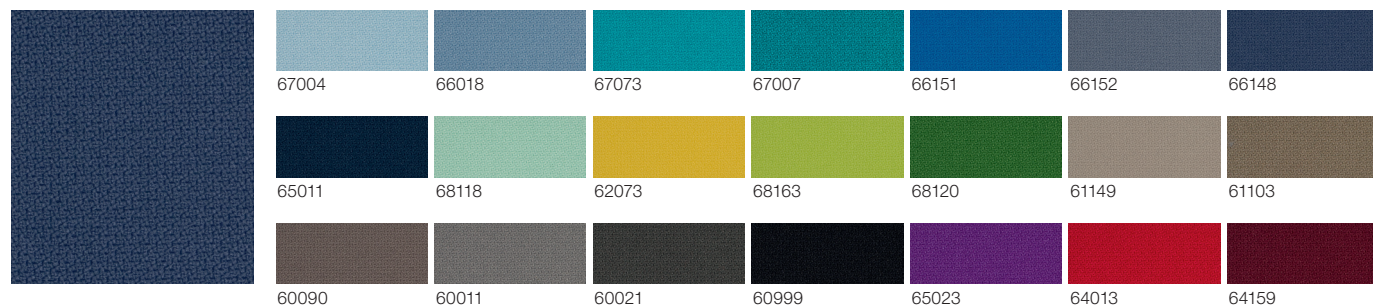


Bezugskollektionen

Technische Spezifikationen

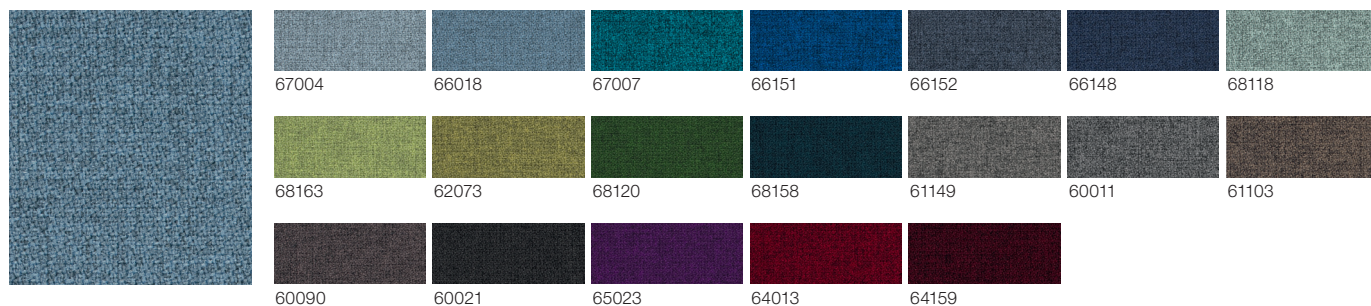
ASSMANN

Step



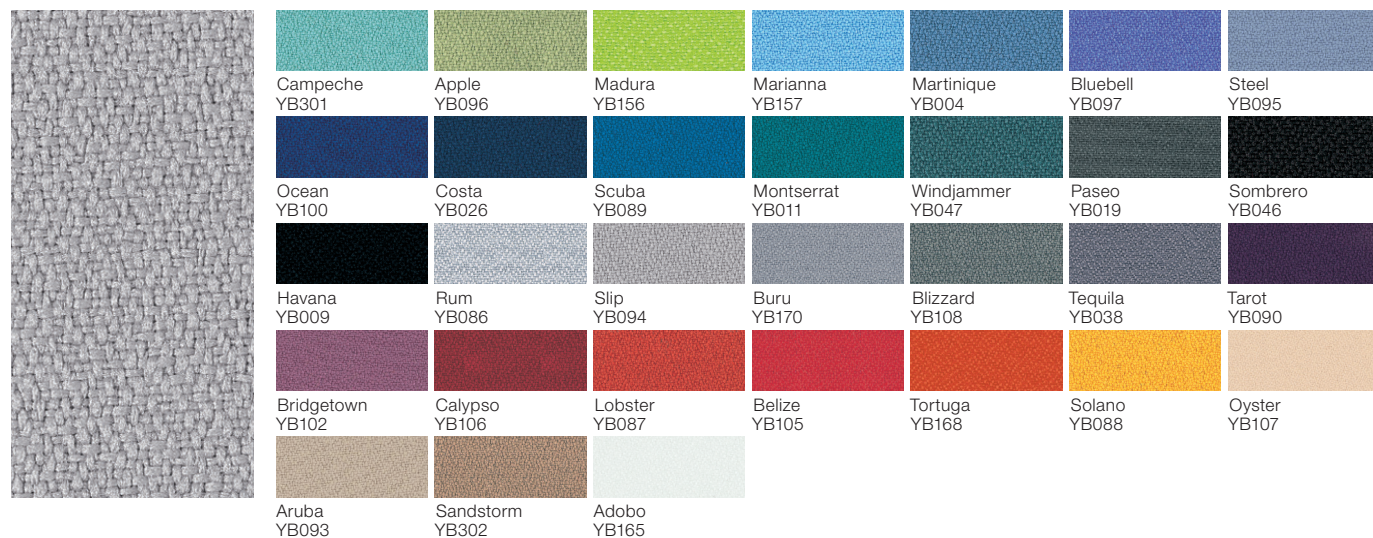
Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	470 g/lm
Feuersicherung	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021 - 1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0,1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 5852 Crib 5 ÖNORM B 3825-B1-B3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) BS 7176 Medium Hazard AM 18 – NF D 60-013 CA TB 117-2013 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1,d0
	Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
Lichtechtheit	8 (ISO 105–B02)
Reibeechtheit	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	100.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Step Melange



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	470 g/lm
Feuersicherung	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021 - 1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0,1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 5852 Crib 5 ÖNORM B 3825-B1-B3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) BS 7176 Medium Hazard AM 18 – NF D 60-013 CA TB 117-2013 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1,d0
	Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
Lichtechtheit	8 (ISO 105–B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	100.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Lucia YB



Einsatzmöglichkeiten

Viteco Stellwandsystem

Zusammensetzung

100 % recyceltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat EU Ecolabel.
nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100,
nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“

Breite

170 cm nutzbare Breite

Gewicht

260 g/lm

Feuersicherung

EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab

Lichtechtheit

6 (ISO 105–B02)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)

Reinigung

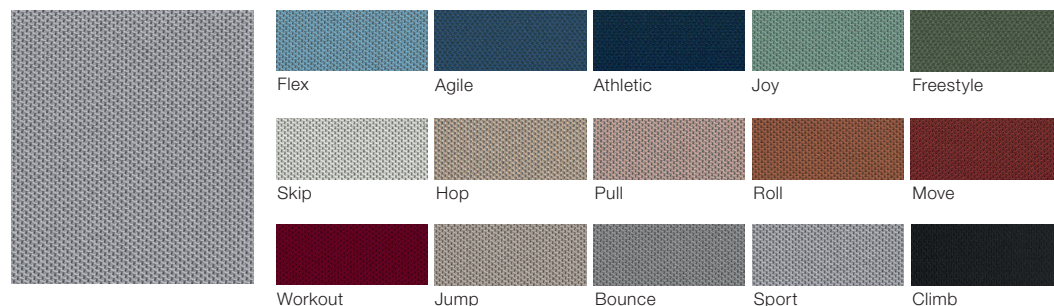
Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Lucia CS



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem
Zusammensetzung	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“, hergestellt aus 100 % recycelten Polyester
Breite	170 cm nutzbare Breite
Gewicht	260 g/lm
Feuersicherung	EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
Lichtechtheit	6 (ISO 105–B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

RePlay



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	100% recyceltes Polyester
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	380g/m ² ±5% (532g/lfd.m ±5%)
Feuersicherung	EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholzttest) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source 5 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m ³ Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 NF P 92-507 M1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
Lichtechtheit	4-6 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Scheuerfestigkeit	Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Blazer



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	100 % Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“, schnell erneuerbar und kompostierbar
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	460 g/lm
Feuersicherung	<p>EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m³ CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet BS 476 Part 6 Class 0 wenn mit FR ausgerüstet (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet</p> <p>Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab</p>
Lichtechtheit	5 (ISO 105–B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	50.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Era



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	100 % Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“,
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	320 g/m ² ± 5 %
Feuersicherung	EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 7176 Low Hazard EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
Lichtechtheit	5 (ISO 105–B02)
Reibeechtheit	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	≥100,000 Scheuertouren Martindale
Reinigung	Regelmäßig absaugen, Professionelle Trockenreinigung, alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen

Tonal



Einsatzmöglichkeiten	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Zusammensetzung	99 % aus recyceltem Polyester und 1 % aus Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	315 g/lm (Design 2490 Tonal) 385 g/lm (Design 2495 Tonal)
Feuersicherung	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021-1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0, 1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 476 Part 7, Class 1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
Lichtechtheit	8 (ISO 105–B02)
Reibechtheit	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	Extern zertifiziert, Scheuerfestigkeit 100.000 (EN-ISO 12947-2)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Cord



Einsatzmöglichkeiten	Consento Cucco Sofa
Zusammensetzung	88% Polyester, 12% Polyacryl
Breite	140 cm nutzbare Breite
Gewicht	540 g/lm
Feuersicherung	EN 1021 - 2 (Streichholztest)
Lichtechtheit	4 (ISO 105 – B02)
Reibeechtheit	Nass: 5, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
Scheuerfestigkeit	20.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
Reinigung	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

Torero Dickleder



Dickleder

Einsatzmöglichkeiten

Livorno, Lamezia, Savona, Cuneo sowie Cremona aus der Consento Sitzmöbel Serie

Zusammensetzung

Pigmentiertes Leder

Lichtechtheit

5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105-X12)

Gebrauchs- und warentypische Eigenschaften

Anfänglicher Ledergeruch ist normal. Naturmerkmale, Struktur- und Farbabweichungen zum Muster und innerhalb der Garnitur sind unvermeidlich und warentypisch. Bei intensiven Farben ist ein leichter Farbabrieb anfangs möglich.

Reinigung

Zur Wahrung des Gewährleistungsanspruches sind die Polstermöbel mindestens zweimal jährlich mit dem Langzeitschutz mit Tiefenwirkung von 3C zu reinigen. Neben der halbjährlichen Grundpflege ist die wöchentliche Unterhaltspflege sehr wichtig. Die im täglichen Gebrauch entstehenden Verschmutzungen sind durch sanftes Abstauben mit einem trockenen, weichen Tuch zu beseitigen.

skai® Parotega NF Kunstleder



Einsatzmöglichkeiten	Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
Beschreibung	skai® Parotega NF des Anbieters Continental ist ein hochwertiges skai® Material mit klassischer Ledernarbung. Durch seine naturgetreue Optik und Haptik ist das Material von Echtleder kaum zu unterscheiden. Das Material ist insbesondere für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.
Zusammensetzung	ca. 85 % PVC-Compound ca. 15 % BW-Gestrick
Materialeigenschaften	Reachkonform, easy-to-clean, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig, abriebfest hoch, lichtecht, langlebig, schwer entflammbar, pflegeleicht, reißfest und vegan.
Breite	137 cm
Gewicht	780 +/- 50 g/m ²)
Flammschutz	DIN EN 4102-B1 MVSS302 FAR 25853 12s IMO FTPC 8 (Zertifikat) IMO FTPC 8 (intern) Classe Uno IM ÖNORM 3800 B1 BS 5852-IS 5 BS 5852-IS 1 BS 5852-IS 0 EN 1021-2 EN 1021-1 AM18 NF M2 NF M1 DIN EN 4102-B2 DIN 53438

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02, Stufe 7, kirsche: * Erfüllt DIN EN ISO 105-B02, Stufe 6.

Reibeechtheit DIN EN ISO 5470-2: > 300 000 Martindale invers/inverse/inverso

Reinigung und Pflege Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.

Zertifikate Nach den gesetzlichen Bestimmungen
DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement)
DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement)
DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement)
0161-20 IMO FTPC Part 8

skai® Pandoria Plus Kunstleder

**Einsatzmöglichkeiten**

Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel
und Streamo Bürostuhl-Serie

Beschreibung

skai® Pandoria Plus des Anbieters Continental ist ein hochwertiger Polsterbezugsstoff, dessen feine Mikroporenstruktur eine dezente Optik ergibt, die durch einen Ton-in-Ton-Effekt veredelt wird. Geeignet für den Medizin-, Fitness-, Wellness- und Physiotherapiebereich sowie im Objektbereich und in der Gastronomie. Das skai® Pandoria Plus ist antibakteriell nach JIS Z 2801.

Zusammensetzung

ca. 3 % PVC-PU-Finish
ca. 12 % BW/PES-Gestrick
85 % PVC-Compound

Materialeigenschaften

Reachkonform, vegan, antibakteriell, erfüllt Medizinproduktegesetz, öl- und fettbeständig, schweissbeständig, reißfest, abriebfest hoch, langlebig, blut- und urinbeständig, desinfektionsmittelbeständig, easy-to-clean, lichteht, pflegeleicht und schwer entflammbar.

Breite

140 cm

Gewicht

800 +/- 50 g/m²

Flammschutz

DIN EN 4102-B2
MVSS302
IMO FTPC 8 (Zertifikat)
IMO FTPC 8 (intern)
BS 5852-IS 1
BS 5852-IS 0
EN 1021-2
EN 1021-1
NF M2
DIN 53438

Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02, Stufe 6
Reibeechtheit	DIN EN ISO 5470-2: > 100 000 Martindale
Reinigung und Pflege	Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.
Zertifikate	Nach den gesetzlichen Bestimmungen DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement) DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement) 0161-20 IMO FTPC Part 8

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle
Postfach 1420 · D-49304 Melle
Tel. +49(0)5422 706-0
info@assmann.de

www.assmann.de