

EcoScreen



127 mm Vertikaljalousie



Rollo



Flächenvorhang



8000



P0001



P0002



P0004



P0005

SOLARMATICS innovatives, beschichtetes Sonnenschutzgewebe EcoScreen kann als Vertikaljalousie, 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**. Das hochstrapaziöse Gewebe ist bequem mit Seifenwasser zu reinigen.

[mehr](#)

Gewebeeigenschaften

Bahnbreite 240 cm	Sichtschutz	Gewicht 226 g/m ²	Materialdicke 0,46 mm	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1	Öffnungsfaktor 3 %	Energie einsparen	CO ₂ einsparen

100 % recycelte Plastflaschen	

Einsatzbereiche

- sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz für Wohn-, Arbeits- und Büroräume, Schulen
- Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze

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

Stoff-Nr.	Farbe	LT	g _{tot}	Blendschutzklasse	Sichtschutz bei Nacht	Sichtkontakt nach außen	Tageslichtnutzung
8000	schwarz	2 %	0,37	3	2	2	0
FÜR PROJEKTE WEITERE FARBEN							
P0001	weiß / silber	10 %	0,38	1	2	1	1
P0002	sand / silber	8 %	0,42	-	-	-	-
P0004	slate / silber	7 %	0,45	3	2	2	1
P0005	plumslate / silber	6 %	0,47	3	2	2	1

LT = Lichttransmission in % / g_{tot} bei Referenzverglasung g = 0,59 und UG = 1,2

THERMO Screens II (8000)



127 mm Vertikaljalousie



Rollo



Flächenvorhang



SOLARMATICs innovatives, beschichtetes Sonnenschutzgewebe EcoScreen kann als Vertikaljalousie, 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**. Das hochstrapaziöse Gewebe ist bequem mit Seifenwasser zu reinigen.

[mehr](#)

Gewebeeigenschaften

Blendschutz	Bahnbreite 240 cm	Gewicht 226 g/m ²	Materialdicke 0,46 mm	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1	Öffnungsfaktor 3 %	Energie einsparen	CO ₂ einsparen
100 % recycelte Plastflaschen							

Einsatzbereiche

- sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz für Wohn-, Arbeits- und Büroräume, Schulen
- Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze

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

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	Wärmereflexion	g _{tot}	Blendschutzklasse	Sichtschutz bei Nacht	Sichtkontakt nach außen	Tageslichtnutzung
8000	schwarz	2 %	29 %	0,37	3	2	2	0

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

LICENSED MARKS:



Cradle to Cradle Certified™ Bronze

THE LICENSED MARKS IDENTIFIED ABOVE MAY BE LICENSED TO:

SOLARMATIC-Sonnenschutz

FOR THE BELOW LISTED CERTIFIED PRODUCTS ASSOCIATED WITH THE NAME:

EcoScreen

Peter Jempletov

Cradle to Cradle Products Innovation Institute

START DATE

30 October 2019

CERTIFICATION #

4143

EXPIRATION DATE

01 November 2021

LEAD ASSESSMENT BODY:
Cradle To Cradle Platform



MATERIAL HEALTH ASSESSMENT BODY:
Arche Consulting

Only the following products are considered Certified Product(s) within the scope of this certification and the associated Trademark License Agreement:

Uterio and Zilaro

Certified under Version 3.1 of the Cradle to Cradle Certified™ Product Standard
Use of Licensed Marks is subject to terms and conditions of the C2CPII Trademark License Agreement and Trademark Use Guidelines.
Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute