



Farbmusterkarte

Nuancier



pellini[®]industrie

Der Behang im Glas und vor dem Glas
Le store, à l'intérieur et à l'extérieur du vitrage

PelliniNautica

TENDE E SISTEMI

ScreenLine[®]

N.B.: Die hier gezeigten Farben und Stoffe beziehen sich nur auf die Produkte für die in jedem Abschnitt aktivierten Logos, z.B. für den Abschnitt "Jalousien" bezieht sich die Farbpalette ausschließlich auf ScreenLine®, SerieLight, SerieAir und U_SIZE-Produkte.
 Les couleurs et les tissus présentés ici se réfèrent uniquement aux produits de la série identifiée par les logos dans chaque section. Ex : pour la section « stores vénitiens », la gamme de couleurs se réfère aux produits ScreenLine®, Serie Light, Serie AIR et U_Size exclusivement.

PelliniNautica

Pellini
TENDE E SISTEMI

ScreenLine®

SerieLight

SerieAIR

ScreenLine
U_size

Jalousien/Stores vénitiens

Lamellen/Lames

Farben/Couleurs

	S102	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 69 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 77 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 31
	S106	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 62 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 70 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 38
	S125	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 54 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 61 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 46
	S130	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 60 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 67 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 40
	S142	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 65 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 69 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 35
	S149	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 68 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 75 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 32
	S155	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 43 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 49 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 57
	S156	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 61 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 57 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 39
	S157	Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 65 Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 64 Absorption solarer Energie/Absorption solaire % 35

Oben genannte Werte unterliegen Standard-Produktionstoleranzen (+/-3%)
 Les valeurs susmentionnées sont sujettes à des tolérances liées au processus de fabrication (+/-3%).

Lamellenbreite/Largeur de lame

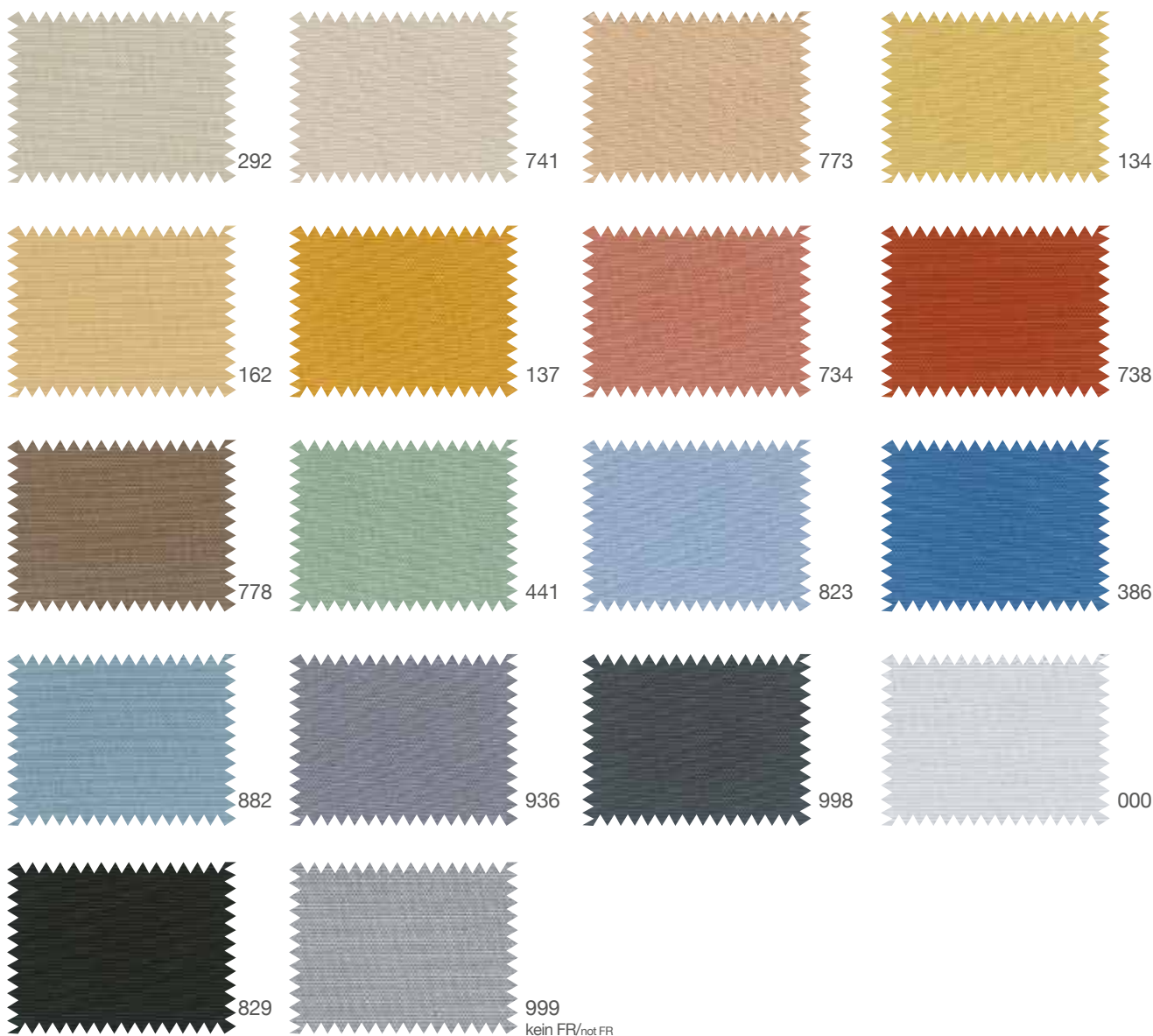


Für eine vollständige Farbpalette von Tende e Sistemi und Nautica sehen Sie bitte die entsprechenden Aluminium-Muster.
 Pour l'ensemble de la gamme des couleurs Pellini « Tende e Sistemi » et « Nautica », se reporter aux nuanciers en aluminium.

Rollo • Plissée/Stores Rouleaux • Plissés

Verosol®-Gewebe/Tissu Verosol®

Farben/Couleurs



HINWEIS: Farbe 999 ist nicht mit der Gewebequalität 141 (Plissée für ScreenLine + U_SIZE) verfügbar.

N.B. La couleur 999 n'est pas disponible avec le tissu 141

• Gewebeszusammensetzung/Composition du tissu	100% Trevira CS/100% Trevira CS
• Haftkraft Aluminium/Adhésion aluminium	ISO 2409 Klasse 0/ISO 2409 classe 0 DIN 4102 Klasse B1/DIN 4102 classe B1
• Masshaltigkeit/Stabilité dimensionnelle	sehr gut/très bonne
• Formaldehyde/Formaldéhyde	frei/absent
• PVC/PVC	frei/absent
• Entzündbarkeit/Retardateur flamme	BS5867 Klasse 1 (UNI 9177)/BS5867 classe 1 (UNI9177)
• Reinigung/Maintenance	mit feuchtem Tuch/doi être nettoyé avec un chiffon sec

• Alle Gewebe der Verosol®-Produktpalette – hergestellt mit dem speziell patentierten „Three Chambers“ Beschichtungsprozess – haben eine Beschichtung aus Rohaluminium auf der Außenseite. Die Aluminiumbeschichtung verleiht dem Produkt seine Hochleistungseigenschaften. Die Innenseite zeigt die gewählte Farbe.

• Dans toute la gamme de tissu Verosol® - réalisé selon un brevet spécial «Three chambers», qui consiste à déposer une couche d'aluminium sur la surface extérieure, la surface interne est colorée selon le nuancier.

• Die genannten Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Gewebes allein, d.h. ohne Kombination mit Glas oder Isolierglas.

• Les valeurs des tableaux ci-dessous sont calculées en référence au tissu, sans considérer le verre ou le vitrage isolant.

• Farbvariationen entsprechen den Standard-Produktionstoleranzen und können von Charge zu Charge leicht variieren.

• Les couleurs peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre selon l'épaisseur du tissu et conformément à des tolérances de fabrication standard.

*Für ScreenLine® zutreffend nur für Rollos
 Pour ScreenLine®, applicable seulement sur les stores Rouleaux



Verosol®-Gewebe/Tissu Verosol®

Qualität/Qualité



816 FR • transparent/transparent

Transmission solarer Energie/Réflexion solaire	% 29
Reflektion solarer Energie/Transmission solaire	% 44
Lichtdurchlässigkeit/Solar transmission	% 29
Gewebeöffnungsanteil/Densité du tissu	% 23
UV-Durchlässigkeit/Transmission UV	% 27



812 FR • halb transparent semi-transparent

Transmission solarer Energie/Réflexion solaire	% 9
Reflektion solarer Energie/Transmission solaire	% 64
Lichtdurchlässigkeit/Solar transmission	% 9
Gewebeöffnungsanteil/Densité du tissu	% 5
UV-Durchlässigkeit/Transmission UV	% 7



878 FR • opak/opaque

Transmission solarer Energie/Réflexion solaire	% 4
Reflektion solarer Energie/Transmission solaire	% 68
Lichtdurchlässigkeit/Solar transmission	% 4
Gewebeöffnungsanteil/Densité du tissu	% 0
UV-Durchlässigkeit/Transmission UV	% 1,5



Plissée Pleated Blinds



141 • opak/opaque

Transmission solarer Energie/Transmission lumineuse	% 4
Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire	% 67
Lichtdurchlässigkeit/Transmission solaire	% 4
Gewebeöffnungsanteil/Densité du tissu	% 0,5
UV-Durchlässigkeit/Transmission UV	% 3

Alle hier angegebenen Werte sind abhängig von Standard-Produktionstoleranzen.
 Die aufgeführten Werte wurden mit der Farbe 000 berechnet.

Tous les chiffres cités dans ce document sont soumis aux tolérances de la production standard. Les calculs présentés ont été déterminés en utilisant la couleur 000.

	816 transparent transparent	812 halb transparent semi-transparent	878 opak opaque	141 opak opaque
• Gewebegewicht/Poids du tissu gr/m ²	70	95	142	55
• Gewebedicke/Épaisseur tissu mm	0,23	0,20	0,23	0,10
• Farbechtheit/Tenu des couleurs	> 5	> 5	> 5	> 5
• Aluminiumbeschichtung/Couche d'aluminium	•	•	•	•
• Haftkraft Aluminium/Adhésion aluminium	•	•	•	•
• Antistatisch/Antistatique	•	•	•	•
• ÖKO-TEX standard 100	•	•	•	•
• Farbwiedergabe-Index/Stabilité de la couleur	100	99	99	99
• Nicht brennbar/Retardateur de flammes	•	•	•	•

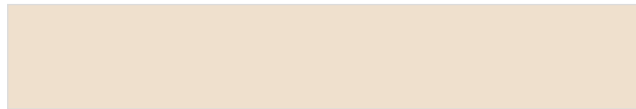


Plissée/Stores Plissés

Gewebetyp Vanity/Tissu Vanity



C000
weiß/blanc
nicht feuerfest
non retardateur de
flammes



C010
cremefarben/beige
nicht feuerfest
non retardateur de flammes

Lichtdurchlässigkeit

Transmission lumineuse

Reflektion solarer Energie

Réflexion solaire

Lichtabsorption

Absorption lumineuse

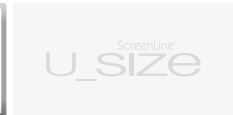
C000 C010

% 50 % 46

% 45 % 40

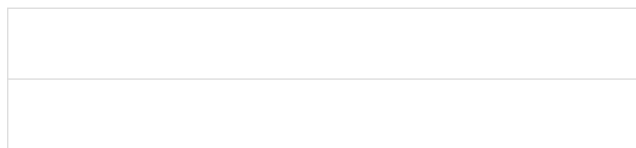
% 5 % 14

Die Vanity-Gewebe sind durchgefärbt und haben keine metallische Beschichtung, d.h. Innen- und Aussenseite haben die selbe Farbe.
Les tissus Vanity ont une couleur uniforme sur l'ensemble du tissu à savoir les surfaces internes et externes sont de la même couleur.

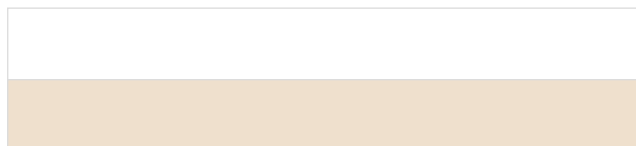


Plissée Black-out/Stores Plissés Occultant

100% Polyester-Gewebe mit 20mm Faltung/Tissu 100% polyester pli de 20mm



S102
weiß/weiß
Blanc/Blanc
feuerfest
retardateur
de flamme



S149
weiß/cremefarben
Blanc/Beige*
feuerfest
retardateur
de flamme

Transmission solarer Energie/Transmission lumineuse % 0

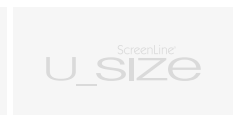
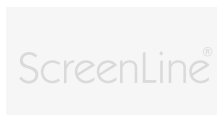
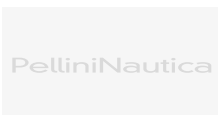
Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 64

Lichtdurchlässigkeit/Transmission solaire % 0

Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 68

Absorption solarer Energie/Absorption lumineuse % 36

*Standard: weiß auf der Außenseite/Standard : blanc côté extérieur



Rollo UR Light/Stores Rouleaux UR Light



100%
Verdunkelung
grau
100% Gris Occultant
feuerfest
flame retardant



100%
Verdunkelung
schwarz
100% Noir Occultant
feuerfest
flame retardant

Transmission solarer Energie/Transmission lumineuse % 0

Reflektion solarer Energie/Réflexion solaire % 54

Lichtdurchlässigkeit/Transmission solaire % 0

Lichtreflektion/Réflexion lumineuse % 55

Absorption solarer Energie/Absorption lumineuse % 47

Der Betrieb ist zertifiziert/La société est certifié par



ISO 9001: 2008 Certificaat • Zertifikat Nr. 2351/2

Die Produkte sind zertifiziert/Nos produits sont certifiés



SL20C - SL27C

