

THERMO White

(6010 - 6014)



Vertikaljalousie
89, 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



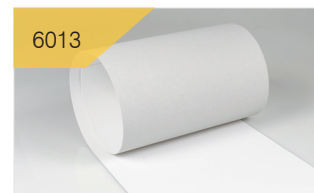
6010



6011



6012



6013



6014

SOLARMATICs innovatives Sonnenschutzgewebe kann als Lamelle, Innenrollo oder Flächenvorhang für Sie konfektioniert werden. Besonders beliebt ist auch der Austausch vorhandener Behänge zur Verbesserung des thermischen und visuellen Komforts nach **DIN 14501**. Mehr unter: <https://textilscreens.de/gewebe/thermo-rollos-gegen-hitze/>

Gewebeeigenschaften

Blendschutz

Bahnbreite
230 cm

260 g/m²

Dicke
0,35 mm

100%
Polyester

feucht abwischbar

für PC-Arbeitsplätze
geeignet

schwer
entflammbar
nach DIN 4102 B1

PVC- und
halogenfrei

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Einsatzbereiche

- Arbeits- und Büroräume mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärme-reflexion	gtot	Fc-Wert	Blendschutz-klasse	Sichtkontakt nach außen	Sichtschutz bei Nacht
6010	schneeweiß	12 %	80 %	0,30	0,42	3	1	3
6011	hellbeige	11 %	73 %	0,33	0,46	3	1	3
6012	lichtgrau	8 %	78 %	0,31	0,43	3	1	3
6013	hellgrau	8 %	74 %	0,33	0,45	3	1	3
6014	anthrazit	3 %	71 %	0,34	0,47	4	0	4

gemessen mit Normverglasung $g = 0,59$, $U=1,2$

THERMO White

(6015 - 6017)



Vertikaljalousie
127 mm



Rollo



SOLARMATIC's innovatives Sonnenschutzgewebe kann als Lamelle, Innenrollo oder Flächenvorhang für Sie konfektioniert werden. Besonders beliebt ist auch der Austausch vorhandener Behänge zur Verbesserung des thermischen und visuellen Komforts nach **DIN 14501**. Mehr unter: <https://textilscreens.de/gewebe/thermo-rollos-gegen-hitze/>

Gewebeeigenschaften

Blendschutz	Bahnbreite 240 cm	240 g/m ²	Dicke 0,37 mm	Gewebe 100% Polyester	feucht abwischbar	feuchtraum- geeignet	für PC-Arbeitsplätze geeignet
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1	PVC- und halogenfrei						

Einsatzbereiche

- Arbeits- und Büroräume mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärme-reflexion	g _{tot}	F _c -Wert	Blendschutz-klasse	Sichtkontakt nach außen	Sichtschutz bei Nacht
6015	weiß	5 %	73 %	0,33	0,56	4	0	3
6016	crème	6 %	71 %	0,34	0,57	4	0	3
6017	beige	3 %	72 %	0,33	0,57	4	0	4

gemessen mit Normverglasung g = 0,59, U=1,2