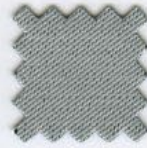


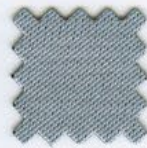
Deep



03



02



01



04



05



06



08



07



10



09



D1

Deep – Most versatile blackout fabric with wonderful tactile properties. One of the world's first woven blackout fabrics without any additional backing. Usable for soft applications like Silent Gliss Wave curtains but also suitable for roller blinds. At 290 cm wide it is a fabric highlight.

Deep – Höchst funktioneller Blackout-Stoff mit sehr textilem Charakter. Einer der weltweit ersten gewobenen Blackout-Stoffe, welcher ohne zusätzliche Beschichtung auskommt. Einsetzbar für weiche Applikationen wie Silent Gliss Wave oder Wave XL sowie auch für Rollos. 290 cm breit – ein echtes Highlight.

Deep – Un tissu occultant polyvalent avec de belles caractéristiques tactiles. Utilisable pour des rideaux Wave mais aussi pour des rouleaux / systèmes rollos. Grande laize de 290 cm tissu occultant.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	
Transparency / Transparenz / Transparence	Blackout / Blackout / Occultation totale
Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités	stiff and soft / versteift und deko / enduit et souple
Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001	100% Polyester
Weight / Gewicht / Poids (g/m ²) DIN EN 12127	325
Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3	0.45
Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm)	285
Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm)	290
Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu	B1 (DIN 4102-1), Classe 1 (UNI VF 8456), CAN/ULC-S109-14
Light fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	4-6
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	120 m
Wave* Wave XL* Curtains / Vorhänge / Rideaux	Turning recommended without a bottom hem / Querverarbeitung ohne Saum unten empfohlen / Largeur pour hauteur recommandée sans ourlet inférieur
Suitable for Skylight systems / geeignet für Skylight-Systeme / adapté pour les systèmes Skylight	Silent Gliss 8700, 2190, 2195
Green building CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 508-010 Reach Green building	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.

Acoustic information / Akustische Informationen / Informations acoustiques	Processing / Verarbeitung / Traitement	soft / deko / souple	stiff / versteift / enduit
Evaluates sound absorption coefficient, $\alpha_w = 0.30-0.55$ Bewerteter Schallabsorptionsgrad, $\alpha_w = 0.30-0.55$ Coefficient évalué d'absorption phonique, $\alpha_w = 0.30-0.55$ DIN EN ISO 354	Welding / Schweißen / Soudure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Individual design / Individuelles Design / Design individuel		
	Digital printing / Digitaldruck / Impression digitale	<input type="checkbox"/>	★★☆
	Laser cutting / auslasern / Coupe au laser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage	
Deep stiff / versteift / enduit	Deep soft / deko / souple
	approx. 1% shrinking possible ca. 1% Schrumpfung möglich 1% de rétrécissement possible

Optical and solar coefficients / Optische und Solar-Kennzahlen / Coefficients optiques et solaires (DIN EN 410)										
Colour / Farbe / Couleur	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
T_v	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
T_s	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.00
R_s	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	3.20	3.20	3.20	3.90
A_s	95.90	95.90	95.90	95.90	95.90	95.90	96.80	96.80	96.80	96.10
T_{UV}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
F_c	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.89
G_{tot}	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.64

T_v	Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)	T_{UV}	UV transmission / UV-Transmission / Transmission UV (%)
T_s	Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)	F_c	Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (EN 14501) (Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m ² K) (Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m ² K)
R_s	Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflexion solaire (%)	G_{tot}	Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g totale (DIN EN 13363-1) (Valeur g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m ² K)
A_s	Solar absorption / Strahlungsabsorption / Absorption solaire (%)	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%	

For more information please refer to the brochure. / Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre. / Pour plus d'informations, consultez la brochure.
www.silentgliss-collection.com