

# The Collection / Die Kollektion / La Collection

Overview / Übersichtstabelle / Tableau synoptique

Legend / Legende / Légende

Transparency			Applications														
Transparent	Semi transparent	Dimout	Blackout	Hand / cord / electrically operated Systems / Cubicle (with*: recommend fabric is used turned)	Wave (with*: recommend fabric is used turned)	Wave XL (with*: recommend fabric is used turned)	Roman Blind Systems	Sliding Panel Systems	Curved Sliding Panel Systems (with*: recommend fabric is used turned)	Panel Fold Systems	Roller Blind Systems (with*: limited or not suitable for 4900/4905/4907/4910/4960)	Dimout Blind Systems	Vertical Blind Systems	Vertical Waves	Skylight Shading Systems	Max. width can be restricted	IMO – Approved for use in shipbuilding
Transparent	Halbtransparent	Dimout	Blackout	Schleuderzug-, Schnur- / Seilzug-, Elektrozug-Systeme (mit*: Querverarbeitung beachten)	Konfektionsart Wave (mit*: Querverarbeitung beachten)	Konfektionsart Wave XL (mit*: Querverarbeitung beachten)	Raffvorhang-Systeme	Gerade Flächenvorhang-Systeme	Gebogene Flächenvorhang-Systeme (mit*: Querverarbeitung beachten)	Faltpaneel-Systeme	Rollo-Systeme (mit*: Eingeschränkt oder nicht geeignet für 4900/4905/4907/4910/4960)	Kassetten-Rollo-Systeme	Vertikal-Lamellen-Systeme	Vertical Waves	Wintergarten / Skylight Systeme	Nutzbreite kann eingeschränkt sein	IMO – Geprüft für Verwendung im Schiffbau
Transparence	Semi-transparent	Obscurissant	Occultation totale	Tirage à main / Cordon de tirage / Tirage électrique (avec*: Attention largeur pour hauteur)	Wave (avec*: Attention largeur pour hauteur)	Wave XL (avec*: Attention largeur pour hauteur)	Rideaux drapés	Parois japonaises	Parois japonaises cintrées (avec*: Attention largeur pour hauteur)	Paroi pliante	Systèmes stores enrouleurs / rollos (avec*: Limité ou non adapté pour 4900/4905/4907/4910/4960)	Stores enrouleurs d'obscurissement	Rideaux à bandes verticales	Vertical Waves	Jardins d'hiver / Systèmes Skylight	Largeur maximale limitée selon la laize tissu	IMO – Approuvé pour l'utilisation dans la construction navale
Standard Norm Norme	Validity Gültigkeit Validité	Flammability class Brennbarkeitsklasse Classe d'inflammabilité															
DIN 4102-1	Germany/Deutschland/Allemagne	B1	A2														
NF P 92-503-507	France/Frankreich/France	M1	M0														
BS 5867-2	Great Britain/Großbritannien/Grande-Bretagne	Type B	Type C														
UNI VF 8456	Italy Italien Italie	Classe 1 Klasse 1 Classe 1															
EN 13501-1	Europe/building product Europa/Bauprodukte Europe/produits de construction	B	A														
EN 13773	Europe/curtains Europa/Vorhänge Europe/rideaux	Class 1 Klasse 1 Classe 1															
GB 8624	China/China/Chine	B1															
CANULC-S109-14	Canada/Kanada/Canada																

Technical properties	Technische Merkmale	Caractéristiques techniques
Optimised for workstations	Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz	Préconisé pour les postes de travail en informatique
Various transparencies for multi aspect windows	Verschiedene Transparenzen für flexiblen Einsatz an allen Fassadenseiten eines Gebäudes	Plusieurs degrés de transparence pour une utilisation flexible dans tous les genres de bâtiments
Optimised for lower heat transmittance (with : outstanding performance)	Optimiert für geringeren Wärmeeintrag (mit : besondere Ausprägung der Eigenschaft)	Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur (avec : expression spécifique de la propriété)
Acoustic properties tested (with : outstanding performance)	Akustische Wirksamkeit geprüft (mit : besondere Ausprägung der Eigenschaft)	Propriétés acoustiques testées (avec : expression spécifique de la propriété)
Antimicrobial (with*: antimicrobial treatment optional)	Antimikrobiell (mit*: kann optional antibakteriell ausgerüstet werden)	Antimicrobien (avec*: fonction antibactérienne disponible en option)
Freshtex for active air improvement	Freshtex für aktive Verbesserung der Raumluft	Freshtex, pour améliorer l'air ambiant de la pièce
Flame retardant (with : outstanding performance)	Schwerentflammbar (mit : besondere Ausprägung der Eigenschaft)	Classement au feu (avec : expression spécifique de la propriété)
Comes with third-party certification and/or special sustainability characteristics (with : outstanding performance)	Verfügt über Drittzertifizierung und/oder spezielle Eigenschaften im Bereich Nachhaltigkeit (mit : besondere Ausprägung der Eigenschaft)	Dispose d'une certification et/ou de propriétés spécifiques dans le domaine du développement durable (avec : expression spécifique de la propriété)
Light fastness (1 = low / 8 = high)	Lichtechtheit (1 = tief / 8 = hoch)	Résistance à la lumière (1 = bas / 8 = haut)
Applicable in humid areas	Feuchtraumgeeignet	Compatible avec lieux humides
Special colours minimum order quantity (m)	Spezialfarben erhältlich ab (m)	Couleurs spéciales disponibles à partir de (m)

Weave indications	Gewebehinweise	Indications sur tissu	Washing instructions	Pflegehinweise	Instructions de nettoyage
Weight (g/m²)	Gewicht (g/m²)	Poids (g/m²)	Do not wash	Nicht waschen	Non lavable
Thickness (mm)	Dicke (mm)	Épaisseur (mm)	Clean carefully with damp cloth	Feucht abwischbar	Essuyer délicatement à l'éponge humide
Max. width (cm)	Nutzbreite (cm)	Largeur (cm)	Hand wash	Handwäsche	Lavage à la main
Widths in stock (cm)	Lagerbreiten (cm)	Largeurs en stock (cm)	30 °C mild wash	Waschen 30 °C Schongang	Lavage programme modéré 30 °C
Composition	Materialzusammensetzung	Composition	60 °C wash	Waschen 60 °C	Lavage à 60 °C
Soft quality	Deko-Qualität	Qualité souple	Do not bleach	Bleichen nicht erlaubt	Pas de blanchiment
Stiff quality	Versteifte Qualität	Qualité enduite	Do not tumble dry	Nicht im Wäschetrockner trocknen	Séchage en machine interdit
			Do not dry-clean	Nicht chemisch reinigen	Nettoyage à sec interdit
			Dry-cleaning possible	Chemisch reinigen mit Vorbehalt	Nettoyage à sec modéré
			Do not iron	Nicht bügeln	Ne pas repasser
			Iron at low temperature (110 °C)	Bügeln mit geringer Temperatur (110 °C)	Repassage à faible température (110 °C)
			Iron at medium temperature (150 °C)	Bügeln mit mittlerer Temperatur (150 °C)	Repassage à température moyenne (150 °C)
Digital printing	Digitaldruck	Impression digitale			
★★☆ Acceptable	Gut geeignet	Satisfaisant			
★★★ Ideal	Sehr gut geeignet	Idéal			



