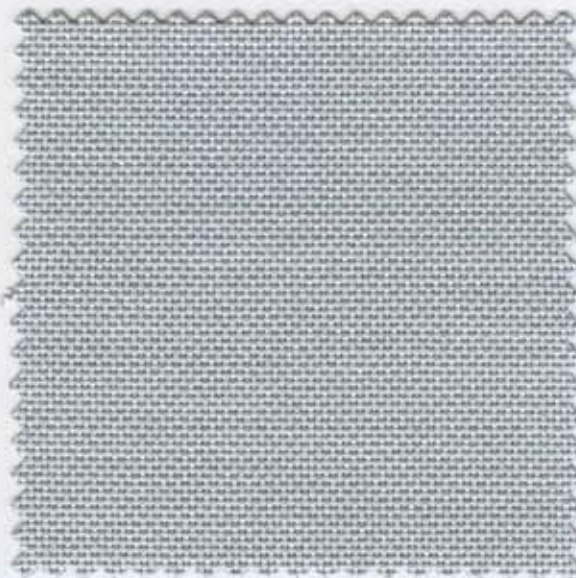
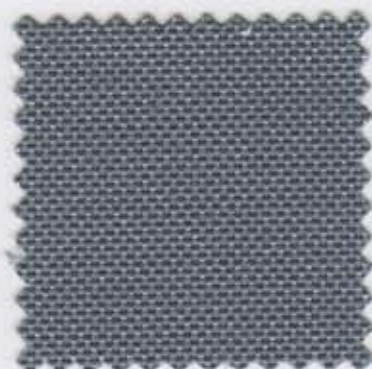




116



111



119



911



B17

Reflex – Aluminium backed fabric which can be used for soft and stiff applications. Suitable for curtains and roller blinds, Reflex is a high performer with regard to heat and light control. The soft fabric can even withstand regular dry cleaning.

Reflex – Aluminiumbeschichteter Trevira-CS-Stoff, verwendbar sowohl für Vorhänge als auch für Rollos und weitere Silent Gliss Systeme. Dank hochwertiger Aluminiumbeschichtung ist eine chemische Reinigung bei der Dekoverision möglich.

Reflex – L'un des 1^{ers} tissus avec face aluminium disponible en version souple ou rigide. Reflex convient donc aux rouleaux / systèmes rollos et aux rideaux avec un haut pouvoir de contrôle de lumière et chaleur. La version souple peut être nettoyée à sec.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	Reflex stiff / versteift / enduit	Reflex soft / deko / souple
Transparency / Transparenz / Transparence	Semi transparent / Halbtransparent / Semi-transparent	
Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités	stiff / versteift / enduit	soft / deko / souple
Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001	100% Polyester Trevira CS aluminium backed / aluminiumbedampft / verso aluminium	
Weight / Gewicht / Poids (g/m ²) DIN EN 12127	170	190
Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3	0.36	0.50
Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm)	235	
Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm)	240, 12.7, 8.9	
Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu	B1 (DIN 4102-1), B-s1, d0 (EN 13501-1), M1 (NF P 92-503-507), Classe 1 (UNI VF 8456)	B1 (DIN 4102-1), EN 13773, M1 (NF P 92-503-507), Classe 1 (UNI VF 8456)
Light fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02	5-6	
Applicable in humid areas / Feuchtraumgeeignet / Compatible avec lieux humides	No / Nein / Non	
Special colours minimum order quantity / Spezialfarben erhältlich ab / Couleurs spéciales disponibles à partir de	500 m	
Suitable for Skylight systems / geeignet für Skylight-Systeme / adapté pour les systèmes Skylight	-	Silent Gliss 8700, 2190, 2195
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



Evaluates sound absorption coefficient, $\alpha_w = 0.25$
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad, $\alpha_w = 0.25$
 Coefficient évalué d'absorption phonique, $\alpha_w = 0.25$
 DIN EN ISO 354

Processing / Verarbeitung / Traitement	soft / deko / souple	stiff / versteift / enduit
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"/>	

Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage

Reflex stiff / versteift / enduit	Reflex soft / deko / souple
Do not iron coated side! Beschichtete Seite nicht bügeln! Ne pas repasser côté enduit!	

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

	111	116	119	911	111	116	119	911
Colour / Farbe / Couleur	stiff / versteift / enduit	stiff / versteift / enduit	stiff / versteift / enduit	stiff / versteift / enduit	soft / deko / souple	soft / deko / souple	soft / deko / souple	soft / deko / souple
Tv	11.0	6.0	7.0	3.0	12.0	7.0	6.0	5.0
Ts	11.0	8.0	9.0	6.0	11.0	9.0	8.0	7.0
Rs	50.0	50.0	49.0	48.0	41.0	38.0	39.0	40.0
As	39.0	42.0	42.0	46.0	48.0	53.0	53.0	53.0
Tuv	11.0	6.0	7.0	4.0	12.0	7.0	6.0	5.0
Fc	0.61	0.62	0.61	0.62	0.68	0.69	0.69	0.67
g _{tot}	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.49	0.48	0.47

Tv	Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)	Tuv	UV transmission / UV-Transmission / Transmission UV (%)
Ts	Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)	Fc	Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (EN 14501) (Glass g-value: 0.72; 1.6 W/m ² K) (Glass g-Wert: 0.72; 1.6 W/m ² K)
Rs	Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflection solaire (%)	g _{tot}	Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g de la vitre: 0.72; 1.6 W/m ² K
As	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%	

