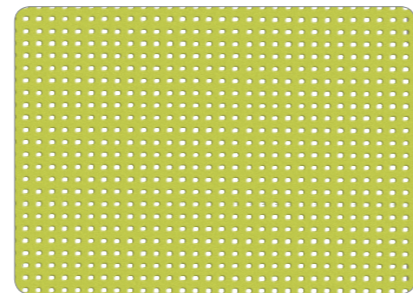
Peper 177 cm — 267 cm 88-2012



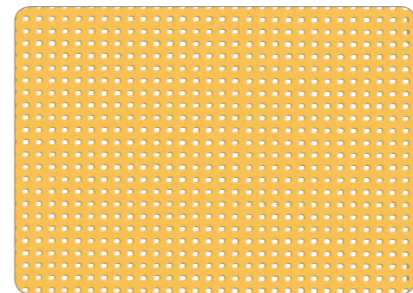
As bruin 177 cm — 267 cm 88-50329



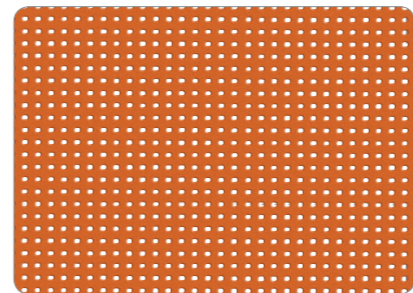
Brons 177 cm — 267 cm 88-2043



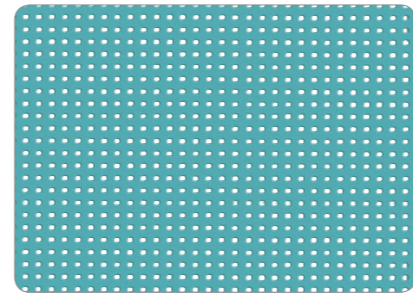
Bamboe 177 cm 88-50333



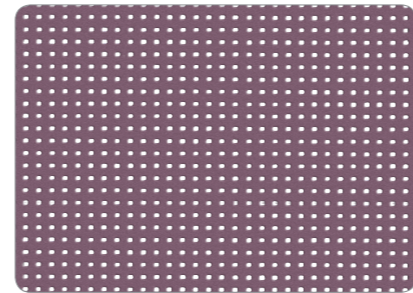
Abrikoos 177 cm 88-50332



Paprika 177 cm 88-50308



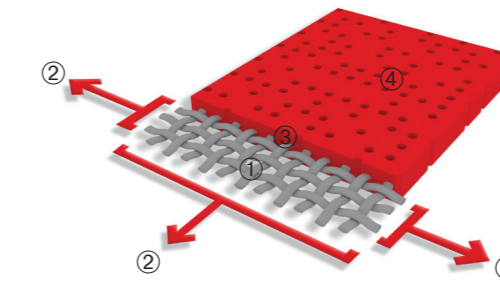
Bermuda 177 cm 88-50306



Vijg 177 cm 88-50335

Exclusieve Précontraint® technologie

De wereldwijd gepatenteerde Précontraint Serge Ferrari® technologie bestaat erin het composiettextiel tijdens de hele productiecyclus onder spanning te houden. Dit geeft de Serge Ferrari doeken uitzonderlijke eigenschappen die de standaard marktnormen ruimschoots overschrijden wanneer we kijken naar dimensionele stabiliteit, mechanische resistentie, dikte van het materiaal en egaliteit van het doek.



Weefsel van hoogwaardig polyester garens	①	Hoge rek- en scheurweerstand
Weefsel wordt opgespannen tijdens coating-proces	②	Geen vervorming tijdens het installeren en het gebruik
Dikkere coating op de bovenkant van de draden en vuilwerende oppervlaktebehandeling	③	Duurzame vormgeving en superieure mechaniek
Extreme vlakheid en dun	④	Glad en dun oppervlak: gemakkelijk te onderhouden en op te rollen

Zonne-energie en lichteigenschappen (op basis van EN 14501)

		TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	EN 133363-1* Glazing C		EN 133363-2** Glazing D	
							g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ	g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ
88-2012		12	29	59	10	9	0,13	0,48	0,07	0,23
88-2043		9	12	79	8	8	0,13	0,53	0,07	0,28
88-2044		24	65	11	22	9	0,17	0,36	0,13	0,12
88-2047		9	8	83	9	9	0,13	0,54	0,07	0,28
88-2048		13	44	43	12	8	0,12	0,43	0,08	0,19
88-2053		8	6	86	8	8	0,13	0,55	0,07	0,29
88-2135		14	42	44	11	8	0,13	0,43	0,08	0,20
88-2167		9	16	75	9	8	0,13	0,52	0,07	0,26
88-2171		13	38	49	11	9	0,13	0,45	0,08	0,20
88-2175		24	62	14	21	8	0,17	0,37	0,12	0,14
88-50265		15	44	41	12	9	0,14	0,43	0,08	0,20
88-50306		13	37	50	10	8	0,13	0,45	0,08	0,21
88-50308		16	33	51	10	8	0,15	0,46	0,09	0,25
88-50329		10	26	64	9	8	0,12	0,48	0,06	0,24
88-50332		24	52	24	19	8	0,18	0,40	0,12	0,19
88-50333		17	33	50	13	9	0,16	0,46	0,09	0,24
88-50335		10	17	73	9	9	0,13	0,51	0,07	0,26

TS: Zon-transmissie in %
RS: Zon-reflectie in %
AS: Zon-absorptie in %
TS + RS + AS = 100% van de invallende energie
TV n-h: Zichtbare lichttransmissie normaal-hemisferisch in %
TV n-n: Zichtbare lichttransmissie normaal-normaal in %
g_{tot}^e: Zonfactor bij buitentoepassing
g_{tot}ⁱ: Zonfactor bij binnentoepassing

*Eenvoudigere methode EN 13363-1

**Gedetailleerde methode EN 13363-2

De hierboven vermelde transmissie en reflectiewaarden zijn gebaseerd op de geïntegreerde waarden van het glas gecombineerd met het screen. Deze zijn gebruikt om de g_{tot} waarden te berekenen. Beglazing type "C": dubbele, isolerende beglazing met lage emissie op oppervlak 3 (4 + 16 + 4; Argon vulling) g = 0,59 - U = 1,2.

De hierboven vermelde transmissie en reflectiewaarden zijn gebaseerd op de geïntegreerde waarden van het glas gecombineerd met het screen. Deze zijn gebruikt om de g_{tot} waarden te berekenen. Beglazing type "D": dubbele, isolerende beglazing met lage emissie op oppervlak 2 (4 + 16 + 4; Argon vulling) g = 0,32 - U = 1,1.