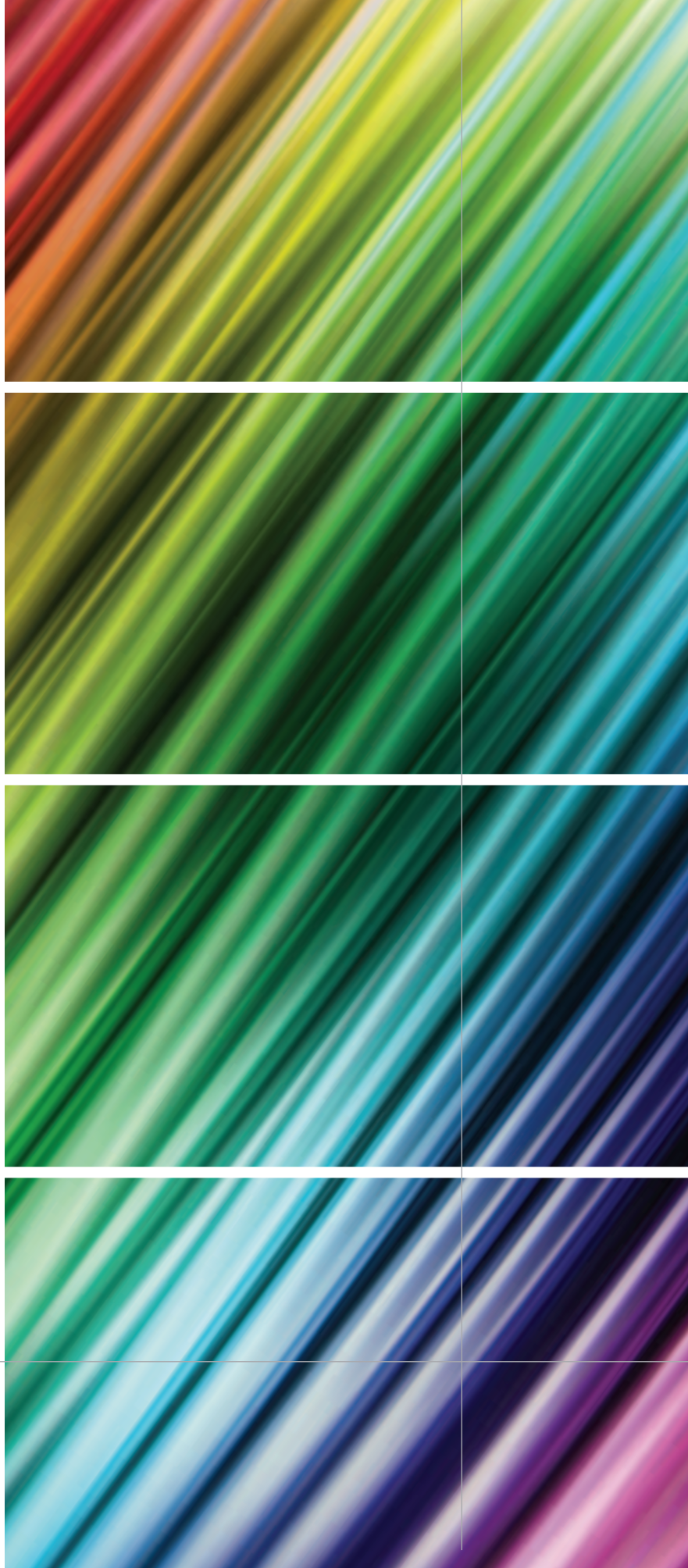


Nuancier Kleurenkaart



pellini®industrie



Stores vénitiens

Jaloezieën

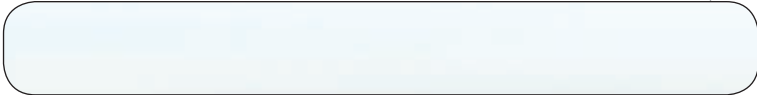
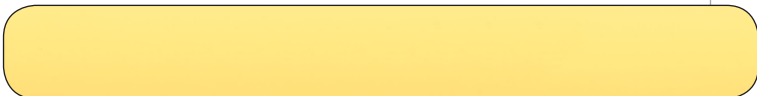
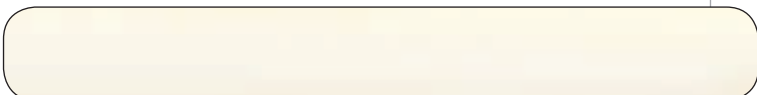
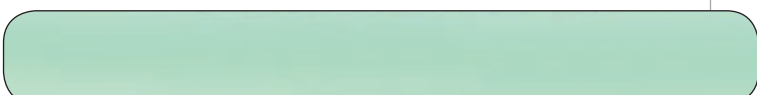
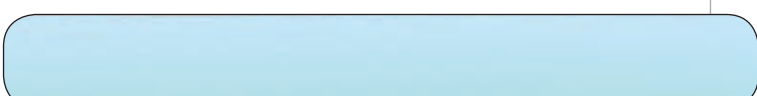
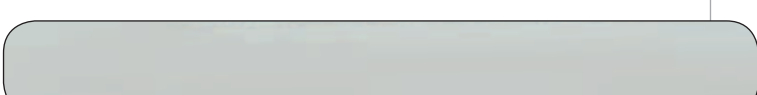

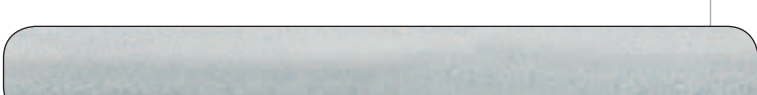


Lamelles/Lamellen

Couleurs/Kleuren

Valeurs spectrophotométriques

Technische waarden

	S102	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	70 78 30
	S106	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	62 72 38
	S125	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	57 63 43
	S130	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	58 65 42
	S142	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	65 69 35
	S149	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	68 75 32
	S155	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	42 48 59
	S156	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	65 62 35
	S157	Réflexion solaire/Warmtewering % Réflexion lumineuse/Lichtwering % Absorption solaire/Warmteabsorptie %	43 44 57

Largeur lamelle/Lamelbreedte



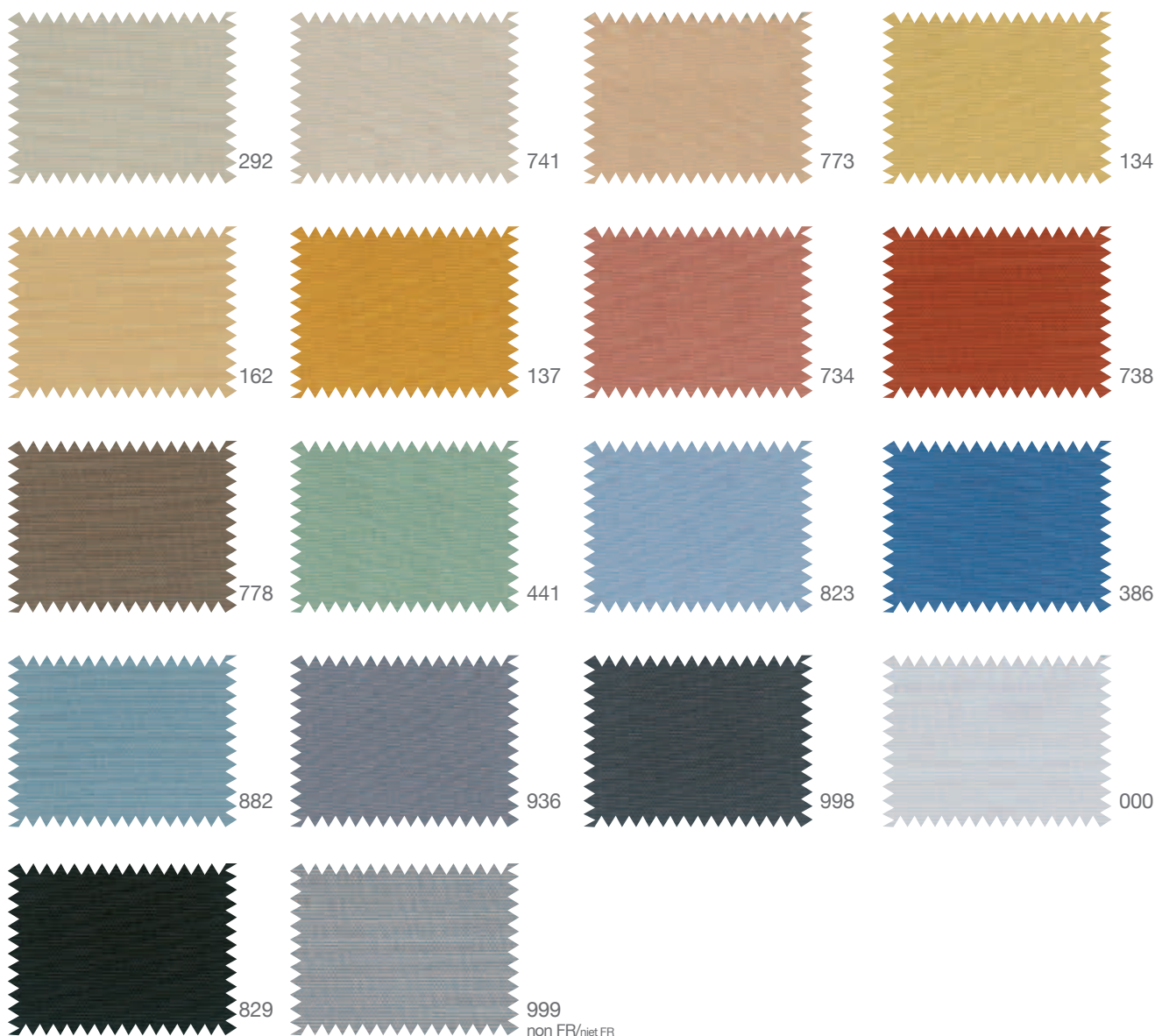
Stores Rouleaux/Stores Plissés

Rolgordijn/Plissé



Tissu Verosol®/Verosol® doek

Couleurs/Kleuren



- Composition du tissu/Doeksamenstelling 100% Trevira CS/100% Trevira CS
- Adhésion aluminium/Aluminium hechting ISO 2409 classe 0/ISO 2409 klasse 0
DIN 4102 classe B1/DIN 4102 klasse B1
- Stabilité dimensionnelle/Dimensionale stabiliteit très bonne/uitstekend
- Formaldéhyde/Formaldehyde absent/geen
- PVC/PVC absent/geen
- Retardateur flamme/Vlam vertragend BS5867 classe 1 (UNI 9177)/BS5867 klasse 1
- Maintenance/Onderhoud doit être nettoyer avec un chiffon sec/reinigen met een vochtige doek
- Dans toutes 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.
Alle doektypes uit het Verosol programma, geproduceerd volgens het gepatenteerde 3-kamer coating proces, hebben een aluminium coating aan de buitenkant. Deze coating geeft het doek de hoogwaardige eigenschappen. De binnenkant van het doek draagt de kleur.
- Les valeurs dans les tableaux ci-dessus sont calculées en référence au tissu, sans association avec le verre et le vitrage isolant.
Hierboven genoemde waarden zijn gebaseerd op alleen het doek. Er is geen rekening gehouden met glas of isolatieglas.
- La variation de couleur est conforme à des tolérances de fabrication standard et peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre.
Kleurverschillen vallen binnen de normale productietoleranties en kunnen per batch optreden.

Stores Rouleaux/ Stores Plissés Filtrants

Rol Gordijn/Plissé

Tissu Verosol®/Verosol® doek
Qualité/Eigenschappen



816 FR • transparent/transparant

Transmission lumineuse/Lichtdoorlatend %	29
Réflexion solaire/Warmtewering %	44
Transmission solaire/Warmtedoorlatend %	29
Densité du tissu/Openheidfactor %	23
Transmission UV/UV transmissie %	27



812 FR • semi-transparent semi transparant

Transmission lumineuse/Lichtdoorlatend %	9
Réflexion solaire/Warmtewering %	64
Transmission solaire/Warmtedoorlatend %	9
Densité du tissu/Openheidfactor %	5
Transmission UV/UV transmissie %	7



878 FR • opaque/opaque (ondoorzichtig)

Transmission lumineuse/Lichtdoorlatend %	4
Réflexion solaire/Warmtewering %	68
Transmission solaire/Warmtedoorlatend %	4
Densité du tissu/Openheidfactor %	0
Transmission UV/UV transmissie %	1,5

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.

Alle genoemde waarden zijn afhankelijk van standaard productietoleranties. Getoonde waarden zijn berekend met kleur 000.

	816 transparent	812 semi-transparent	878 opaque
• Poids du tissu/Gewicht doek gr/m ²	70	95	142
• Epaisseur tissu/Doekdikte mm	0,23	0,20	0,23
• Tenu des couleurs/Kleurvastheid	> 5	> 5	> 5
• Couche d'aluminium/Aluminium laag	•	•	•
• Adhésion aluminium/Aluminium hechting	•	•	•
• Antistatique/Antistatisch	•	•	•
• ÖKO-TEX standard 100	•	•	•
• Stabilité de la couleur/à Kleurweergave-index	100	99	99
• Retardateur de flammes/Vlamvertragend	oui/ja	oui/ja	oui/ja

Stores Plissés Occultants

Black-out Plissé

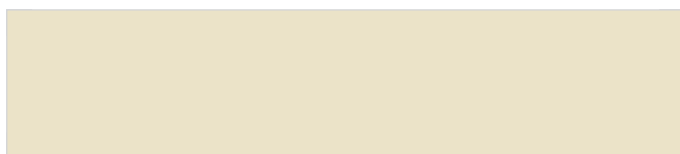


Tissu 100% polyester plie de 20mm

100% polyester, plooi breedte 20mm



S102 blanc
wit



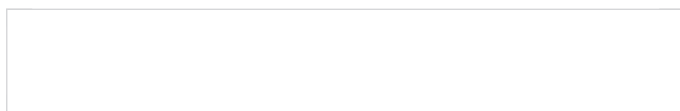
S149 beige
beige

Transmission lumineuse/Licht-doorlatend	% 0	Réflexion lumineuse/Lichtwering	% 68
Réflexion solaire/Warmte-wering	% 64	Absorption solaire/Warmte-absorptie	% 36
Transmission solaire/Warmte-doorlatend	% 0		

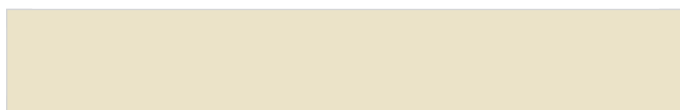
Stores Plissés Filtrants/Plissé

Tissu Vanity

Vanity doek



C000 blanc
wit



C010 beige
crème

	C000 blanc/wit	C010 beige/crème
Transmission lumineuse/Licht-doorlatend	% 50	46
Réflexion solaire/Warmte-wering	% 45	40
Absorption lumineuse/Lichtabsorptie	% 5	14

Les tissus Vanity ont une couleur uniforme sur l'ensemble du tissu soit les surfaces internes et externes sont de la même couleur.
Het Vanity doek heeft dezelfde kleur aan de binnen- en buitenkant



ISO 9001:2008 Certificat • Certificaat nr.2351/2



SL20C - SL27C



pellinindustrie
www.pellini.net

Screenline France T. +33 (0)6 34403217 • F. +33 (0)4 86172271 www.stores-conseils.fr
Screenline Benelux BV T. +31 (0)6 51555454 • F. +31 (0)74 2503138 www.screenline.nl

ScreenLine Benelux | ScreenLine BR | ScreenLine CZ | ScreenLine France | ScreenLine GmbH | ScreenLine Nordic | ScreenLine UK | ScreenLine Africa | ScreenLine India