



SCREENS 295

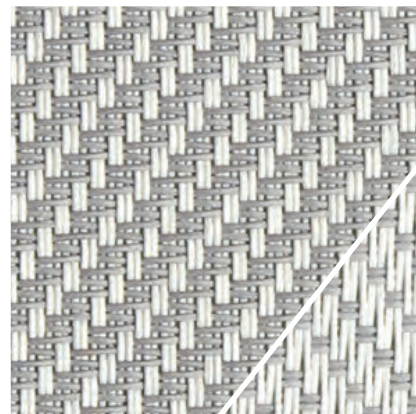
SCREENS 295



295 111



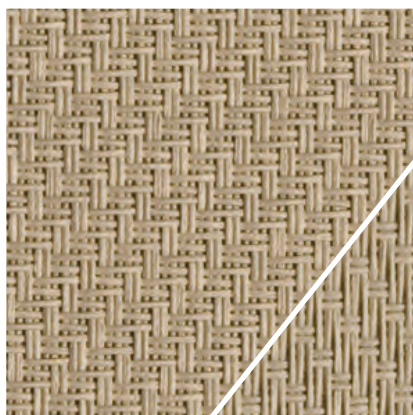
295 701



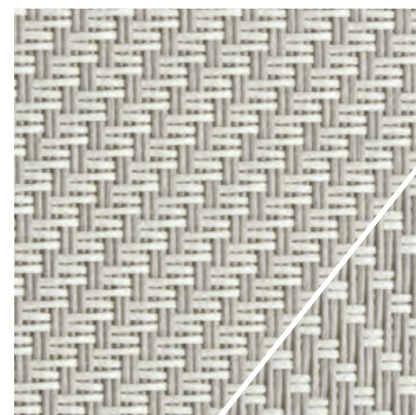
295 801



295 112



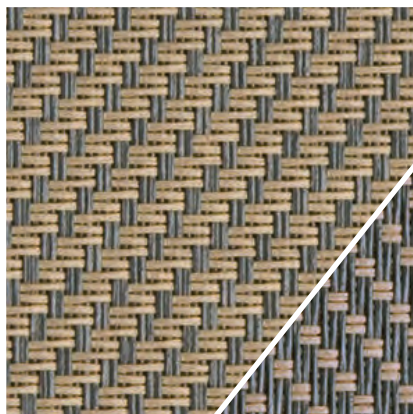
295 705



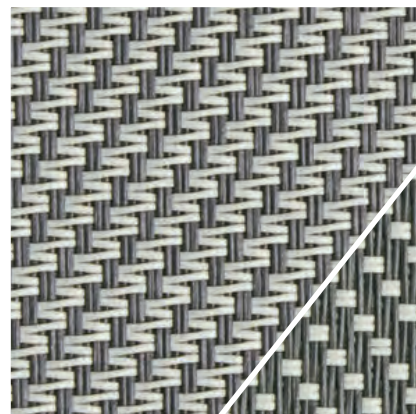
295 800



295 700



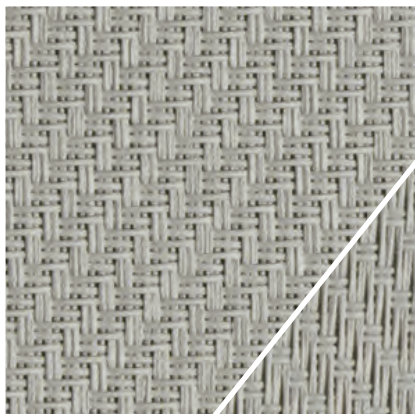
295 706



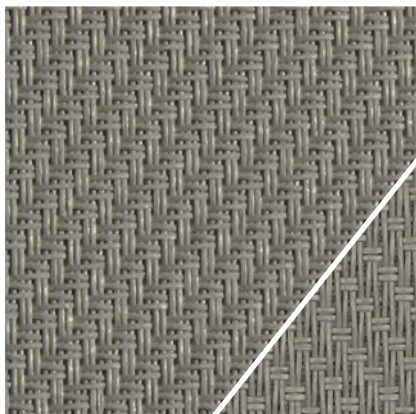
295 802



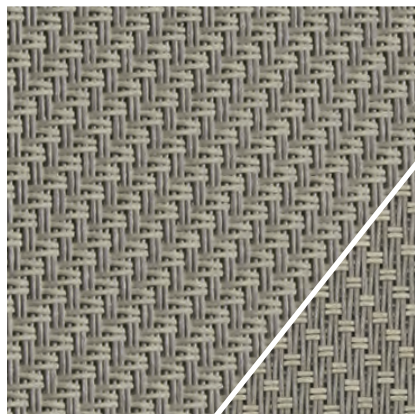
SCREENS 295



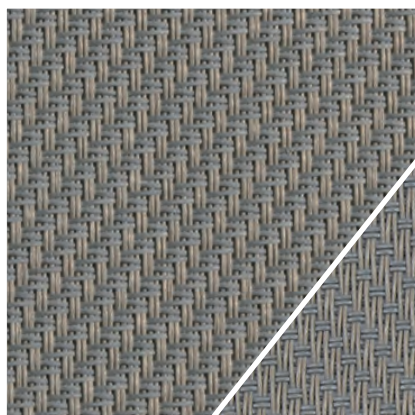
295 811



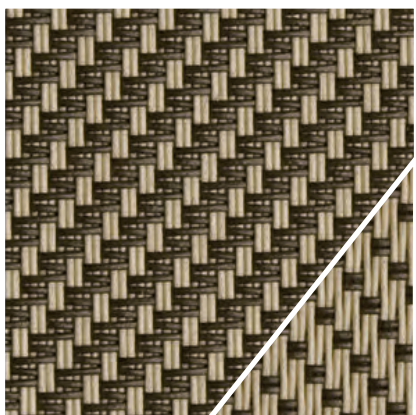
295 810



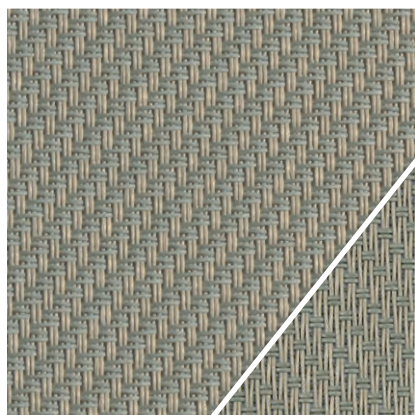
295 730



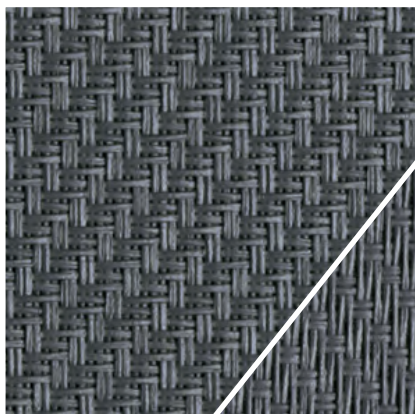
295 812



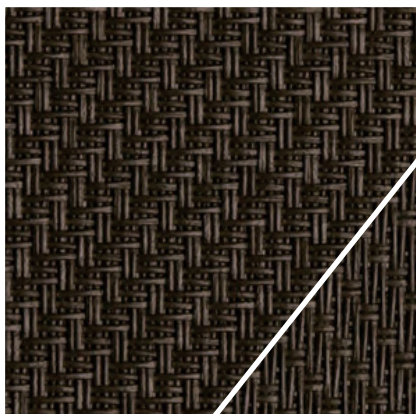
295 710



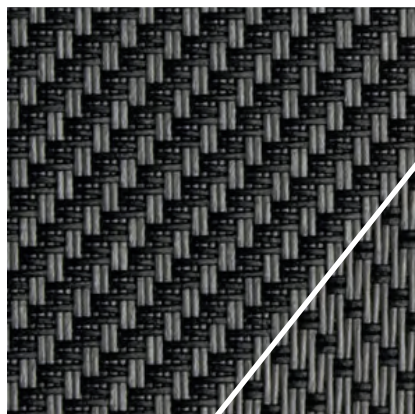
295 731



295 815



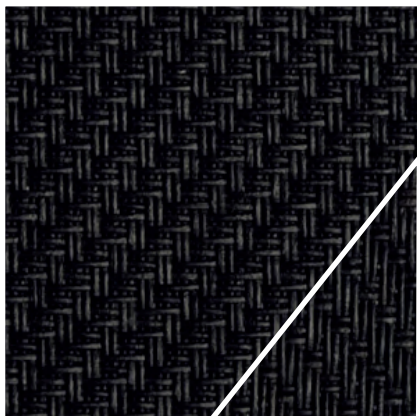
295 711



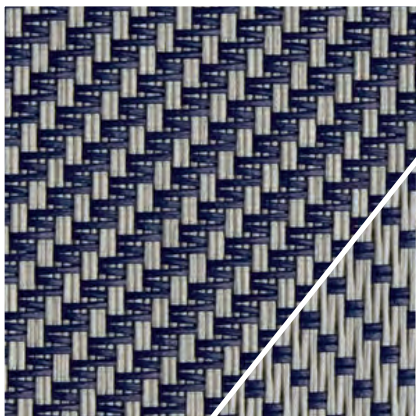
295 820



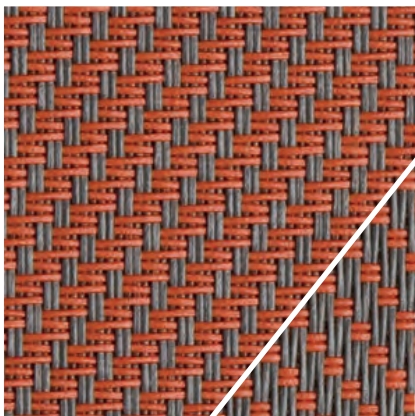
SCREENS 295



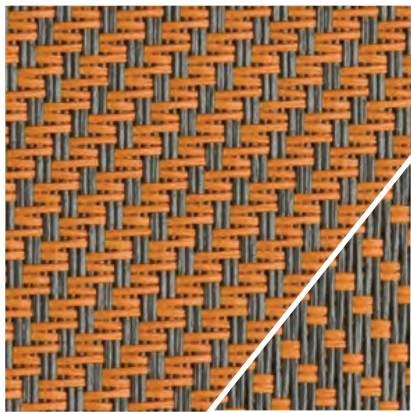
295 900



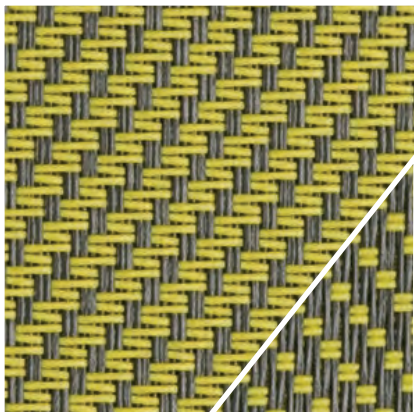
295 500



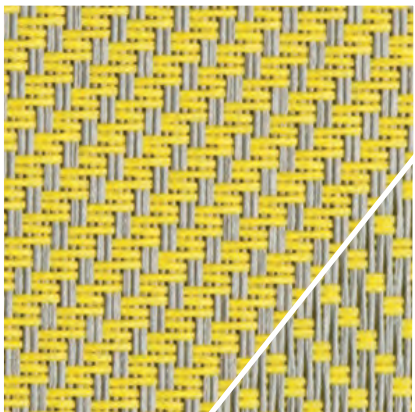
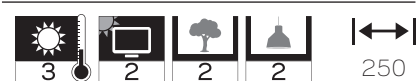
295 400



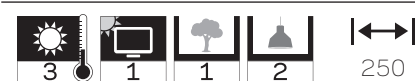
295 300



295 201



295 200







FACTS

Technische Daten





Material	DIN 60 001	42 % Glasfaser/ 58 % PVC
Materialstärke	ISO 5084	0,55 mm – 0,75 mm
Gewicht	NF EN 12127	525 g/m ²
Wettertechtheit	ISO 105 B04	> 7
Höchstzugkraft	ISO 1421	Kette: 225 daN/5cm Schuss: 200 daN/5cm
Weiterreißkraft	ISO 4674-1 Methode 2	Kette: 8,5 daN Schuss: 7,5 daN
Brennverhalten	EN 13501-1	C-s3-d0
Öffnungsfaktor	NBN EN 410	4 – 5 %
Warenbreite	250 cm (Art.Nr.: 295 812, 295 810, 295 731, 295 730: 270 cm)	

Strahlungsphysikalische Parameter und Leistungsbeurteilung nach DIN EN 14501

	T _v %		T _s %		R _s %		A _s %		g _{tot} (außen)* %		 0-4		 0-4		 0-4		 0-4	
	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten
295 111	23,0	23,0	23,0	23,0	66,0	66,0	11,0	11,0	16	16	2	2	0	1	1			
295 112	13,7	13,7	15,5	15,5	58,2	56,4	26,4	28,1	13	13	3	3	1	1	2			
295 200	14,0	14,0	17,0	17,0	43,0	43,0	40,0	40,0	15	15	3	3	1	1	2			
295 201	8,0	8,0	11,0	11,0	33,0	28,0	56,0	61,0	12	13	3	3	2	2	2			
295 300	7,0	7,0	11,0	11,0	32,0	27,0	57,0	62,0	12	13	3	3	2	2	2			
295 400	7,0	7,0	12,0	12,0	29,0	24,0	59,0	64,0	13	14	3	3	2	2	2			
295 500	6,0	6,0	12,0	12,0	29,0	32,0	59,0	56,0	13	13	3	3	2	2	2			
295 700	10,0	10,0	14,0	14,0	54,0	49,0	32,0	37,0	12	13	3	3	1	1	2			
295 701	12,9	12,9	14,9	14,9	52,5	52,7	32,5	32,4	13	13	3	3	0	2	1			
295 705	7,7	7,7	9,4	9,4	36,5	37,0	54,1	53,6	11	11	3	3	2	2	2			
295 706	4,5	4,5	4,7	4,7	26,5	21,5	68,8	73,8	9	10	3	4	3	2	2			
295 710	5,0	5,0	5,7	5,7	21,1	28,0	73,2	66,3	10	10	3	3	3	2	2			
295 711	5,0	5,0	5,0	5,0	9,0	9,0	86,0	86,0	10	10	3	3	3	2	2			
295 712	15,0	14,0	17,0	17,0	50,0	55,0	33,0	28,0	15	14	2	3	1	1	2			
295 720	15,0	15,0	17,0	17,0	41,0	41,0	42,0	42,0	15	15	2	2	0	2	1			
295 730	7,3	7,3	7,8	7,8	24,7	22,5	67,5	69,7	11	11	3	3	1	3	1			
295 731	6,6	6,6	7,1	7,1	22,5	25,3	70,4	67,6	11	11	3	3	1	3	1			
295 760	12,0	12,0	14,0	14,0	38,0	37,0	48,0	49,0	14	13	3	3	1	1	2			

FACTS

Strahlungsphysikalische
Parameter und
Leistungsbeurteilung
nach DIN EN 14501

Parameter und Leistungsbeurteilung nach DIN EN 14501										g _{tot} (außen)* %					
T _v %		T _s %		R _s %		A _s %									
	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten	vorne	hinten			
295 800	9,9	9,9	11,7	11,7	50,9	46,9	37,4	41,4	11	11	3	3	1	1	2
295 801	10,7	10,7	11,5	11,5	47,6	55,3	40,9	33,2	11	11	3	3	1	1	2
295 802	9,0	9,0	11,0	11,0	41,0	32,0	48,0	57,0	12	12	3	3	1	2	2
295 803	9,0	9,0	12,0	11,0	32,0	40,0	56,0	49,0	13	12	3	3	1	1	2
295 808	10,0	10,0	11,0	11,0	37,0	37,0	52,0	52,0	12	12	3	3	1	1	2
295 809	8,0	8,0	10,0	10,0	28,0	33,0	62,0	57,0	12	12	3	3	2	2	2
295 810	6,8	6,8	7,1	7,1	20,5	20,4	72,4	72,5	11	11	3	3	1	3	1
295 811	8,4	8,4	10,1	10,1	38,3	39,4	51,6	50,5	11	11	3	3	1	3	1
295 812	8,0	8,0	8,3	8,3	17,0	18,4	74,7	73,3	12	12	3	3	1	3	1
295 815	8,0	8,0	10,0	10,0	20,0	20,0	70,0	70,0	13	13	3	3	1	3	1
295 820	7,0	7,0	7,0	7,0	12,0	16,0	81,0	77,0	12	11	3	3	1	3	1
295 825	5,0	5,0	5,0	5,0	13,0	10,0	82,0	85,0	11	11	3	3	3	2	2
295 900	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	87,0	87,0	12	12	3	3	1	3	1

* Einsatz im Senkrecht-Bereich: Berechnung g_{tot} nach DIN EN 13 363-1 Zweifachglas mit Wärmeschutz U = 1,2 | g = 0,59
(Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz)

Hinweis: Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5 %. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Thermische und visuelle Stoffeigenschaften nach DIN EN 14501

Thermischer Komfort*

Sommerlicher Wärmeschutz



- 0 - sehr geringer Wärmeschutz
- 1 - geringer Wärmeschutz
- 2 - guter Wärmeschutz
- 3 - sehr guter Wärmeschutz
- 4 - sehr hoher Wärmeschutz

Visueller Komfort

Blendschutz



- 0 - sehr geringer Blendschutz
- 1 - geringer Blendschutz
- 2 - guter Blendschutz
- 3 - sehr guter Blendschutz
- 4 - sehr hoher Blendschutz

Durchsicht nach außen



- 0 - keine Durchsicht
- 1 - sehr eingeschränkte Durchsicht
- 2 - eingeschränkte Durchsicht
- 3 - gute Durchsicht
- 4 - sehr gute Durchsicht

Sichtschutz bei Nacht



- 0 - sehr geringer Sichtschutz
- 1 - geringer Sichtschutz
- 2 - guter Sichtschutz
- 3 - sehr guter Sichtschutz
- 4 - sehr hoher Sichtschutz

* Einsatz im Senkrecht-Bereich: Berechnung g_{tot} nach DIN EN 13 363-1 Zweifachglas mit Wärmeschutz $U = 1,2$ | $g = 0,59$
(Referenzglas C nach DIN EN 14501 im Außeneinsatz)