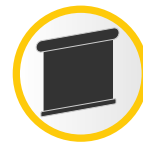


DARK Home I

(7053 - 7054)



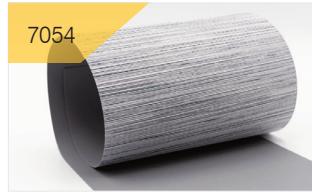
Vertikaljalousie
89 / 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



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

Verdunkelung

Bahnenbreite
230 cm

280 g/m²

Dicke
0,45 mm

100%
Polyester

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

MADE IN GERMANY

Einsatzbereiche

- Wohn- oder Schlafräume

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

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	g _{tot}	F _c -Wert
7053	weiß	0 %	0,45	0,60
7054	mittelgrau	0 %	0,45	0,60

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

DARK Home I

(7055 - 7060)



Vertikaljalousie
89 / 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



7055



7056



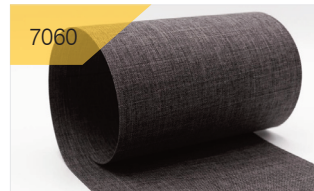
7057



7058



7059



7060

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



Verdunkelung



Bahnenbreite
200 cm



290 g/m²



Dicke
0,68 mm



Gewebe



MADE IN GERMANY

Einsatzbereiche

- Wohn- und Schlafräume

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

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission
7055	straw	0 %
7056	natural	0 %
7057	beige	0 %
7058	limestone	0 %
7059	ash	0 %
7060	anthrazit	0 %

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