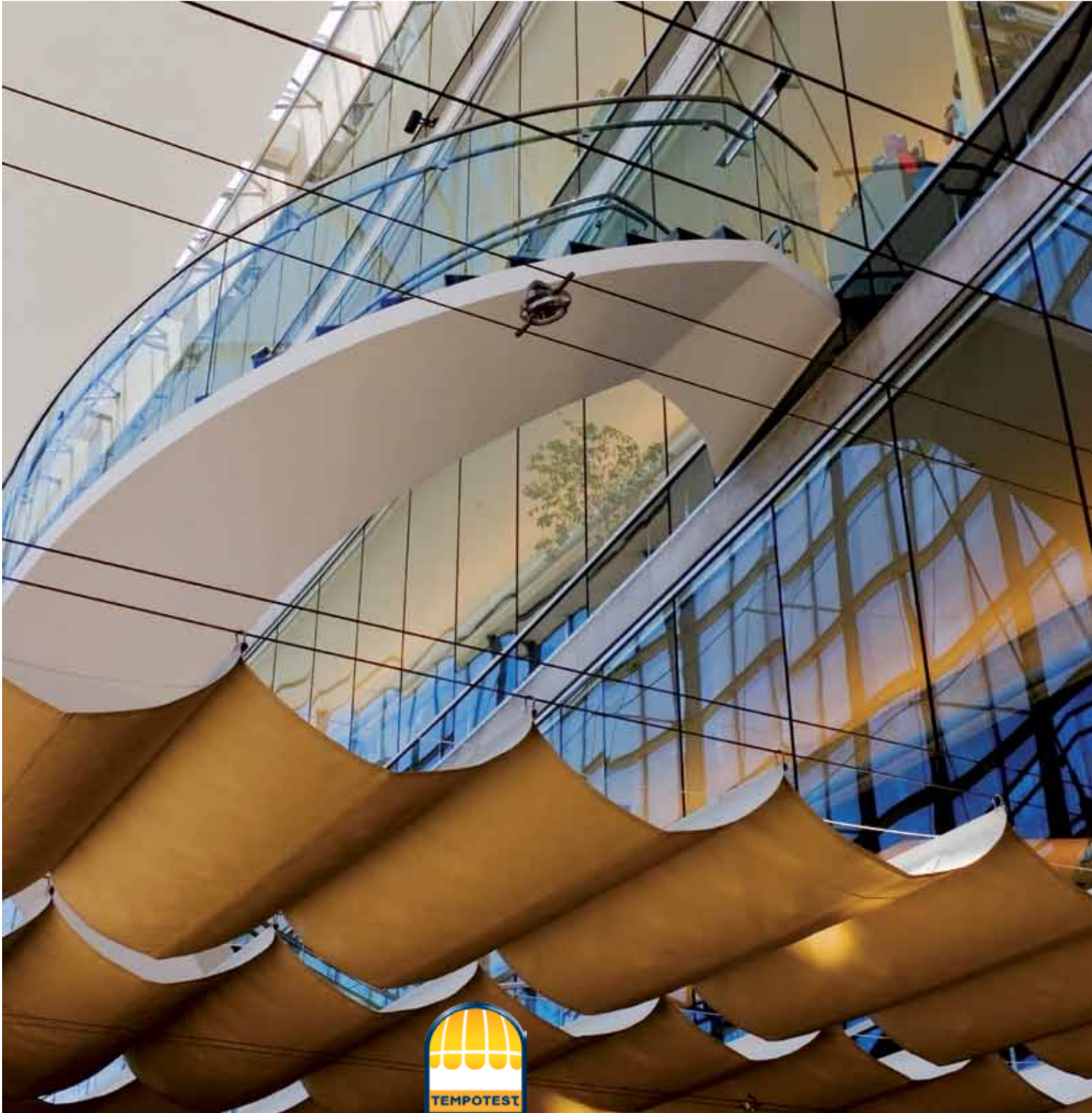
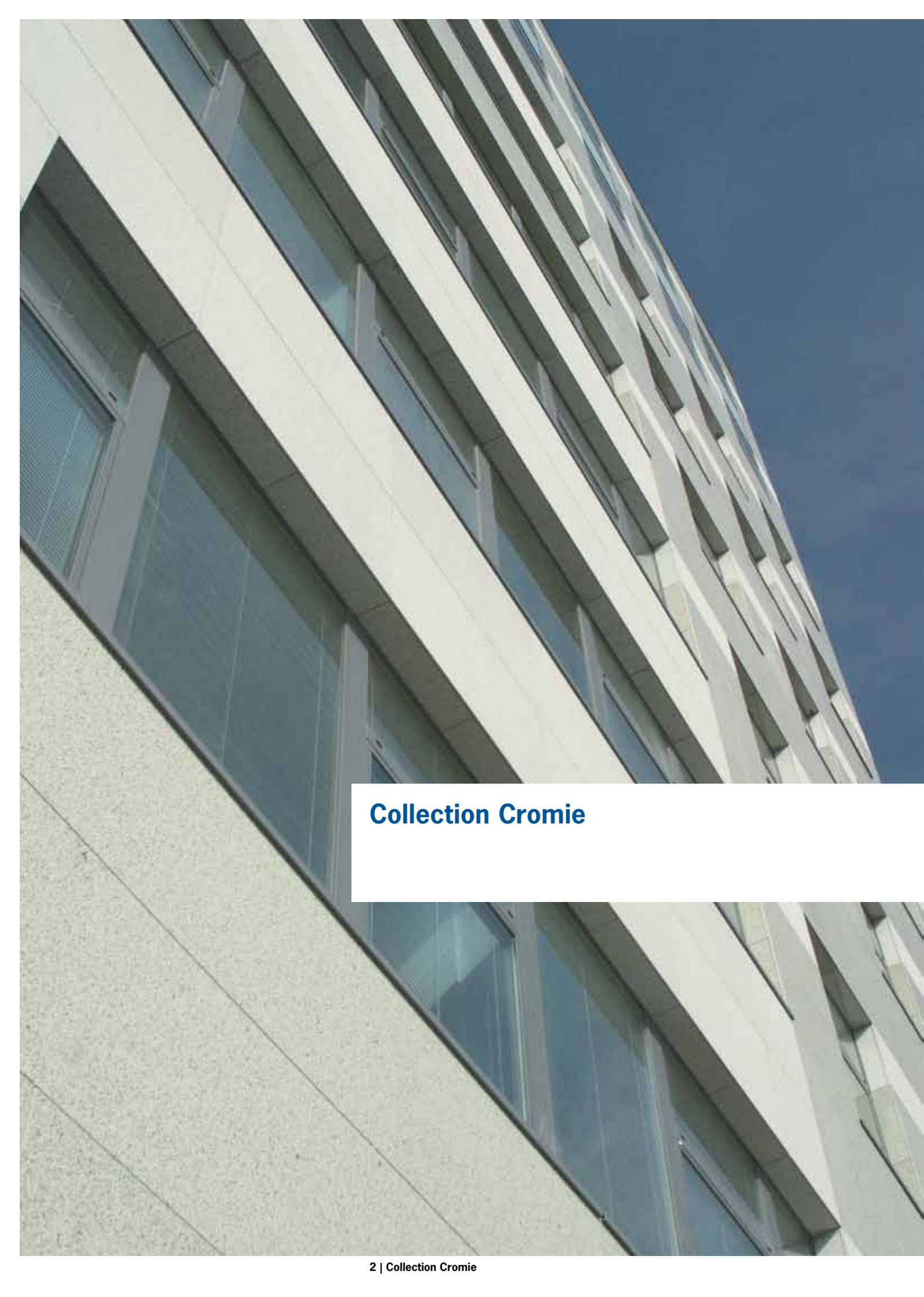


**Collection Cromie.  
Automatiquement bien.**



A low-angle, perspective view of a modern building facade. The building features a grid of windows with dark frames and a textured, light-colored concrete base. The sky is a clear, deep blue. The text "Collection Cromie" is overlaid on a white rectangular background in the lower right quadrant.

## Collection Cromie

La collection Cromie représente l'interprétation fonctionnelle en faveur de l'esthétique: les propriétés techniques des fibres acryliques avec coloration en masse sont rafraîchies par les motifs et couleurs minimalistes pour qu'elles soient assorties aux structures architectoniques, aux matières de façade et à l'ambiance de l'environnement. Elles résistent bien face aux conditions météorologiques et aux effets atmosphériques ainsi qu'aux rayons UV et aux formes agressives de la pollution. La collection Cromie est disponible en trois palettes de couleurs:



---

#### **URBAN STYLE**

D'une couleur et d'une forme simples et élégantes. Urban Style fait penser au flair d'une ville animée.



---

#### **COUNTRY STYLE**

C'est la force concentrée de l'ambiance campagnarde et romantique que traduit Country Style avec un esthétisme unique en son genre.



---

#### **SEA SIDE**

Le style Sea Side enrichit la collection avec une note méditerranéenne: des couleurs estivales claires qui évoquent les falaises, l'eau de mer et le soleil.

---

### **TECHNOLOGIE ACRYLIQUE**

Les tissus acryliques de Griesser sont utilisés depuis des générations. Depuis plus de 40 ans déjà sur le marché, ils convainquent les utilisateurs par une durée de vie extraordinaire et une brillance durable de la couleur. Lors de la création du tissu de base acrylique, le pigment est stocké dans chaque fibre. Le résultat: une brillance de la couleur particulièrement élevée et une grande résistance aux UV. Cette coloration du tissu de base rend les tissus de Griesser supérieurs aux produits des autres fabricants chez lesquels seul le fil fini est coloré. Le tissu de base acrylique se compose de nombreuses petites fibres accrochées les unes aux autres, qui constituent ainsi un tissu final ouateux. Cette matière de base garantit plus tard un toucher textile particulièrement agréable de la toile tissée. Ensuite, l'ouate est filée: lors du processus de filage, les différentes fibres sont orientées au fur et à mesure en ligne droite jusqu'à ce qu'elles se côtoient et soient fusionnées en un seul fil. L'avantage des tissus acryliques de Griesser: grâce au processus de production vertical – du filage à la toile finie en passant par le tissage et l'équipement – les optimisations des produits et les innovations sont mises en œuvre plus rapidement.



## Urban Style

980/2



977/926



979/1



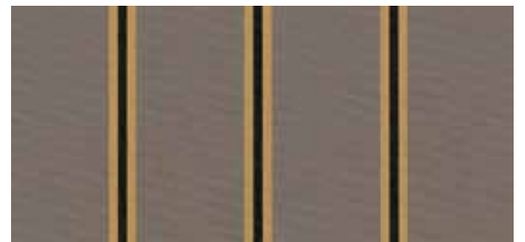
969



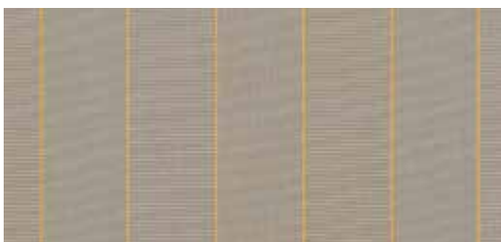
981/929



983/926

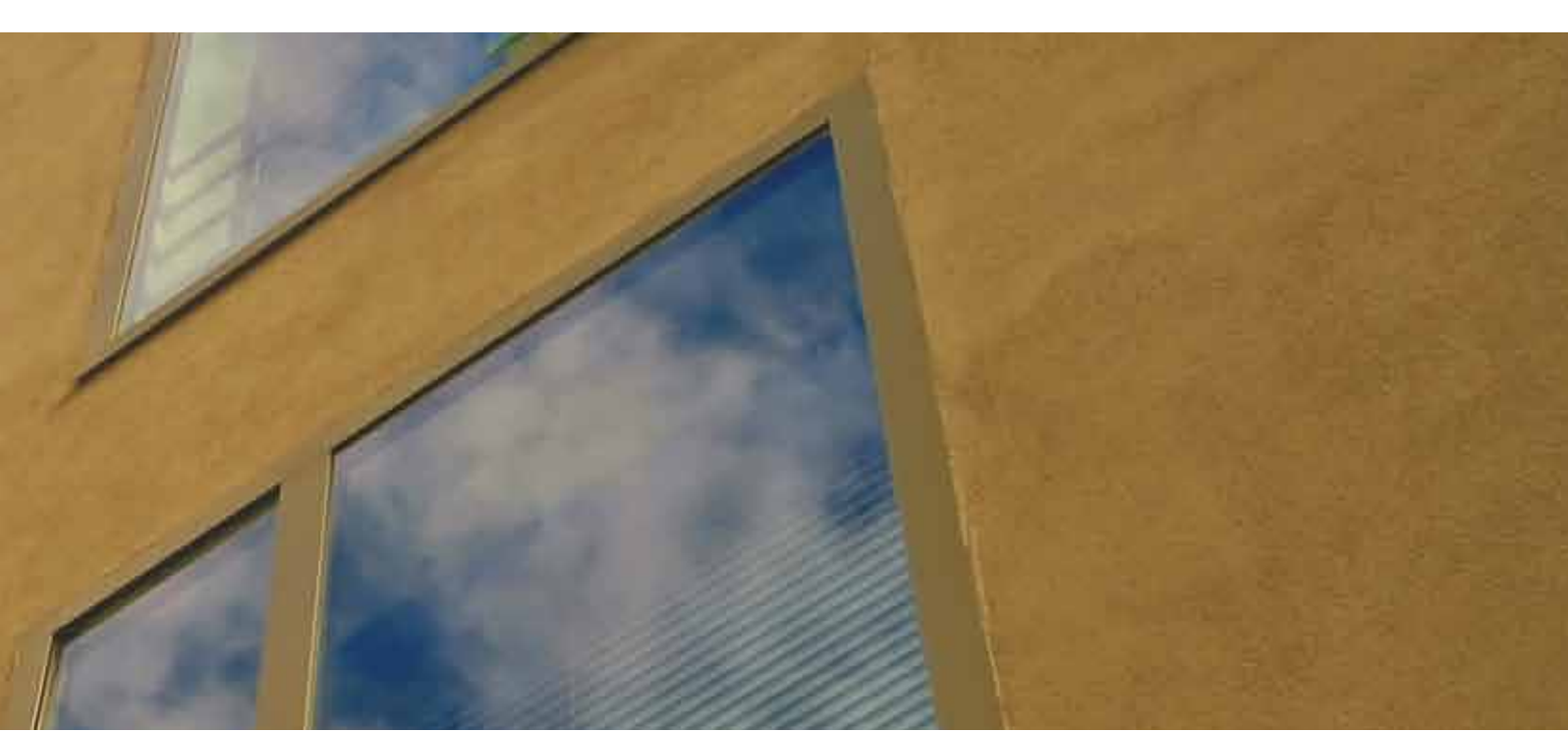


975/926



982/97

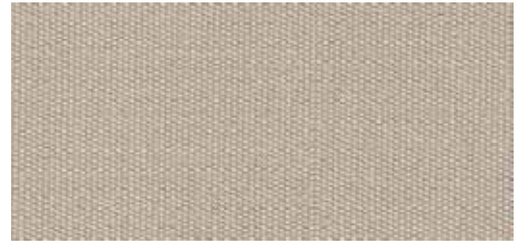




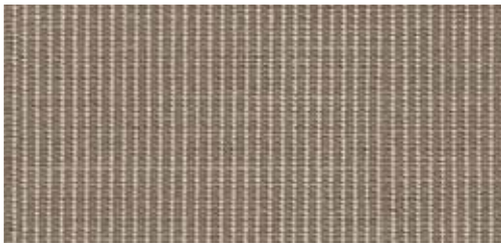
407/14



929



407/926



14



58/15



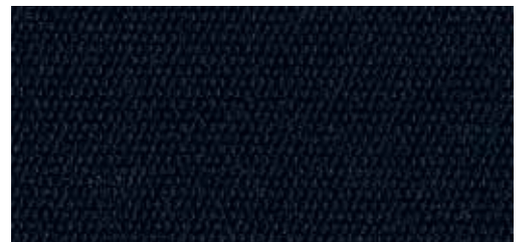
930



926



24



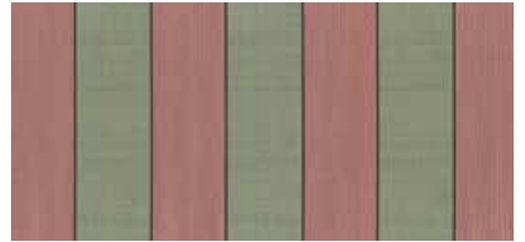


## Country Style

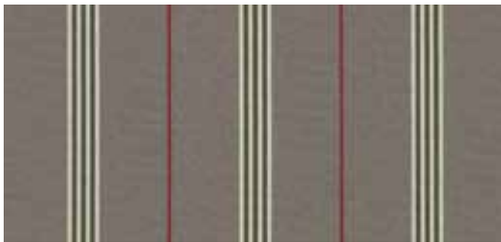
980/3



975/84



979/2



977/84



981/84



978/7



976/84



982/84



Les échantillons sont imprimés avec des couleurs standard et peuvent de ce fait légèrement différer des couleurs originales.



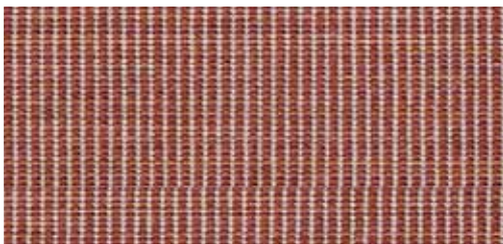
407/16



929



407/84



926



7



15/1



84



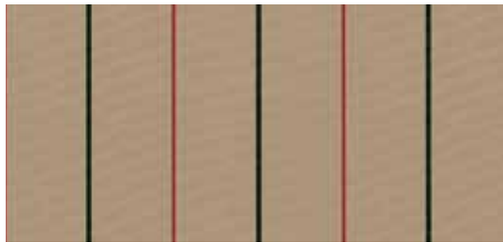
930





## Sea Side

980/1



981/14



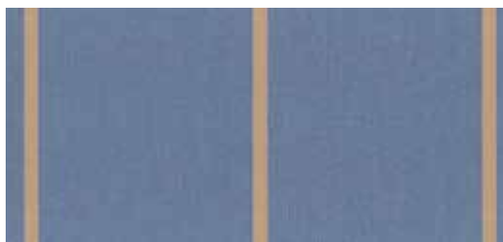
979/3



984/14



974/87



978/92



985/87



983/92



Les échantillons sont imprimés avec des couleurs standard et peuvent de ce fait légèrement différer des couleurs originales.



782/14



15



782/87



15/1



14



98



87



92

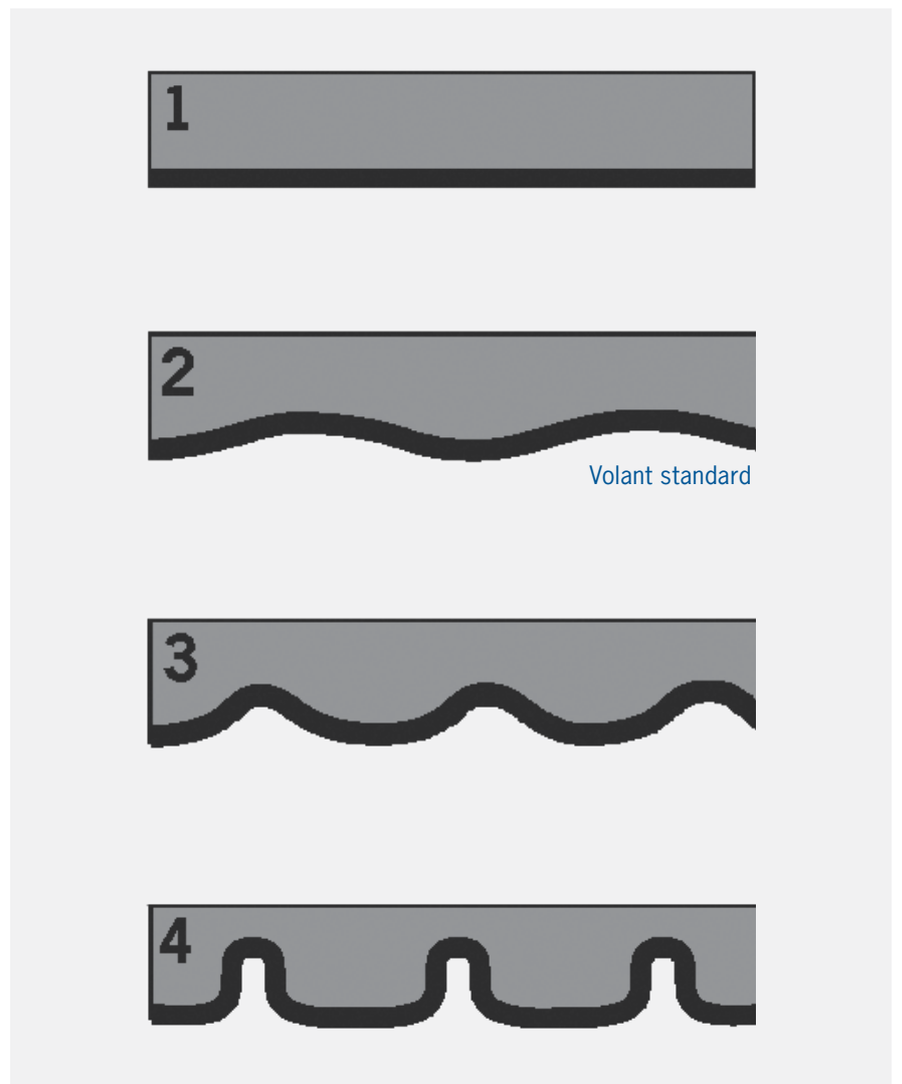








## Volant et galon de finition





00



94



18



20



11



14



58



27



25



19



92



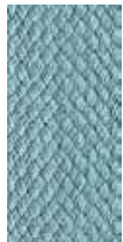
87



75



62



441



07



30



05



32



54



79



81



82



85



84



86



801



804



802



Plis sombres à contre-jour



Ondulation à côté d'une couture



Finissaggio ad alta tecnologia  
High technology finishing  
"High-technology" Ausrüstung  
Acabado de alta tecnologia



## LÉGENDE

$T_e$	= coefficient de transmission du spectre solaire
$T_v$	= coefficient de transmission du spectre visible
$R_e$	= coefficient de réflexion du spectre solaire
$R_v$	= coefficient de réflexion du spectre visible
HS	= protection contre la chaleur
LS	= protection contre la lumière
BS	= protection contre l'éblouissement
SPF	= facteur de protection contre les UV
g-tot <sub>e</sub>	= degré de passage d'énergie total

## PROPRIÉTÉS PRODUITS DES TOILES DE STORE

La toile d'un store protège avant tout de la lumière vive, des rayons UV et de la chaleur extrême. De plus, les formes et les couleurs du motif de la toile émettent une atmosphère agréable. Malgré un processus de fabrication moderne et minutieux, les «petites imperfections» dans les toiles finies sont inévitables. C'est pourquoi nous devons malheureusement exclure toute réclamation à ce sujet. Les tissus techniques que nous traitons correspondent aux exigences techniques strictes et sont soumis à de tests en laboratoire exhaustifs pendant le processus de production. Les différentes propriétés sont rigoureusement contrôlées via des procédés de mesurage reconnus.

## PLIS

Les plis apparaissent lors de la confection et du pliage de la toile de protection solaire. A l'endroit du pli, on distingue un trait sombre à contre-jour, en particulier en cas de couleurs claires.

## ONDULATIONS AU NIVEAU DES COUTURES

Les toiles de store sont confectionnées en général à partir de bandes de 120 cm de large. Lors de l'assemblage de ces bandes, une couche de tissu supérieure et inférieure apparaît au niveau des coutures et des ourlets. Si le tissu du store est enroulé, des tensions se créent entre ces couches de tissu, étant donné que la bande de tissu supérieure doit parcourir un chemin plus long que la bande inférieure lors de l'enroulement. Sur toute la longueur à enrouler du tissu, les coutures et l'ourlet latéral sont distendus. Cela entraîne un affaissement dans cette zone: le tissu ondule à cet endroit. Cet effet inévitable n'a aucune influence sur la qualité, la fonction ou la durée de vie des tissus.

## EFFET DE LA FORMATION DE GAUFRES

Les toiles de store sont cousues dans le sens de la projection afin que la tension agisse sur les fils de la chaîne. Ceux-ci sont tissés plus densément que les fils de trame afin de capter la force de tension de façon optimale. Il en résulte un effet de formation de gaufres, en fonction des conditions météorologiques et des tailles des toiles. Cet effet est renforcé par une incidence défavorable, en particulier lorsque le tissu est trempé et quand le store est enroulé avant qu'il ait séché. Pour que l'eau de pluie puisse couler, l'inclinaison de la toile doit être d'au moins 14 degrés. Cela contrecarre la formation de poches d'eau et les salissures. La formation de gaufres peut s'étendre jusqu'au milieu de la bande de tissu. Cet effet n'a aucune influence sur la qualité, la fonction ou la durée de vie des tissus.

## RÉSISTANT AUX SALISSURES, À L'HUILE ET HYDROFUGE

Grâce au revêtement nano sur les toiles Griesser, les salissures déperlent, tout simplement.

## SÉCURITÉ POUR L'HOMME ET LA NATURE

Le label de qualité Oeko-Tex-Standard 100 garantit que les toiles de Griesser ne contiennent aucune matière nocive ou polluante.

N° DE TISSU	T <sub>e</sub>	T <sub>v</sub>	R <sub>e</sub>	R <sub>v</sub>	HS	LS	BS	SPF	g-tot <sub>e</sub>
<b>URBAN STYLE</b>									
980/2	0.19	0.18	0.54	0.53	81	82	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.18
979/1	0.10	0.08	0.35	0.34	90	92	T <sub>v</sub> <10%	80	0.14
981/929	0.17	0.14	0.50	0.48	83	86	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
975/926	0.19	0.16	0.52	0.49	81	84	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.19
977/926	0.11	0.09	0.42	0.39	89	91	T <sub>v</sub> <10%	80	0.14
969	0.19	0.17	0.53	0.50	81	83	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.19
983/926	0.09	0.07	0.38	0.35	91	93	T <sub>v</sub> <10%	80	0.13
982/97	0.13	0.10	0.43	0.39	87	90	>10%, T <sub>v</sub> <20%	80	0.15
407/14	0.12	0.08	0.41	0.37	88	92	T <sub>v</sub> <10%	80	0.15
407/926	0.18	0.17	0.52	0.49	82	83	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.18
58/15	0.17	0.13	0.43	0.40	83	87	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.18
926	0.07	0.04	0.39	0.34	93	96	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
929	0.20	0.18	0.55	0.53	80	82	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.19
14	0.07	0.02	0.34	0.27	93	98	T <sub>v</sub> <10%	80	0.12
930	0.04	0.01	0.25	0.10	96	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.10
24	0.01	0.01	0.16	0.04	99	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.09
<b>COUNTRY STYLE</b>									
980/3	0.19	0.18	0.55	0.54	81	82	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.18
979/2	0.12	0.10	0.40	0.38	88	90	T <sub>v</sub> <10%	80	0.15
981/84	0.08	0.06	0.33	0.30	92	94	T <sub>v</sub> <10%	80	0.12
976/84	0.17	0.14	0.52	0.48	83	86	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
975/84	0.15	0.12	0.45	0.40	85	88	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.16
977/84	0.08	0.06	0.34	0.26	92	94	T <sub>v</sub> <10%	80	0.12
978/7	0.16	0.14	0.46	0.45	84	86	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
982/84	0.10	0.08	0.37	0.32	90	92	T <sub>v</sub> <10%	80	0.13
407/16	0.14	0.11	0.45	0.42	86	89	>10%, T <sub>v</sub> <20%	80	0.16
407/84	0.16	0.13	0.51	0.46	84	87	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
7	0.04	0.01	0.16	0.10	96	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
84	0.05	0.01	0.23	0.10	95	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
929	0.20	0.18	0.55	0.53	80	82	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.19
926	0.07	0.04	0.39	0.34	93	96	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
15/1	0.17	0.15	0.50	0.50	83	85	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
930	0.04	0.01	0.25	0.10	96	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.10
<b>SEA SIDE</b>									
980/1	0.11	0.07	0.39	0.36	89	93	T <sub>v</sub> <10%	80	0.14
979/3	0.12	0.09	0.43	0.40	88	91	T <sub>v</sub> <10%	80	0.14
974/87	0.14	0.11	0.48	0.45	86	89	>10%, T <sub>v</sub> <20%	80	0.15
985/87	0.09	0.07	0.33	0.31	91	93	T <sub>v</sub> <10%	80	0.13
981/14	0.12	0.09	0.41	0.39	88	91	T <sub>v</sub> <10%	80	0.15
984/14	0.10	0.06	0.33	0.30	90	94	T <sub>v</sub> <10%	80	0.14
978/92	0.14	0.12	0.44	0.42	86	88	>10%, T <sub>v</sub> <20%	80	0.16
983/92	0.08	0.04	0.28	0.20	92	96	T <sub>v</sub> <10%	80	0.13
782/14	0.19	0.15	0.56	0.51	85	89	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.18
782/87	0.14	0.11	0.49	0.43	86	89	>10%, T <sub>v</sub> <20%	80	0.15
14	0.07	0.02	0.34	0.27	93	98	T <sub>v</sub> <10%	80	0.12
87	0.04	0.01	0.21	0.05	96	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
15	0.27	0.26	0.67	0.67	73	74	T <sub>v</sub> >20%	30	0.23
15/1	0.17	0.15	0.50	0.50	83	85	>10%, T <sub>v</sub> <20%	40	0.17
98	0.05	0.01	0.21	0.09	95	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.11
92	0.01	0.01	0.15	0.05	99	99	T <sub>v</sub> <10%	80	0.09



**Griesser protection solaire – qualité depuis 1882.**

Griesser SA  
Tänikonstrasse 3  
8355 Aadorf  
Suisse  
[www.griessergroup.com](http://www.griessergroup.com)

