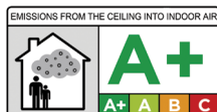
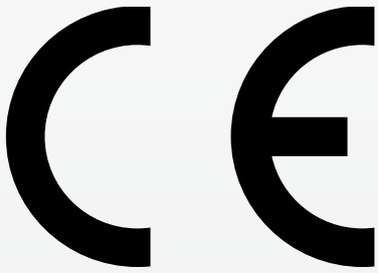




1488





1488

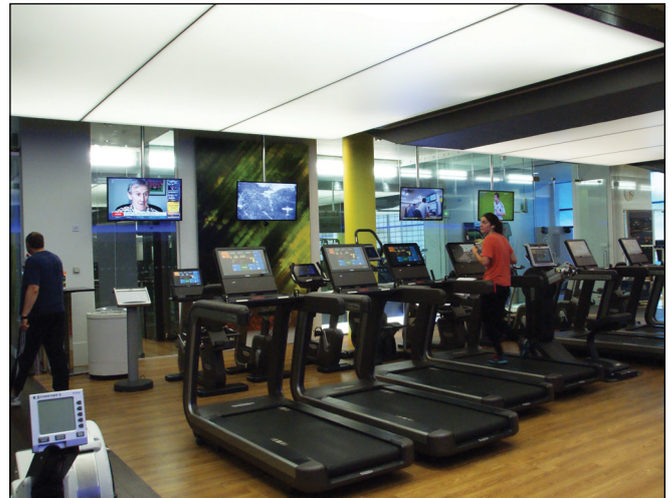


## INDEX

Matt finish	.....	6
Satin finish	.....	7
Lacquered finish		
	.....	10
	.....	12
	.....	14
	.....	16
	.....	18
	.....	20
Metallic	.....	22
Translucent	.....	23
Perforation	.....	26
Textile	.....	30



AKSA s.r.o.



Chelsea sportclub, Vecta UK 2014

 **V**ECTA DESIGN is a private equity company established in 2006 and is the only professional manufacturer of stretch ceilings in the Baltic States. The majority of the end product (about 98%) is exported worldwide.

Stretch ceiling VECTA DESIGN can be installed in any room: offices, pools, sport halls, living rooms, clubs, concert halls, bars, shopping malls, salons, etc. Stretch ceiling VECTA DESIGN has no analogues among other interior finishing materials and is unique due to its characteristics and exploitation properties.

VECTA DESIGN offers variety of light panel solutions: VECTA KEY LIGHT, VECTA LUCA, VECTA CROWN, VECTA LUMINOUS. Our company has Unique light systems: VECTA Volume, VECTA Expo and VECTA Combi. VECTA DESIGN offers textile coverings for wall and Ceiling. Also available enhancements such as image printing, crystal appliqué, starry sky, individual light design and other interesting decoration ideas.

Combination of VECTA DESIGN profiles it is possible to create 3D shapes, light boxes and many more!

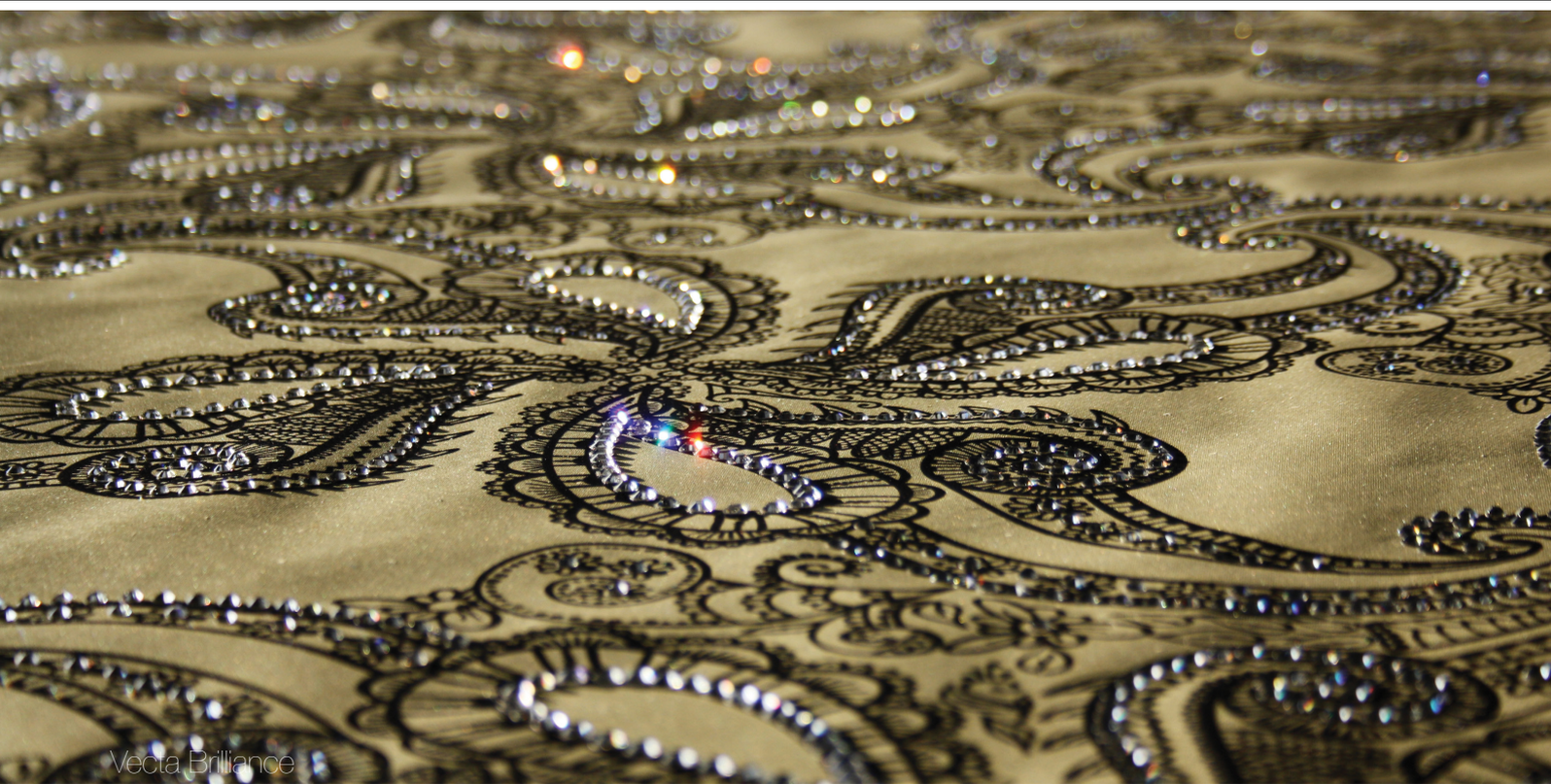
 **V**ECTA DESIGN soffitti tesi è una ditta Estone con capitale proprio fondata nel 2006. E' specializzata nella produzione di soffitti tesi ed è l'unica presente nei paesi Baltici. Il 98% della produzione viene esportato all'estero, conquistando e consolidando la fiducia in diverse parti del mondo. Dal 2009 VECTA DESIGN è membro della Camera Industriale e di Commercio Estone.

Soffitti tesi VECTA DESIGN possono essere installati in tutte le tipologie e forme al interno: uffici, piscine, palestre, salotti, discoteche, sale da concerto, centri commerciali, saloni, ecc. Soffitti tesi Vecta Design non hanno analoghi tra materiali di finiture di interni e sono uniche le sue caratteristiche e proprietà di sfruttamento.

Oltre alla linea soffitti tesi VECTA DESIGN offre una vasta gamma di sistemi di illuminazione, che permettono di creare effetti luminosi uniformi e continui. Diverse soluzioni decorative luminose possiamo ottenere grazie ai sistemi VECTA KEY, VECTA LIGHT, VECTA LUCA, VECTA CROWN, VECTA LUMINOUS.

Proponiamo alla Vostra attenzione anche i sistemi VECTA Volume, VECTA Expo e VECTA Combi. Oltre ai soffitti tesi e pareti tese in pvc, VECTA DESIGN offre ai propri clienti una gamma di tessuti da impiegare a soffitto o parete, dando la possibilità di personalizzare i Vostr ambienti con stampe personalizzate o, per dare un tocco di lusso e lustro, con cristalli preziosi applicati.

Abbinare contemporaneamente diversi profili VECTA DESIGN, da la possibilità e unicità di creare forme in 3D, come cubi luminosi e molto, molto altro ancora!



Vecta Brilliance



Vecta Design stand in Riga, 2014



Laestudio OÜ

**S**ociété VECTA DESIGN - est une société estonienne, fondé sur l'équité en 2006, premier fabricant professionnel des plafonds tendus sur le territoire des pays baltes. 98% de nos produits finis sont exportés vers de nombreux pays à travers le monde; VECTA DESIGN est membre de la Chambre de commerce et d'industrie Estonienne.

Le plafond tendu peut être installé dans tous types et formes de chambres: bureaux, piscines, salles de sport, salle de séjour, clubs, salles de concerts, bars, centres commerciaux, salons, etc. Les plafonds tendus VECTA DESIGN n'ont pas d'analogues parmi les matériaux de finition intérieure et sont unique sous sa caractéristiques et propriétés.

En plus du plafond tendu VECTA DESIGN offre une large gamme de systèmes d'éclairage pour créer des panneaux de lumière et l'éclairage décoratif: VECTA KEY LIGHT, VECTA LUCA, VECTA CROWN, VECTA LUMINOUS.

Notre société a aussi d'autres systèmes intéressants avec des plafonds tendu: VECTA Volume, VECTA Expo и VECTA Combi.

Aussi VECTA DESIGN offre non seulement les plafonds mais également le textile pour les plafonds et les revêtements muraux, qui peuvent appliquer toute impression d'art. La ligne VECTA Brilliance permet de dessiner tout motif marqué pour représenter sur tous les cristaux de textiles Preciosa, la création d'un design de luxe unique.

La combinaison des profils différents VECTA DESIGN peut créer des formes 3D, cubes lumineux, ect.

**V**ECTA DESIGN ist ein Private-Gerechtigkeit-Unternehmen im Jahr 2006 gegründet und ist der einzige professioneller Hersteller von Spanndecken in den Baltischen Staaten. Mehrheit des Endproduktes (98%) wird nicht nur nach Europa exportiert, sondern auch zu vielen anderen Ländern in der Welt.

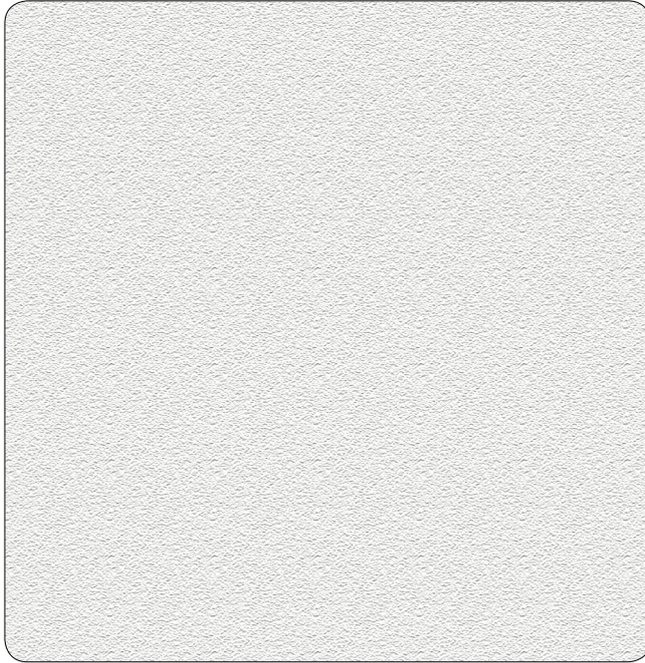
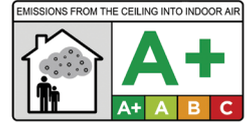
Die Spanndecken von Vecta Design kann man in allen Räumen in beliebigen Formen montieren. Ob es sich nun um Büros, Schwimmbäder, Sporthallen, Wohnungen, Clubs, Konzerthallen, Kneipen, „Läden, Supermärkte oder Salons handelt. Unsere Spanndecken haben keine Ähnlichkeiten mit anderen Dekor-Materialien und sind einzigartig in ihrer Charakteristik und den Pflegeeigenschaften.

Neben Spanndecken bietet Vecta Design eine Auswahl von Lichtsystemen für die Erstellung von Lichtplatten und dekorative Lichtlösungen: VECTA KEY Light, VECTA LUCA, VECTA CROWN, VECTA LUMINOUS.

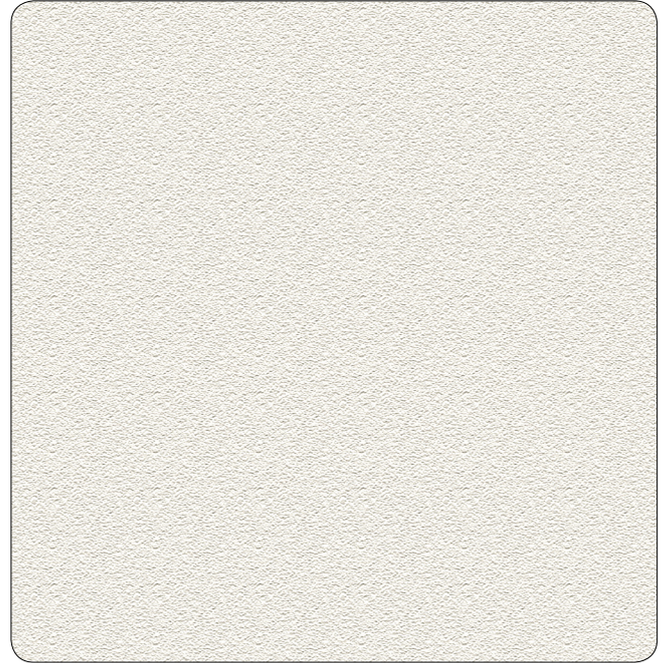
Unsere Unternehmen hat viele andere Systeme: VECTA Volume, VECTA Expo und VECTA Combi. Außerdem bietet Vecta Design neben Spanndecken auch Textil für die Decken und Wände an, auch als bedruckt. VECTA Brilliance ermöglicht Preciosa Kristalle auf das Textil entsprechend dem Antrag anwenden, wodurch kann man einzigartige Luxus-Design erstellen. In Kombination mit verschiedene Vecta Design Profilen ist es möglich 3D-Formen, Licht-Boxen und vieles mehr erstellen!

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

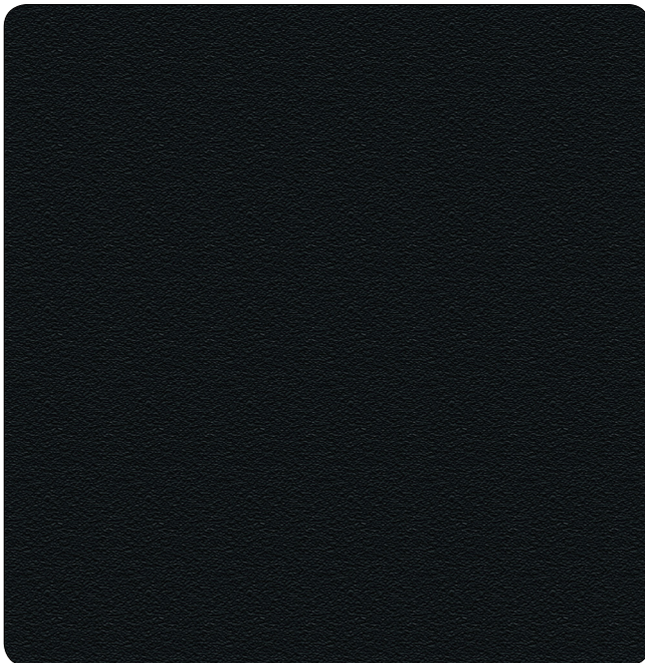
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



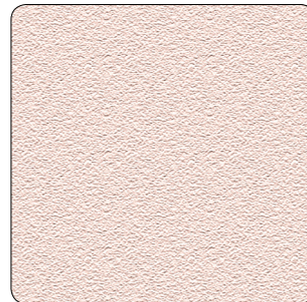
M-501 Blanc Premium



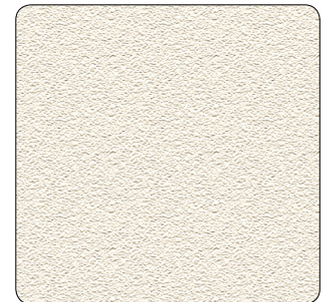
M-504 Papirus



M-505 Coal



M-503 Gerbera

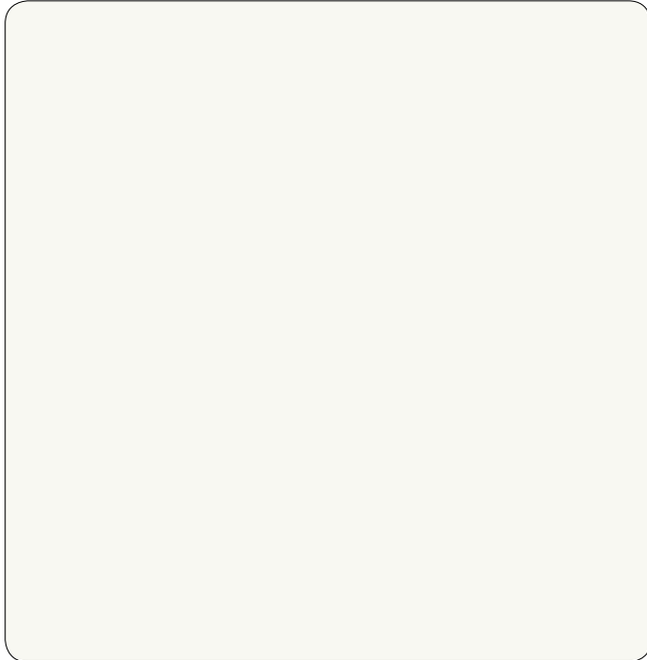
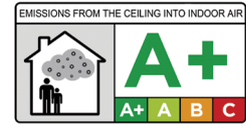


M-509 Sun

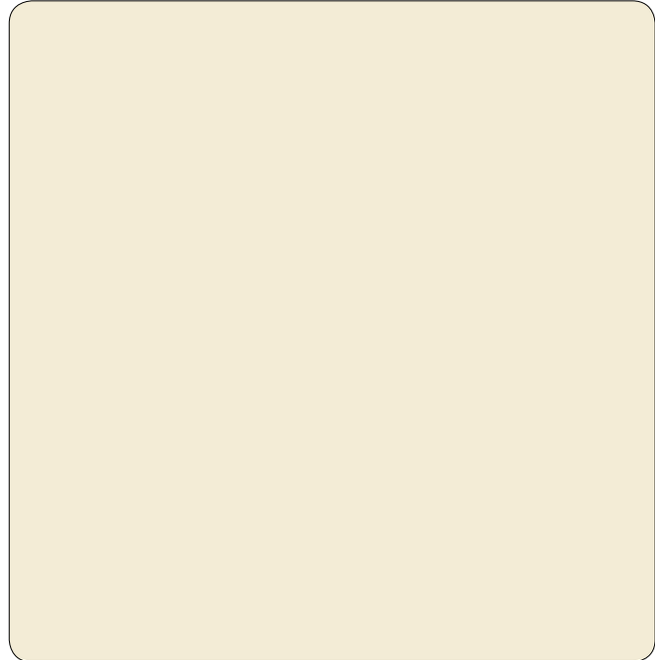
Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilize	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.  
 - Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.  
 - Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.  
 - Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

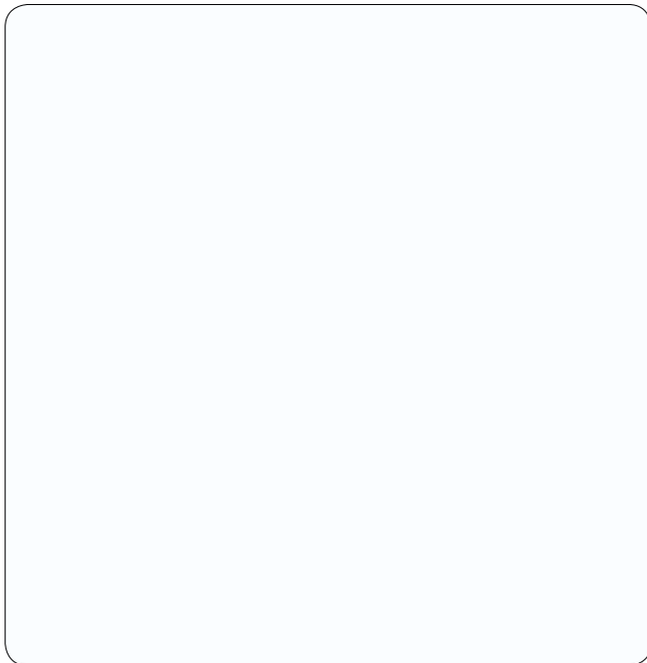
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.  
 - Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.  
 - Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.  
 - Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



S-701 Neige Premium



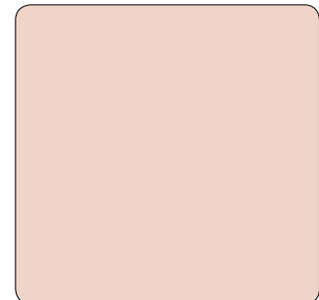
S-719 Flora



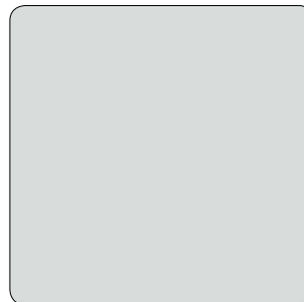
S-750 Bio Clean



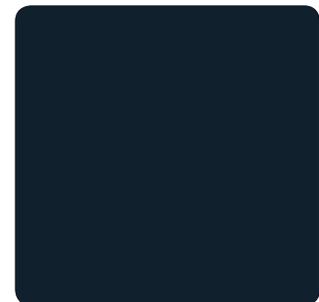
S-704 Vanille



S-705 Rose



S-715 Elefant

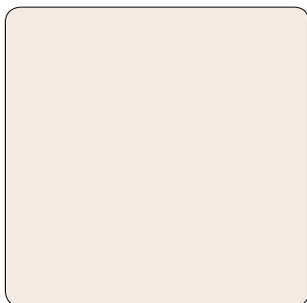
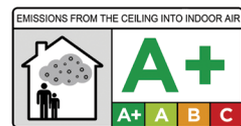


S-714 Vulcano

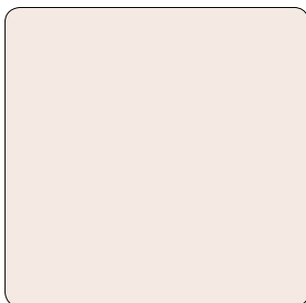
Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilisé	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C° to +45 C°	200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

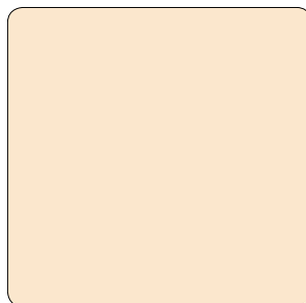
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



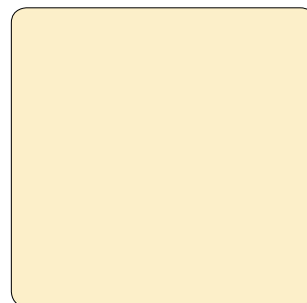
S-740 Oleander



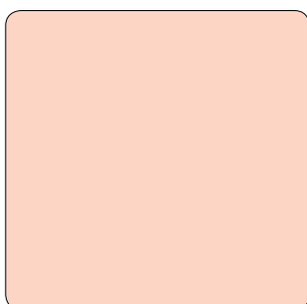
S-707 Iris



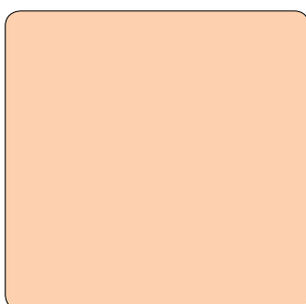
S-722 Steppe



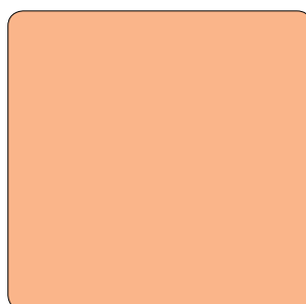
S-718 Yell



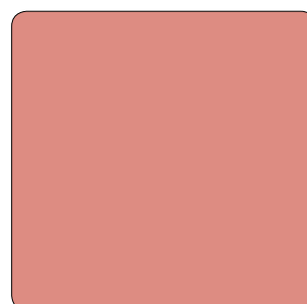
S-723 Pink



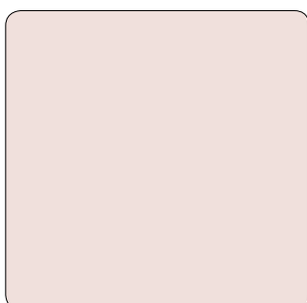
S-709 Desert



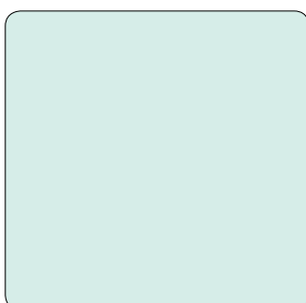
S-721 Petunia



S-708 Begonia



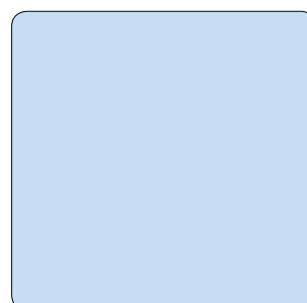
S-710 Magnolia



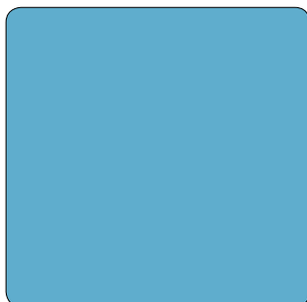
S-713 Crocus



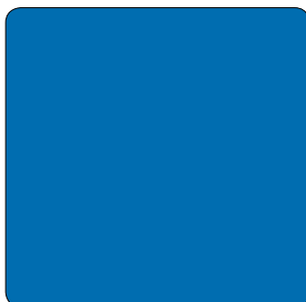
S-712 Spring



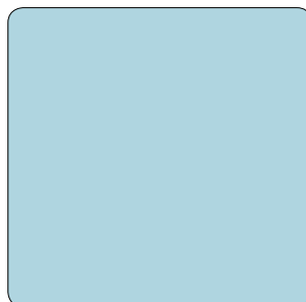
S-706 Cyclamen



S-711 Nautic



S-717 Aqua



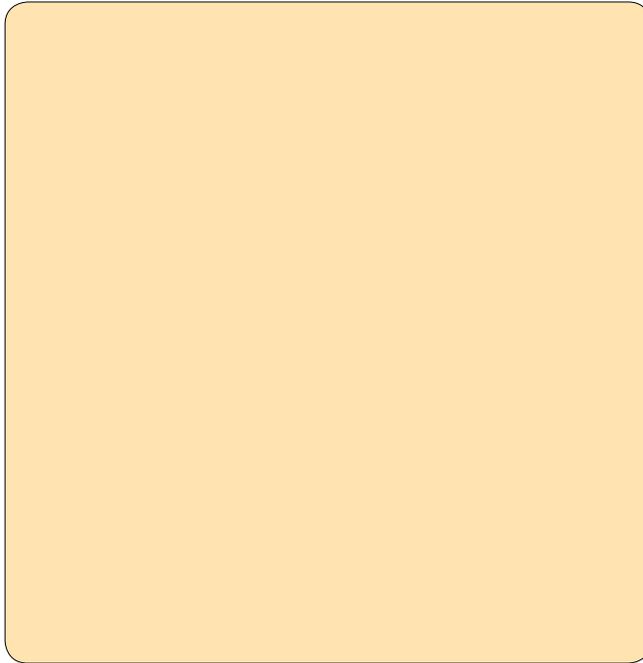
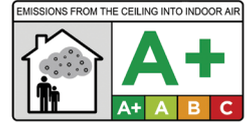
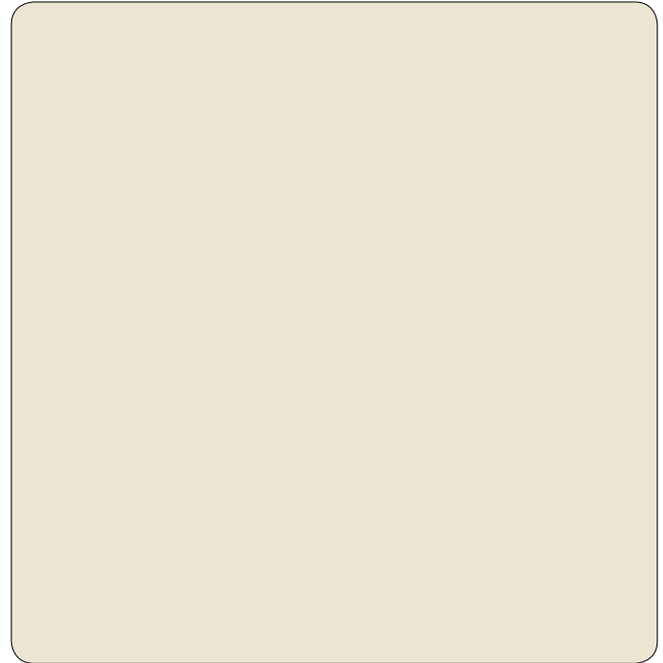
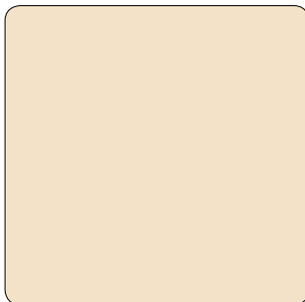
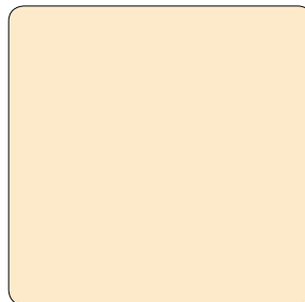
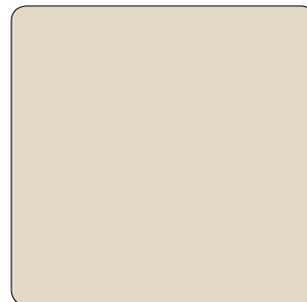
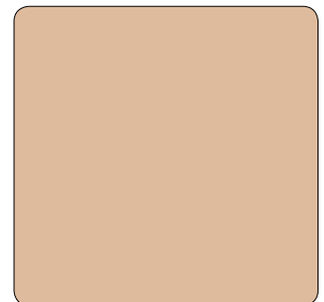
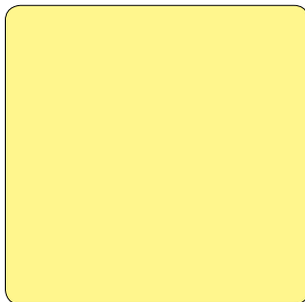
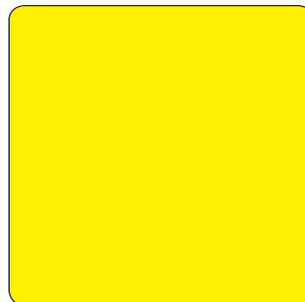
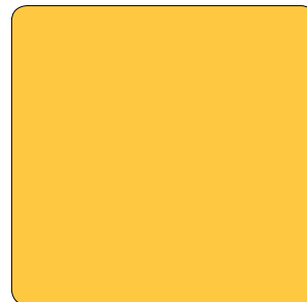
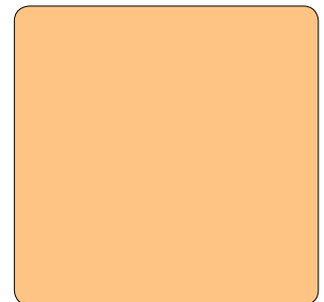
S-725 Fianit

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilize	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	200 cm	MD 250 MC 280



- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.

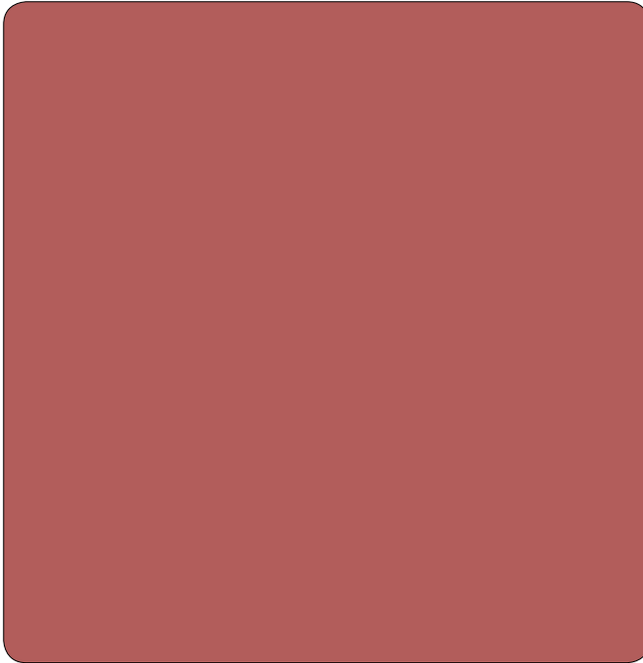
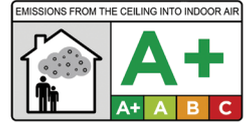

**L-823 Gala**

**L-814 Shanshe**

**L-890 Beige**

**L-895 Solaire**

**L-818 Mastic**

**L-820 Punch**

**L-859 Solino**

**L-860 Citron**

**L-850 Sun**

**L-824 Floriss**

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilize	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

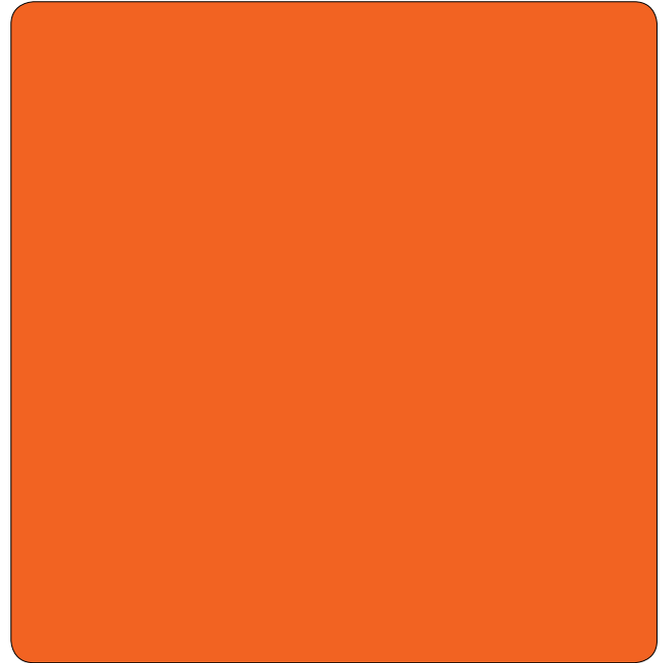


- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

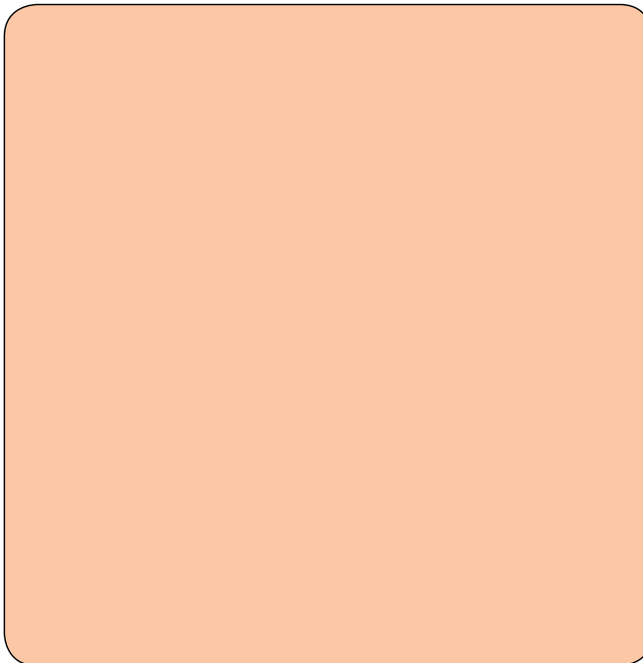
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



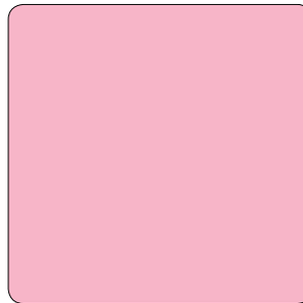
L-803 Marsala



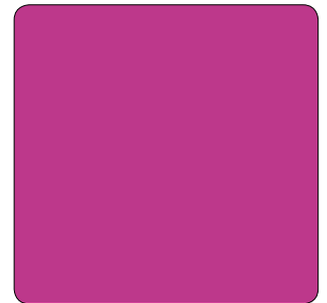
L-822 Orange



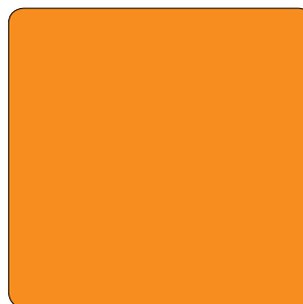
L-819 Coral



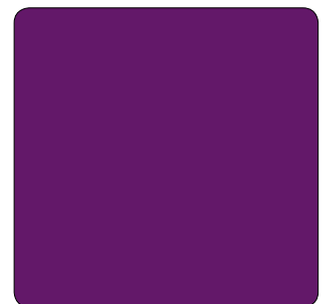
L-836 Azale



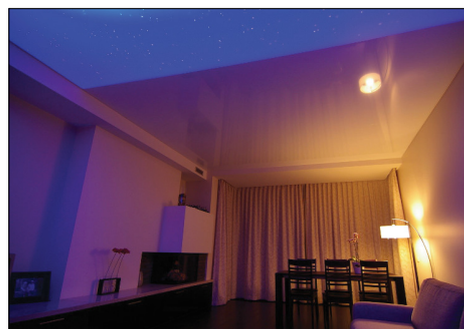
L-852 India

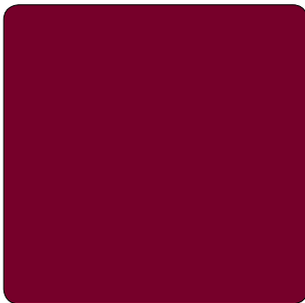


L-821 Mangue

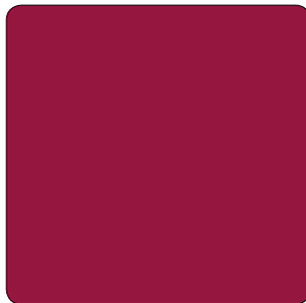


L-898 Lilas

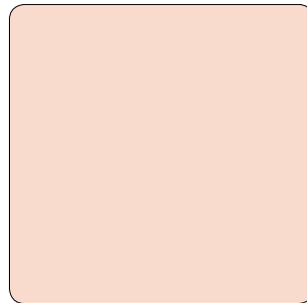




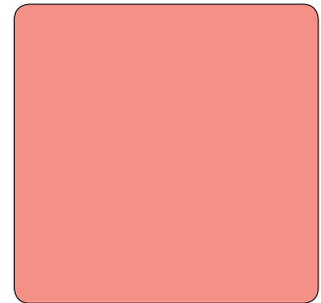
L-838 Cherry



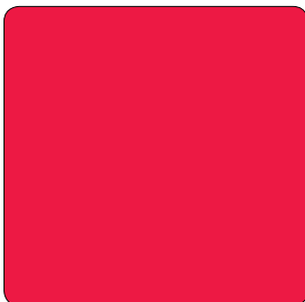
L-840 Bordo



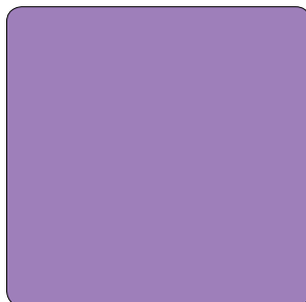
L-849 Peche



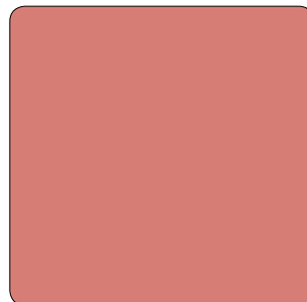
L-857 Toro



L-837 Vita



L-810 Purple

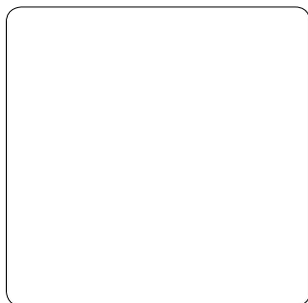
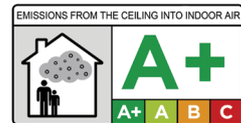


L-854 Rock

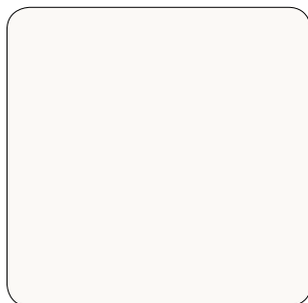
Being used Étant utilisé Verwendet	Fire classification Classement au feu Brandklasse	Thickness Épaisseur Dicke	Weight in m <sup>2</sup> Poids en m <sup>2</sup> Gewicht in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms La croissance des micro-organismes Wachstum von Mikroorganismen	Dimensional stability La stabilité Dimensionnelle Dimensionalstabilität	Width Largeur Breite	Tensile strain at break Allongement à la rupture Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

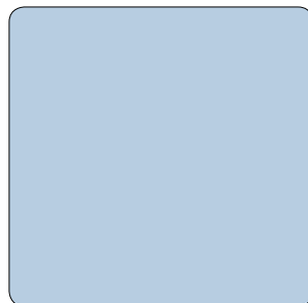
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



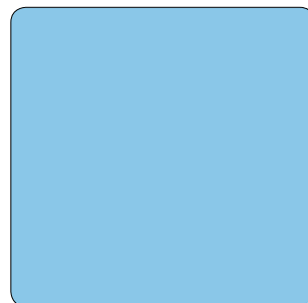
L-100 Alpine White



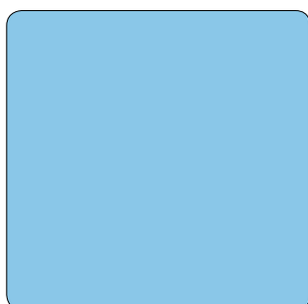
L-801 Blanc Super



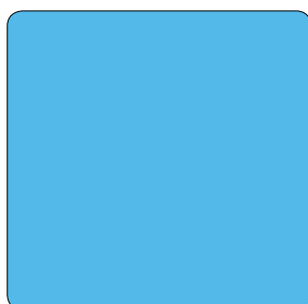
L-808 Nelson



L-802 Blue



L-861 Bizmot



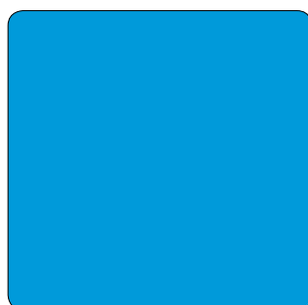
L-805 Laguna



L-830 Marine



L-807 Ocean



L-843 France



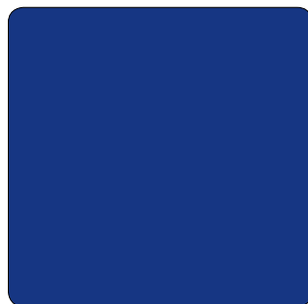
L-844 Night



L-855 Vosges



L-892 Pacifique



L-806 Saphir

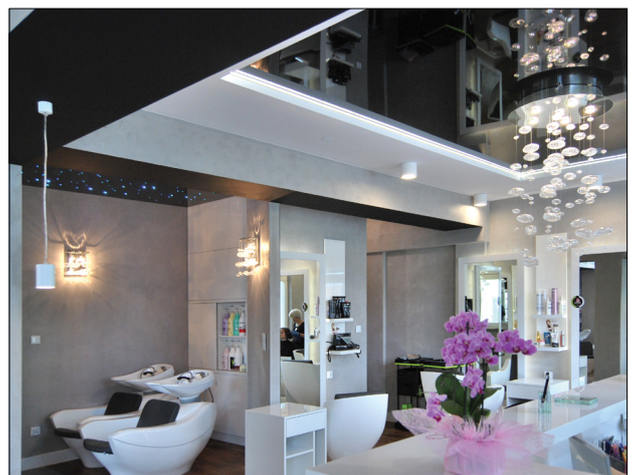
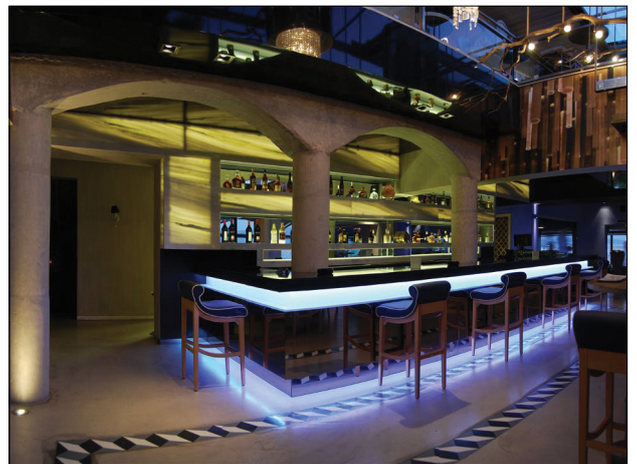


L-804 Ultra

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilize	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

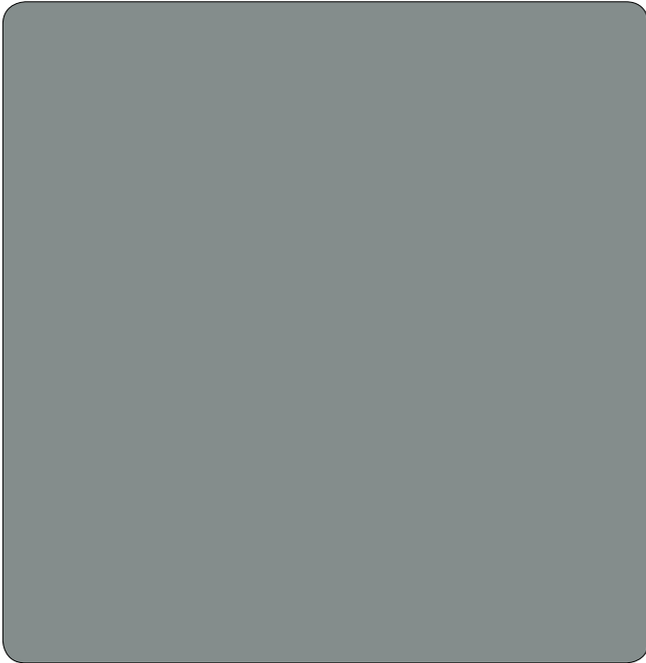
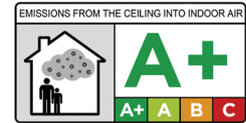
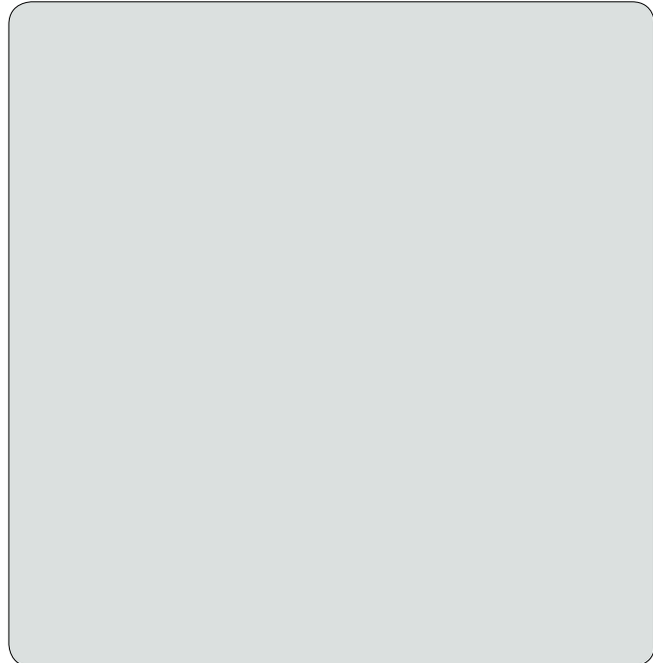
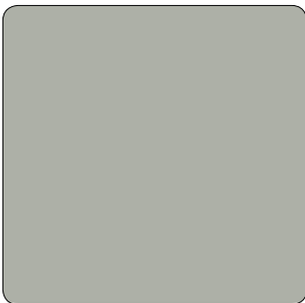
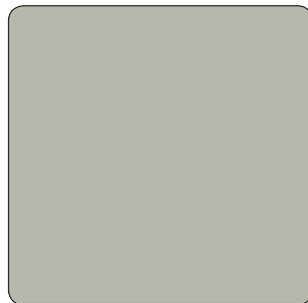


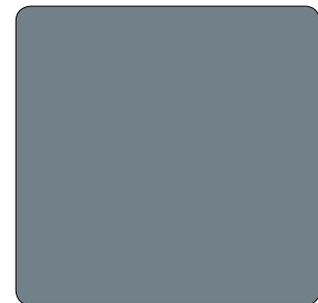
LACQUERED FINISH



- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.


**L-897 Stone**

**L-864 Roma**

**L-811 Granit**

**L-872 Metro**

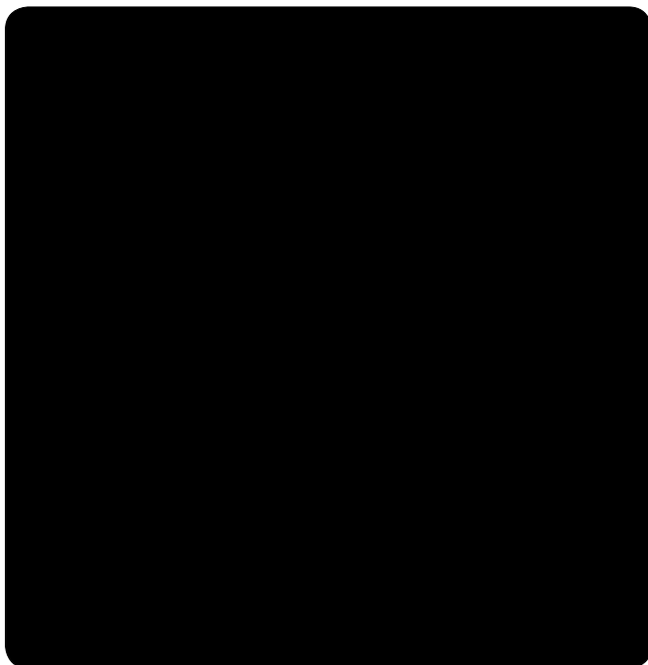
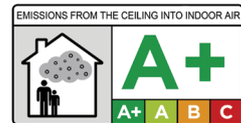
**L-891 Perle**

**L-812 Gris**

**L-853 Onyx**

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilisé	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

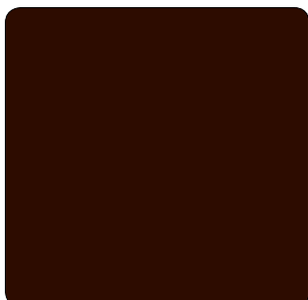
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



L-800 Noir



L-866 Espresso



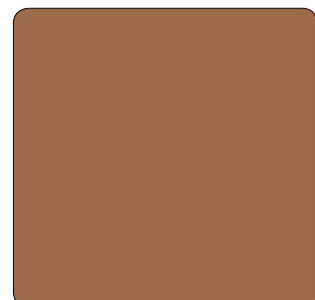
L-888 Kaffee



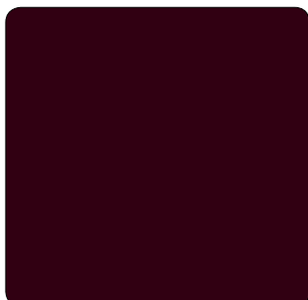
L-817 Chocolate



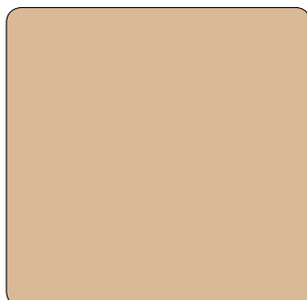
L-894 Tiracot



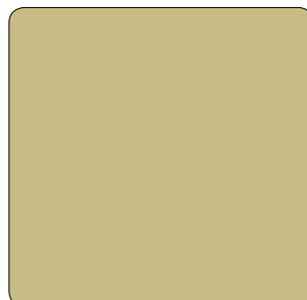
L-865 Porto



L-841 Grenat

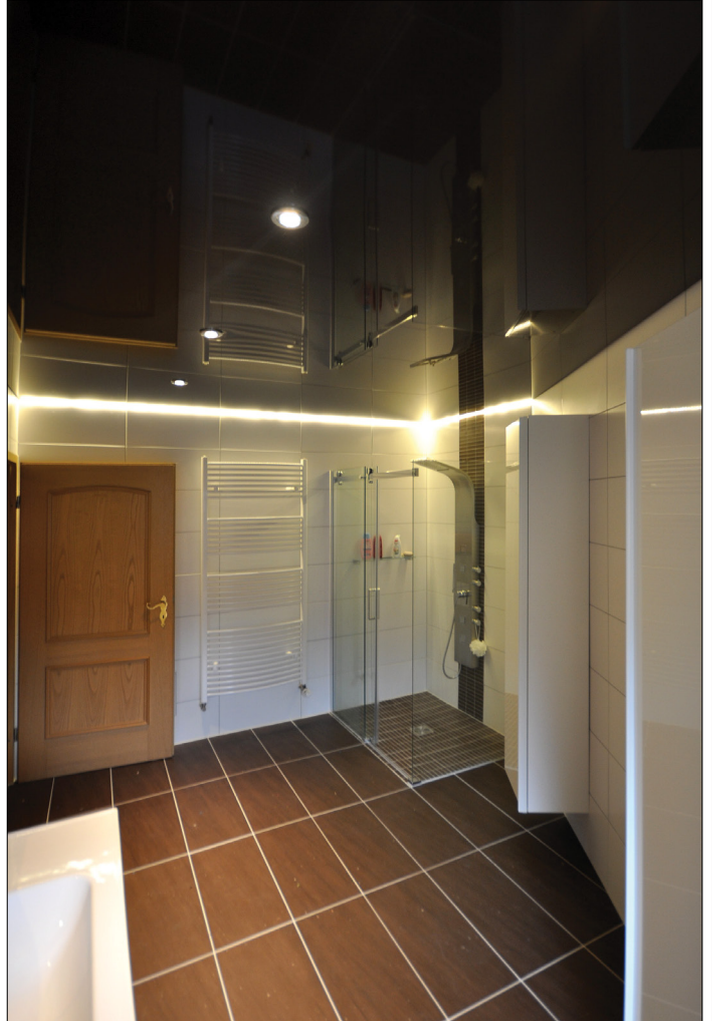


L-816 Matis

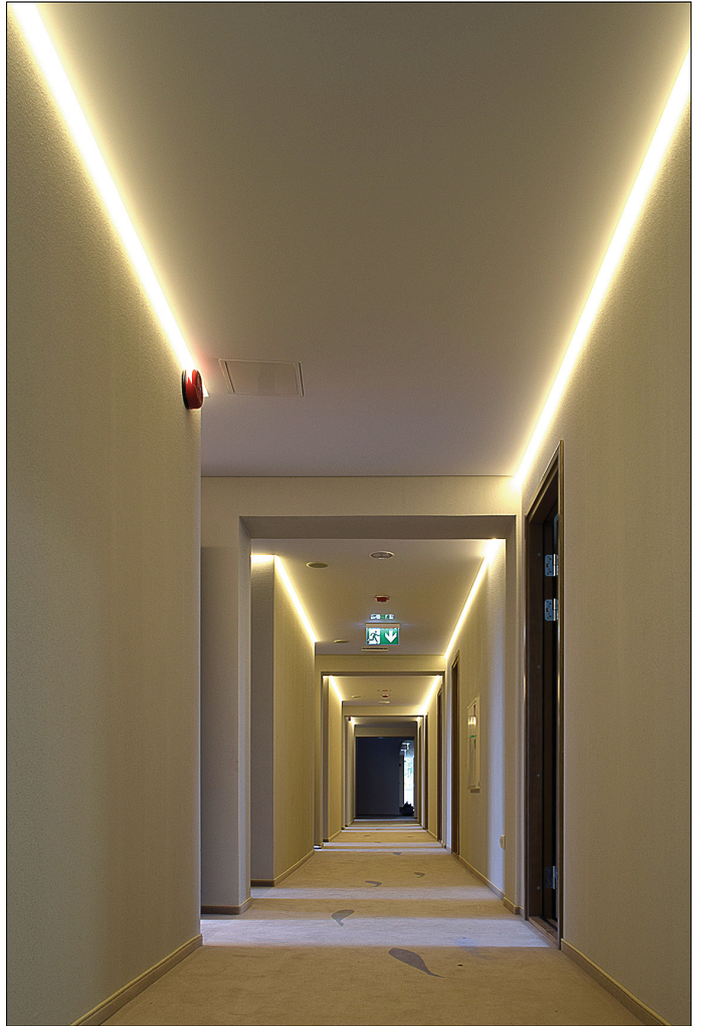


L-863 Capri

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilize	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C° to +45 C°	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

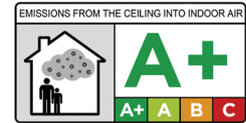


LACQUERED FINISH

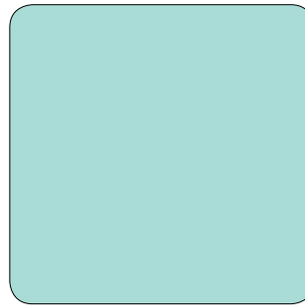


- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



L-825 Absent



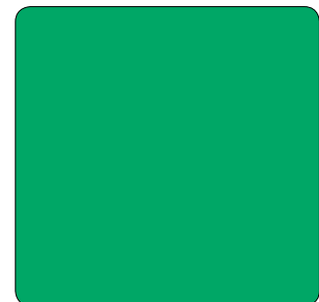
L-845 Nephrite



L-899 Apple



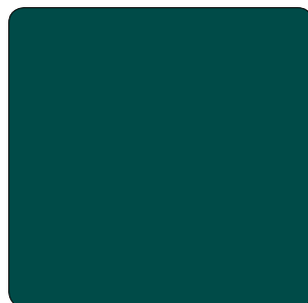
L-831 Green



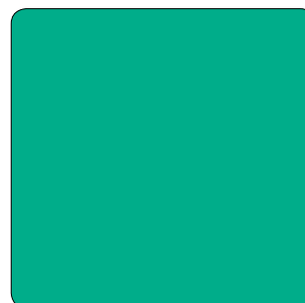
L-827 Amazone



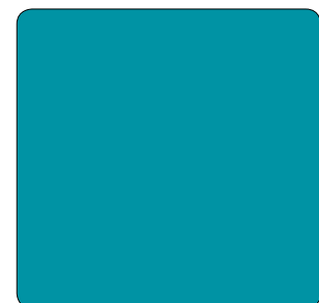
L-842 Petrole



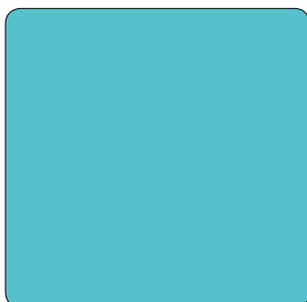
L-893 Amarante



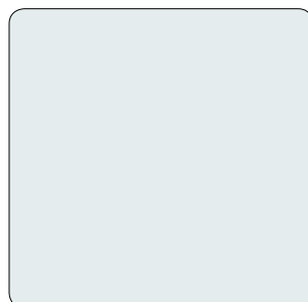
L-847 Golf



L-846 Caraibe



L-828 Lazurit

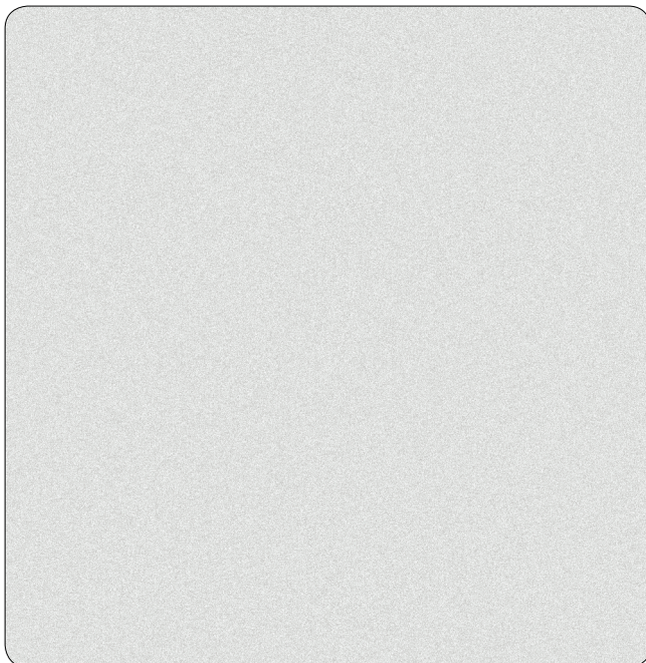
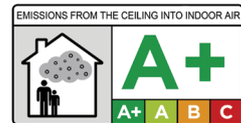


L-833 Pole

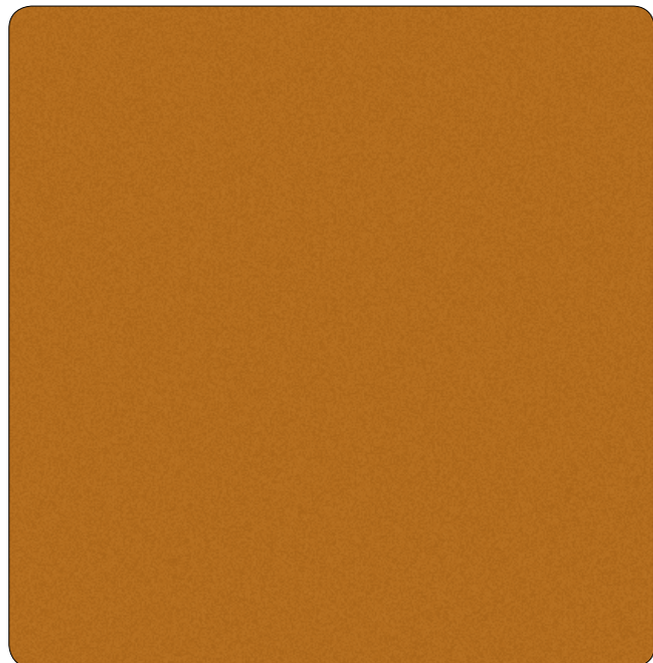
Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilisé	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartements locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	150cm 200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

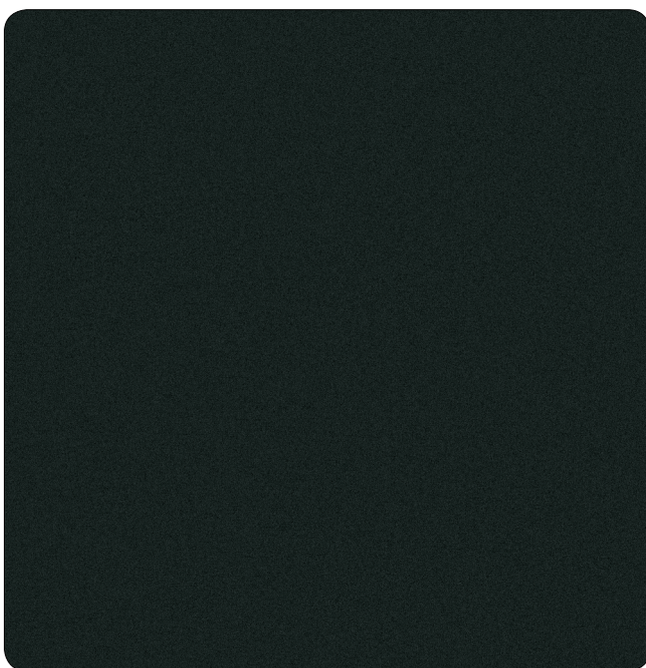
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



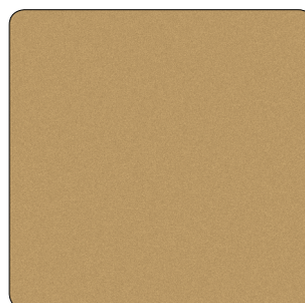
LM-262 Snow



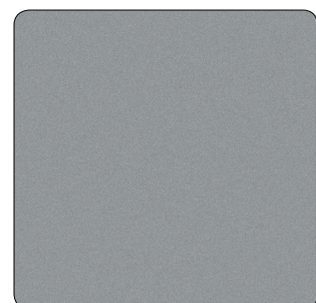
LM-909 Bronze



LM-900 Corund



LM-908 Persia

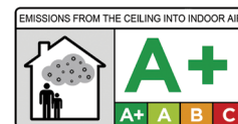


LM-903 Argent

Being used Étant utilize Verwendet	Fire classification Classement au feu Brandklasse	Thickness Épaisseur Dicke	Weight in m <sup>2</sup> Poids en m <sup>2</sup> Gewicht in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms La croissance des micro-organismes Wachstum von Mikroorganismen	Dimensional stability La stabilité Dimensionnelle Dimensionalstabilität	Width Largeur Breite	Tensile strain at break Allongement à la rupture Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartement locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s2 D0	0,170 mm ± 10% 0,300 mm ± 10%	240g ±5% 300g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	-20 C <sup>0</sup> to +45 C <sup>0</sup>	130 cm 135 cm 150 cm 200 cm	MD 250 MC 280

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.


**T-401 Clear**

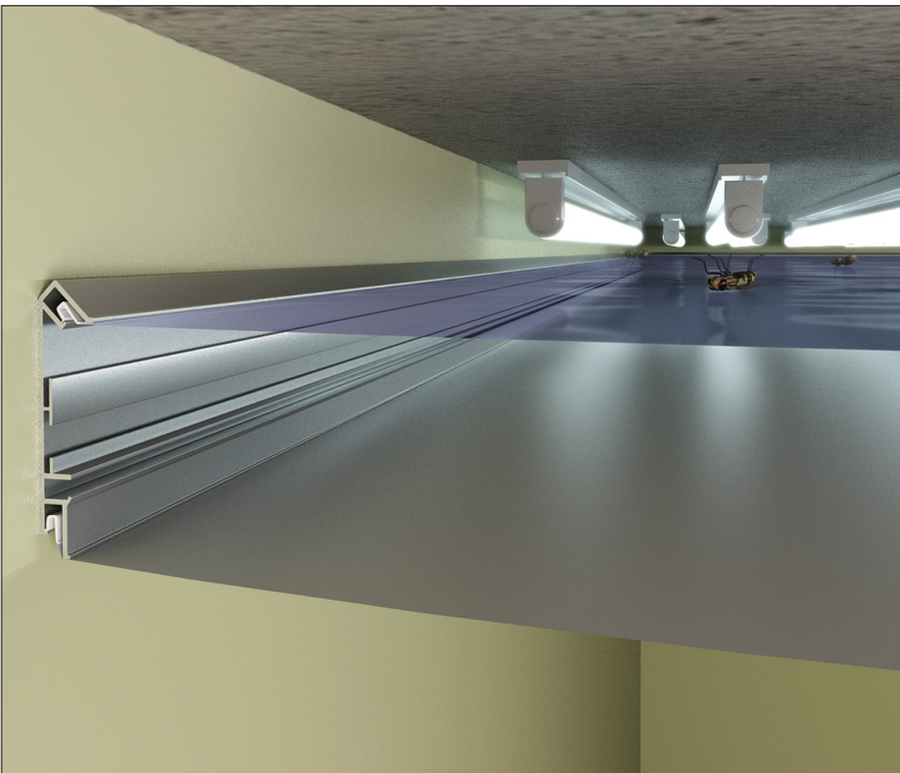
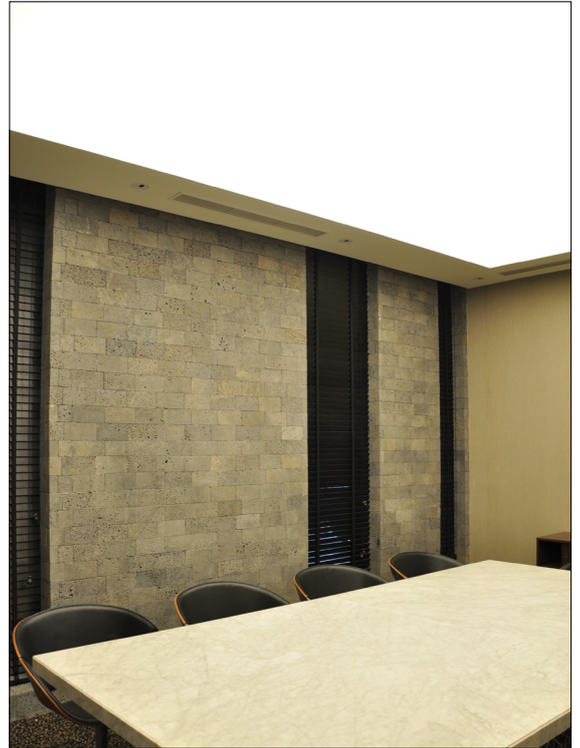
**T-402 Crystal**

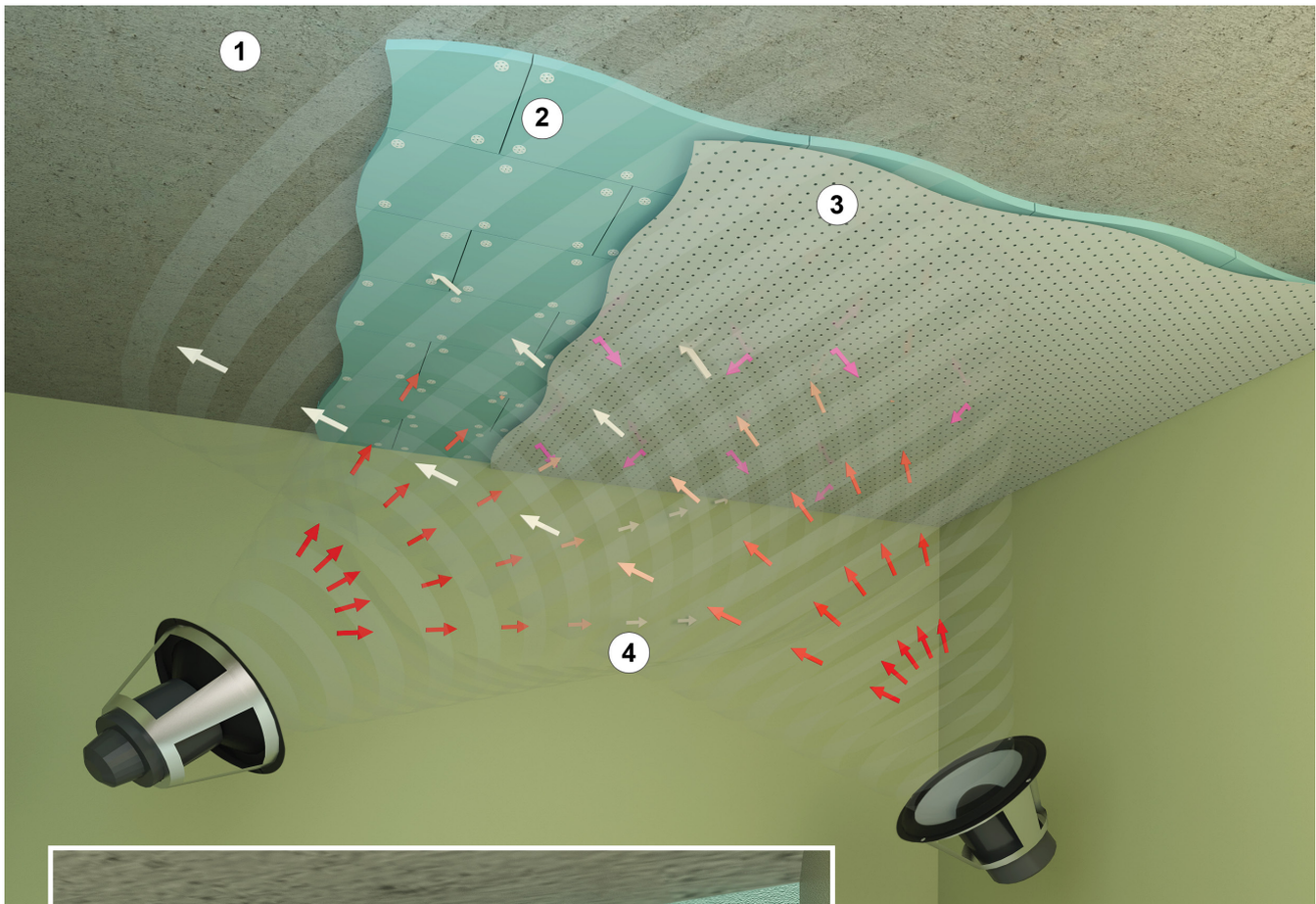
**T-403 White**

**T-404 Extra**

**T-405 Lumi**

Being used	Fire classification	Thickness	Weight in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms	Light transmission	Dimensional stability	Width	Tensile strain at break
Étant utilisé	Classement au feu	Épaisseur	Poids en m <sup>2</sup>	La croissance des micro-organismes	Transmission de la lumière	La stabilité Dimensionnelle	Largeur	Allongement à la rupture
Verwendet	Brandklasse	Dicke	Gewicht in m <sup>2</sup>	Wachstum von Mikroorganismen	Lichttransmission	Dimensionalstabilität	Breite	Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartements locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ±5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biozide verwendeten Substanz	30%-80%	-20 C° to +45 C°	200 cm 240 cm	MD 250 MC 280





Computer graphics by Vecta Design

- 1 - Concrete ceiling
- 2 - Sound absorption sheet
- 3 - Perforated stretch ceiling
- 4 - Sound waves

 Vecta Design perforated ceilings can be used with a sound absorption sheet. This is a thermal-acoustic insulating material that is recognized for its exceptional acoustic absorbing and thermal insulating properties. Vecta Design offers 2 kinds of absorbents with a density of 25 kg/m<sup>3</sup>: thickness of 30mm and 50mm. Sound absorption sheet contains no toxic substances, it can be handled and installed safely. Vecta Design perforated ceilings can be used in the public and private places, where intensity of sound (noise) should be reduced, for example: airports, museums, churches, night clubs, restaurants.

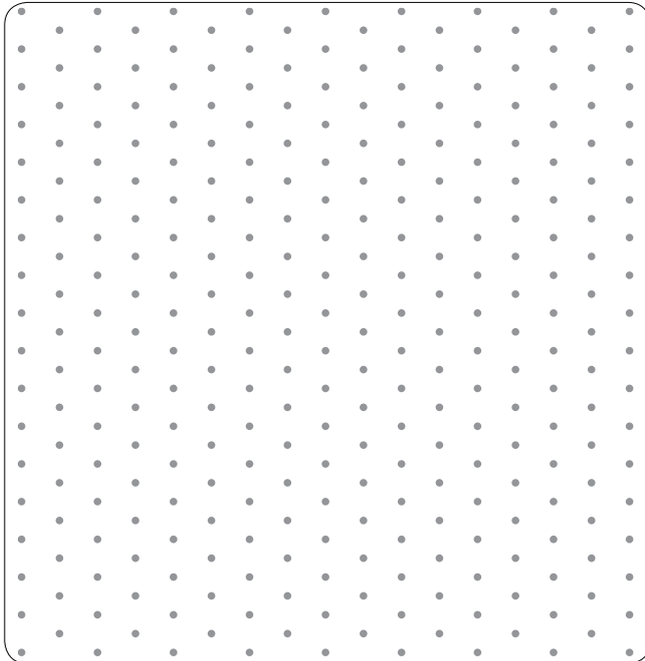
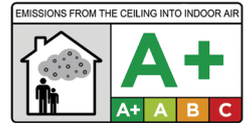
 Pour un meilleur résultat Vecta Design plafonds perforés peut être utilisé avec une feuille d'absorption sonore. Il s'agit d'un matériau isolant thermique et acoustique qui est reconnu pour son acoustique exceptionnelle d'absorption et de propriétés d'isolation thermique. Vecta Design offre 2 types d'absorbants avec une densité de 25 kg/m<sup>3</sup>: épaisseur de 30mm et 50mm. Feuille d'absorption acoustique ne contient pas de substances toxiques, il peut être manipulé et installé en toute sécurité complète. Vecta Design plafonds perforés peut être utilisé dans les espaces publics et privés, où est nécessaire pour être réduit l'intensité du son (bruit), par exemple: aéroports, musées, églises, clubs de nuit, restaurants.

 Per un miglior risultato il soffitto perforato Vecta Design può essere utilizzato con una lastra assorbimento acustico. Si tratta di un materiale isolante termoacustico, che viene riconosciuto per la sua acustica eccezionale, assorbimento termico e proprietà isolanti. Vecta Design offre 2 tipi di assorbimenti con una densità di 25 kg/m<sup>3</sup>: spessore di 30mm e 50mm. Lastra di assorbimento acustico non contiene sostanze tossiche, può essere maneggiato e installato con tutta sicurezza. Soffitto perforato Vecta Design, può essere utilizzato negli spazi pubblici e privati, dove è necessario per essere ridotto l'intensità del suono (rumore), ad esempio: aeroporti, musei, chiese, locali notturni, ristoranti.

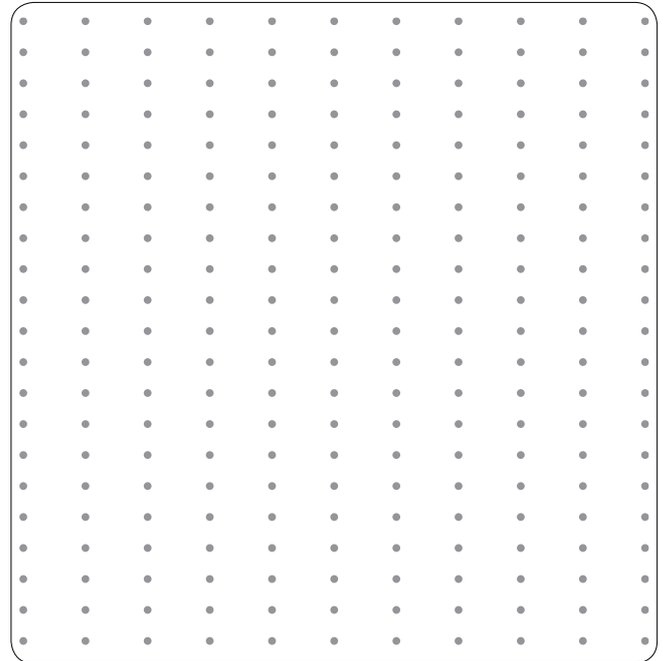
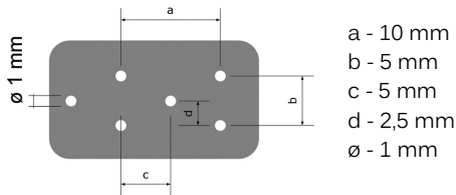
 Für ein besseres Ergebnis kann man Vecta Design perforierten Decken mit einer Schallabsorption Blatt benutzen. Dieses ist ein thermisch akustisches isolierendes Material, den kann man für seine außergewöhnlichen akustischen Absorption und thermischen isolierenden Eigenschaften erkennen. Vecta Design bietet zwei Arten von Absorptionsmitteln mit einer Dichte von 25 kg/m<sup>3</sup>: Dicke von 30mm und 50mm. Schallabsorption Blatt enthält keine giftigen Substanzen, es kann in völliger Sicherheit bearbeitet und montiert werden. Vecta Design perforierten Decken kann man in den öffentlichen und privaten Räumen eingesetzt werden, wo Reduzierung der Intensität der Ton (Rauschen) benötigt wird, zum Beispiel: Flughäfen, Museen, Kirchen, Nachtclubs, Restaurants.

- Each material can be perforated according to the characteristics on the pages 26-27.
- Chaque matériau peut être perforée en conformité avec les spécifications de page 26-27.
- Ogni materiale può essere perforato in conformità con le specifiche a pagina 26-27.
- Jedes Material kann man perforiert sein gemäß den Eigenschaften auf den Seiten 26-27.

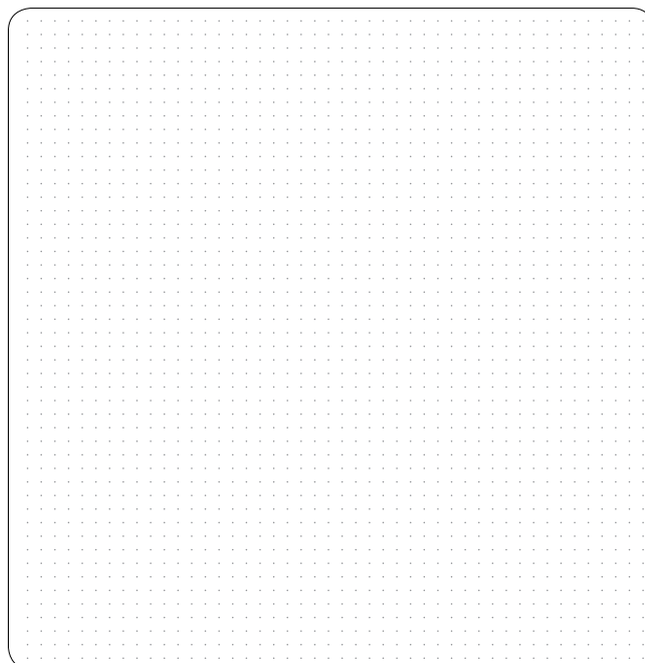
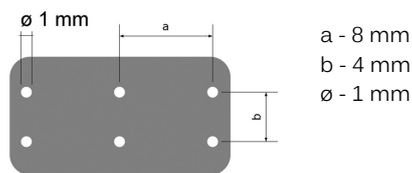
- Color shades presented on this page may differ from the originals, due to technical features of the printing.
- Tons de couleurs présentées sur cette page peuvent différer de l'original en raison des caractéristiques techniques de l'impression.
- Sfumature di colori presenti in questa pagina possono differire dall'originale a causa delle caratteristiche tecniche della stampa.
- Farbtöne auf dieser Seite können von den Originalen abweichen, aufgrund der technischen Besonderheiten des Druck.



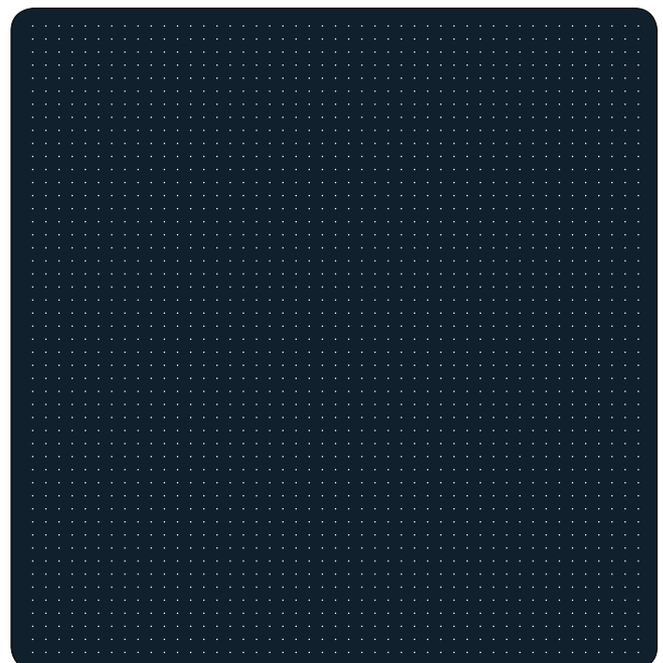
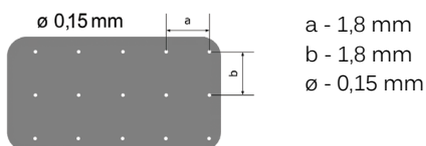
**S-701M Macrotechno Satin**



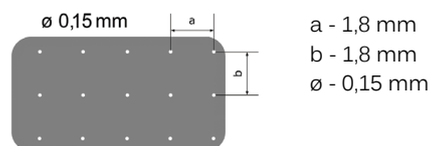
**T-403 M Macrotechno Translucent**

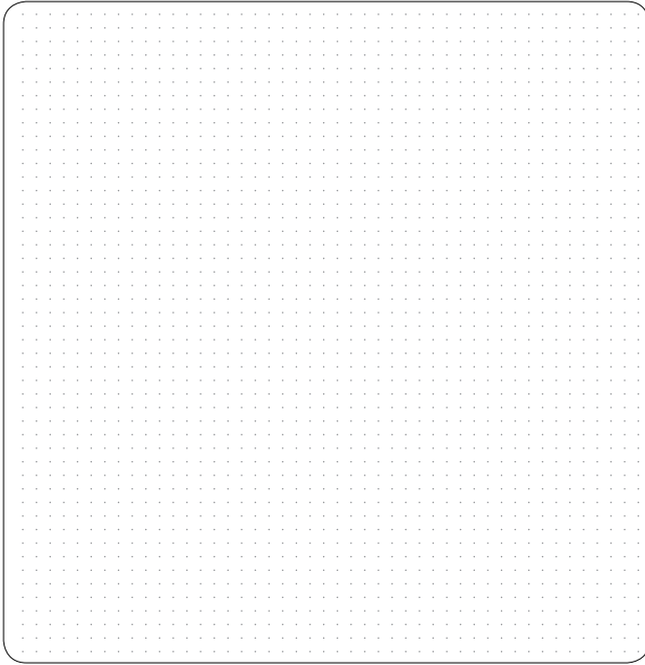


**M-501 S Special Matt**

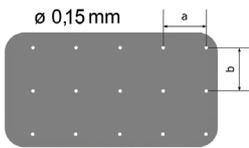


**S-714 S Special Vulcano**

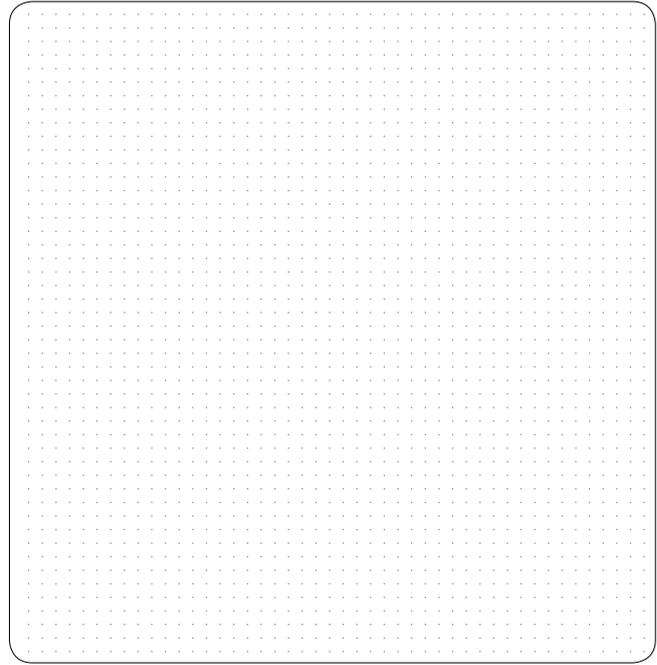




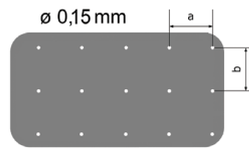
L-801 S Special Lacquered



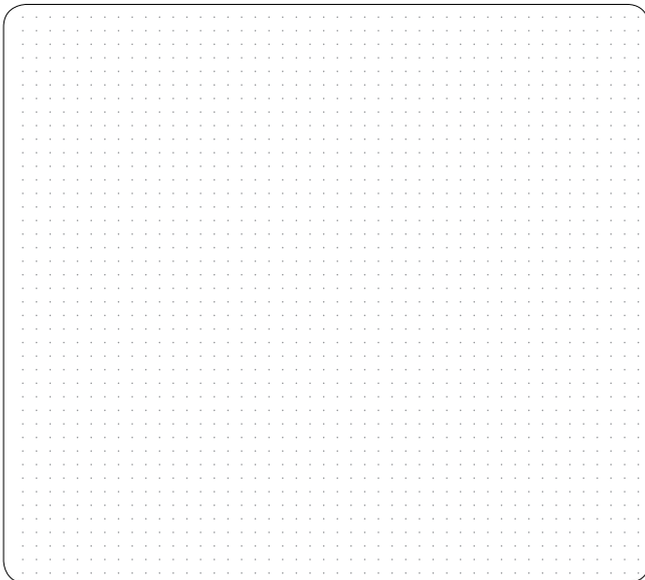
a - 1,8 mm  
b - 1,8 mm  
ø - 0,15 mm



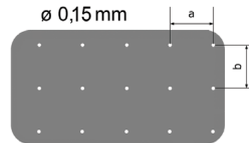
S-701 S Special Satin



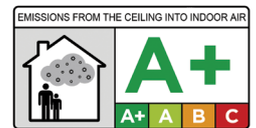
a - 1,8 mm  
b - 1,8 mm  
ø - 0,15 mm



T-403 S Special Translucent



a - 1,8 mm  
b - 1,8 mm  
ø - 0,15 mm

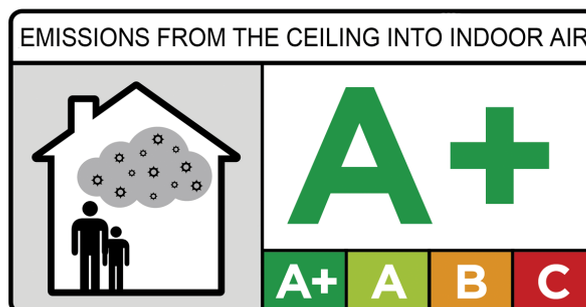


sound

Being used Étant utilize Verwendet	Fire classification Classement au feu Brandklasse	Thickness Épaisseur Dicke	Weight in m <sup>2</sup> Poids en m <sup>2</sup> Gewicht in m <sup>2</sup>	Growth of microorganisms La croissance des micro-organismes Wachstum von Mikroorganismen	Dimensional stability La stabilité Dimensionnelle Dimensionalstabilität	Width Largeur Breite	Tensile strain at break Allongement à la rupture Bruchdehnung
Local apartments, pools, bars, commercial buildings, hospitals, schools, kindergartens À appartements locales, les piscines, les bars, les bâtiments commerciaux, hôpitaux, écoles, jardins d'enfants Lokale Appartements, Pools, Bars, Gewerbebauten, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten	B-s1 D0 B-s2 D0	0,170 mm ± 10%	240g ± 5%	No Biocide substance used À aucune substance de Biocide était utilisée Keine Biocide verwendeten Substanz	-20 C° to +45 C°	130 cm 200 cm	MD 250 MC 280

## Emissions from the ceiling into indoor air

According to the directive 98/34/CE of the new French law, starting from the 1st January 2012, all the construction, and indoors used products need to be tested with ISO 16000 standard to emissions into indoors air. The product which passed the test must be labelled with the sticker which reflects the category of the emissions of the product into air. Vecta Design has successfully passed all the tests and obtained the highest result - A+ category, which stands for the lowest emissions into air.



## Emmissions dans l'air intérieur

Selon la directive 98/34/CE de la nouvelle loi française, à partir de le 1er Janvier 2012, toute la construction, et les produits utilisés à l'intérieur doivent être testés avec la norme ISO 16000 standart aux émissions dans l'air intérieur. Le produit qui a réussi le test doivent être étiquetés avec le sticker qui reflète la catégorie des émissions du produit dans l'air. Vecta Design a passé avec succès tous les tests et obtenu le résultat le plus élevé - Un Cathégorie +, qui représente la plus faible des émissions dans l'air!



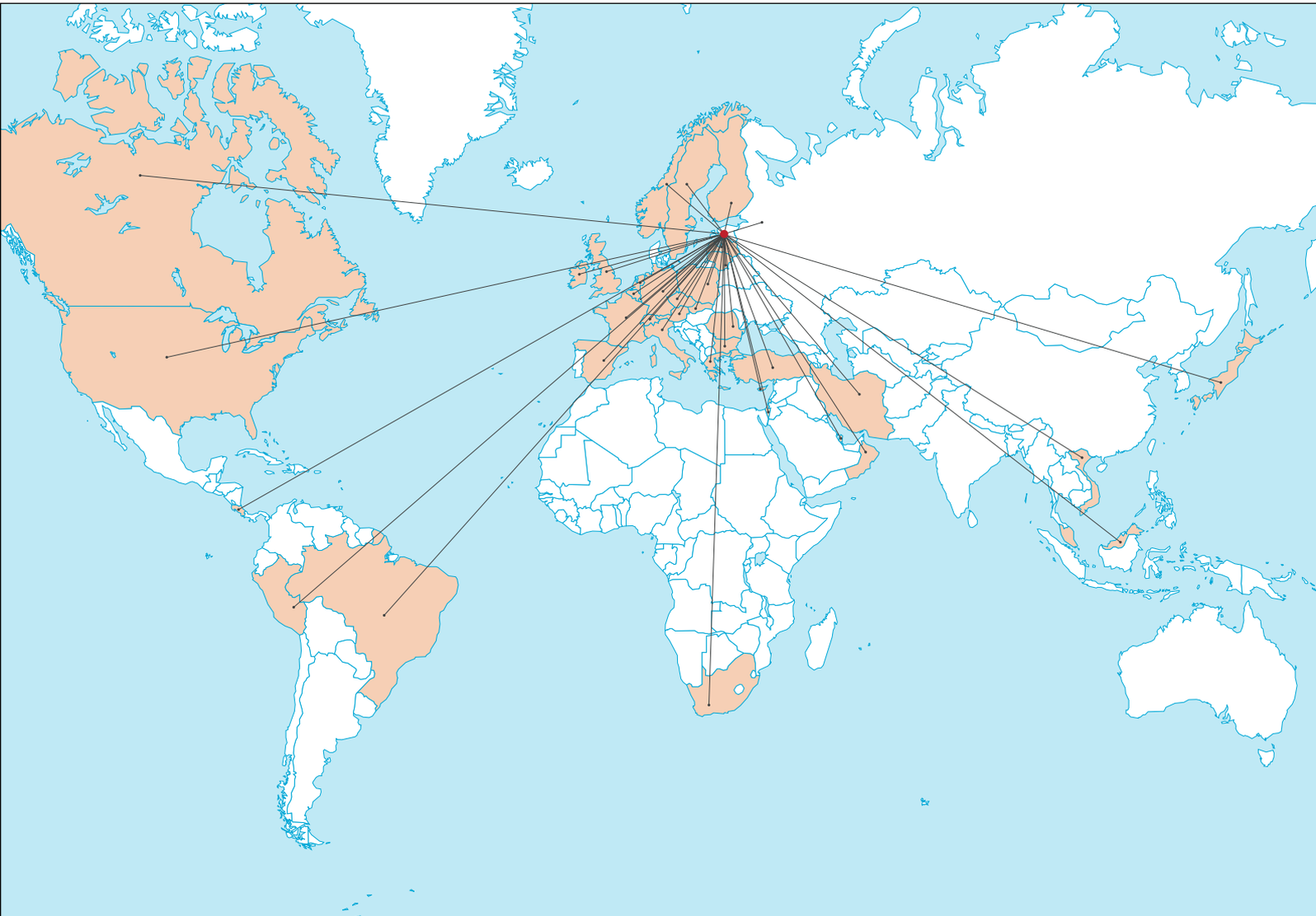
## Emissione di sostanze pericolose all'interno dei locali

Secondo la direttiva 98/34/CE della nuova legge francese, a partire dal 1° gennaio 2012, tutti i lavori ed i prodotti utilizzati all'interno, devono essere testati alla norma ISO 16000 standart alle emissioni in aria all'interno. Il prodotto che ha superato il test devono essere etichettati con l'adesivo che riflette la categoria delle emissioni del prodotto in aria. Vecta Design ha superato con successo tutti i test e ha ottenuto il maggior risultato - A+categoria di appartenenza, che si distinguono per le più basse emissioni in aria.

## Die Emissionen aus der Decke in der Raum

Nach Richtlinie 98/34/CE des Europäischen Parlaments ab 1. Januar 2012 alle Bau- und Innenbereich verwendeten Produkte müssen mit DIN ISO 16000 Innenraumluftverunreinigungen Standard Emissionen getestet werden. ISO 16000 gibt Handlungsanweisungen für ein Verfahren zur Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen in der Innenraumluft sowie in der Luft von Prüfkammern und Prüfzellen zur Ermittlung der Emission aus Baumaterialien. Das Dokument richtet sich an Vertreter von Aufsichtsbehörden, Prüfstellen, Berufsgenossenschaften und Planungsbüros sowie Vertreter der Innenraumausstatter, der Möbelindustrie, der Farbindustrie, der Klebstoffindustrie, der Automobilindustrie oder anderer Sparten, die Gegenstände für den Innenraum produzieren. Das Produkt, das den Test bestanden hat muss mit der Kategorie der Emissionen in der Innenraumluftverunreinigungen gezeichnet sein. Vecta Design hat die Normen zur Innenraumluft erfolgreich bestanden und erhielt die höchste Punktzahl Kategorie A+, die steht für die geringsten Emissionen in die Luft.

# Geography of our dealers:



Austria  
Belgium  
Bulgaria  
Canada  
Cyprus  
Costa Rica  
Czech Republic  
Estonia  
Finland  
France  
Germany  
Greece  
Iran  
Ireland

Israel  
Italy  
Latvia  
Lithuania  
Luxembourg  
Malaysia  
Netherlands  
Norway  
Oman  
Peru  
Poland  
Qatar  
Romania  
Russia

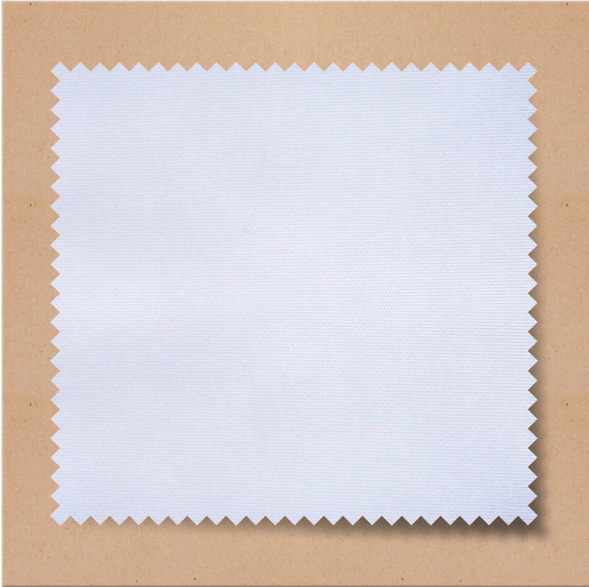
Slovakia  
South Africa  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
Turkey  
United Kingdom  
United States of America  
Vietnam



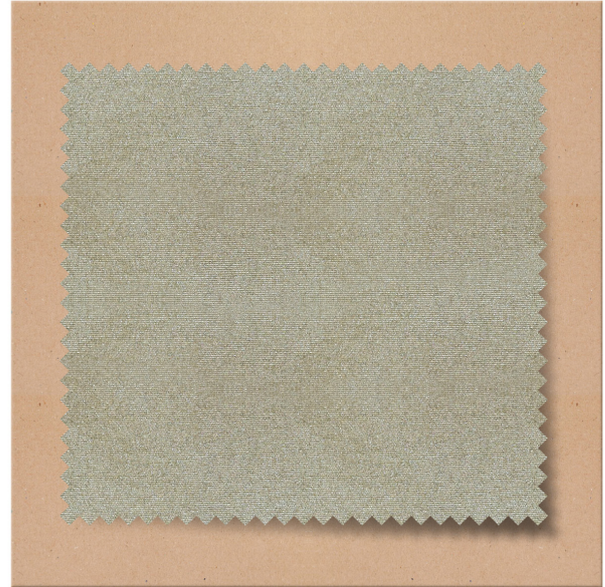
**TX-31-White** (width 310 cm)



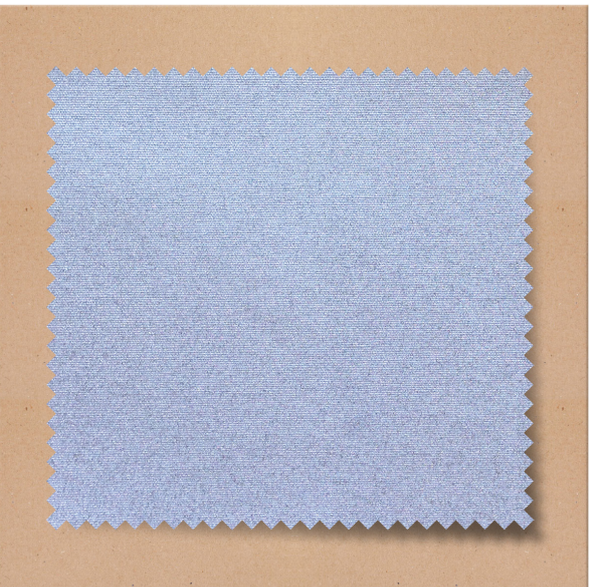
**TX-31-Light** (width 310 cm)



**TX-31-Light Print** (width 310 cm)



**TX-31-Gold** (width 310 cm)



**TX-31-Silver** (width 310 cm)



**TX-31-Pearl** (width 310 cm)

 VECTA BRILLIANCE is a worldwide exclusive product. It combines a luxurious textile and a printed image which is then decorated with Preciosa crystals. These highly valued crystals are renowned for their quality and light intensity.

VECTA DESIGN offers a varied choice of textiles in white, gold, pearl and silver. All unique light scattering textiles are suitable for image printing. We create an individual print design, find a suitable imprinting color and apply crystals according to printed ornament.

 VECTA BRILLIANCE, est un produit exclusive sans précédent dans le monde, combinant le textile de classe «LUXE» avec l'image imprimée accompagné de cristaux Preciosa. Les cristaux Preciosa sont très recherchés dans le monde entier et se distinguent par leurs qualités et la profondeur de la lumière.

VECTA BRILLIANCE utilise des produits exclusifs, et chaque tissu est unique pour chaque client selon ses critères de choix. Nous pouvons aussi développer les ornements personnalisés en créant artificiellement les ombres pour les esquisses par lequel, on pourra calculer le nombre de cristaux sur la zone spécifiée.

 VECTA BRILLIANCE - un prodotto esclusivo senza precedenti nel mondo, contenendo il soffitti tessile classe "lux" con ornamento personalizzato e Cristalli Preciosa. Cristalli Preciosa sono molto apprezzati a livello mondiale e si distinguono per la loro qualità e profondità lucidaria.

Comé il prodotto è esclusivo VECTA BRILLIANCE, allora non ci possono essere due dipinti identici. Per ogni cliente, in base alle sue esigenze, Sviluppiamo ornamento personalizzato, prendiamo il suo colore, creare miniature, secondo il quale può essere calcolato sul numero di cristalli.

 Kollektion VECTA BRILLIANCE enthält drei verschiedene Textilgewebe, TX-31-Gold, TX-31-Silver, TX-31-Pearl. Jedes Muster kann auf einer ausgewählten Basis angewendet werden. Das Produkt VECTA Brilliance ist ein exklusives Produkt. Persönlich für jeden Kunden werden wir eine individuelle Verzierung machen, eine geeignete Farbe finden und eine Skizze nach Kundenwunsch herstellen. Wenn wir alle Information haben, können wir die Menge der Kristalle in dem bestimmten Bereich auf dem Gewebe kalkulieren.



VECTA  
BRILLIANCE



**NOTIFIED BODY No. 1488  
BUILDING RESEARCH INSTITUTE  
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
ph.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168, fax: +48 (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**1488-CPR-0342/W**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**STRETCHED CEILINGS**

applicable indoors, in dry conditions, made of single-layer PVC sheets and the fastening system, which allows disassembling and reassembling. Sheet thickness 170 µm ± 10%, reaction to fire class B-s2,d0

produced by:

**VECTA DESIGN LTD  
Street Lao 12-1  
80010 Pärnu, Estonia**

in the manufacturing plant:

**VECTA DESIGN LTD  
Street Lao 12-1  
80010 Pärnu, Estonia**

PVC sheets produced in the factory

**RENOLIT SE Plant Frankenthal  
Franz-Nissi-Str.2  
D-67227 Frankenthal, Germany**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

**EN 14716:2004**

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that

**the construction product fulfils (products fulfil) all the prescribed requirements for these performances.**

This certificate was first issued on 01.03.2013 as a certificate No 1488-CPD-0342/W, updated on 18.04.2014, and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

HEAD  
of the Certification Department

  
Barbara Dobosz

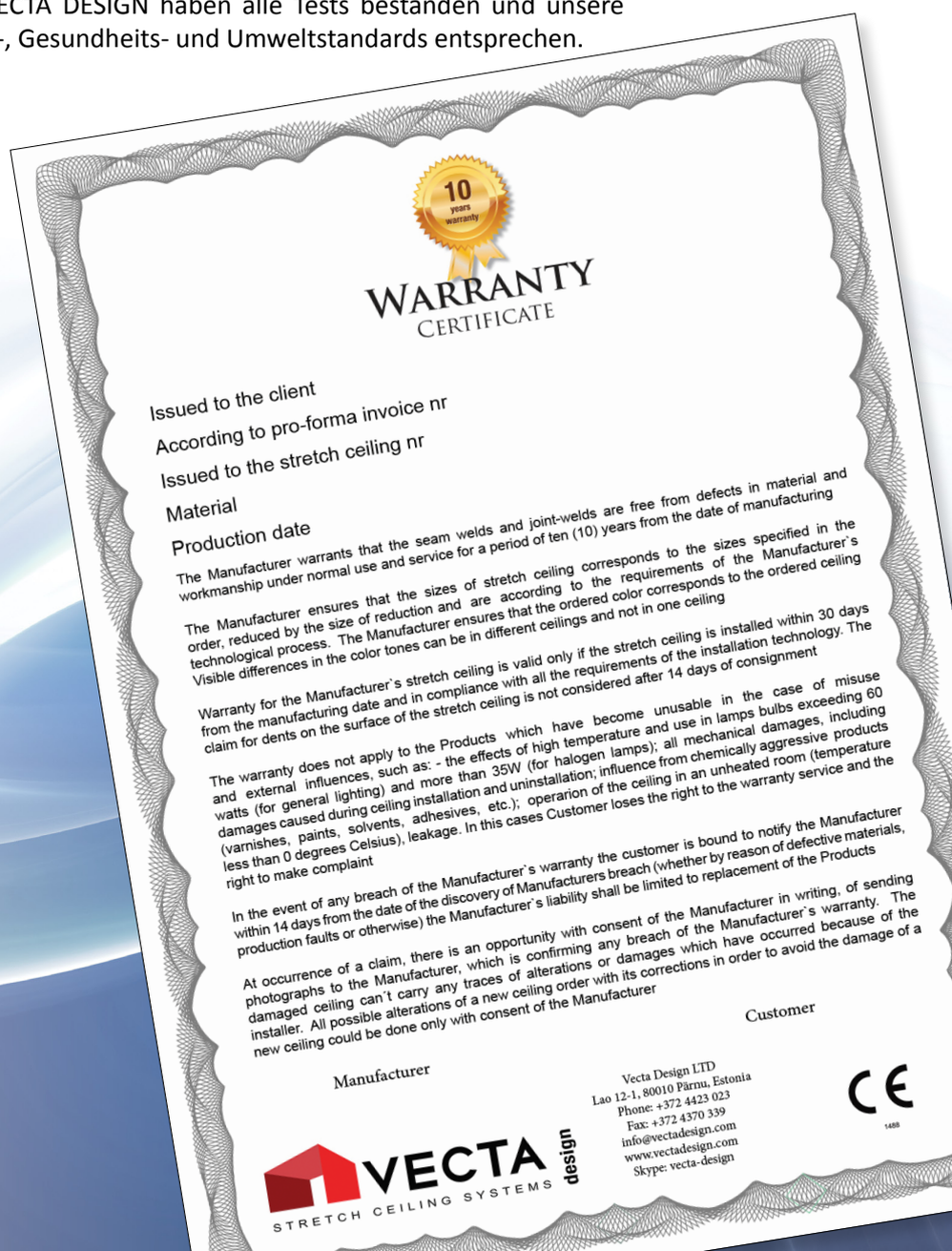


Warsaw, 18.04.2014

DIRECTOR  
of the Building Research Institute

  
Jan Bobrowicz

-  VECTA DESIGN met the stringent requirements of the European Union certification agency and, on March 1, 2013, was awarded the coveted CE certificate. CE certificate demonstrates that all VECTA DESIGN ceilings are environmentally friendly and safe for humans. The certificate also permits VECTA DESIGN ceilings to be used for the most sensitive of installations.
-  À partir de 1er Mars 2013, Vecta Design à reçu le certificate CE pour nos plafonds tendus. Cela signifie que tous les produits de Vecta Design marqué par le marquage CE. Le certificat CE montre que les plafonds Vecta Design a passé avec succès tous les tests, et les produits ne sont pas nuisibles pour la santé et ainsi que pour l'environnement.
-  Dal 1 marzo Vecta Design 2013 ha ricevuto il certificato CE per i nostri soffitti tesi. Questo significa che tutti i pacchetti dei soffitti Vecta Design saranno contrassegnati con la etichetta di CE. Certificato CE dimostra che i soffitti di Vecta Design sono stati testati e hanno dimostrato di corrispondere a determinati requisiti di sicurezza dei consumatori, della salute e dell'ambiente.
-  Ab 01.03.2013 hat VECTA DESIGN CE-Zertifikat für die Spanndecken bekommen, es heißt, daß alle unsere Spanndecken werden mit CE markiert. CE-Zertifikat zeigt, daß die Spanndecken von VECTA DESIGN haben alle Tests bestanden und unsere Spanndecken auf Verbraucher-, Gesundheits- und Umweltstandards entsprechen.



**WARRANTY CERTIFICATE**

Issued to the client  
 According to pro-forma invoice nr  
 Issued to the stretch ceiling nr  
 Material  
 Production date

The Manufacturer warrants that the seam welds and joint-welds are free from defects in material and workmanship under normal use and service for a period of ten (10) years from the date of manufacturing

The Manufacturer ensures that the sizes of stretch ceiling corresponds to the sizes specified in the order, reduced by the size of reduction and are according to the requirements of the Manufacturer's technological process. The Manufacturer ensures that the ordered color corresponds to the ordered ceiling. Visible differences in the color tones can be in different ceilings and not in one ceiling

Warranty for the Manufacturer's stretch ceiling is valid only if the stretch ceiling is installed within 30 days from the manufacturing date and in compliance with all the requirements of the installation technology. The claim for dents on the surface of the stretch ceiling is not considered after 14 days of consignment

The warranty does not apply to the Products which have become unusable in the case of misuse and external influences, such as: - the effects of high temperature and use in lamps bulbs exceeding 60 watts (for general lighting) and more than 35W (for halogen lamps); all mechanical damages, including damages caused during ceiling installation and uninstallation; influence from chemically aggressive products (varnishes, paints, solvents, adhesives, etc.); operation of the ceiling in an unheated room (temperature less than 0 degrees Celsius), leakage. In this cases Customer loses the right to the warranty service and the right to make complaint

In the event of any breach of the Manufacturer's warranty the customer is bound to notify the Manufacturer within 14 days from the date of the discovery of Manufacturers breach (whether by reason of defective materials, production faults or otherwise) the Manufacturer's liability shall be limited to replacement of the Products

At occurrence of a claim, there is an opportunity with consent of the Manufacturer in writing, of sending photographs to the Manufacturer, which is confirming any breach of the Manufacturer's warranty. The damaged ceiling can't carry any traces of alterations or damages which have occurred because of the installer. All possible alterations of a new ceiling order with its corrections in order to avoid the damage of a new ceiling could be done only with consent of the Manufacturer

Customer

Manufacturer

Vecta Design LTD  
 Lao 12-1, 80010 Pärnu, Estonia  
 Phone: +372 4423 023  
 Fax: +372 4370 339  
 info@vectadesign.com  
 www.vectadesign.com  
 Skype: vecta-design

**VECTA** design  
 STRETCH CEILING SYSTEMS

**CE**



VECTAKEYLIGHT

VECTA KEY LIGHT SYSTEM gives you the opportunity to provide accent lighting and create an exciting ceiling design.

The integrated LED light source is 30 mm wide and creates a continuous glowing line of illumination. Thanks to two different types of diffuser, this illumination can be either normal or scattered.

VECTA KEY LIGHT system features an aluminium profile AL 18, continuous LED strips and the chosen matt diffuser. Modern LED light sources have a life of some 50000 hours and are highly efficient.

This efficiency also enables the system to be used as a light source in emergency situations. When connected to an appropriate emergency power supply, LED strips can provide constant illumination for some 2 to 3 hours.

Système VECTA Key Light, permet de créer grâce à des accents de lumière une décoration unique pour votre plafond d'une haute qualité grâce à ça lumière LED éclairante et entièrement intégré, qui donnera à votre plafond un effet et une touche personnelle.

L'éclairage LED traverse un espace ouvert d'une largeur de 30 mm créant ainsi des lignes lumineuses non interrompu. Avec l'utilisation de diffuseurs (lentilles), il est possible de sélectionner le type d'éclairage et de choisir entre une lumière directe ou dispersés. Avec l'aide de VECTA Key Light les lignes lumineuses créées, peuvent avoir des effets et des croisements uniques. Système VECTA Key Light se compose d'un profilé en aluminium AL18 avec une source lumière LED et d'un diffuseur opalin givré.

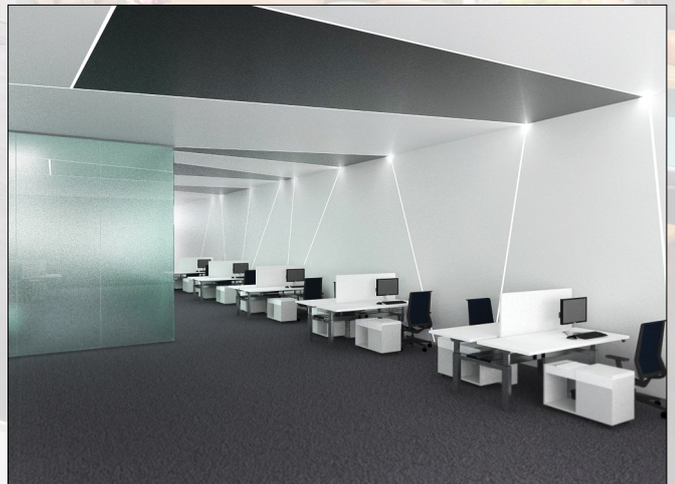
Les sources de lumière modernes (LED) ont un rendement élevé et une durée de vies plus longues, plus de 50 000 heures de fonctionnement. Le diffuseur est disponible en plusieurs versions, et ce nouveau système peut facilement être utilisé par exemple pour l'éclairage de secours d'urgence dans des lieux d'évacuation alimentés par des sources d'alimentation de secours, la couverture du LED intégré peut fonctionner sans discontinu pendant 2-3 heures.

Il sistema VECTA KEY LIGHT ti consente di creare un soluzione creativa nella progettazione di interni. Un soffitto di alta qualità con un' illuminazione a LED completamente integrata che aiuteranno a creare forme e geometrie dal design straordinario. L'illuminazione a LED integrata è di 30 mm di larghezza e può essere usata per la creazione di un effetto di infinita brillantezza. Grazie ai due diversi tipi di diffusori è possibile trasformare la normale illuminazione in un effetto speciale. Il nuovo sistema di illuminazione VECTA KEY LIGHT permette alla luce di creare un design con linee luminose incrociate.

Il sistema VECTA KEY LIGHT è costituito da un profilo in alluminio denominato AL18, strisce LED e diffusore opaco opalino. Le moderne fonti luminose a led hanno un'alta efficienza e una durata di oltre 50.000 ore. Il diffusore è disponibile in 2 opzioni. Il sistema VECTA KEY LIGHT può essere utilizzato anche nelle situazioni di emergenza come fonte di illuminazione di emergenza, con un'alimentazione di emergenza integrata a Strisce LED può lavorare costantemente per 2-3 ore (autonomamente).

VECTA KEY LIGHT ist eine einzigartige Lösung für die Innenarchitektur. Das integrierte LED Streifenprofil ist 30 mm breit und kann helle Lichtlinien an der Decke erzeugen. Durch unterschiedliche Abdeckungen kann man eine normale, sowie streuende Beleuchtung hervorrufen. VECTA KEY LIGHT ermöglicht auch kreuzende leuchtende Linien zu erstellen. VECTA KEY LIGHT ermöglicht die Spanndecke mit Lichtstreifen aufzuteilen.

VECTA KEY LIGHT System besteht aus einem Aluminiumprofil AL 18, Spanndecken, LED Streifen, und zwei verschiedene Abdeckungen. Moderne LED Lichtquellen haben eine hohe Effizienz und Haltbarkeit von mehr als 50.000 Stunden. VECTA KEY LIGHT kann auch für Notfallsituationen als Quelle der Notbeleuchtung verwendet werden. Notstromversorgung mit integrierten LED Streifen kann ständig für die nächsten 2-3 Stunden arbeiten.





## COLLECTION 2015-2016



1488

The reliability of a licensed installer/representative



### Vecta Design LTD

Lao 12-1 Pärnu 80010 Estonia

Phone: +372-(44)-23-023

Fax: +372-(43)-70-339

[info@vectadesign.com](mailto:info@vectadesign.com)

[www.vectadesign.com](http://www.vectadesign.com)

skype: vecta-design

