



Vertikaljalousie
127 mm

THERMO+



6053



6054



6055



6056

SOLARMATIC's innovatives Sonnenschutzgewebe kann als Lamelle 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

265 g/m²

100% Polyester Gewebe

Materialdicke 0,31 mm

Bahnbreite 200 cm

schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

OEKO-TEX[®] CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100

für PC-Arbeitsplätze geeignet

Einsatzbereiche

- sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz für Wohn- und Arbeitsräume
- Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze

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

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärmereflexion	g _{tot}	F _c -Wert	Blendschutzklasse	Sichtschutz bei Nacht	Durchsicht	Tageslichtnutzung
6053	weiß	7 %	53 %	0,40	0,67	2	2	1	2
6054	lichtgrau	3 %	53 %	0,40	0,67	3	4	0	0
6055	hellbeige	7 %	58 %	0,38	0,65	3	2	1	2
6056	grau	3 %	51 %	0,40	0,68	2	4	0	0

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



GROUP SOLARMATIC[®]
IHR SONDERBAU-EXPERTE
JALOUSIEN | ROLLOS | MARKISEN