

EnviroScreen Optimum

Lo Screen più ecologico



100% Screen in poliestere metallizzato riciclabile senza PVC

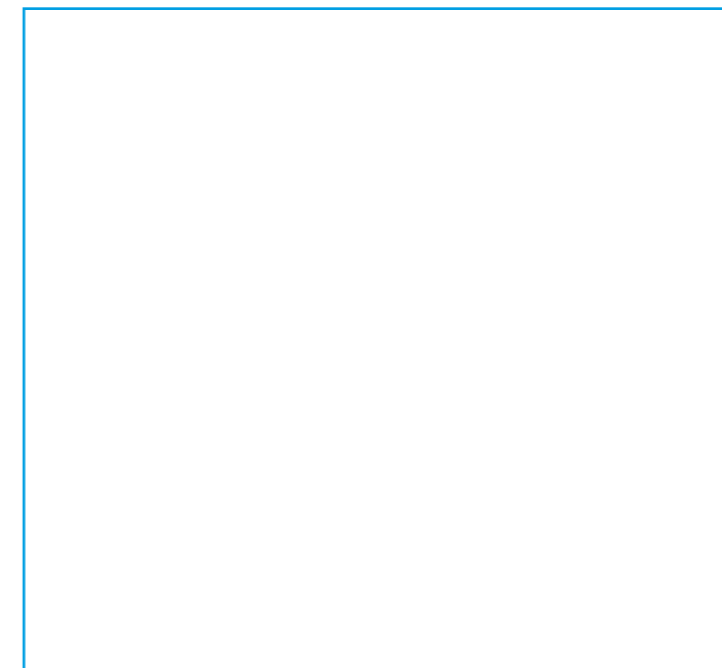
- Uno screen ad alte prestazioni progettato per rispettare i più rigorosi standard ambientali
- Lo screen con le migliori prestazioni in ambito Cradle to Cradle: confort visivo e termico ottimali
- Uno screen dall'aspetto tessile

Verosol

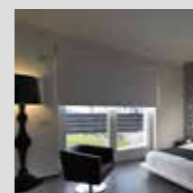
2016-2



Cradle to Cradle Certified Product Scorecard	
MATERIAL HEALTH	Bronze
MATERIAL REUTILIZATION	Silver
RENEWABLE ENERGY & CARBON MANAGEMENT	Bronze
WATER STEWARDSHIP	Bronze
SOCIAL FAIRNESS	Bronze
OVERALL CERTIFICATION LEVEL	Bronze



Applicazioni di EnviroScreen Optimum:



Tende Rullo



Tende a Pannello

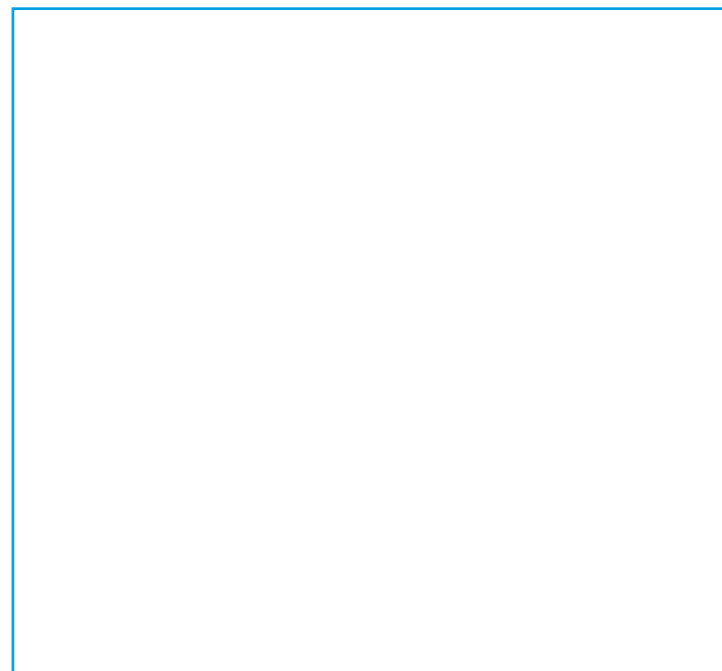


Tende Verticali



Inventors of the perfect shade

Verosol



802 G3



Caratteristiche EnviroScreen Optimum

Spessore	0.5 mm		
Peso	250 g/m ²		
Larghezza	190 cm +/- 5 cm 240 cm +/- 5 cm		
Composizione	100% PES FR		
Resistenza al fuoco	Classe 1, NFPA 701, DIN 4102 B1, BS 5867 Parte2 Tipo B, AS 1530_2		
Standard ambientali	Privo di formaldeide e PVC, Öko-Tex Standard 100, ISO 14001 e ISO 9001, Greenguard Gold, Ecospecifier, Cradle-to-Cradle Bronze		
Valori energetici	Prestazioni della vetrata	Colore 000 Bianco	Colore 829 Nero
Riflessione solare esterna		74%	74%
Trasmissione luminosa		4%	2%
Fattore di apertura		2%	2%
Emissività IR (lato metallizzato)		0,19	0,19
Vetrata ad alte prestazioni secondo EN 14501			
Trasmissione luminosa	60%	3%	2%
Fattore solare g / SHGC	32%	15%	15%
Trasmittanza termica U (W/m²K)	1.1	0,8	0,8
Classificazione abbagliamento secondo EN 14501		3	3

Proprietà ottiche misurate secondo EN 14500, ISO 9050 e EN 410. Il vetro ad alte prestazioni è una vetrata di Riferimento D secondo EN 14501.

Per maggiori informazioni su dati tecnici e risparmio energetico, visitare il sito www.verosol.com

I dati tecnici hanno si basano su valori medi e sono soggetti a comuni tolleranze di produzione.



6 Colori – I colori rappresentati potrebbero variare da quelli reali a causa del processo di stampa

