

Style officescreen®



Le qualità tecniche di uno screen filtrante in Trevira® CS con le caratteristiche e l'appeal del tessuto.

The technical qualities of a filtering screen fabric in Trevira® CS with a pure textile character.

Les qualités techniques d'un screen filtrant en Trevira® CS avec les propriétés et les sensations d'un tissu.

Style officescreen® Metal

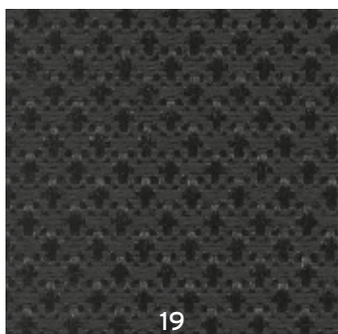
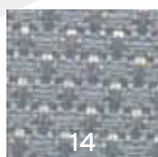


Screen tecnico in Trevira® CS con lato esterno metallizzato per una maggiore riflessione esterna.

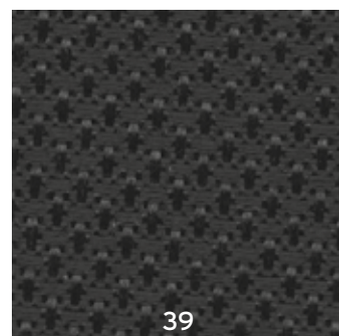
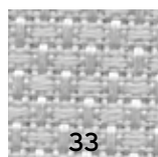
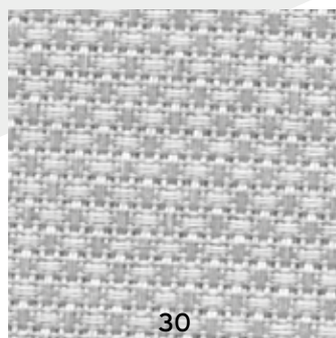
Technical screen in Trevira® CS with a metallized side and the effect of higher exterior reflection.

Screen technique en Trevira® CS avec face métallisé et des hautes propriétés de réflexion.

Style Officescreen®



Style Officescreen® Metal



DATI TECNICI | TECHNICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Style Officescreen®	Style Officescreen® Metal
	Filtrante Filtering Filtrant	Filtrante Filtering Filtrant
	100% Trevira® CS	100% Trevira® CS retro metallizzato metallized side verso métallisé
	175 gr/m ²	175 gr/m ²
	0,43 mm	0,44 mm
	250 cm	240 cm
	α _w 0,30	α _w 0,25
	Classe 1, M1, B1	Classe 1, M1, B1
	6 - 7	5 - 6

 **Questi tessuti concorrono al conseguimento di certificazioni Green Building.** | These fabrics can assist in the achievement of Green Building | Ces tissus peuvent permettre d'atteindre les certifications Green Building

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO | WASHING INSTRUCTIONS | NETTOYAGE

Style Officescreen®	Style Officescreen® Metal
   	 
	

CERTIFICAZIONI | CERTIFICATES | CERTIFICATIONS

PVCfree

 **Trasparenza**
Transparency
Transparence

 **Spessore**
Thickness
Épaisseur

 **Protezione termica**
Thermal protection
Protection thermique

 **Proprietà acustiche**
Acoustic properties
Propriétés acoustiques

 **Composizione**
Composition
Composition

 **Larghezza**
Width
Largeur

 **Diversi livelli di trasparenza**
Various transparencies levels
Plusieurs degrés de transparence

 **Antibatterico**
Antibacterial
Antibactérien

 **Peso**
Weight
Poids

 **Resistenza al fuoco**
Flame retardant
Classement au feu

 **Applicazioni Interna/Esterne**
Internal/External applications
Applications Intérieures/Extérieures

 **Green Building**
Green Building
Green Building

 **Adatto a luoghi umidi**
Applicable in humid areas
Applicable aux lieux humides

 **Resistenza alla luce**
Colour fastness
Résistance à la lumière

 **Ottimizzato per postazioni di lavoro**
Optimised for workstation
Préconisé pour les postes de travail

CARATTERISTICHE OTTICO-ENERGETICHE | OPTICAL AND SOLAR COEFFICIENTS | COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES

	Style Officescreen®						Style Officescreen® Metal					
Colour Couleur	10	11	12	13	14	19	Colour Couleur	30	32	33	34	39
T_v	39	31	17	19	11	2	T_v	8	6	6	5	3
R_v	58	56	36	43	27	3	R_v	49	48	48	48	42
T_s	38	31	27	26	23	18	T_s	8	7	7	7	6
R_s	57	55	48	51	46	32	R_s	51	50	50	50	48
Q_{tot} (B)	0,43	0,43	0,47	0,45	0,47	0,54	Q_{tot} (B)	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45
Q_{tot} (C)	0,39	0,40	0,42	0,41	0,42	0,47	Q_{tot} (C)	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41

T_v **Trasmissione visibile** | Visible light transmission | Transmission de lumière visible (%)

T_vdir **Trasmissione visibile diretta** | Visible light direct transmission | Transmission de lumière visible directe (%)

T_vdiff **Trasmissione visibile diffusa** | Visible light diffuse transmission | Transmission de lumière visible diffuse (%)

R_v **Riflessione Visibile** | Visible light reflectance | Réflexion de lumière visible (%)

T_s **Trasmissione solare** | Solar transmission | Transmission solaire (%)

R_s **Riflessione Solare** | Solar reflectance | Réflexion solaire (%)

Q_{tot} **Fattore solare totale (EN 13363-1 / tenda interna)** | Total solar factor (EN 13363-1 / internal curtain) | Facteur solaire total (EN 13363-1 / rideau intérieur)
Standard glazing (B) - EN 14501 - U = 2,9 W/m²K - g = 0,76
Standard glazing (C) - EN 14501 - U = 1,2 W/m²K - g = 0,59

SOLARBLIND

Solar Blind® combina i dati relativi alle caratteristiche ottiche ed energetiche del tessuto e di qualsiasi tipo di vetro, fornendo la classificazione di tutti i parametri totali calcolati secondo le normative europee.

Solar Blind® combines the data on the optical and energy characteristics of the fabric and any type of glass defining the total parameters classification which is evaluated according to the European standards.

Solar Blind® combine les données relatives aux caractéristiques optiques et énergétiques du tissu et de tout type de verre en déterminant la classification des paramètres totaux évalués conformément aux normes Européennes.

Eco officescreen®



Screen ecologico, senza PVC, poliestere e alogeni, non infiammabile senza produzione di fumo durante la combustione, adatto nei progetti di costruzione HQE.

The "High Environmental Quality" screen, PVC-, halogen- and polyester free. Fire-resistant without smoke emission.

Ce screen "Haute Qualité Environnementale" ne contient ni PVC, ni halogènes, ni polyester. Il est résistant au feu et garanti sans fumée.

Eco officescreen® Metal



La versione metallizzata combina le proprietà dell'Eco officescreen ad un maggiore comfort termico e visivo.

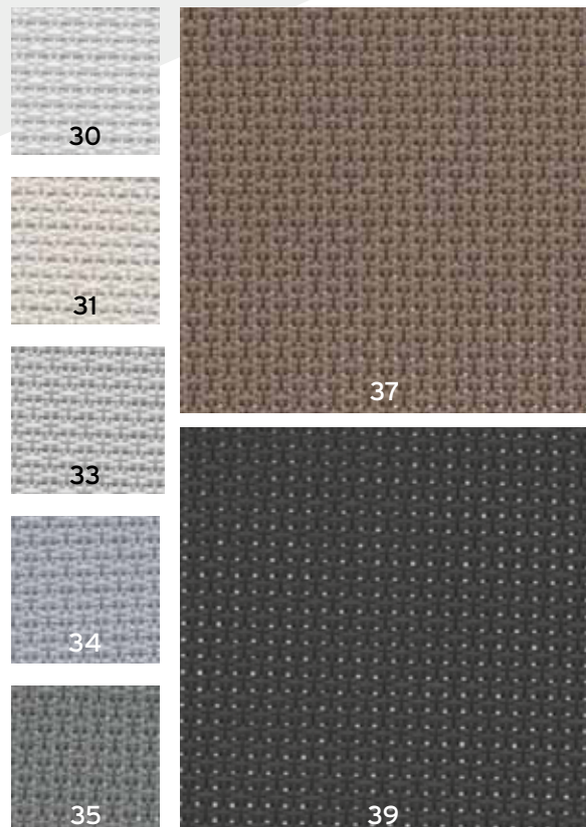
The Eco Office escreen Metal boost the technical properties with a higher heat insulation and glare control.

La version Eco Officescreen Metal améliore les prestations avec une isolation thermique plus élevée et un meilleur contrôle de l'éblouissement.

Eco Officescreen®



Eco Officescreen® Metal



DATI TECNICI | TECHNICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Eco Officescreen®	Eco Officescreen® Metal
	Filtrante Filtering Filtrant	Filtrante Filtering Filtrant
	100% Fibra di vetro 100% Fibreglass 100% Fibre de verre	100% Fibra di vetro retro metallizzato 100% Fibreglass metallized side 100% Fibre de verre verso métallisé
	165 gr/m ²	160 gr/m ²
	0,23 mm	0,21 mm
	240 cm	240 cm
	Classe 1, MO, A2 BS 476-6 (class 0) A2,s1,d0	Classe 1, MO, B1 BS 476-6 (class 0) A2,s1,d0
	7 - 8	7 - 8

 **Questi tessuti concorrono al conseguimento di certificazioni Green Building.** | These fabrics can assist in the achievement of Green Building | Ces tissus peuvent permettre d'atteindre les certifications Green Building

	Trasparenza Transparency Transparence		Spessore Thickness Épaisseur
	Composizione Composition Composition		Larghezza Width Largeur
	Peso Weight Poids		Resistenza al fuoco Flame retardant Classement au feu
	Adatto a luoghi umidi Applicable in humid areas Applicable aux lieux humides		Resistenza alla luce Colour fastness Résistance à la lumière

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO | WASHING INSTRUCTIONS | NETTOYAGE

Eco Officescreen®	Eco Officescreen® Metal
 	 

CERTIFICAZIONI | CERTIFICATES | CERTIFICATIONS


	Protezione termica Thermal protection Protection thermique		Proprietà acustiche Acoustic properties Propriétés acoustiques
	Diversi livelli di trasparenza Various transparencies levels Plusieurs degrés de transparence		Antibatterico Antibacterial Antibactérien
	Applicazioni Interne/Esterne Internal/External applications Applications Intérieures/Extérieures		Green Building Green Building Green Building
	Ottimizzato per postazioni di lavoro Optimised for workstation Préconisé pour les postes de travail		

CARATTERISTICHE OTTICO-ENERGETICHE | OPTICAL AND SOLAR COEFFICIENTS | COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES

	Eco Officescreen®							Eco Officescreen® Metal							
External Curtain Coefficient	10	11	13	14	15	17	19	External Curtain Coefficient	30	31	33	34	35	37	39
T_v	37	26	29	15	6	7	4	T_v	8	8	8	7	6	6	6
T_{v dir}	5	6	5	5	4	5	3	T_{v dir}	5	5	5	5	5	5	5
T_{v dif}	32	20	24	10	2	2	1	T_{v dif}	3	3	3	2	1	1	1
R_v	64	46	52	29	12	9	7	R_v	66	69	68	68	67	67	67
T_s	37	29	31	20	8	8	4	T_s	7	8	8	7	6	6	5
R_s	59	46	51	33	14	10	8	R_s	70	70	70	70	70	70	70
g_{tot (B)}	0.42	0.48	0.45	0.54	0.63	0.65	0.65	g_{tot (B)}	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
g_{tot (C)}	0.38	0.42	0.41	0.46	0.52	0.54	0.54	g_{tot (C)}	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34

T_v	Trasmissione visibile Visible light transmission Transmission de lumière visible (%)
T_{v dir}	Trasmissione visibile diretta Visible light direct transmission Transmission de lumière visible directe (%)
T_{v dif}	Trasmissione visibile diffusa Visible light diffuse transmission Transmission de lumière visible diffuse (%)
R_v	Riflessione Visibile Visible light reflectance Réflexion de lumière visible (%)
T_s	Trasmissione solare Solar transmission Transmission solaire (%)
R_s	Riflessione Solare Solar reflectance Réflexion solaire (%)
g_{tot}	Fattore solare totale (EN 13363-1 / tenda interna) Total solar factor (EN 13363-1 / internal curtain) Facteur solaire total (EN 13363-1 / rideau intérieur) Standard glazing (B) - EN 14501 - U = 2.9 W/m ² K - g = 0.76 Standard glazing (C) - EN 14501 - U = 1.2 W/m ² K - g = 0.59

SOLARBLIND®

Solar Blind® combina i dati relativi alle caratteristiche ottiche ed energetiche del tessuto e di qualsiasi tipo di vetro, fornendo la classificazione di tutti i parametri totali calcolati secondo le normative europee.

Solar Blind® combines the data on the optical and energy characteristics of the fabric and any type of glass defining the total parameters classification which is evaluated according to the European standards.

Solar Blind® combine les données relatives aux caractéristiques optiques et énergétiques du tissu et de tout type de verre en déterminant la classification des paramètres totaux évalués conformément aux normes Européennes.



FESTA TENDE - Via Muradello,2/a - 25032 - CHIARI - (Bs)

Tel. 030 7000258

Cell. 335 6354672

www.festatende.it

info@festatende.it