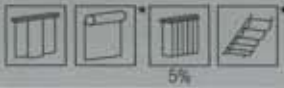
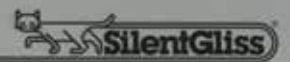


Multiscreen 1%, 5%, 10%



3001 1%



0730 1%



0702 1%



3001 5%



3030 5%



3006 5%



0202 5%



0707 5%



0207 5%



0220 5%



3001 10%



3030 10%



3006 10%



0202 10%



0707 10%



0207 10%



0220 10%



B14

Multiscreen – A Silent Gliss bestseller available in three openness factors (1%, 5% and 10%). Multiscreen is the ideal solution for office buildings where optimal light control and maximum external views are required. One fabric for all compass directions for a consistent look.

Multiscreen – Einer der Bestseller von Silent Gliss. Erhältlich in drei Öffnungsfaktoren (1%, 5% und 10%), ist Multiscreen der ideale Stoff für die Lösung in Geschäftsräumen, in welchen die bestmögliche Lichtkontrolle bei guter Sicht nach aussen gewünscht wird. Geeignet für alle Gebäuderichtungen – für ein einheitliches Bild am Fenster.

Multiscreen – Un screen incontournable en trois facteurs d'ouverture (1%, 5% et 10%), le Multiscreen offre des solutions multiples de contrôle de lumière et de vision en transparence. La solution idéale pour les bureaux.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	Multiscreen 1%	Multiscreen 5%	Multiscreen 10%
Transparency / Transparenz / Transparence	Semi transparent / Halbtransparent / Semi-transparent		
Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités	stiff / versteift / enduit		
Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001	64% PVC, 36% Glass fibre / Glasfaser / Fibre de verre		
Weight / Gewicht / Poids (g/m ²) DIN EN 12127	440	410	350
Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3	0.55	0.55	0.47
Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm)	245	315, 245	315, 245
Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm)	250	320, 250, 12.7, 8.9	320, 250
Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu	B1 (DIN 4102-1), BS 5867-2, M1 (NF P 92-503-507)	B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-503-507), BS 5867-2, Classe 1 (UNI VF 8456)	
Light fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	7-8		
Applicable in humid areas / Feuchtraumgeeignet / Compatible avec lieux humides	Yes / Ja / Oui		
Special colours minimum order quantity / Spezialfarben erhältlich ab / Couleurs spéciales disponibles à partir de	10000 m		
Limited or not suitable for roller blind systems / Eingeschränkt oder nicht geeignet für Rollo-Systeme / Limité ou non adapté pour les systèmes stores enrouleurs / rollos	Silent Gliss 4900, 4905	Silent Gliss 4900	-
Suitable for Skylight systems / geeignet für Skylight-Systeme / adapté pour les systèmes Skylight	Silent Gliss 8700, 2190, 2195	Silent Gliss 8600 , 8700, 8800, 2190, 2195	Silent Gliss 8700, 2190, 2195
Green building CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 508-0170 GREENGUARD Indoor Air Quality Certified Reach compliant	This fabric can assist in the achievement of green building ratings. Dieser Stoff kann zum Erreichen von Green building-Zertifizierungen beitragen. Ce tissu peut permettre d'atteindre les certifications Green building.		

Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage



Processing / Verarbeitung / Traitement

Welding / Schweißen / Soudure	<input checked="" type="checkbox"/>
Individual design / Individuelles Design / Design individuel	
Digital printing / Digitaldruck / Impression digitale	★★★
Laser cutting / auslasern / Coupe au laser	<input type="checkbox"/>

Optical and solar coefficients / Optische und Solar-Kennzahlen / Coefficients optiques et solaires (DIN EN 410)

	Multiscreen 1%			Multiscreen 5%						Multiscreen 10%							
	702	730	3001	202	207	220	707	3001	3006	3030	202	207	220	707	3001	3006	3030
T _v	11.8	5.6	2.8	20.6	15.8	19.1	12.7	5.6	5.3	5.4	28.7	23.2	26.4	18.3	10.2	9.3	10.8
T _s	14.0	6.0	3.0	21.0	17.0	22.0	15.0	6.0	5.0	6.0	29.0	25.0	29.0	21.0	10.0	10.0	10.0
R _s	47.0	25.0	9.0	69.0	54.0	62.0	37.0	10.0	7.0	5.0	63.0	53.0	58.0	34.0	10.0	6.0	5.0
A _s	39.0	69.0	88.0	10.0	29.0	16.0	48.0	84.0	88.0	89.0	8.0	22.0	13.0	45.0	80.0	84.0	85.0
T _{v-diff}	9.10	3.50	0.50	15.60	11.00	13.90	8.50	1.00	0.70	0.70	16.70	13.00	15.90	10.10	1.30	1.00	1.10
T _{v-n}	2.70	2.10	2.30	5.00	4.80	5.20	4.20	4.60	4.60	4.70	12.00	10.20	10.50	8.20	8.90	8.30	9.70
F _c	0.64	0.79	0.89	0.50	0.60	0.54	0.71	0.89	0.89	0.89	0.54	0.61	0.57	0.74	0.89	0.89	0.89
G _{tot}	0.46	0.57	0.64	0.36	0.42	0.39	0.50	0.62	0.63	0.64	0.39	0.44	0.41	0.53	0.64	0.64	0.64

T _v	Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)	T _{v-diff}	Vertical/difuse Lighttransmission / Senkrecht/difuse Lichttransmission / Degré de transmission de lumière verticale/difuse (%)
T _s	Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)	T _{v-n}	Vertical/vertical Lighttransmission / Senkrecht/senkrechte Lichttransmission / Degré de transmission de lumière verticale/verticale (%)
R _s	Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflection solaire (%)	F _c	Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (EN 14501)
A _s	Solar absorption / Strahlungsabsorption / Absorption solaire (%)	G _{tot}	Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g totale (DIN EN 13363-1)

(Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m² K)
(Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m² K)
(Valeur g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m² K)

All coefficients may have a tolerance of +/-5% / Alle Werte sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/-5% / Tous les coefficients peuvent avoir une tolérance de +/-5%

