



VALETTA STOFFE

NACHHALTIG UND ZU IHREM SCHUTZ
VIELSEITIGE AUSWAHL



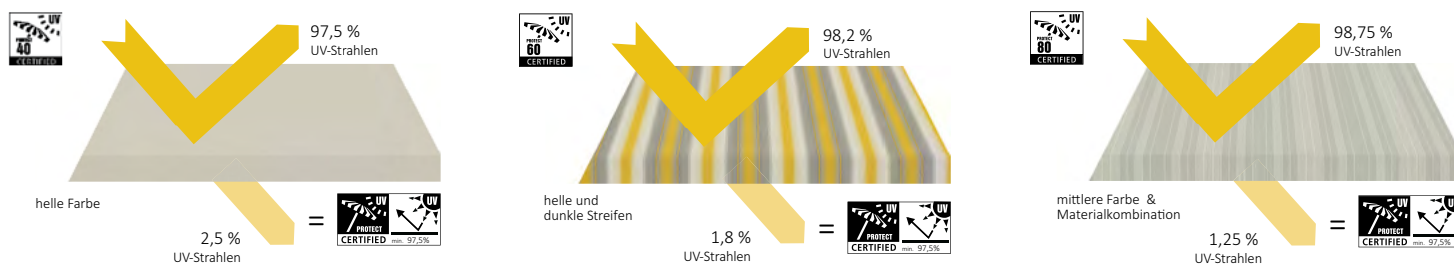
ROLLADEN RAFFSTORE INSEKTENSCHUTZ MARKISE ZIP-BESCHATTUNG

WWW.VALETТА.AT

VERANTWORTUNGSBEWUSST UND SICHER GESCHÜTZT

UV-STRAHLEN

Sonnenlicht ist wichtig für die Gesundheit, hat gleichzeitig aber auch negative Auswirkungen auf unseren Körper. Der UV-Wert besagt, wie viel der schädlichen UV-Strahlung durch den textilen Sonnenschutz abgehalten werden und damit nicht an die Haut gelangen kann.



SCHUTZ GEGEN UV-STRAHLUNG

Jeder der Stoffe wird regelmäßig nach UV Standard 801 geprüft und zertifiziert. So kann garantiert werden, dass jeder Stoff mindestens 97,5 % der schädlichen UV-Strahlen abblockt.



ZUM VIDEO
TOP UV-SCHUTZ



100 % PREMIUM ACRYL MADE IN AUSTRIA



Unsere Tücher werden aus 100 % spinndüsengefärbtem Markenacryl in Österreich gewebt. Das bedeutet die Farbpigmente werden bereits bei der Faserproduktion eingebracht. Dadurch entstehen durchgängig gefärbte Garne, die den schädlichen UV-Strahlungen sehr lange widerstehen und über Jahre ihre Farbbrillanz behalten. Premiumqualität hergestellt in Österreich.






















TEXGARD EASY-CLEAN ■ IPC-BESCHICHTUNG

Durch das TEXgard EASY CLEAN-Finish entsteht ein unsichtbarer Schutz, der Wasser sowie Verschmutzungen gezielt am Eindringen hindert.



Wind, Wetter und starke Sonneneinstrahlung beanspruchen das Gewebe. Unterstützung bietet dabei das intelligente IPC-Finish. Zusätzlich zu unserer Ausrüstung TEXgard legt sich die innovative Beschichtung über das Gewebe und sorgt so für ein Schutzschild, welches das Durchdringen von Regen unmöglich macht.

ÜBERSICHT

	*Made in Austria	Stoffe hergestellt in Österreich.
	*ÖKO-TEX 100 Standard	Textile Sicherheit, vom Garn bis zum fertigen Produkt. Der zertifizierte Artikel ist unbedenklich für die menschliche Gesundheit.
	*PFAS-frei	PFAS ist die eine Gruppe von nicht abbaubaren Chemikalien, welche sich in der Umwelt und im menschlichen Körper anreichern können und potenziell gesundheits- und umweltschädlich sind.
	*PVC-frei	Textilien zu 100 % frei von PVC.
	*REACH zertifiziert	Das Produkt erfüllt die REACH-Verordnung und entspricht damit den strengsten Kriterien der Europäischen Union.
	*Schmutzabweisend	Wasser- und Schmutzabweisend durch Lotuseffekt.
	*UV-Schutz	Regelmäßig nach UV Standard 801 geprüft und zertifizierter Stoff, der mindestens 97,5 % der schädlichen UV-Strahlung abblockt.
	3D-Effekt	Strukturierter Stoff mit 3D Effekt.
	CBA-Faser	Hochwertiges Acrylgarn- Clean Brilliant Acrylic.
	Durchsicht Soltisbespannung	Symbolische Darstellung der Durchsicht.
	Formstabilität	Hohe textile Flächenstabilität und mechanische Festigkeit.
	Insektenschutz	Optimaler Schutz vor Insekten und Ungeziefer.
	Konfigurator	Gestalten Sie individuell Produkte und erleben Sie die Vielfalt an Farben und Designs.
	Pflegeleicht	Einfach und rasch zu Reinigen und zu Pflegen.
	Recycling	Materialien werden der Kreislaufwirtschaft wieder zugeführt.
	Regenschutz	Besondere Wetterfestigkeit durch wasserdichte IPC-Beschichtung.
	Rollbar	Für rollbaren Insektenschutz geeignet.
	Schwer entflammbar	Brandverhalten / Entflammbarkeit: Schwer entflammbar; Brandschutzklasse B1.
	Wetterbeständigkeit	Sehr gute Beständigkeit des Materials gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Regen, Wind, Temperaturschwankungen und Luftfeuchtigkeit.

STOFFÜBERSICHT

STOFFE UND IHRE VERWENDUNG



PAL | LUNA(-G, -SOLAR) | LHK | LM | CLA(-UE) | LS
MARKISEN



PG1

| **30A** Elements Stripes
| **314** Elements Solids
| **315** Elements Block Stripes
| **320** Elements
| **364** Elements Stripes
| **324** Firemaster *
| **393** Cross Fiber

PG2

| **386** Lumera All Weather
| **385** Lumera 3D
| **338** Lumera
| **Soltis 86** | **Soltis 92** | **Soltis 96**



BAH-ZIP | HAI-ZIP
BAHAMA-ZIP & HAITI-ZIP



PG1

| **30A** Elements Stripes
| **314** Elements Solids
| **315** Elements Block Stripes
| **320** Elements
| **364** Elements Stripes
| **324** Firemaster *

PG2

| **330** Valora
| **338** Lumera
| **385** Lumera 3D
| **386** Lumera All Weather
| **Soltis 86** | **Soltis 92** | **Soltis 96**
| **Soltis B92** *



ROM | MAL | VAL | VALI
BESCHATTUNGEN



PG1

| **30A** Elements Stripes
| **314** Elements Solids
| **315** Elements Block Stripes
| **320** Elements
| **364** Elements Stripes
| **324** Firemaster *
| **393** Cross Fiber

PG2

| **386** Lumera All Weather
| **385** Lumera 3D
| **338** Lumera
| **Soltis 86** | **Soltis 88** | **Soltis 92**



CUB-ZIP
CUBA-ZIP



PG1

| **314** Elements Solids
| **320** Elements
| **324** Firemaster *

PG2

| **330** Valora
| **338** Lumera
| **386** Lumera All Weather



ZIP | ZIP-XL | ZIP-AP | ZIP-UP
ZIP-SOLIDSCREEN



| **314** Elements Solids
| **393** Cross Fiber
| **Screen 295**
| **Screen 299**
| **Soltis Veozip**






| **Twilight COMFORT 262**
| **Twilight PEARL 297**
| **ZIP-Gaze**
| **Soltis B702** * | **Soltis B92** *



HILFE BEI DER STOFFAUSWAHL
DESIGN SELECTOR











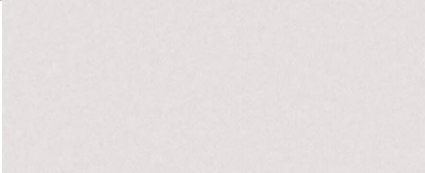









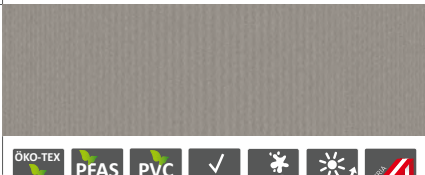










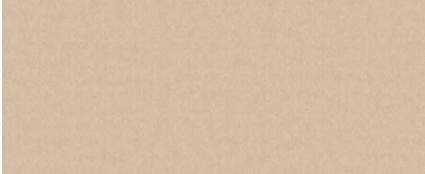










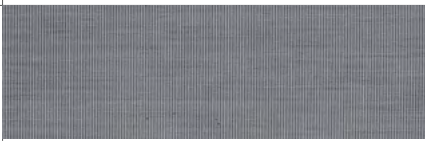

































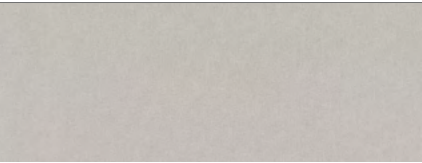


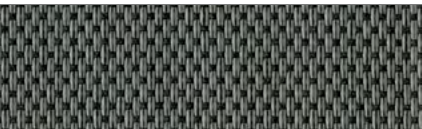



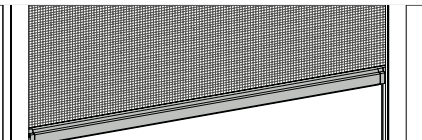













Der Design Selector dient als visueller Richtwert und gleichzeitig als Vergleichshilfe der Stoffe für eine rasche Entscheidung.

PREISGRUPPE 1									
ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN I PRODUKTHINWEISE	MARKISE	BESCHATTUNG	BAHAMA-ZIP & HAITI-ZIP	CUBA-ZIP
30A	 <div>        </div>				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	X	X	X	
314	 <div>        </div>				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	X	X	X	X
315	 <div>        </div>				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	X	X	X	
320	 <div>        </div>				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit Bei der Bespannung für CUBA-ZIP sind nur Stoffe ohne Rapport bzw. Muster möglich.	X	X	X	X
364	 <div>        </div>				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	X	X	X	
393	 <div>        </div>	 			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter; Ressourcen schonende Verwendung	X		X	
324 *	 <div>        </div>				schwer entflammbar; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	X	X	X	X

*AUFPREIS

PREISGRUPPE 2

ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN I PRODUKTHINWEISE	MARKISE	BESCHATTUNG	BAHAMA-ZIP & HAITI-ZIP	CUBA-ZIP
330	       				wasserfest; IPC Finish; Nähte geklebt; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter; bedruckbar; geringes Gewicht Die IPC Beschichtung macht das Gewebe wasserdicht und lässt sich verklebt konfektionieren. Die beschichtete Seite ist bedruckbar.			X	X
338	       	 			CBA- Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich. Bei der Bespannung für CUBA-ZIP sind nur Stoffe ohne Rapport bzw. Muster möglich.	X	X	X	X
335	        	 			3D-Effekt in der Oberfläche; CBA- Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter	X	X	X	X
386	       	 			wasserfest; IPC Finish; CBA- Clean Brilliant Acrylic; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; Nähte geklebt; hohe mechanische Festigkeit; bedruckbar Farben/Designs sind auf Basis von Stoffgruppe 338, aber zusätzlich mit einer IPC Beschichtung. Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich.	X	X	X	X
Soltis 86	  	  			schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; Sicht nach draußen weiterhin garantiert; leichte Pflege; 100 % recycelbar Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Empfehlung bei Markise und Beschattung bis max. Breite 400 cm und max. Fläche 16 m ²	X	X	X	X
Soltis 88	  	  			schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; Sicht nach draußen weiterhin garantiert; leichte Pflege; 100 % recycelbar Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich	X	X	X	X
Soltis 92	  	  			schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; beste thermische Leistungswerte; leichte Pflege; 100 % recycelbar Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Empfehlung bei Markise und Beschattung bis max. Breite 400 cm und max. Fläche 16 m ²	X	X	X	X
Soltis 96	  	  			schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; leichte Pflege; 100 % recycelbar	X	X	X	X

BEHANG						
ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN I PRODUKTHINWEISE	ZIP-SOLIDSCREEN
Screen 295	 PFAS FREI PVC FREI REACH ✓ UVV ✓				hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich, nicht möglich bei horizontalen Beschattungen Bahnenbreite. 250 cm	X
Screen 299	 PFAS FREI PVC FREI REACH ✓ UVV ✓				hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar maximale Breite 300 cm; ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich, nicht möglich bei horizontalen Beschattungen Bahnenbreite. 270 cm	X
Twilight PEARL 297	 OKO-TEX 100 Standard PFAS FREI PVC FREI REACH ✓ UVV ✓				hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; schwer entflammbar; wasserabweisend; schmutzabweisend; Textiler Charakter PVC-frei; Warenbreite 260 cm; ab Höhe 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich Bahnenbreite. 260 / 180 cm	X
Twilight COMFORT 262	 OKO-TEX 100 Standard PFAS FREI PVC FREI REACH ✓ UVV ✓				hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; transparent; wasserabweisend; schmutzabweisend; Textiler Charakter Nur für ZIP-Anlagen geeignet, nicht für freie Gegenzuganlagen oder frei geführte senkrechte Beschattungen. 262 Comfort besitzt kein Brandschutzzertifikat. Bahnenbreite 300 cm	X
Soltis Veozip	 UVV ✓	 			hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe UV-Stabilität; matt; transparent; 100 % Phthalate frei; 100 % recycelbar Bahnenbreite 200, 250, 290, 320 cm	X
ZIP-Gaze		 			optimaler Insektenschutz; für rollbare Insektenschutzsysteme geeignet; hohe Lebensdauer durch Glasfaser; verstärkte kratzfeste Qualität für Haustiere; schwer entflammbar; selbstlöschend bis max. 280 cm Höhe; Breite bis max. 500 cm Bahnenbreite. 300 cm	X
Soltis B702 *	 UVV ✓	  			lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hochreflektierend; 100 % recycelbar Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden! Bahnenbreite. 177 cm	X
Soltis B92 *	 UVV ✓	  			schwer entflammbar; lichtundurchlässig, verdunkelnd; hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; 100 % recycelbar Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Rückseite in grau Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden! Bahnenbreite. 170 cm	X

DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.

SEIT 1960 ist VALETTA der Ansprechpartner für Sonnenschutztechnik. Von klassischen Beschattungen wie Rollläden, Raffstore, Markise, Insektenschutz, oder ZIP-Beschattungen bis hin zu speziellen Objektlösungen bedient VALETTA seine Kunden durch ein breites Sortiment, welches individuell und speziell auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt ist.



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: Mai 2025

VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH

Landesgericht Linz FN 86233p / UID-Nr. ATU 66 057 107

Salzburger Straße 199
A - 4030 Linz
T. +43 732 38 80-0
office@valetta.at

Wien
Salzburg - Puch
Kärnten - Klagenfurt
Tirol - Rum/Innsbruck

QUALITÄT AUS ÖSTERREICH SEIT 1960.



ROLLLADEN RAFFSTORE INSEKTENSCHUTZ MARKISE ZIP-BESCHATTUNG

WWW.VALETTA.AT