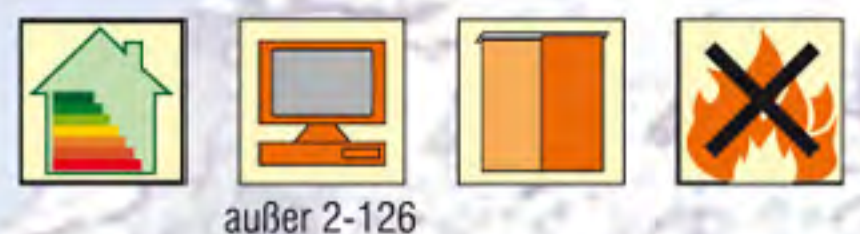




Screens

SCREENS

THERMOSCREEN



**Blendschutz, Wärmeschutz, freie Sicht,
energieeffizient**



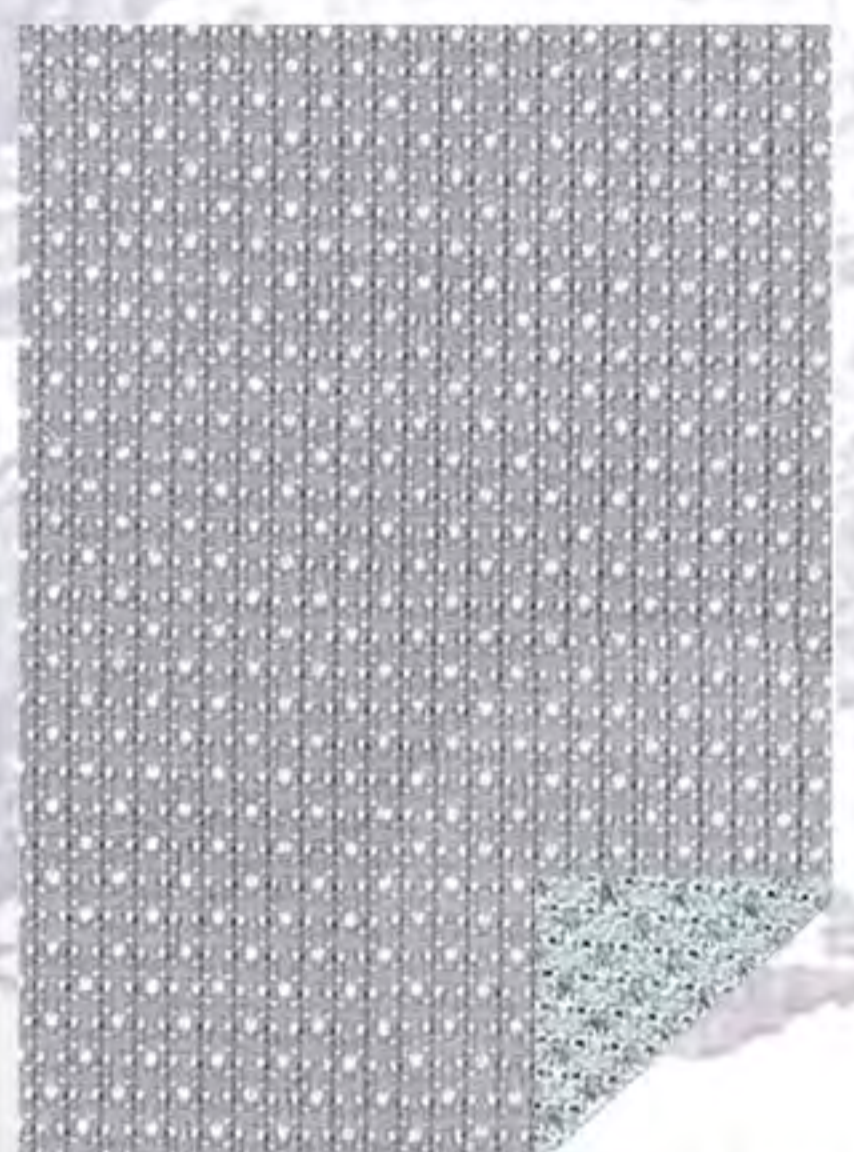
weißgrau / silber

4-045



beige / silber

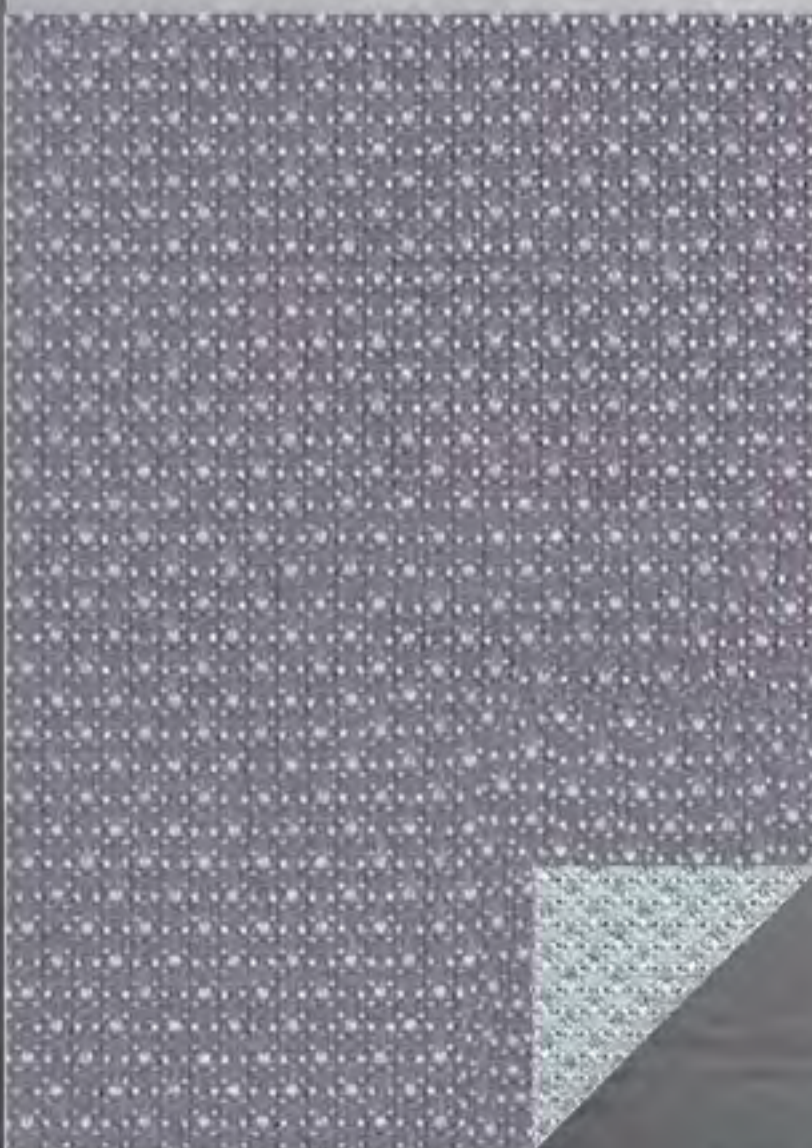
4-117



hellgrau / silber

4-041

TREVIRA CS



dunkelgrau / silber

LT: 5 %

4-042



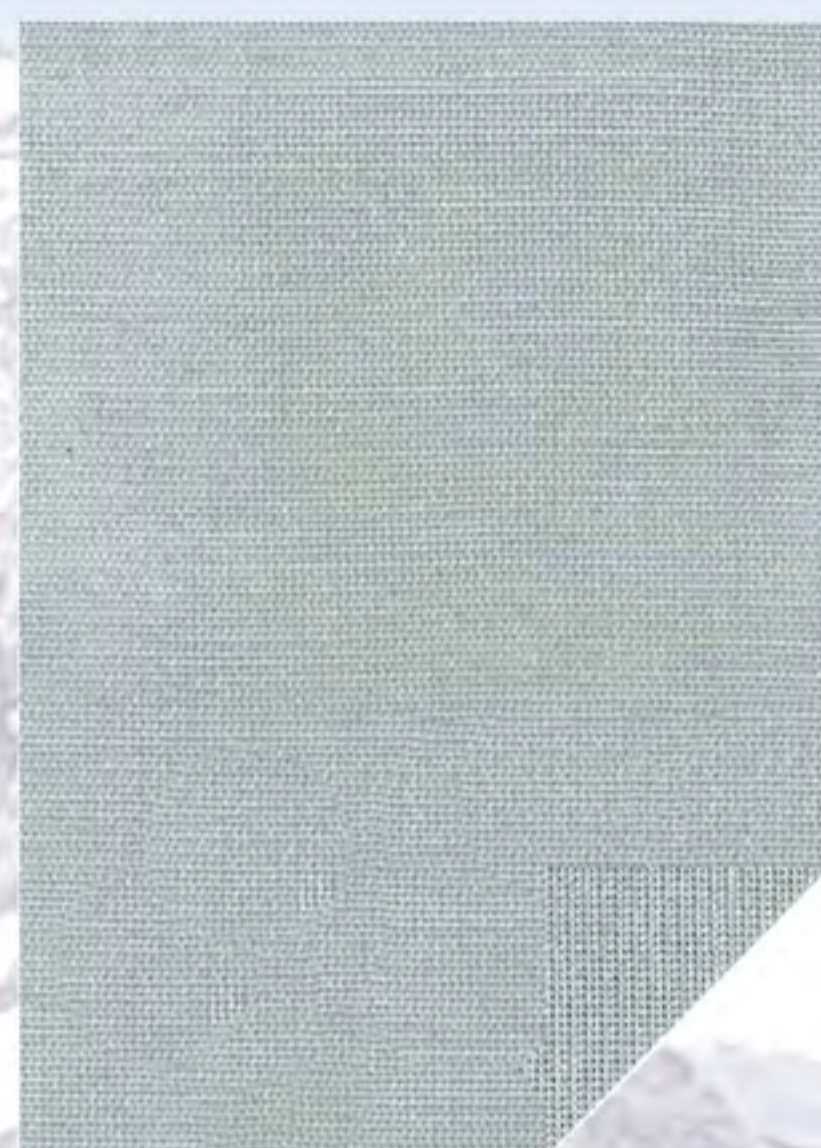
blauschwarz / silber

4-044



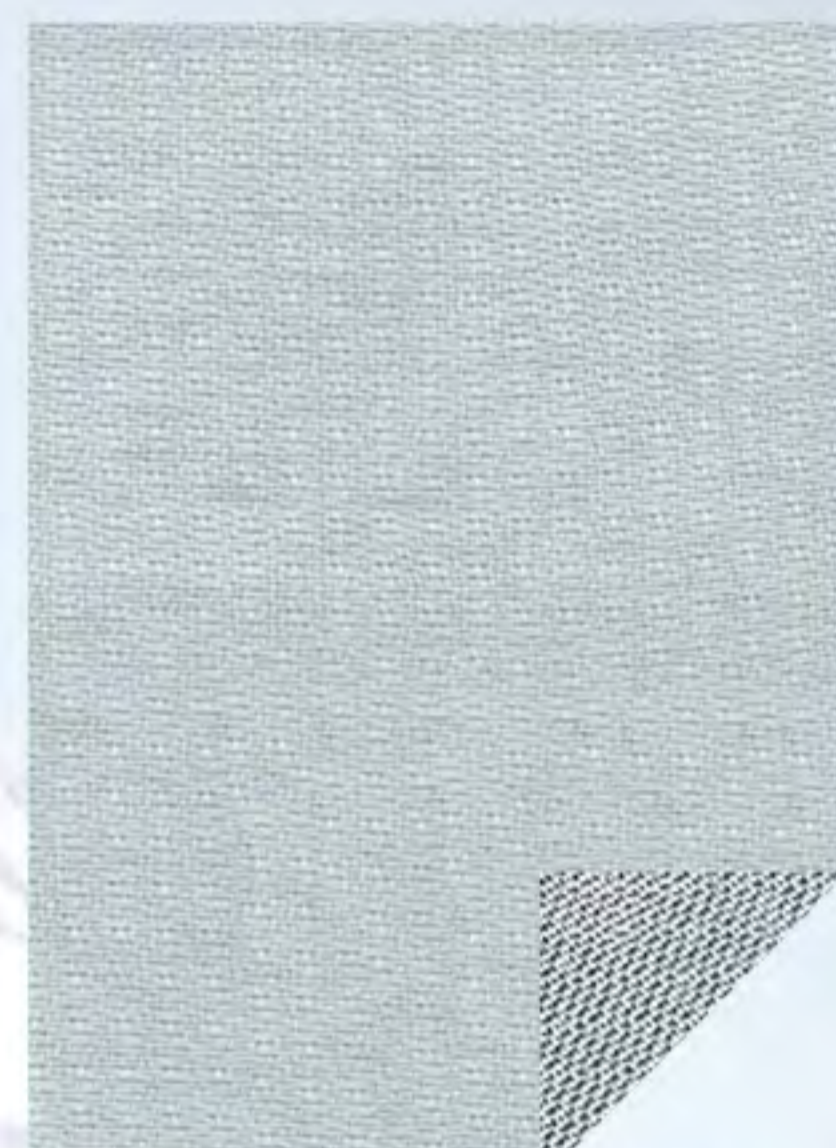
schwarz / silber

4-118



grau / silber

2-126



grau / silber

2-125



grau

LT: 4 %

3-176



weiß / silber

4-119



beige / silber

LT: 7 %

ÖF 3 %

weitere Farben rollenweise auf Anfrage



hellgrau / silber

4-111



FOLIOTHERM



**Blendschutz, Wärmeschutz,
energieeffizient**

diamant-
geprägt



3-083 3-082 3-081 4-001

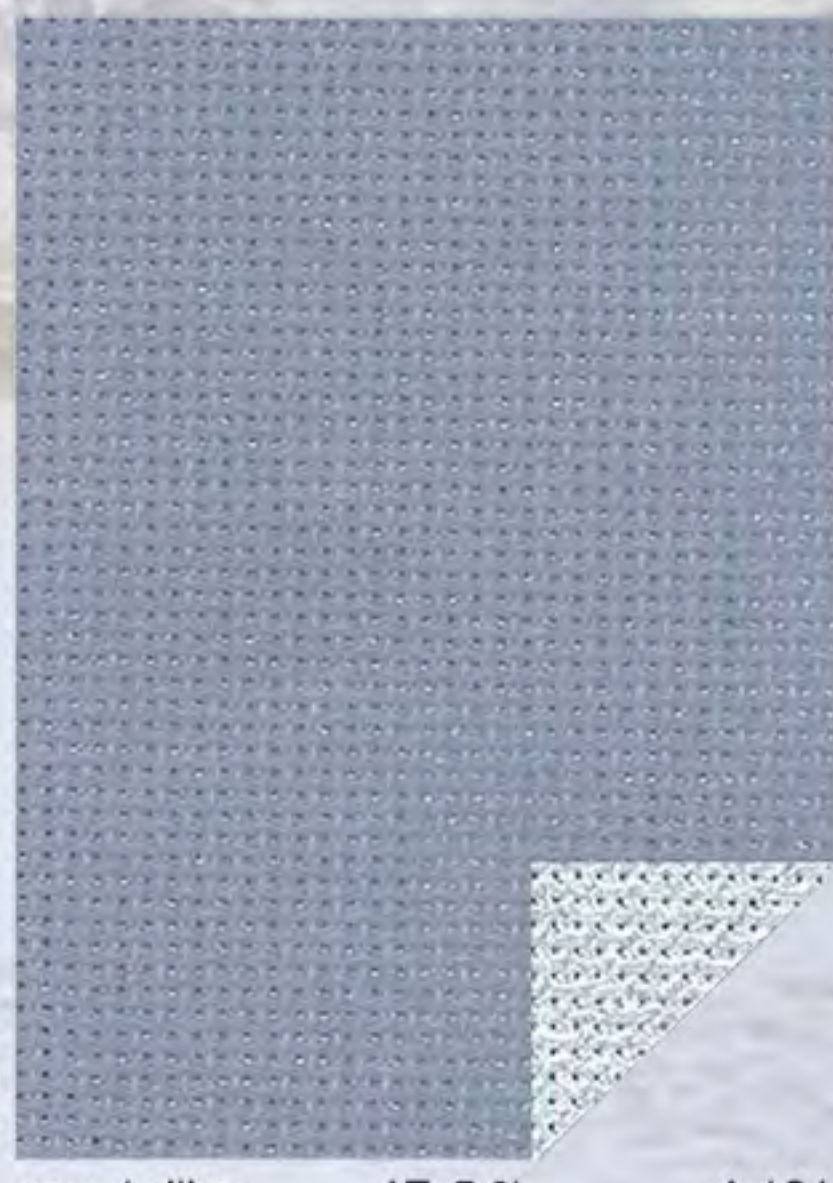


Wir empfehlen Führungsschienen.

! Nichtplissierte Folien neigen materialbedingt zum „Schüsseln“ !

THERMOSCREEN

energieeffizient



ÖF 3 %

grau / silber

LT: 5 %

4-121

ÖF 4 %

grau / silber

LT: 4 %

5-018



SCREEN



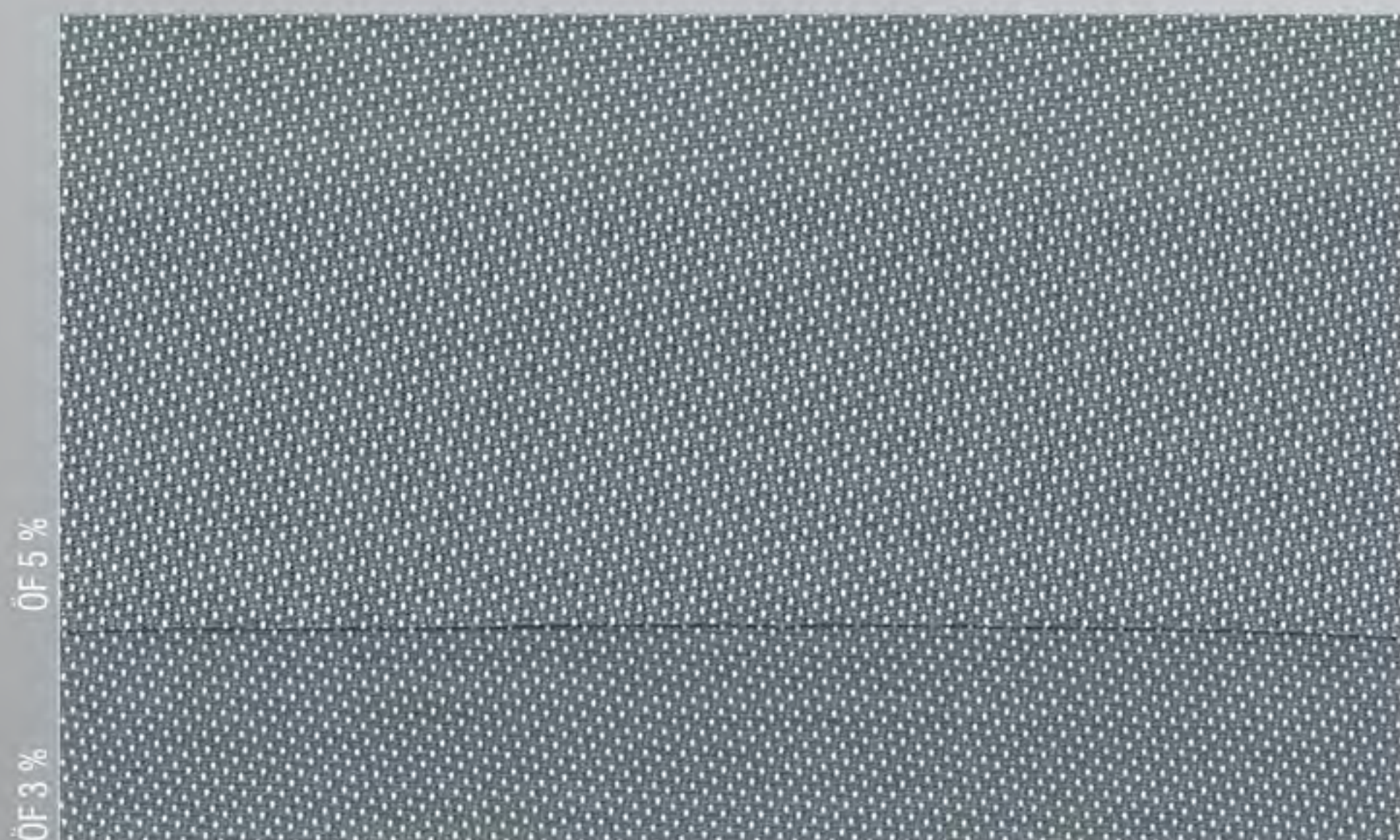
2-121 2-124 2-122



weitere Screens auf Anfrage

DUOSCREEN

Blendschutz, Wärmeschutz



5-001 5-002



grau-weiß / weiß

optional auch als Tageslichtrollo möglich

weitere Farben auf Anfrage

Stoffeigenschaften SCREENS

Stoffnr.	Stoffbezeichnung	Eigenschaften													licht- und wärmetechnische Werte in %					
		Lichtdurchlässigkeit	schwer entflammbar (B1) DIN 4102	waschbar	feucht abwischbar	feuchttraumgeeignet	Ökotex Standard	Bahnbreite in cm	Gewicht in g/m²	Material	lichtecht	reflexbeschichtet	PVC frei	auch als Flächenvorhang	R ₁	T ₁	A ₁	R ₂	T ₂	A ₂
4-045	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	49	8	43	51	8	41
4-117	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	48	6	46	50	7	43
4-041	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	48	6	46	50	7	43
4-042	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	48	5	47	50	7	43
4-044	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	44	2	54	48	6	46
4-118	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	175	T-CS	x	x		x	42	3	55	48	6	46
2-126	THERMOSCREEN	(O)	x		x	x	x	240	90	T-CS	x	x	x	x	42	26	32	44	26	30
2-125	THERMOSCREEN	(C)	x		x	x	x	235	95	T-CS	x	x	x	x	53	9	38	53	9	38
3-176	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	240	190	T-CS	x	x	x	x	48	4	48	50	6	44
4-119	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	180	195		x		x	x	69	9	23	65		
4-120	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	180	195	FG	x		x		66	7	27	65		
4-111	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x		180	195	FG	x	x	x	x	66	7	27	65		
4-121	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x				FG			x		66	5	29	66		
5-018	THERMOSCREEN	(C)	x	x	x	x	x	285	525	FG/PVC	x	x		x	54	4	42	53	5	42
4-001	FOLIOTHERM	(C)	x		x	x		152	110		x	x		x	78	3	19	91		
3-081	FOLIOTHERM	(C)			x	x		152	110		x	x		x	88	2	10	91		
3-082	FOLIOTHERM	(C)			x	x		152	110		x	x		x	79	2	19	92		
3-083	FOLIOTHERM	(C)			x	x		152	110		x	x			80	3	17	93		
2-122	SCREEN	(C)		x	x	x		250	380	PVC	x			x	13	47	40			
2-124	SCREEN	(O)		x	x	x		250	380	PVC	x			x	60	23	17			
2-121	SCREEN	(O)		x	x	x		250	380	PVC	x			x	64	25	11			
5-002	DUOSCREEN	(C)	x	x	x	x		250	450	FG/PVC	x	x		x	55	10	35	51	8	41
5-001	DUOSCREEN	(C)	x	x	x	x		250	430	FG/PVC	x	x		x	55	8	37	47	11	42

T-CS = Trevira CS
 FG = Fiberglas
 PVC = Kunststoff (Polyvinylchlorid)
 FG/PVC = Fiberglas mit PVC-Anteilen

MAX. ABMESSUNGEN (B x H)

Übergrößen werden auf Kundenwunsch von uns ohne Gewährleistung gefertigt

- transparent
- Sichtschutz
- Dimout
- Verdunkelung

geeignet für Rollotyp:	Klassikrolllos	Dachfensterrolllos	Kassettenrolllos (mini)	Kassettenrolllos (maxi)	Glasleistenrolllos	XL-Rolllos
THERMOSCREEN 4-045	200 x 300 cm	110 x 110 cm	200 x 260 cm	300 x 400 cm	130 x 200 cm	auf Anfrage
THERMOSCREEN 2-126	200 x 300 cm	110 x 110 cm	200 x 200 cm	240 x 300 cm	130 x 180 cm	-
THERMOSCREEN 4-111	200 x 300 cm	120 x 140 cm	200 x 260 cm	300 x 350 cm	130 x 180 cm	auf Anfrage
THERMOSCREEN 5-018	350 x 350 cm	-	-	350 x 350 cm	-	auf Anfrage
FOLIOTHERM	150 x 200 cm	120 x 140 cm	150 x 200 cm	-	130 x 200 cm	-
SCREEN	200 x 300 cm	-	200 x 180 cm	-	-	-
DUOSCREEN	200 x 300 cm	-	200 x 200 cm	300 x 350 cm	-	auf Anfrage

weitere ÖF bei DUOSCREEN auf Anfrage

weitere Stoffeigenschaften auf Anfrage