

Kaiser-Sitzmöbel

Hauptkatalog



SEIT 1968

Kaiser-Sitzmöbel

Warum Kaiser

- Über 50 Jahre Erfahrung als Hersteller von Objektmöbeln
- Zwei Jahre Garantie
- Höchste Qualität Made in Germany
- Persönliche Beratung und Bemusterung vor Ort oder in unserem Showroom
- Nachkaufgarantie für fast alle Stuhl- und Tischmodelle


Kollektion


- Umfangreiches Programm an Objektmöbeln
- Viele Modellvarianten und große Produktvielfalt
- Breite Auswahl an Stuhlmodellen, Schalenformen, Ausstattung, Tischmodellen, Tischgrößen, Stoffen, Oberflächen etc.
- Alle Tische mit HPL - belegter Schichtstoffplatte
- Alle Objektmöbel werden nach Ihrem Bedarf individuell konfiguriert


Schnelllieferprogramm

- Einstiegsprogramm an Objektmöbeln
- Günstig und schnell lieferbar
- Alle Tische mit direktbeschichteter Spanplatte
- Ausstattungsvarianten sind in der Wahl begrenzt

 73240 Wendlingen, Bosslerstr. 25

 www.kaiser-sitzmoebel.de

 07024 868750

 info@kaiser-sitzmoebel.de

Stuhlkollektion

Stapelstühle



KS 23



KS 24



KS 24 UR



KS 24 KI



KS 25



KS 48



KS ORGA



KS 28



KS 30



KS 32



KS 34 ErgoS



KS 47A



KS 54



KS 55 V



KS 78

KS 23



- stapelbar



- Sitzpolster
- Griffmulde (optional)

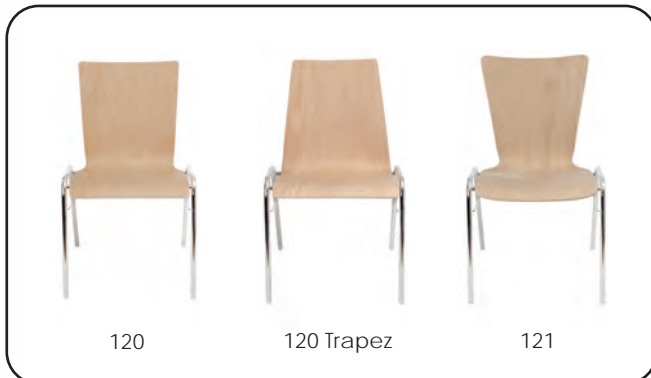


- Sitz+Rückenpolster
- Armlehnen PVC A4 (optional)

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert

- variabel

- optional

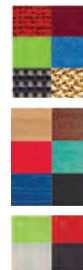


120

120 Trapez

121

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Bügel-RV



Schreibtischart



Stuhlgleiter



Buchablage



Griffmulde



Armlehne



Sitzneigung



Polster demontierbar



KS 23 Schreibtischart



Einsatzbereiche

- Turnhalle
- Gemeindehalle
- Mensa
- Vereinsheim
- Feuerwehr
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Leichtigkeit in Optik
- Gutes Handling
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Stapelstuhl KS 23 / 120

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 1,5 mm
- Stapelsteg rund, PVC Gleiter
- Schalenform 120
- Buchenschichtholz, natur lackiert

Maße:
cm (ca.)



85



50



54



45

Gewicht:

Polster Kg (ca.) 5,5



6



6,5

KS 24



- stapelbar



- Sitzpolster
- Griffmulde (optional)



- Sitz+Rückenpolster
- Sitzplatznummerierung (optional)

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert

- variabel

- optional

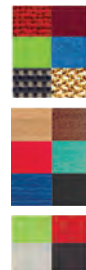


120

120 Trapez

121

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Bügel-RV



Haken-RV



Schreibtäblar



Buchablage



Stuhlgleiter



Sitzneigung



Buchablage



Polster demontierbar



Armlehnen A7
Integralschaum



Armlehnen PVC A4



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Bürgerhaus
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Stabilität durch verschweißtes Flacheisen
- Gradliniges Design
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Stapelstuhl **KS 24 Gv**

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 2 mm, Stapelsteg Flacheisen, PVC Gleiter, ohne Reihenverbindung
- Schalenform 120 Gv
- Buchenschichtholz, natur lackiert

Maße:
cm (ca.)



Gewicht:
Polster Kg (ca.)



KS 24 UR



• stapelbar



• Sitzpolster



• Gestell pulverbeschichtet

• Details



zeitloses Design



verschweißtes Flacheisen

Weitere Ausstattung auf Anfrage.

• variabel



Stoff-
Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Haken-RV



Stuhlgleiter



Sitzneigung



Griffmulde



Klemm-RV



Polster
demontierbar

• optional



KS 24 UR Vollpolster

Stapelstuhl **KS 24 UR**

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 2 mm, Stapelsteg Flacheisen, PVC Gleiter
- Schalenform UR, Gesamtbreite 45 cm
Schale natur lackiert

Maße: 83 45 55 45
cm (ca.)

Gewicht: 5,5 6 6,5
Polster Kg (ca.)

Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Bürgerhaus
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Stabilität durch verschweißtes Flacheisen
- Hohe Stapelbarkeit
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

KS 24 KI



• stapelbar



• Sitzpolster



• Sitz+Rückenpolster

• Details



zeitloses Design

verschweißtes Flacheisen

Weitere Ausstattung auf Anfrage.

Colorfarbtöne



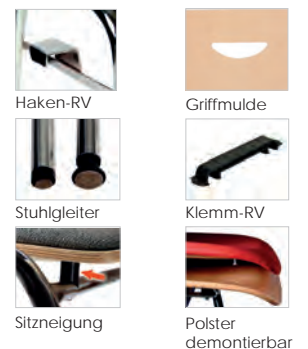
Stapelstuhl **KS 24 KI (Kinderstuhl)**

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 2 mm, Stapelsteg Flacheisen, PVC Gleiter, ohne Reihenverbindung
- Schalenform KI

• variabel



• optional



Einsatzbereiche

- Kindergärten
- Kinderhort
- Grundschule
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Stabilität durch verschweißtes Flacheisen
- Geradliniges Design
- Gutes Handling
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:
cm (ca.)



Gewicht:
Polster Kg (ca.)



KS 25



- stapelbar



- Sitz+Rückenpolster



- Wannepolster
- Sitzplatznummerierung (optional)

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert



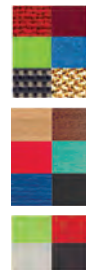
120

120 Trapez

120 Gv

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!

- variabel



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Bügel-RV



Schreibtischartikel



Stuhlgleiter



Buchablage



Griffmulde



Schiebe-RV



Sitzneigung



Polster demontierbar



Armlehnen PVC A6

Stapelstuhl KS 25 - 120 gerade

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 1,5 mm, runder Stapelsteg, PVC Gleiter, Verbindungsrohr mittig,
- Buchenschichtholz, natur lackiert
- Schalenform 120 gerade



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Bürgerhaus
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Musikverein
- etc.

Produktmerkmal

- Gestell seitlich offen
- Optische Leichtigkeit
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:
cm (ca.)



Gewicht:
Polster Kg (ca.)



KS 48



• stapelbar



• Sitzpolster



• Sitz+Rückenpolster
- Griffmulde (optional)

• Buchenschichtholzschale, natur lackiert

• variabel

• optional



120 gv

120

120 Trapez

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Reihenverbindung



Schreibtislar



Stuhlgleiter



Buchablage



Griffmulde



Schiebe-RV



Sitzneigung



Polster demontierbar



Armlehnen PVC A3



Armlehnen PVC A4



Armlehnen Holz A1



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Bürgerhaus
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Stabilität durch zwei zusätzl. Auflageeisen
- Bogenförmiges Gestell
- Stapelbarkeit empfohlen 8 St.

Stapelstuhl KS 48 / Ergo gerade

- Gestell Rundrohr verchromt 22 x 2 mm, inkl. 2 zusätzlichen Auflageeisen, Stapelsteg rund, PVC Gleiter
- Ergonomisch geformte Buchenschichtholzschale natur lackiert
- Schalenform Ergo gerade

Maße:					
cm (ca.)	83	51	55	45	53
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	6,5	7	8		

ORGA



• stapelbar

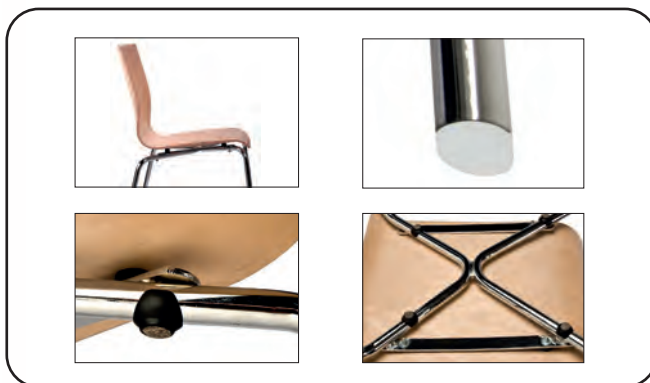


• Sitzpolster



• Sitz+Rückenpolster

• Details



Weitere Ausstattung auf Anfrage.

• variabel



• optional



Beiztöne



Vollpolster



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Bürgerhaus
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Modernes Design
- Ergoschale mit hohem Sitzkomfort
- Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Stapelstuhl **KS Orga**

- Gestell Rundrohr verchromt 20 x 2 mm, PVC Gleiter, ohne Reihenverbindung
- Sitzschale Buchenschichtholz natur lackiert, Ergoform

Maße:
cm (ca.)



Gewicht:
Polster Kg (ca.)





• stapelbar



• Sitzpolster

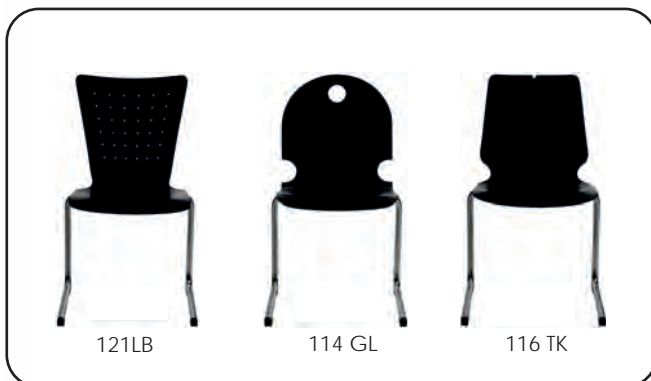


• Wannepolster

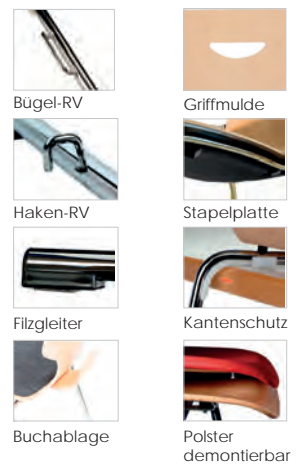
• Buchenschichtholzschale, gebeizt

• variabel

• optional



Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!



Armlehnen PVC A1 Rundholz

Armlehnen PVC A2 Profilholz

Stapelstuhl KS 28 / 122

- Gestell Rundrohr verchromt 25 x 2 mm, inkl. Filz-Stapelpuffer, PVC Gleiter,
- Buchenschichtholz, natur lackiert
- Schalenform 122
- weitere Schalenformen möglich

Maße:				
cm (ca.)	83	52	55	45

Gewicht:			
Polster Kg (ca.)	5,5	6	6,5



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Schule
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Freischwingergestell
- Am Tisch einhängbar
- Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

KS 30



- stapelbar



- gebeizt
- achatgrau (optional)



- gebeizt
- signalgrün (optional)

• Details



Filz-Stapelpuffer



PVC-Gleiter als Kippschutz

Weitere Ausstattung auf Anfrage.



Einhängbarkeit am Tisch

Stapelstuhl **KS 30** / LB

- Gestell Rundrohr verchromt 25 x 2 mm, inkl. Filz-Stapelpuffer, PVC Gleiter schwarz,
- Sitz + Rücken Buchenschichtholz, natur lackiert

• variabel



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

Lochbild



Bügel-RV



Haken-RV



Filzgleiter



Stapelplatte



Kantenschutz



Polster demontierbar

• optional



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Schule
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- Feuerwehr
- etc.

Produktmerkmal

- Freischwingergestell
- Am Tisch einhängbar
- Stabilität durch Rückenbügel
- Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Maße:
cm (ca.)



79 52 54 47

Gewicht:
Polster Kg (ca.)



6 6,5

KS 32



- stapelbar



- Sitzpolster
- Lochbild (optional)



- Sitz+Rückenpolster

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert



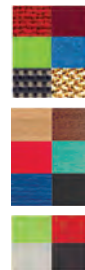
120

120 gv

120 Trapez

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!

- variabel



Stoff-
Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor

- optional



Bügel-RV



Haken-RV



Stuhlgleiter



Polster
demonierbar



Griffmulde



Sitzneigung



Buchablage



Einsatzbereiche

- Festhalle
- Gemeindehalle
- Schule
- Hotel
- Seminarraum
- Kantine
- Bistro
- Feuerwehr
- etc.

Produktmerkmal

- Flexibel einsetzbar
- Leichtigkeit durch Design
- Stabilität durch Kufengestell
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Stapelstuhl **KS 32** / 121

- Kufengestell Rundrohr verchromt 18 x 1,5 mm
- Stapelsteg rund, PVC Gleiter schwarz,
- Buchenschichtholz, natur lackiert
- Lochbild (optional)
- Schalenform 116

Maße:
cm (ca.)

84

55

49

45

Gewicht:
Polster Kg (ca.)

4,5

5

5,5

KS 34



- stapelbar



- Sitz+Rückenpolster



- Sitz+Rückenpolster
- Armlehne (optional)

- Transporthilfsmittel



Stuhlwagen **KS 34**

120 Gv

Gestell:

Kufengestell Rundrohr verchromt, 11mm Vollmaterial, einschließlich Kunststoffstapelpuffer, PVC-Gleiter natur und ohne Reihenverbindung.

Sitzschale:

Buchenschichtholz natur lackiert, Schalenform ErgoS.

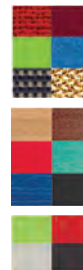
Buchenschichtholz CPL Dekor, Schalenform 120 Gv.



ErgoS



- variabel



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

CPL Dekor



Haken-RV



Schreibtislar



Stuhlgleiter



Buchablage



Griffmulde



Schiebe-RV



Sitzneigung



Polster demontierbar

Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Theater
- Gemeindehaus
- Hotel
- Mensa
- Bürgerzentrum
- Bistro
- Feuerwehr
- etc.

Produktmerkmal

- Filigranes Design
- Gestell Vollmaterial
- Sitzschale mit hohem Sitzkomfort
- Stapelbarkeit empfohlen 15 St.

Maße:
cm (ca.)

87

51,5

58

45

54

Gewicht:
Polster Kg (ca.)

6,5

7

7,5

KS 47 A



- stapelbar



- Sitzpolster
- Lochbild (optional)



- Sitz+Rückenpolster

• Details



Ergonomische Sitzschale



Armlehne

Weitere Ausstattung auf Anfrage.

• variabel



Stoff-
Kollektionen

Beiztöne



Stuhlgleiter



Schreibtislar



Griffmulde



Polster
demontierbar

• optional



Einsatzbereiche

- Konferenz
- Seminar
- Foyer
- Hotel
- Stadthalle
- Kursaal
- Bistro
- etc.

Produktmerkmal

- Gestell Holz/Stahl Kombination
- Sitzschale mit hohem Sitzkomfort
- Stapelbarkeit empfohlen 5 St.

Stapelstuhl **KS 47A**

- Hinterstollen Ovalrohr 35 x 15 mm verchromt
- PVC- Gleiter schwarz
- Gestell + Armlehne Buchenschichtholz
- Sitzschale ergonomisch geformt
- Sitz+Rückenpolster

Maße:
cm (ca.)



85 57 59 45

Gewicht:
Polster Kg (ca.)



9 9,5 10

Kaiser-Sitzmöbel

Seit 1968

KS 90



- Sitzpolster
- Lochbild (optional)



- Sitzpolster
- Griffmulde (optional)



- Hocker **KS 90 H**
- Muldensitz aus Multiplex (Sitzpolster optional)

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert

- variabel

- optional



120GM

121LB

122 GL2

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!



Stoff-Kollektionen

Beiztöne



Rollen



Tellergleiter



Griffmulde



Polster demontierbar



Einsatzbereiche

- Konferenz
- Büro
- Besprechung
- Werkstatt
- etc.

Produktmerkmal

- Einfaches Handling
- Stufenlos verstellbar
- Harte Rollen

Drehstuhl **KS 90** / 120GM

- Gestell mit 5 Auslegern
- Alu-Druckguss poliert
- höhenverstellbar
- Buchenschichtholzschale Wenge P11 gebeizt
- Schalenform 120 mit Griffmulde (optional)

Maße:
 cm (ca.) 83-95 43 52 39-51

Gewicht:
 Polster Kg (ca.) 7 7,5 8

KS 54



- stapelbar



- Sitzpolster
- Griffmulde (optional)

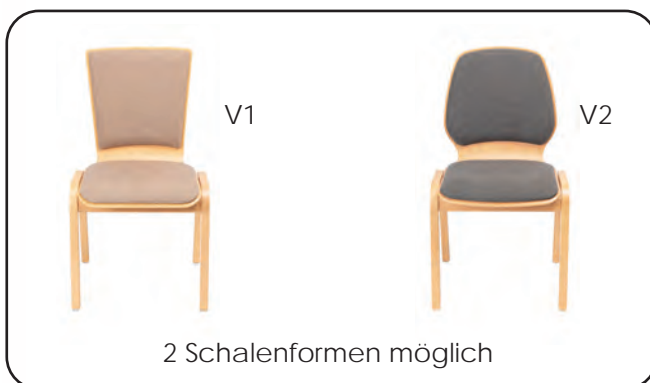


- Sitz+Armlehne

- Buchenschichtholzschale, natur lackiert

- variabel

- optional



Stoff-
Kollektionen

Beiztöne



Bügel-RV



Stuhlgleiter



Buchablage



Griffmulde



Polster
demonierbar



Einsatzbereiche

- Gemeindehaus
- Kelter
- Feuerwehr
- Vereinsheim
- Aufenthaltsheim
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Belastbarkeit
- Gestell aus Buchenschichtholz
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Stapelstuhl KS 54 V1

- Gestell Buchenschichtholz, natur lackiert
- Sitz- und Rücken gepolstert
- Schalenform V1

Maße:
cm (ca.)



87



54



54



46

Gewicht:

Polster Kg (ca.)



5,5



6



6,5

KS 55V



- stapelbar



- Sitzpolster
- Griffmulde (optional)



- Sitz+Rückenpolster
- Armlehne (optional)

• Schalenformen



Ergo tailliert

114 TK

122 GL2

Weitere Schalenformen und Ausstattung auf Anfrage!

• variabel



Stoff-
Kollektionen

Beiztöne

• optional



Bügel-RV



Stuhlgleiter



Sitzneigung



Griffmulde



Buchablage



Polster
demonierbar



Einsatzbereiche

- Gemeindehaus
- Kelter
- Feuerwehr
- Vereinsheim
- Aufenthaltsheim
- etc.

Produktmerkmal

- Hohe Stapelbarkeit
- Gestell aus Buchenschichtholz
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Stapelstuhl **KS 55V** / 120

- Gestell + Schale Buchenschichtholz
- Sitzpolsterung
- Bezug Advantage Graphite AD066
- natur lackiert
- Schalenform 120

Maße:
cm (ca.)

87

54

54

46

Gewicht:
Polster Kg (ca.)

5,5

6

6,5

KS 78



- stapelbar

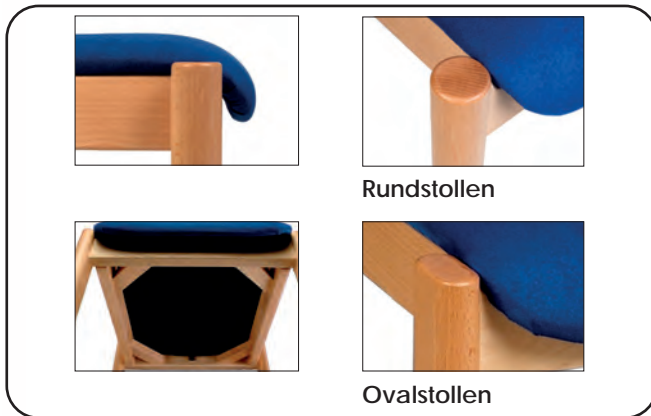


- Sitz+Rückenpolster



- Sitz+Rückenpolster
- Armlehne (optional)

• Details



Weitere Ausstattung auf Anfrage.

• variabel



Stoff-Kollektionen

Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Griffmulde



Stuhlgleiter



Buchablage



Gleitrollen



Armlehne

Sitz+Rückenpolster



Einsatzbereiche

- Gemeindehaus
- Kelter
- Feuerwehr
- Vereinsheim
- Aufenthaltsraum
- Pflegeheim
- Seniorenheim
- etc.

Produktmerkmal

- zeitloses Design
- hoher Sitzkomfort
- hohe Belastbarkeit
- Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Stapelstuhl **KS 78**

- Gestell Ovalstollen Buche
- Zargenrahmen massiv

Maße: cm (ca.) 83 51 56 45

Gewicht: Polster Kg (ca.) 6,5 7 8

Tischkollektion

Klapptische



KT 600



KT 610



KT 620



KT 620 FH



KT 625 Leichtbau



KT 645



KT 400



KT 425 Leichtbau



KT 430



KT 440



KT 450



KT 670



KT 680



KT 470

KT 600



• Kantenformen



30



*7 od. 75



*10 od. 15



50



35



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 8 Holzstapelklötze mit Filzbelag für hohe Standsicherheit und schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV3K aus Metall rundum geschlossen
- Demontierbare Verbindungsachse



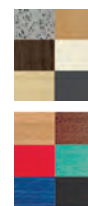
Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- etc.

Klapptisch KT 600 / 7

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe 35 mm, Rundrohr verchromt
- Kantenform: 7, Höhe 70 mm, Umleimer 7 mm, stumpf angeleimt, Trägermaterial Buche Multiplex, Gütspanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



*TTW horizontal



Frontblende



Winkelgleiter



Tischverbindung



Unterzugsleiste



Einhänge-
vorrichtung



Chrom-
abdeckung

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch

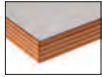


KT 600 FH

• Kantenformen



FH



FH
Multiplex



FH ABS



Verzapfung
und Längsnut



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- etc.

Klapptisch KT 600 FH

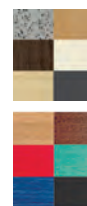
- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe **35 mm**, Rundrohr verchromt
- Kantenform: **FH**, Höhe **70 mm**, Umleimer **7 mm**, stumpf angeleimt, MDF-Trägermaterial, Gütespanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 8 Holzstapelklötze mit Filzbelag für hohe Standsicherheit und schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV3K aus Metall rundum geschlossen
- Demontierbare Verbindungsachse

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



Frontblende



Tischverbindung



Einhänge-
vorrichtung



*TTW horizontal



Winkelgleiter



Chrom-
abdeckung

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch



KT 610

• Kantenformen



30



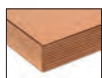
*7 od. 75



*10 od. 15



50



35



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.

• Produktmerkmale



- Formschönes klappbares Kufengestell
- 8 Holzstapelklötze mit Filzbelag für hohe Standsicherheit und schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV3K aus Metall rundum geschlossen
- Demontierbare Verbindungsachse
- Höhenverstellbare Gleiter



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- etc.

Klapptisch KT 610 / 15

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe **35 mm gebogen**, Rundrohr verchromt, Verstellgleiter immer integriert
- Kantenform: **15**, Höhe **50 mm**, Umleimer **20 mm**, Ecken 1-fach fingerverzahnt, Gütspanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



*TTW horizontal



Frontblende



Unterzugsleiste



Tischverbindung



Einhänge-
vorrichtung

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



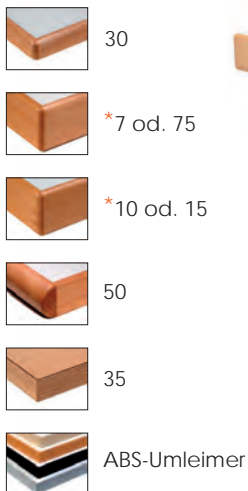
Parlamentariertisch



KT 620



• Kantenformen



*Unterschiede in Höhe und Stabilität.

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Gestell mit Klemmbügel

Klapptisch KT 620 / 7

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe 30 mm, Rundrohr verchromt
- Kantenform: 7, Höhe 70 mm, Umleimer 7 mm, stumpf angeleimt, Trägermaterial Buche Multiplex, Gütspanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Bankett
- etc.

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch



KT 620 FH

• Kantenformen



FH



FH-Multiplex



FH-ABS



Verzapfung
und Längsnut

Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- etc.

Klapptisch KT 620 FH

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe **30 mm**, Rundrohr verchromt
- Kantenform: **FH**, Höhe **70 mm**, Umleimer **7 mm**, stumpf angeleimt, MDF-Trägermaterial, Gütspanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Gestell mit Klemmbügel

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Winkelgleiter



*TTW horizontal



Frontblende



Tischverbindung



Chrom-
abdeckung



Einhäng-
vorrichtung

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch



KT 625 Leichtbau

• Kantenformen



85



Verzapfung
und Längsnut

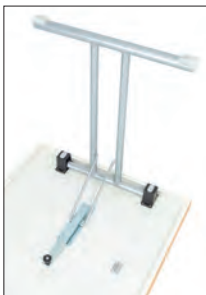
Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- Foyer
- etc.

Klapptisch KT 625 / 85

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule, Kufe 40 mm, Rundrohr Aluminium RAL 9006 pulverbeschichtet
- Kantenform: 85, Höhe 50 mm, Umleimer 2 mm, stumpf angeleimt, Pappel-Multiplex-Trägermaterial, Gütespanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Gestell aus Aluminium
- Höhenverstellbare Gleiter

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Winkelgleiter



*TTW horizontal



Frontblende



SV 3K Klapp-
beschlag

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch



KT 645

• Kantenformen



30



*7 od. 75



*10 od. 15



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- etc.

Klapptisch KT 645 / 15

- Gestell: T-Fuß-Form, Einzelsäule, Kufe 35 mm, Ovalrohr 30x60x2,5 mm
- Kantenform: 15, Höhe 50 mm, Umleimer 20 mm, Ecken 1-fach fingerverzahnt, Gütspanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Praktisches Klappsysteem
- 4 integrierte Stapelpuffer
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Winkelgleiter mit integrierter Stellschraube
- Elegantes Design
- Leichtes Gewicht

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



Frontblende



Tischverbindung



Einhänge-
vorrichtung



*TTW horizontal



Mattverchromt



Unterzugleiste

* Tischtransportwagen

Trapeztisch



Parlamentariertisch



KT 400



• Kantenformen



30



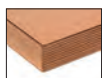
*7 od. 75



*10 od. 15



50



35



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.

• Produktmerkmale



Verstellgleiter



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Hohe Stabilität und gute Stapelbarkeit
- Höhenverstellbare Gleiter
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle
- Querverstrebung ab 80 cm Tischbreite



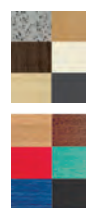
Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Turnhalle
- etc.

Klapptisch KT 400 / 75

- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundrohr 35 mm verchromt
- Kantenform: 75, Höhe 50 mm, Umleimer 7 mm, stumpf angeleimt, Ecken 1-fach gedübelt, Trägermaterial Buche Multiplex
- Gutespanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• variabel



Tisch-oberflächen

Beiztöne Kanten

• optional



Tipi



Frontblende



Tischverbindung



*TTW horizontal



Unterzugsleiste



Einhängvorrichtung

* Tischtransportwagen

Kleiner KT 400



KT 425 Leichtbau

• Kantenformen



85



Verzapfung
und Längsnut



Verstellgleiter

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Gestell aus Aluminium
- Leichtbauweise
- Querverstrebung ab 80 cm Tischbreite

Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Konferenz
- Foyer
- etc.

Klapptisch KT 425 / 85

- Gestell: 4-Fuß-Form, Füße **40 mm** einschl. Querverbindung, Rundrohr Aluminium RAL 9006 pulverbeschichtet
- Kantenform: **85**, Höhe **50 mm**, Umleimer **2 mm**, stumpf angeleimt, Pappel-Multiplex-Trägermaterial, Gütspanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



* TTW horizontal



Frontblende

* Tischtransportwagen

Kleiner KT 425



KT 430

• Kantenformen



30



35



30-12



Gestellverriegelung



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Turnhalle
- etc.

Klapptisch KT 430 / 30

- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundrohr **35 mm** verchromt, **Gestell auf Gehrung**, Beschlagteile verzinkt
- Kantenform: **30**, Höhe **30 mm**, Umleimer **7 mm**, Gütespanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*



Gestell auf Gehrung

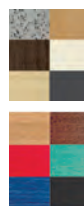
Verstellgleiter



• Produktmerkmale



• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



* TTW horizontal



Frontblende

* Tischtransportwagen



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Schlichte Eleganz
- Hohe Stabilität und gute Stapelbarkeit
- Höhenverstellbare Gleiter
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle

Kleiner KT 430



KT 440

• Kantenformen



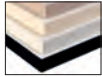
27



37



37 Multiplex



37 ABS



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Hotel
- etc.

Klapptisch **KT 440** / 37 ABS

- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundrohr **35 mm** verchromt, Verstellgleiter,
- Kantenform: **37 ABS**, Höhe **30 mm**, ABS Umleimer **2 mm**, Gütespanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **75 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Transportwagen rund



- Klappbares Gestell 4 Fuß-Form mit Bügel
- 4 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Schlichte Eleganz
- Hohe Stabilität und gute Stapelbarkeit
- Höhenverstellbare Gleiter
- Klappbeschlag SV 2 aus Metall
- Verstärkung durch Unterzugsleisten

KT 450

• Kantenformen



27



37



37 Multiplex



37 ABS



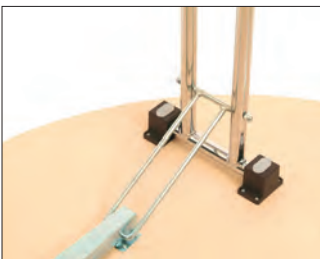
Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Hotel
- etc.

Klapptisch **KT 450** / 37 ABS

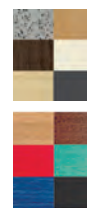
- Gestell: 4-Fuß-Form, Doppelsäule **30 mm** verchromt, mit Steg und Verstellgleiter,
- Kantenform: **37**, Höhe **30 mm**, Umleimer **ABS 2 mm**, Gütespanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **75 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 8 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Schlichte Eleganz
- Hohe Stabilität und gute Stapelbarkeit
- Höhenverstellbare Gleiter
- Klappbeschlag SV 3K aus Metall
- Zusätzliche Stabilität durch 4-Fuß-Doppelsäule mit Querverbindung

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Transportwagen rund

KT 670

• Kantenformen



30



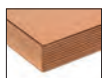
*7 od. 75



*10 od. 15



50



35



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.



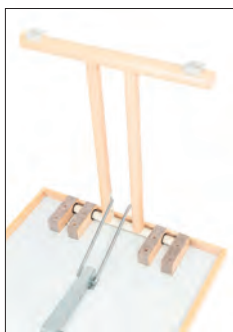
Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- etc.

Klapptisch KT 670 / 15

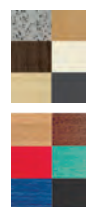
- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule
Rundstollen **42 mm** Buche massiv, natur lackiert
Kufe **50 mm**, PVC Gleiter
- Kantenform: **15**, Höhe **50 mm**, Umleimer **20 mm**,
Ecken 1-fach fingerverzahnt, Gütspanplatte **20 mm**,
HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 8 filzbelegte Holzstapelklötze sorgen für hohe Standsicherheit und schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 3K aus Metall
- Zeitloses Rundholzgestell

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



Filzgleiter



Tischverbindung



*TTW horizontal



Unterzugsleiste



Einhänge-
vorrichtung

* Tischtransportwagen

KT 680

• Kantenformen



30



*7 od. 75



*10 od. 15



50



35



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- etc.

Klapptisch KT 680 / 15

- Gestell: T-Fuß-Form, Doppelsäule
- Ovalstollen **35x55 mm** Buche massiv, natur lackiert
- Kantenform: **15**, Höhe **50 mm**, Umleimer **20 mm**, Ecken **1-fach** fingerverzahnt, Gütesspanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 8 filzbelegte Holzstapelklötze sorgen für hohe Standsicherheit und schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 3K aus Metall
- Zeitloses Ovalholzgestell

• variabel



Tisch-
oberflächen



Beiztöne
Kanten

• optional



Tipla



Filzgleiter



Tischverbindung



*TTW horizontal



Unterzugleiste



Einhänge-
vorrichtung

* Tischtransportwagen

KT 470

• Kantenformen



30



*7 od. 75



*10 od. 15



ABS-Umleimer

*Unterschiede in Höhe und Stabilität.



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Hotel
- Gastronomie
- etc.

Klapptisch KT 470 / 7

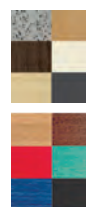
- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundstollen **48 mm** Buche massiv, natur lackiert, Metallstützen RAL 9006 alufarbig
- Kantenform: **7**, Höhe **70 mm**, Umleimer **7 mm**, Buche natur lackiert, stumpf angeleimt, Ecken **2-fach** gedübelt, Gütespanplatte **20 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **73,5 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



- Klappbares Gestell
- 4 Polyamidstapelklötze sorgen für schonende Stapelbarkeit
- Klappbeschlag SV 3K aus Metall
- Hohe Stabilität und gute Stapelbarkeit
- Zeitloses Rundholzgestell
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle

• variabel



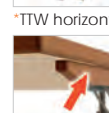
Tisch-oberflächen

Beiztöne Kanten

• optional



Tischverbindung



Einhängvorrichtung

* Tischtransportwagen

Tischkollektion

Starre Tische



TS 4000



TH 6000



TH 8000



TH 9000



TS 3000 (Bistrotisch)



TS 3010 (Stehtisch)



TS 3500 (Bistrotisch)



TS 3510 (Stehtisch)



TH 6500



BR 1100

TS 4000

• Kantenformen



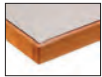
7



10



20



30-12



ABS Umleimer



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Bistro
- Schulung
- etc.

Tisch TS 4000 / 20

- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundrohr 35 mm mit Zargenrahmen verchromt
- Kantenform: 20 ABS, Höhe 20 mm, ABS Umleimer 2 mm, Gütespanplatte 20 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Stummelzarge geschraubt und verleimt
- Holzgestell mit Verzapfung
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle
- Stapelbare Tische
- Rollstuhlunterfahrbar

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten



Gestellfarbe



Frontblende

• optional

Trapeztisch

Stapelbar

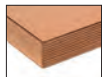


TH 6000

• Kantenformen



30



35



30 ABS



Weitere ABS
Farben



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Bistro
- Schulung
- etc.

Tisch TH 6000 / 30

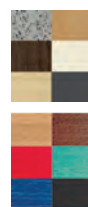
- Gestell: 4-Fuß-Form,
Rundstollen Buche massiv 55 mm,
Stummelzargen, natur lackiert
- Kantenform: 30, Höhe 30 mm,
Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert
Gütespanplatte 30 mm,
HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Stummelzarge geschraubt
und verleimt
- Holzgestell mit Verzapfung
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle
- Stapelbare Tische
- Rollstuhlunterfahrbar

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tischgleiter



Tischverbinder

Trapeztisch

Stapelbar

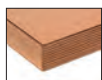


TH 8000

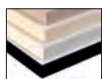
• Kantenformen



30



35



30 ABS



Weitere ABS
Farben



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Bistro
- Begegnungsstätte
- etc.

Tisch TH 8000 / 30 Multiplex

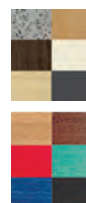
- Gestell: 4-Fuß-Form, Gestell und Stummelzarge Buchenmassivholz, Winkelprofil 60x60 mm, auf Gehrung gearbeitet, Buchekonsole zur Befestigung
- Kantenform: 30, Höhe 30 mm, Umleimer 2 mm, Buche Multiplex natur lackiert, Gütspanplatte 30 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 74 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Leichtigkeit und Eleganz
- Stabilität durch Anschraubplatte
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle
- Stapelbare Tische
- Gestell Winkelprofil mit Gehrung

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten



Tischgleiter



Tischverbinder

• optional

Trapeztisch

Stapelbar



TH 9000

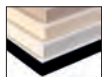
• Kantenformen



20



30



30 ABS



Weitere ABS
Farben



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Bistro
- Begegnungsstätte
- etc.

Tisch TH 9000 / 20

- Gestell: 4-Fuß-Form, Rundstollen Buche
- Buche massiv **55 mm**, Zargenrahmen ausgefräst, natur lackiert
- Kantenform: **20**, Höhe **20 mm**, Umleimer **7 mm**, natur lackiert, Gutespanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich*

• Produktmerkmale



- Leichtigkeit und Eleganz
- Stabilität durch Zargenkonstruktion
- Gutes Sitzen an schmaler Stelle
- Stapelbare Tische
- Ausgefräste Zargen
- Rollstuhlunterfahrbar

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



Tischgleiter

Trapeztisch

Stapelbar



TS 3000 / 3010

• Kantenformen



37



37



30



35



ABS Umleimer

Bistrotisch



TS 3000 / 37
Tischhöhe 73 cm

Stehtisch



TS 3010 / 30 ABS
Tischhöhe 105 cm

Einsatzbereiche

- Kantine
- Mensa
- Bistro
- Hotel
- Schule
- Vereinsheim
- etc.

Tisch TS 3000 / 37

- Gestell: Rundrohr Säulengestell **70 mm**, Ausleger Profilrohr, verchromt, Verstellgleiter
- Kantenform: **37**, Höhe **30 mm**, Umleimer **5 mm**, gerundet, Gütspanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **73 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

Tisch TS 3010 / 30 ABS

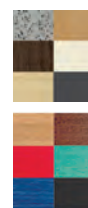
- Gestell: Rundrohr Säulengestell **70 mm**, Ausleger Profilrohr, verchromt, Verstellgleiter
- Kantenform: **30 ABS**, Höhe **30 mm**, ABS Umleimer **2 mm**, Gütspanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **105 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



- Ausleger Profilrohr
- Höhenverstellbare Gleiter
- Sehr hohe Standfestigkeit

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten



Gestellfarbe

• optional

TS 3500 / 3510

• Kantenformen



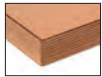
37



37



30



35



ABS Umleimer



Bistrotisch

TS 3500 / 37
Tischhöhe 73 cm



Stehtisch

TS 3510 / 30 ABS
Tischhöhe 105 cm

Einsatzbereiche

- Kantine
- Mensa
- Bistro
- Hotel
- Schule
- Vereinsheim
- etc.

Tisch TS 3500 / 37 ABS

- Gestell: Rundrohr Säulengestell 70 mm, Tellerfuß 550 mm, aluweiß RAL 9006
- Kantenform: 37, Höhe 30 mm, Umleimer 5 mm gerundet, Gütespanplatte 30 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 73 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

Tisch TS 3510 / 30 ABS

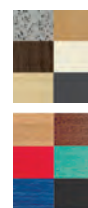
- Gestell: Rundrohr Säulengestell 70 mm, Tellerfuß 550 mm, aluweiß RAL 9006
- Kantenform: 30 ABS, Höhe 30 mm, ABS Umleimer 2 mm, Gütespanplatte 30 mm, HPL 0,8 mm, Tischhöhe 105 cm
- Viele Tischgrößen möglich -

• Produktmerkmale



- Tellerfuß aluweiß RAL 9006
- Zeitloses Design
- Sehr hohe Standfestigkeit

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne
Kanten

• optional



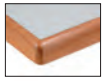
Verstellgleiter



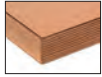
Gestellfarbe

TH 6500

• Kantenformen



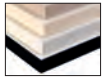
30



35



37



ABS Umleimer



Einsatzbereiche

- Kantine
- Mensa
- Bistro
- Hotel
- Schule
- Vereinsheim
- etc.



Tischgleiter

Tisch TH 6500 / 37

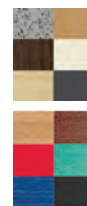
- Gestell: 4-Fuß-Säule, Rundstollen, Ausleger **550 mm**, Buche massiv, Tischgleiter
- Kantenform: **37**, Höhe **30 mm**, Umleimer **20 mm** halbrund, Buche natur lackiert
- GÜtespanplatte **30 mm**, HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **76 cm**
- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale



- Massive Ausleger mit Tischgleiter
- Zeitloses Design
- Sehr hohe Stabilität durch 4-Fuß-Säule

• variabel



Tisch-
oberflächen

Beiztöne

• optional



PVC-Gleiter

BR 1100



Einsatzbereiche

- Cafeteria
- Foyer
- Empfangsbereich
- Büroeinrichtung
- Kantine
- Gemeinschaftsraum
- etc.

Brückentisch **BR 1100**

- Träger Span Gesamtstärke 40 oder 50 mm,
- Holztraverse mittig unter Tischplatte
- Komplett mit 0,8 mm HPL-Belag beschichtet
- Uni nach Hauskollektion
- Fußstange aus Metall (Mehrpreis)
- Tischgröße 180 x 80 x 110 cm

- *Viele Tischgrößen möglich* -

• Produktmerkmale

- Sehr hohe Standfestigkeit
- Robustheit
- Kann sowohl im stehen als auch im sitzen benutzt werden

• variabel



Tisch-
oberflächen

• optional



Fußstange aus Metall



Verstellgleiter

Stuhlzubehör

Stuhltransportwagen STW 2001

- Anthrazit, nach RAL 7016
- Trägerarme höhenverstellbar
- Räder 200 mm Durchmesser (Vollgummi)

Maße

Breite: 55 cm
Tiefe: 78 cm
Höhe: 118 cm
Gewicht: 15 kg



Stuhlwagen SW

- Stahlrahmen in Winkelprofil anthrazit
- 4 Lenkrollen
- Stellboden weiß beschichtet

Maße

Breite: 55 cm
Länge: 55 cm
Höhe: 10 cm



Stuhlkarre STK

- Schwarz, nach RAL 9005
- Griffstange 25x2 mm
- Räder 160 mm Durchmesser (Vollgummi)

Maße

Blechwanne Breite: 56 cm



Nummerierung

Sitzplatznummer



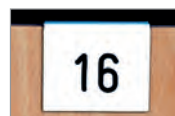
Magnetisch



Sammelbox mit Hartschaumeinsatz



Kunststoffschild einhängbar



Reihen-
Nummerierung



Einsatz
Reihennummern



Tischzubehör

Tischtransportwagen

TTW horizontal

- Anthrazit nach RAL 7016
- Stabile Holzkonstruktion
- Einseitiger Schiebebügel
- 4 Räder 200 mm Durchmesser (Vollgummi)
- Max 10 Tische pro Wagen mit Tragkraft ca. 400 kg



Optional

- 4 Abweisrollen
- 2 Festrollen
- Lenkrollen Polyamid weiß (200 mm Ø)



Tischtransportwagen

TTW vertikal

- Anthrazit nach RAL 7016
- 4 Lenkrollen (mit Feststellbremse) Ø 160 mm Vollgummi
- Vertikaltransport der Tische
- 3 Bereiche durch 2 Quertraversen
- Tragkraft ca. 400 kg
- bis 9 Tische für 120-140 cm Länge
- bis 12 Tische ab 150 cm Länge



Maße

Höhe: 123 cm Breite: 83 cm Länge: 118 cm

Tischtransportwagen

TTW vertikal rund

- Anthrazit nach RAL 7016
- Maximal 6 Tische pro Wagen
- 4 Lenkrollen Ø 160 mm (2 Feststellrollen)
- 2 Bereiche durch 1 Quertraverse
- inkl. Schiebebügel



Maße

Höhe: 120 cm Breite: 80 cm Länge: 110 cm

Optional

Tischverbindung
metall



Einhängevorrichtung



Klappverschluss

SV 2K

SV 3K



Rednerpulte

Rednerpult RP

- Buche multiplex natur lackiert
- Klassische und robuste Konstruktion
- Breite Schrägablage

Maße

- **Höhe:** 120 cm
- **Breite:** 60 cm
- **Tiefe:** 48 cm

Mehrpreis

- Beleuchtung
- gebeizt (Hauskollektion)
- Lenkrollen



Rednerpult Alpha

- Aus Stahl auf Säule
- Höhe verstellbar
- Erhältlich in hellgrau mit gleichfarbigem Gestell
- Erhältlich mit schwarzem Gestell und Buche Dekor

Maße

- Höhe:** 90 - 135 cm
- Breite:** 50 cm
- Tiefe:** 40 cm



Rednerpult Beta

- Aus Stahl mit geschlossener Vorderseite
- Zusätzlicher Boden
- Erhältlich in hellgrau mit gleichfarbigem Gestell
- Erhältlich mit schwarzem Gestell und Buche Dekor

Maße

- Breite:** 59 cm
- Höhe:** 118 cm
- Tiefe:** 43 cm



Hygieneschutz

- **Hygieneschutzwand mit 3 mm Acrylglas**

mit robustem schicken Holzrahmen (6 x 2,8 cm). Absolut passend zu allen Kaiser-Tischen in Weiß und hellgrau.

Maße passend zur Tisch-Tiefe oder -Länge. Höhe ca. 90 cm. Befestigung mit 2 Doppel-Klebebänder möglich (beigefügt).

Art.-Nr. KS-HSW weiß oder hellgrau



- **Hygieneschutzwand mit 3 mm Acrylglas**

mit robustem schicken Holzrahmen (6 x 2,8 cm). Fenster ca. 92,5 cm hoch. Absolut passend zu allen Kaiser-Tischen in Weiß, hellgrau

Maße passend zur Tisch-Tiefe oder -Länge und -Höhe.

Art.-Nr. KS-HSW-ST weiß oder hellgrau

Auch in der Ausführung quer zur Tischlänge erhältlich.

- **Hygieneschutzhusse für alle Stapelstühlen**

von Kaiser-Sitzmöbel gegen Schmutz, Bakterien nach Desinfizierung. Praktischer und resistenter Reißverschluss. Auch mit Schutzhusse transportierbar. Atmungsaktiver Baumwoll-Stoff 60° waschbar.

Art.-Nr. KS-BEHU-Natur



- **High-Tec-Reinigungsspray mit Tiefenwirkung**

Das Spray reinigt mühelos Tischoberflächen und Stühle. Die enthaltenen Tenside und waschaktiven Substanzen sind voll biologisch abbaubar. Nach kurzer Einwirkzeit mit sauberem Schwamm oder Tuch trockenreiben.

1 Liter Spray-Flasche Art.Nr. KS-3CR304

Stuhlgestelle

KS 23



Gestell Rundrohr
verchromt 20x1,5 mm,
Stapelsteg rund

KS 24



Gestell Rundrohr
verchromt 20x2,0 mm,
Stapelsteg Flacheisen

KS 24 Armlehnstuhl



Gestell Rundrohr
verchromt 20x1,5 mm

KS 24 UR



Gestell Rundrohr
verchromt 20x2,0 mm,
Stapelsteg Flacheisen
Gesamtbreite 45 cm

KS 25



Gestell Rundrohr
verchromt 20x1,5 mm,
Stapelsteg rund,
mittiges Verbindungsrohr

KS 48



Gestell Rundrohr
verchromt 22x2,0 mm,
Stapelsteg rund,
inkl. 2 Auflageeisen

KS 48 Armlehnstuhl



Gestell Rundrohr
verchromt 22x2,0 mm,
Stapelsteg rund,
inkl. 2 Auflageeisen

Orga



Gestell Rundrohr
verchromt 20 mm

KS 28



Gestell Rundrohr
verchromt 25x2,0 mm,
inkl. Stapelpuffer

KS 30



Gestell Rundrohr
verchromt 25x2,0 mm,
inkl. Stapelpuffer

KS 32



Kufengestell Rundrohr
verchromt 18x1,5 mm,
Stapelsteg rund

KS 34 ErgoS



Kufengestell Rundrohr
verchromt 11 mm
Vollmaterial

KS 54



Gestell Buchenschichtholz
natur lackiert

KS 55 V



Gestell Buchenschichtholz
natur lackiert

KS 49



Gestell Rundrohr verchromt
22x2 mm,
inkl. 2 Auflageeisen,
Stapelsteg rund

Optional



PVC Standard/
Filz



Gelengleiter
PVC



Gelenkgleiter
Filz



Gelenkgleiter
Metall



PTFE Gleiter



Filz Gleiter
Optional



PVC Gleiter
Standard

Schalenformen



114



116



146



146 Neu



120 Trapez



120 gv



120



120 gerade



121



122



Ergo tailliert



Ergo gerade



KI



UR



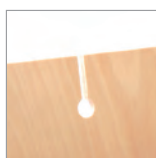
Orga

- Buchensperrholz
- Stärke ca. 10 mm
- Natur oder gebeizt
- Mit B1 schwerentflammbar
- Wasserlack natur lackiert

Optional



Designbohrung



Emblem



Griffloch



Griffmulde



Lochbild



Taschenkerbe



Griffleiste doppelt

Reihenverbindungen

KS 23 + KS 24



Bügel-RV links



Bügel-RV rechts

KS 24 + KS 24 UR/KI



Flacheisen-RV links



Flacheisen-RV rechts

KS 25 + KS 48



Bügel-RV links



Bügel-RV rechts

KS 28 + 30 + 32



Haken-RV



Bügel-RV

KS 48 + KS 48A



Schiebe-RV links



Schiebe-RV rechts

Orga



Schiebe-RV

KS 25 + KS 34 ErgoS



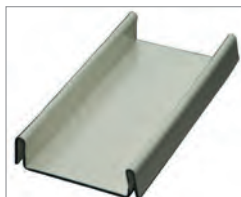
Schiebe-RV rechts

KS 34 ErgoS



Haken-RV rechts

Astralon (Kunststoff)



RV (lose) cremefarbig

Für diverse Modelle



Klemm-RV

Klemm-RV Stuhl-Modelle:

- KS 23
- KS 24, KS 24 UR/KI
- KS 25
- KS 48
- Orga

Tischkollektion

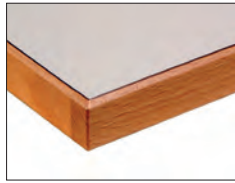
Kantenformen

30



Kantenform 30, Höhe 30 mm, Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 30 mm, HPL 0,8 mm

30-12



Buche-Einleimer, oben 5 mm, unten + Ecken 2 mm gefast, Kantenhöhe 30 mm, Drei-Schicht- Gütespanplatte E1, Gesamtstärke 30 mm, HPL 0,8 mm

75



Kantenform 75, Höhe 50 mm, Kantenträgermaterial Multiplex, Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

7



Kantenform 7, Höhe 70 mm, Kantenträgermaterial Multiplex, Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

15



Kantenform 15, Höhe 50 mm, Umleimer 20 mm, fingerverzahnt, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

10



Kantenform 10, Höhe 70 mm, Umleimer 20 mm, fingerverzahnt, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

50



Kantenform 50, Höhe 40 mm, Umleimer 40 mm, halbrund, Stirnseitig Buche Umleimer 7 mm gerade, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

40



Kantenform 40, Höhe 30 mm, Umleimer Längsseitig 40 mm, angeschrägt, Stirnseite 7 mm, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

35



Kantenform 35, Höhe 30 mm, Platte Birke-Multiplex 28 mm, Kante + Ecken gefast, HPL 0,8 mm

20



Kantenform 20, Höhe 20 mm, Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

27



Kantenform 27, Höhe 27 mm, Umleimer PVC mit Steg, Gütespanplatte Gesamtstärke 25 mm, HPL 0,8 mm

37



Kantenform 37, Höhe 30 mm, Umleimer ringsum 5 mm, leicht gerundet, Gütespanplatte Gesamtstärke 30 mm, HPL 0,8 mm

85

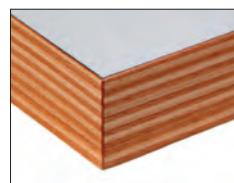


Kantenform 85, Höhe 50 mm, Buche Umleimer 2 mm natur lackiert, Kantenträgermaterial Pappel-Multiplex, stumpf angeleimt, Ecken 1-fach verdübelt, längsseitig genutet, Platte Pappel-Multiplex, Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm

FH

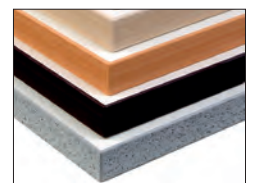


Kantenform FH, Höhe 70 mm oder 50 mm, Kantenträgermaterial MDF, Umleimer 7 mm, Buche natur lackiert, Gütespanplatte Gesamtstärke 20 mm, HPL 0,8 mm



Umleimer Multiplex

Umleimer Buche-Multiplex 2 mm für Kantenform: 7, 20, 30, 37, 75



Umleimer ABS

Umleimer ABS (Kunststoff) für Kantenform: 7, 20, 30, 37, 75



Umleimer ABS rund

Umleimer ABS (Kunststoff) für Kantenform: 37, weitere ABS-Farben möglich



Gütespanplatte

Standard: Trägermaterial Drei-Schicht-Gütespanplatte E1



Tischlerplatte

Optional: Trägermaterial Drei-Schicht-Gütespanplatte E1

Tischgestelle



KT 610



KT 600



KT 620 + KT 620 FH



KT 645



KT 400 + KT 440



KT 450



KT 670



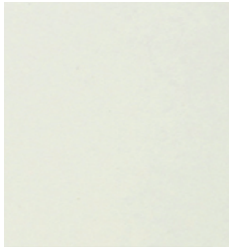
KT 680



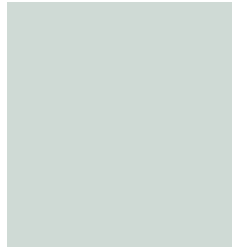
KT 470

Tischoberflächen

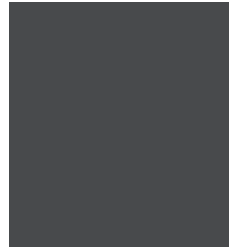
HPL



Weiß
U002



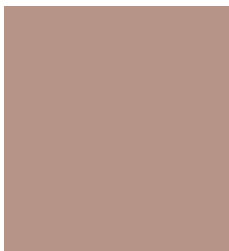
Perlgrau
U035



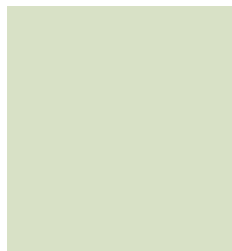
Basaltgrau
U018



Vulkanit
U011



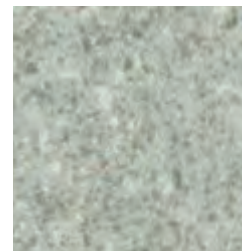
Cuba libre
U179



Elfenbein
U131



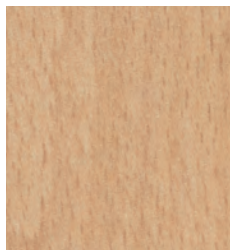
*Alu geschliffen
F 76023



*Dexter grau
S 66018



*Ahorn Dekor
3375 BS



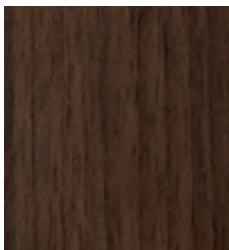
*Buche Blume
F 37/023



*Buche Dekor
3381 BS



*Eiche naturhell
H 1334



*Bella Noce Schoko
R 4889

Mehrpreis

*Holzdekor und Fantasie

HPL - Schichtstoff

Stärke 0,8 mm, Unterseite

Gegenzug, Farbe nach Werkswahl

Gedruckte Farbmuster können nur
einen Anhaltspunkt zum
Originalbeizton geben und sind
nicht verbindlich.

Beiztöne

Colorfarbtöne



feuerrot
2400-3000



verkehrsgelb
2400-1023



signalgrün
2400-6032



signalblau
2400-5005



ultramarinblau
2400-5002



achatgrau
2400-7038



stein
2400-7030



malt
2400-9005



Holzfarbtöne



P11
2400-8824



Ahorn natur



Kirsche natur
2400-3824



Eiche natur
2400-8829

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstofffarbton geben und sind nicht verbindlich.

ABS Kanten

Breite: 30 mm



Ahorn



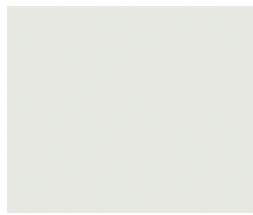
Buche



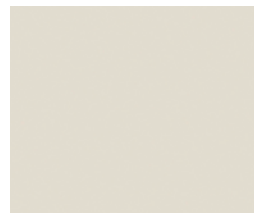
Multiplex



Reinweiss



Weiss



Weissgrau



Lichtgrau



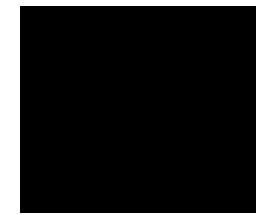
Staubgrau



Basaltgrau



Anthrazit



Schwarz

Breite: 50 mm und 70 mm



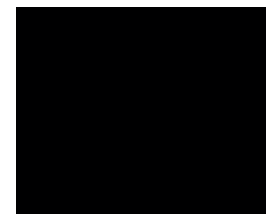
Buche



Lichtgrau



Reinweiss



Schwarz



ABS Kante
Beispiel



Dekor CPL

Hauskollektion

Beständigkeit gegen Oberflächenabrieb, Stoß- und Kratzfestigkeit



Platinweiss | W980



Limonengrün | U630



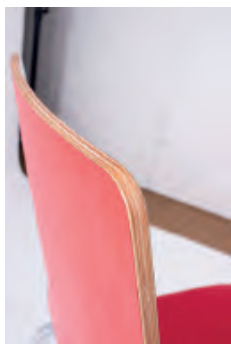
Chinarot | U321



Hellgrau | U708



Graphitschwarz | U961



Buche Kante beschichtet

- Mindestmenge 50 Stück pro Farbe
- Menge unter 50 Stück gegen Mehrpreis möglich
- Andere Farbe ab 200 Stück möglich
- 2 unterschiedliche Farbe, vorne und hinten, möglich

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstofffarbton geben und sind nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Advantage

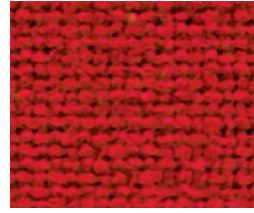
Stoffgruppe 2



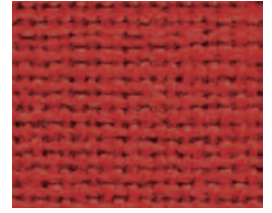
Tawny | AD098



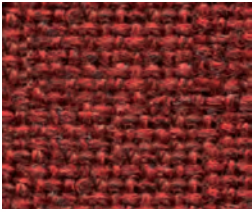
Raspberry | AD127



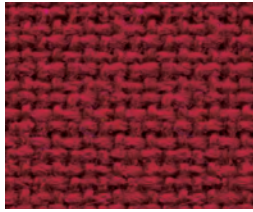
Red | AD014



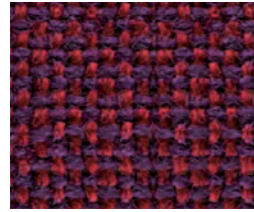
Cinnamon | AD111



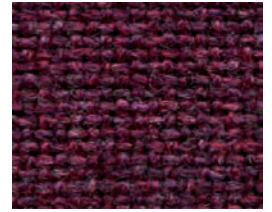
Cranberry | AD005



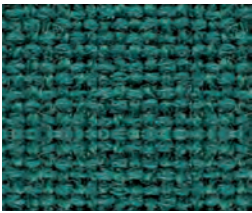
Wine | AD020



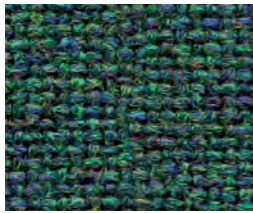
Damson | AD093



Grape | AD029



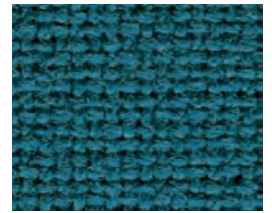
Aqua | AD002



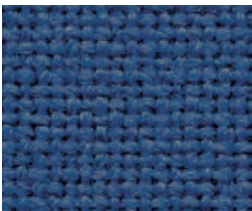
Persian | AD101



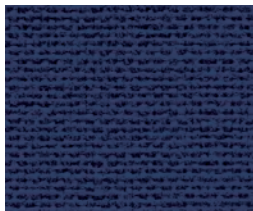
Aztec | AD113



Trident | AD124



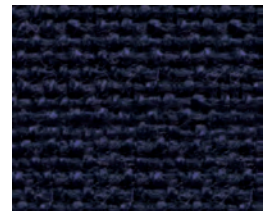
Adriatic | AD001



Cobalt | AD004



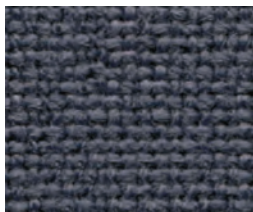
Hobbit | AD213



Nightshade | AD011



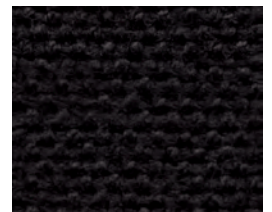
Mineral | AD010



Granite | AD009



Graphite | AD066



Black | AD055

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstoff-farbtönen geben und sind nicht verbindlich.



Task seating



Cigarette & Match



10 Year guarantee

Low Hazard commercial seating fabric, Advantage, offers a combination of enduring aesthetic appeal and high performance durability which means it will look good and last for years. Advantage is a plain weave fabric in a rich assortment of colourways in both plains and mixes.

Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education

Composition
60% Polypropylene, 30% Wool,
10% Viscose

Width
130 cm minimum

Weight
385 g/m² ±5% (501 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥60,000
Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 3/4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥60,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >50,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).
Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung

Zusammensetzung
60% Polypropylen, 30% Wolle,
10% Viskose

Breite
130 cm nutzbare Breite

Gewicht
385 g/m² ±5% (501 g/lfd.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre
Garantie
Extern zertifiziert mit ≥60,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
Bemerkung: Die Schwerkentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit
Nass: 3/4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Reinigung
Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über >60,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >50,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage).
Eine optimale Nahtausreisefestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application Industrielle
Lieu de travail, Education

Composition
60% Polypropylène, 30% Laine,
10% Viscosé

Largeur
130 cm minimum

Poids
385 g/m² ±5% (501 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans.
Certificat indépendant ≥60 000 cycles
Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
Note: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé: 3/4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de >60,000 cycles est disponible sur notre site internet, vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit - an interne - à >50,000 cycles, ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans.
Veillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.
Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación

Composición
60% Polipropileno, 30% Lana,
10% Viscosa

Ancho
130 cm mínimo

Peso
385 g/m² ±5% (501 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso
independientemente del certificado de
≥60,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarrillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
5 (ISO 105 - B02)

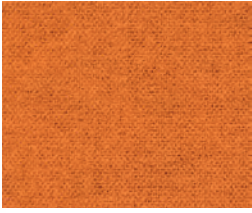
Solidez al rozamiento
Húmedo: 3/4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza
Limpiar con aspiradora frecuentemente, Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

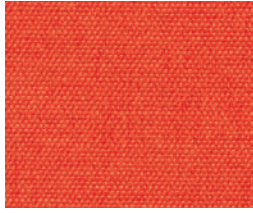
*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥60,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente también certificamos este producto >50,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).
Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de roscá. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.
Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Aquatex Uni II

Stoffgruppe 4



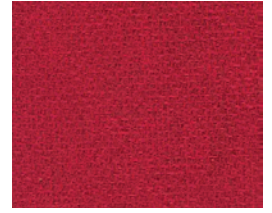
A3390



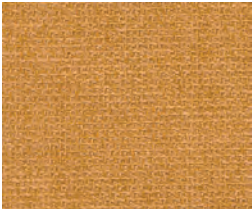
A3369



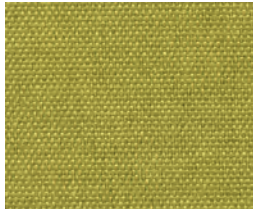
A3389



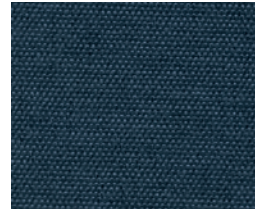
A3402



A3403



A3367



A3372



A3401



A3399



A3378



A3393



A3394



A3382



A3395



A3383



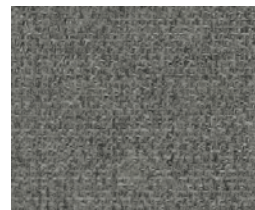
A3400



A3374



A3385



A3396



A3384



Polster wird
demontierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Aquatex Uni II

Stoffgruppe 4

Textil

textile upholstery fabric



Breite/Höhe
width/height

ca. 140 cm

Gewicht
weight

420 g/m²

Material
material

72% PES FR, 28% PU

Pflegeanleitung
care instructions



Schwer brennbar
flame retardant

Ja/yes

EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
DIN 4102 - B1
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Fleckschutz
stain repellent

Ja/yes

Lichtechtheit
fastness to light

4-5

EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken)
fastness to rubbing (dry)

4

EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass)
fastness to rubbing (wet)

3-4

EN ISO 105-X12

Pilling
pilling

5

EN ISO 12945-2

Scheuertouren Martindale
abrasion resistance Martindale

100000

EN ISO 12947

Wasserundurchlässig
waterproof

Ja/yes

EN 20811

Urinbeständig
urine resistant

Ja/yes

Desinfektionsmittelbeständig
disinfectant resistant

Ja/yes

Getestete Mittel siehe PDF „Desinfektionsmittelbeständigkeit“
tested products see PDF „disinfectant resistance“

Chlorwasserbeständig
swimmingpoolwater resistant

Ja/yes

EN ISO 105-E03

Textil

textile upholstery fabric



Garntyp
yarn type

einfach
single

Bindung
weave

Leinwand
plain

Färbemethode
dying method

STÜCKFÄRBER

Zugfestigkeit Schuss
tensile strength weft

1100

EN ISO 1421

Weiterreißfestigkeit Kette
tear strength warp

128

EN ISO 4674-1

Weiterreißfestigkeit Schuss
tear strength weft

237

EN ISO 4674-1

Kombinierte Quetsch- und Reibechtheit
resistance to combined shear flexing and rubbing

4

EN ISO 5981 Verfahren B

Nahtschiebewiderstand
resistance to seam slippage

4

EN ISO 13936-2

Stoffkollektion | CamBB10

Stoffgruppe 4



Orange | 1717001



Apfel | 1717261



Pink | 1716961



Rot | 1716947



Kirsche | 1717124



Port | 1716930



Delft | 1717186



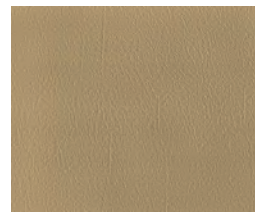
Marine | 1717094



Grün | 1717155



Leinen | 1716756



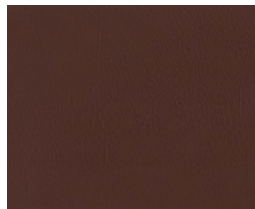
Champagne | 1717162



Beige | 1717247



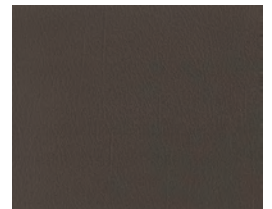
Cognac | 1717179



Buche | 1717216



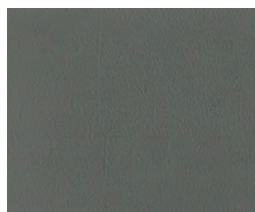
Bronze | 1717209



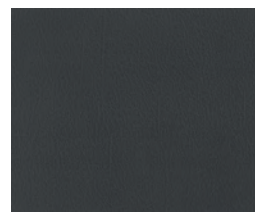
Meteor | 1717063



Perle | 1717018



Lichtgrau | 1716770



Graphite | 1717148



Schwarz | 1716909



Polster wird
demonierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | CamBB10

Stoffgruppe 4

GENERAL PROPERTIES

Total Weight	DIN EN ISO 2286	770 +/- 50 g/m ²	Composition	83.12 % PVC Phthalate free 16.88 % Polyester
Total Thickness	DIN EN ISO 2286	1.20 +/- 0.15 mm	Roll Width / Length	1.37 m / 30 m

FLAMMABILITY

1 FLAME RETARDANT		DIN 4102 B1	Passed
2 FLAME RETARDANT		Önorm B 3825	Gruppe 1
3 SMOKE EMISSION		ÖNORM A 3800 Teil 1	Qualmbildungsklasse "Q1"
4 FLAME RETARDANT		EN 1021- 1 EN 1021- 2	Passed
5 FLAME RETARDANT		UNI 9175	Class 1 / IM
6 FLAMMABILITY		SAE J369/MV55302	100 mm / minute, max.
7 FIRE TEST TO MARINE COMPONENTS		IMO-MSC-307 (88) (FTP Code 2010)	Passed
8 FIRE TEST TO AIRCRAFT MATERIALS Vertical Burn		Annex 1 Part 8 FAR 25/853 Appendix F Part (a);1;ii FED-STD-191A Test 5903	Flame time: 10 sec. max. Burn length: 6 inches max.

PERFORMANCE

9 MARTINDALE ABRASION, Dry	DIN EN ISO 12 947 Teil 2	> 800.000
10 WYZENBEEK ABRASION RESISTANCE	CFFA 1A (50.000 cycles)	Meets or exceeds
11 RESISTANCE TO OILS - BENDING TEST	DIN 53 359	No change
12 RESISTANCE TO HYDROSTATIC PRESSURE	DIN EN 20811	> 1000 cm
13 COLD CRACK at -29°C, 4.05J impact	FLTM BN 128 - 01	No visible cracking
14 BREAKING STRENGTH	ISO 1421 Method 1	Warp: 350 N minimum Weft: 300 N minimum
15 RESISTANCE TO TEAR (TONGUE)	ISO 4674 - 1	Warp: 25 N minimum Weft: 25 N minimum
16 ADHESION OF VINYL FILM TO FABRIC	ISO 2411	Warp: 20 N minimum Weft: 20 N minimum
17 STRETCH / SET	SAE J855	Warp: 25%, min. / 10%, max. Weft: 50%, min. / 18%, max.

SAFETY / HYGIENE

18 CYTOTOXICITY	EN ISO 10993 - 5	Passed
19 IRRITATION AND HYPERSENSITIVITY	EN ISO 10993- 10; Patch Test	Passed
20 RESTRICTED SUBSTANCES TEST Part 3: Migration of certain elements	DIN EN 71 - 3	Emission of heavy metal below detection limit
21 BLOOD RESISTANCE TEST	TITV Greiz	Passed
22 URINE RESISTANCE TEST	DIN EN ISO 32100	Passed; No changes, note 5

COLOUR FASTNESS

23 LIGHT FASTNESS	DIN EN ISO 105 - B02	4 - 5 minimum
24 RESISTANCE TO SEA WATER	DIN EN ISO 105 - E02	4 - 5 minimum
25 RESISTANCE TO CHLORINATED WATER	DIN EN ISO 105 - F03	4 minimum
26 RESISTANCE TO ARTIFICIAL SALIVA	DIN 53 160 - 1	Passed, Note 5
27 RESISTANCE TO ARTIFICIAL SWEAT	DIN 53 160 - 2	Passed, Note 5
28 RESISTANCE TO PERSPIRATION	DIN EN ISO 105 - E04	Passed, Note 4 - 5
29 HEAT AGEING @ 85°C, 7 days	LP - 463LB - 13 - 01	Rating 4 ISO Gray Scale
30 RESISTANCE TO CROCKING	DIN EN ISO 105 - X 12	Dry-Minimum 5.0 AATCC Wet-Minimum 5.0 AATCC



Stoffkollektion | Capri

Stoffgruppe 4



Creme | 1649324



Light brown | 1649867



Lemon | 1649720



Safran | 1649584



Lime | 1649065



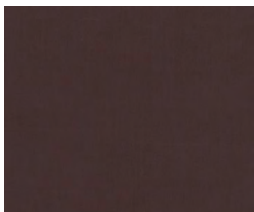
Orange | 1650229



Rot | 1650175



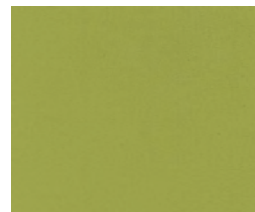
Lavendel | 1649393



Kastanie | 1640007



Mocca | 1650274



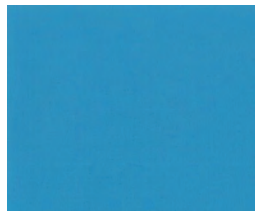
Limone | 1663397



Kiwi | 1649652



Grün | 1649539



Azur | 1649256



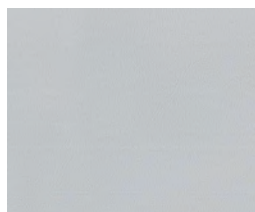
Saphir | 1649799



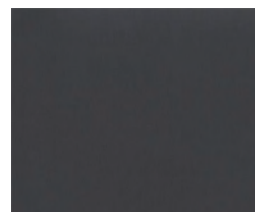
Delft | 1649188



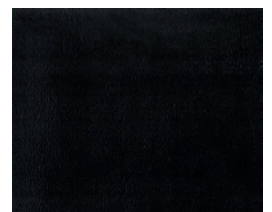
Marine | 1650120



Stone | 1649133



Anthracit | 1650076



Schwarz | 1643609



Polster wird
demonierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farben geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Capri

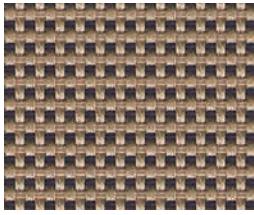
Stoffgruppe 4

GENERAL PROPERTIES			
Total Weight	DIN EN ISO 2286	730 +/- 50 g/m ²	Composition
			80.82 % PVC Phthalate free 19.18 % Polyester
Total Thickness	DIN EN ISO 2286	1.10 +/- 0.10 mm	Roll Width / Length
			1.37 m / 30 m
FLAMMABILITY			
1 FLAME RETARDANT		EN 1021 - 1 EN 1021 - 2	Passed
2 FLAMMABILITY		SAE J369/MVSS302	100 mm / minute, max.
PERFORMANCE			
3 MARTINDALE ABRASION, Dry		DIN EN ISO 12 947 Teil 2	> 400.000
4 WYZENBEEK ABRASION RESISTANCE		CFFA 1A (50.000 cycles)	Meets or exceeds
5 RESISTANCE TO OILS - BENDING TEST		DIN 53 359	No change
6 RESISTANCE TO HYDROSTATIC PRESSURE		DIN EN 20811	> 1000 cm
7 COLD CRACK at -29°C, 4.05J impact		FLTM BN 128 - 01	No visible cracking
14 BREAKING STRENGTH		ISO 1421 Method J	Warp: 350 N minimum Welt: 300 N minimum
15 RESISTANCE TO TEAR (TONGUE)		ISO 4674 - 1	Warp: 25 N minimum Welt: 25 N minimum
16 ADHESION OF VINYL FILM TO FABRIC		ISO 2411	Warp: 25 N minimum Welt: 25 N minimum
17 STRETCH / SET		SAE J855	Warp: 25%, min. / 10%, max. Welt: 50%, min. / 18%, max.
SAFETY / HYGIENE			
12 CYTOTOXICITY		EN ISO 10993 - 5	Passed
13 IRRITATION AND HYPERSENSITIVITY		EN ISO 10993 - 10; Patch Test	Passed
14 RESTRICTED SUBSTANCES TEST Part 3: Migration of certain elements		DIN EN 71 - 3	Emission of heavy metal below detection limit
15 BLOOD RESISTANCE TEST		TITV Greiz	Passed
16 URINE RESISTANCE TEST		DIN EN ISO 32100	Passed; No changes, note 5
COLOUR FASTNESS			
17 LIGHT FASTNESS		DIN EN ISO 105 - B02	4 - 5 minimum
18 RESISTANCE TO SEA WATER		DIN EN ISO 105 - E02	4 - 5 minimum
19 RESISTANCE TO CHLORINATED WATER		DIN EN ISO 105 - E03	4 minimum
20 RESISTANCE TO ARTIFICIAL SALIVA		DIN 53 160 - 1	Passed, Note 5
21 RESISTANCE TO ARTIFICIAL SWEAT		DIN 53 160 - 2	Passed, Note 5
22 RESISTANCE TO PERSPIRATION		DIN EN ISO 105 E - 04	Passed, Note 4 - 5
23 HEAT AGEING @ 85°C, 7 days		LP - 463LB - 13 - 01	Rating 4 ISO Gray Scale
24 RESISTANCE TO CROCKING		DIN EN ISO 105 - X 12	Dry-Minimum 5,0 AATCC Wet-Minimum 5,0 AATCC

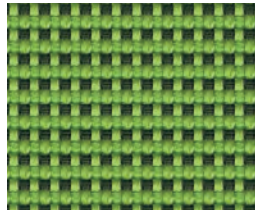


Stoffkollektion | Chateau

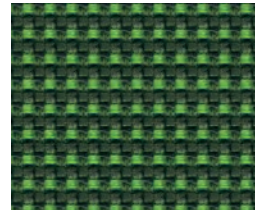
Stoffgruppe 3



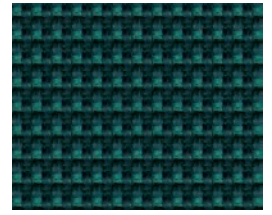
Pomerol | CSP01



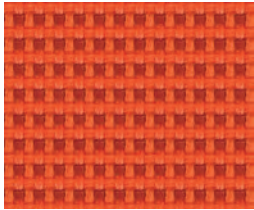
Tarascon | CSP29



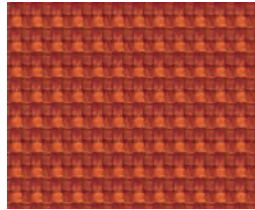
Vincennes | CSP31



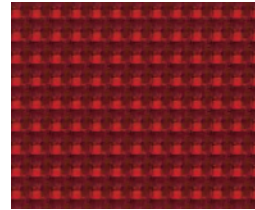
Motte | CSP14



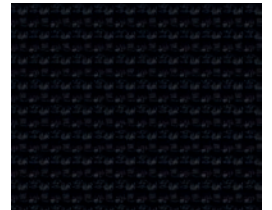
Brissac | CSP03



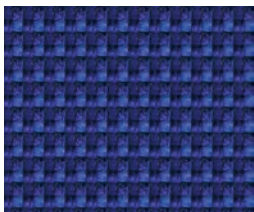
Noizay | CSP04



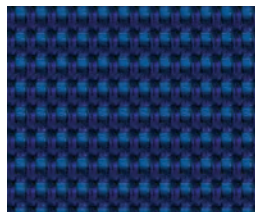
Dollard | CSP07



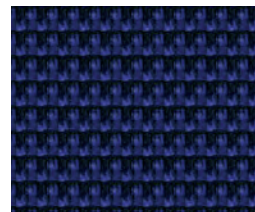
Beauvois | CSP48



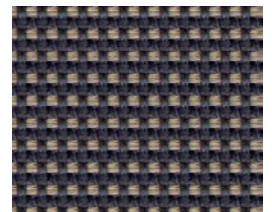
Chinon | CSP09



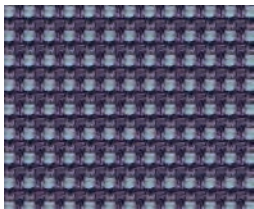
Biron | CSP15



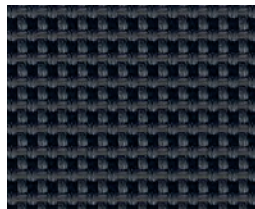
Bonpas | CSP11



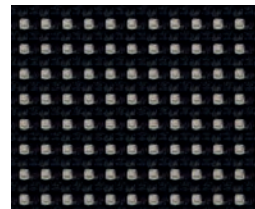
Medoc | CSP02



Perigord | CSP38



Palice | CSP19



Trianons | CSP39



Hazeville | CSP20

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstoff-farbtönen geben und sind nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Chateau

Stoffgruppe 3



Task seating



Cigarette & Match



B1



Year guarantee

Hopsack upholstery fabric Chateau, comprises cross-colours and plain shades which work together to create a contemporary look for task chairs. It's extremely durable and the zesty colour palette will maintain its vibrancy over time.

Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education

Composition
100% Flame Retardant Polypropylene

Width
140 cm minimum

Weight
225 g/m² ±5% (315 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥30,000
Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A3600-1
(58kg/m³ CMHR Foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Martindale abrasion testing alone is not an appropriate indicator for the durability of this product. The heat generated by this test far exceeds normal practice and affects the constituent fibre. The robust performance of this product is proven in use with a 10 year guarantee of durability.
Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung

Zusammensetzung
100% schwerentflammbares Polypropylen

Breite
140 cm nutzbare Breite

Gewicht
225 g/m² ±5% (315 g/lfd.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥30,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3600-1
(58 kg/m³ CMHR Schaum)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, s2
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
6 (ISO 105 - B02)

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

Reinigung
Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Der Martindale-Test allein ist kein Nachweis für die Langlebigkeit des Produktes. Die hohen Temperaturen des Tests beeinträchtigen die Faser und sind im Einsatz ausgeschlossen. Die langjährige Robustheit des Produktes wird mit 10 Jahren Garantie bestätigt.
Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application Industrielle
Lieu de travail, Education

Composition
100% Polypropylène retardateur de flamme

Largeur
140 cm minimum

Poids
225 g/m² ±5% (315 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥30,000 cycles Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3600-1
(58 kg/m³ CMHR mousse)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Note: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Le test martindale n'est pas un indicateur réaliste pour la durabilité de ce tissu polypropylène. En effet la chaleur générée lors de ce test est considérablement au-dessus de l'usage normal et change les caractéristiques de la fibre. La performance robuste de cette qualité se manifeste pendant l'usage et est enterrinée par une garantie de 10 ans.
Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.
(une variation de couleurs peut provenir commercialement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación

Composición
100% Polipropileno resistente al fuego

Ancho
140 cm mínimo

Peso
225 g/m² ±5% (315 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥30,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3600-1
(58 kg/m³ CMHR Foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
6 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento
Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza
Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

*El test de Abrasión Martindale no es el más adecuado para indicar la durabilidad de este producto. El calor que genera este test es demasiado y afecta negativamente a las fibras de este producto. En cualquier caso, la durabilidad y calidad del producto está de sobra probada ya que damos 10 años de garantía.
Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura. Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Citadel

Stoffgruppe 2



Fortress | FL821



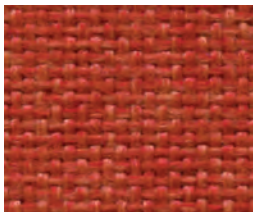
Beacon | FL822



Manor | FL823



Hideaway | FL824



Lookout | FL825



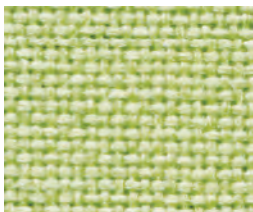
Hold | FL826



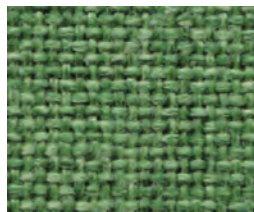
Bingham | FL801



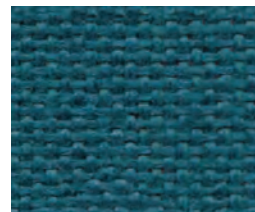
Redstone | FL076



Elevation | FL827



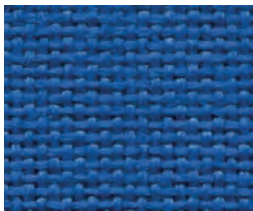
Drawbrigde | FL828



Abide | FL829



Resistance | FL830



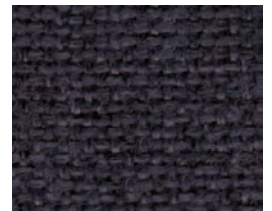
Augusta | FL125



Stillwater | FL757



Hamilton | FL010



Defence | FL831



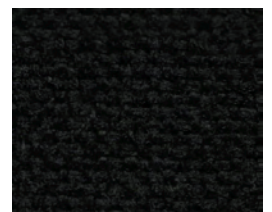
Redoubt | FL832



Confine | FL833



Ralstone | FL768



Craven | FL019

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstoff-farbtönen geben und sind nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Citadel

Stoffgruppe 2

Citadel - Product information

FL (TSR6) 0120 OD



Task seating



Cigarette & Match



B1



Year guarantee

A popular classic, Citadel is a hard-wearing synthetic upholstery fabric with a simple plain weave construction that carries a 10 year guarantee. It is available in an appealing range of colours including soft mélange mixtures and the widely favoured solid shades.

Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education

Composition
100% Flame Retardant Polypropylene

Width
140 cm minimum

Weight
230 g/m² ±5% (322 g/lin.m±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee.
Independently certified to ≥30,000
Martindale cycles

Flammability
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A3800-1
(58kg/m³ CMHR Foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Martindale abrasion testing alone is not an appropriate indicator for the durability of this product. The heat generated by this test far exceeds normal practice and affects the constituent fibre. The robust performance of this product is proven in use with a 10 year guarantee of durability.

Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.

Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung

Zusammensetzung
100% schwerentflammbares Polypropylen

Breite
140 cm nutzbare Breite

Gewicht
230 g/m² ±5% (322 g/lfd.m±5%)

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥30,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
BS EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
BS EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(58 kg/m³ CMHR Schaum)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
6 (ISO 105 - B02)

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

Reinigung
Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Der Martindale-Test allein ist kein Nachweis für die Langlebigkeit des Produktes. Die hohen Temperaturen des Tests beeinträchtigen die Faser und sind im Einsatz ausgeschlossen. Die langjährige Robustheit des Produktes wird mit 10 Jahren Garantie bestätigt.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application Industrielle
Lieu de travail, Education

Composition
100% Polypropylène retardateur de flamme

Largeur
140 cm minimum

Poids
230 g/m² ±5% (322 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥30,000 cycles Martindale

Flammabilité
BS EN 1021 - 1 (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(58 kg/m³ CMHR mousse)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Note: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Le test martindale n'est pas un indicateur réaliste pour la durabilité de ce tissu polypropylène. En effet la chaleur générée lors de ce test est considérablement au-dessus de l'usage normal et change les caractéristiques de la fibre. La performance robuste de cette qualité se manifeste pendant l'usage et est entérinée par une garantie de 10 ans.

Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.

Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación

Composición
100% Polipropileno resistente al fuego

Ancho
140 cm mínimo

Peso
230 g/m² ±5% (322 g/lin.m±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥30,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
BS EN 1021 - 1 (cigarillo)
BS EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
(58 kg/m³ CMHR Foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
6 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento
Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza
Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

*El test de Abrasión Martindale no es el más adecuado para indicar la durabilidad de este producto. El calor que genera este test es demasiado y afecta negativamente a las fibras de este producto. En cualquier caso, la durabilidad y calidad del producto está de sobra probada ya que damos 10 años de garantía.

Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.

Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Comino

Stoffgruppe 4



9000



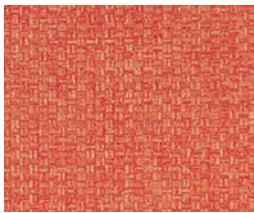
1550



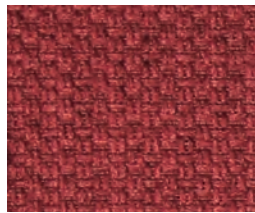
2550



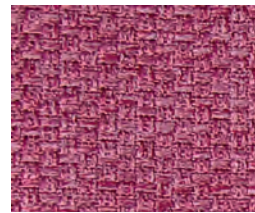
7552



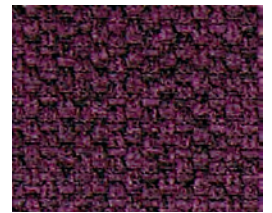
3551



3550



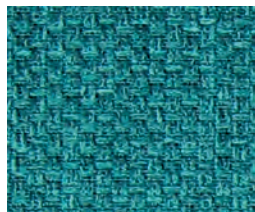
4552



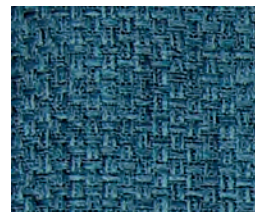
4550



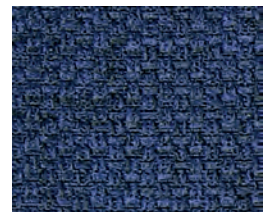
4551



5550



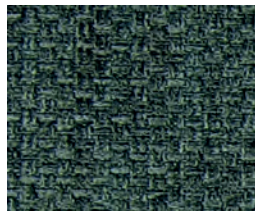
5551



5552



6550



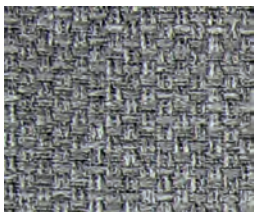
6551



7550



7551



8551



8550

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstofffarbton geben und sind nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Comino

Stoffgruppe 4

Breite	140 cm
Gewicht	449 g/m ²
Rapport	Kein Rapport
Material	Nutzschicht 100% Polyester
Schwerentflammbarkeit	DIN EN 1021 Teil 1, DIN EN 1021 Teil 2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16), Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Lichtehtheit	4-5
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	40000
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4-5 bei 2000 Touren
Spraytest DIN EN 24920	5
Wassersäule DIN EN 20811	60 mbar
Pflege	Siehe Reinigungshinweise für DELIGARD Produkte.

Die vorstehenden technischen Daten sind allesamt Durchschnittswerte, die lediglich die technischen Eigenschaften und die chemische Zusammensetzung der gelieferten Ware beschreiben. Garantien werden nicht abgegeben.

Stoffgruppe 4



Safran | 1601944



Rot | 1600750



Kirsche | 1602398



Delft | 1600903



Pink | 1602299



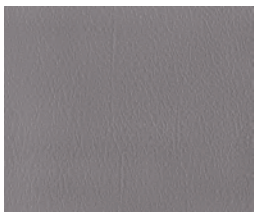
Orange | 1601999



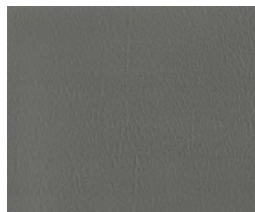
Apfel | 1600705



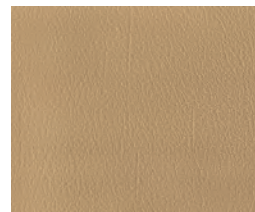
Grün | 1644756



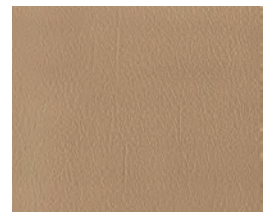
Grau | 1641436



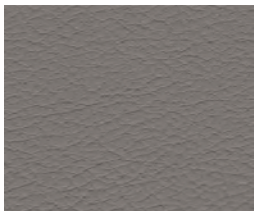
Lichtgrau | 1642538



Champagne | 1640945



Beige | 1641573



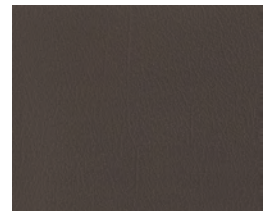
Taupe | 1602244



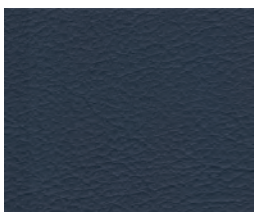
Cognac | 1641221



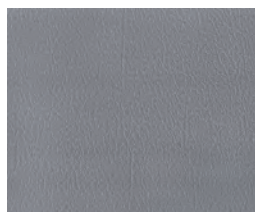
Bronze | 1641290



Meteor | 1641856



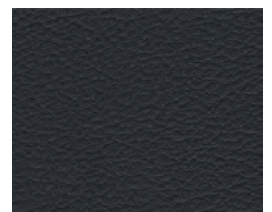
Marine | 1600804



Perle | 1641788



Graphite | 1646028



Schwarz | 1601890



Polster wird
demonitierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffgruppe 4

WARUM KUNSTLEDER?


Bezugsmaterialien aus Kunstleder sind von echtem Leder visuell kaum zu unterscheiden. Mit dem Material lassen sich unterschiedliche Oberflächen oder Strukturen imitieren und innovative Designs entwickeln.

Kunstledermaterial wirkt hochwertig, weich, geschmeidig und elegant, ist dabei abriebfest und pflegeleicht. Ein langlebiges, qualitatives Produkt mit sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis, dass auch nach jahrelanger Benutzung noch wie neu aussehen kann.

Je nach Einsatz und den Anforderungen an das Material kommen unterschiedliche Herstellungstechniken zum Einsatz, so das einfache oder auch anspruchsvolle Kunstleder entstehen – effizient und kostenbewusst. Mit wetterfesten Eigenschaften ausgestattet eignen sich die Materialien auch für den Außeneinsatz.

Durch die pflegeleichten Eigenschaften ist Kunstleder besonders im robusten Einsatz unschlagbar. Gerade in Restaurants, Hotels, Fitnesscentern, Kantinen, im Krankenhaus, Kindergarten und in Pflegeeinrichtungen ist Kunstleder die erste Wahl.

TECHNISCHE DATEN

- IMO Fire Procedure Code, Annex 1, Part 8
- MED 2014/90/EU 
- UIC 564-2-VE appendix 5 Classification B
- Öko-Tex Standard 100
- Sanitized

NORMEN ALLGEMEIN

- EN 1021 part1 + 2
- DIN 4102 Teil 1 B2
- UNE EN 1021 Part 1 + 2
- ÖNORM – B3825 Gruppe1 / A, 3800 Teil 1, Q1
- UNI 9175
- BS EN 1021 Part 1 + 2
- MVSS 302
- NF P 92-503 M2

ZUSAMMENSETZUNG:

86,15 % PVC, 13,85 % Polyester

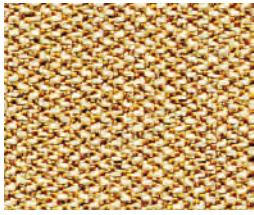
BREITE:	DICKE:	GEWICHT:
137 cm	1,10 mm	650 g/m ²

ROLLENLÄNGE:

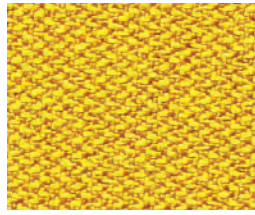
30 Lfm

Stoffkollektion | Era

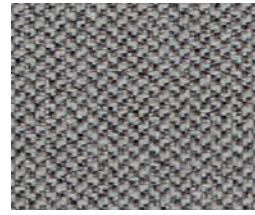
Stoffgruppe 2



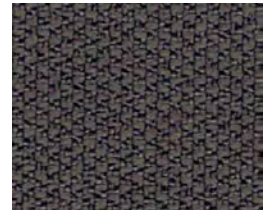
Splitsecond | CSE31



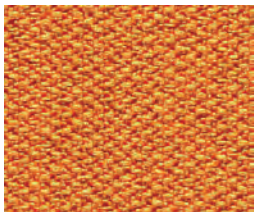
Occasion | CSE32



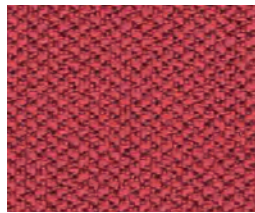
Generation | CSE02



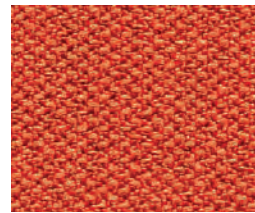
History | CSE21



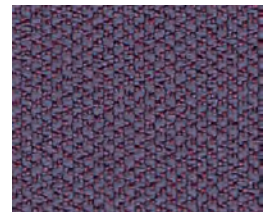
Measure | CSE27



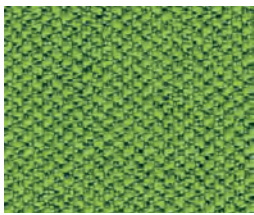
Cycle | CSE06



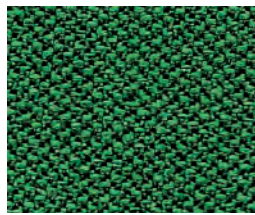
Experience | CSE29



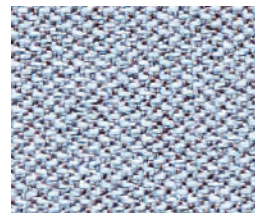
Prime | CSE09



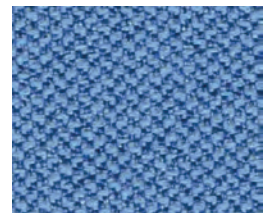
Timelapse | CSE16



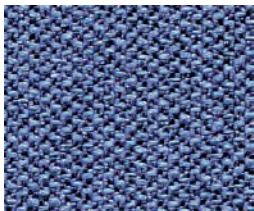
Signature | CSE35



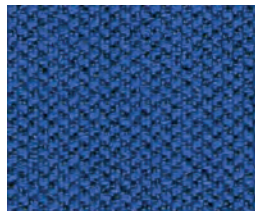
Youth | CSE39



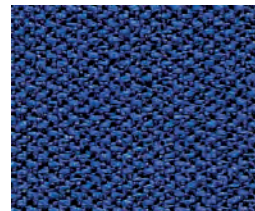
Chapter | CSE08



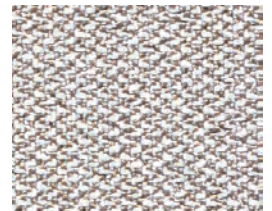
Range | CSE42



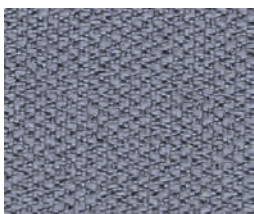
Perennial | CSE12



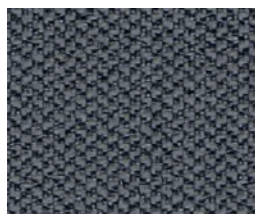
Maturity | CSE40



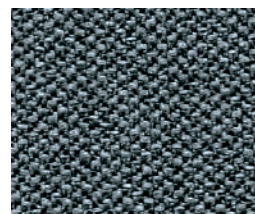
Quota | CSE41



Forecast | CSE11



Present | CSE13



Elapse | CSE44



Forward | CSE14



Polster wird
demonierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farben geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Era

Stoffgruppe 2



Task seating



Soft seating



Cigarette & Match



Washable



Year guarantee

Era is a subtle, two tone polyester fabric containing stretch in both directions for ease of upholstery. The baby herringbone weave offers an understated contemporary texture while its colouring technique provides close up intrigue. The palette incorporates playful brights and sophisticated muted tones.



Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education

Composition
100% Polyester
Non metallic dyestuffs

Environment
Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Certified to Indoor Advantage™ Gold

Width
140 cm minimum

Weight
320 g/m² ±5% (448 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee.
Independently certified to ≥100,000 Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Washable to 60°C. Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we also specify this product at >100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).

Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.

Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung

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/m² ±5% (448 g/lfd.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsetz / 10 Jahre
Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettenstest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
5 (ISO 105 - B02)

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

Reinigung
Waschbar bis 60°C. Regelmäßig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Website. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langzeitigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langzeitigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage).

Eine optimale Nahlaureisfestigkeit hängt von der Nähnähne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Handeltübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Designierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application industrielle
Lieu de travail, Education

Composition
100% Polyester
Teintures non métalliques

Écologique
Certifié à OEKO-TEX® Standard 100
Certifié à Indoor Advantage™ Gold

Largeur
140 cm minimum

Poids
320 g/m² ±5% (448 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans.
Certificat indépendant ≥100,000 cycles Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
Note: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec un étouffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons également ce produit - en interne - à >100,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans.

Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.

Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación

Composición
100% Poliéster
Tintes no metálicos

Ambiental
Certificado de OEKO-TEX® Standard 100
Certificado de Indoor Advantage™ Gold

Ancho
140 cm mínimo

Peso
320 g/m² ±5% (448 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso
Independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
5 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento
Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpeza
Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

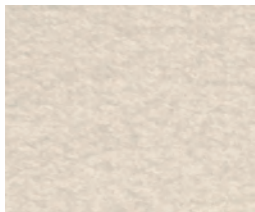
*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente también certificamos este producto >100,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).

Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.

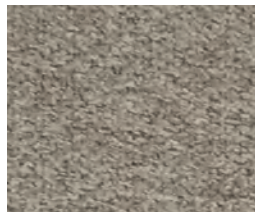
Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Fellini

Stoffgruppe 4



1550



1551



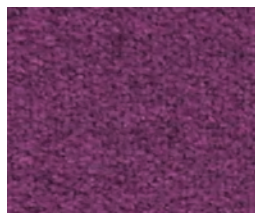
2550



3551



3550



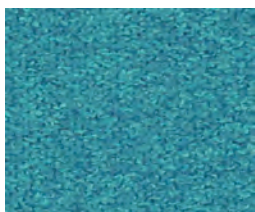
4551



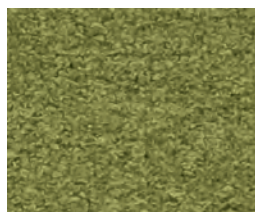
4550



5550



5551



6550



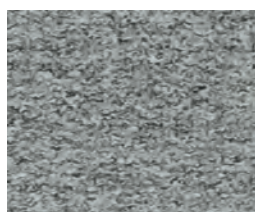
7551



7552



8550



8551



8552



8553



Polster wird
demontierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Fellini

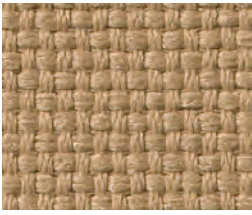
Stoffgruppe 4

Breite	150 cm
Gewicht	390 g/m ²
Rapport	Kein Rapport
Material	Nutzschicht 100% Polyester
Schwerentflammbarkeit	DIN EN 1021 Teil 1, DIN EN 1021 Teil 2, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16), NFPA260, Cal_TB_117, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Lichtehtheit	5-6
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	70000
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4 bei 2000 Touren
Spraytest DIN EN 24920	4
Wassersäule DIN EN 20811	30 mbar
Pflege	Siehe Reinigungshinweise für DELIGARD Produkte.

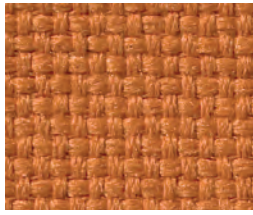
Die vorstehenden technischen Daten sind allesamt Durchschnittswerte, die lediglich die technischen Eigenschaften und die chemische Zusammensetzung der gelieferten Ware beschreiben. Garantien werden nicht abgegeben.

Stoffkollektion | Genua

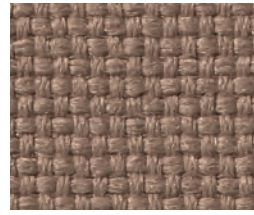
Stoffgruppe 3



1553



2551



1555



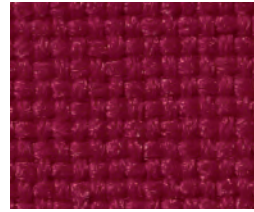
4550



4553



4552



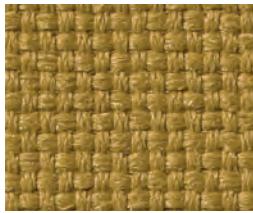
3550



3551



6552



6550



6551



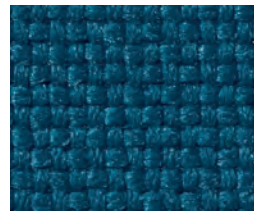
6553



6554



5553



5550



5552



7551



8552



8553



8550

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstofffarbton geben und sind nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Genua

Stoffgruppe 3

Breite	140 cm
Gewicht	560 g/m ²
Rapport	Kein Rapport
Material	100% Polyester Trevira CS
Schwerentflammbarkeit	DIN 4102/B1, DIN EN 1021 Teil 1, DIN EN 1021 Teil 2, M1, BS 5852 Crib 5, IMO Res. A652 (16), NFPA260, CaL_TB_117, Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
Lichtechtheit	5-6
Waschbarkeit 40°C DIN EN ISO 105 C10	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/- 1%, Schuss ca. +/- 1 %
Maßänderung chem. Reinigen DIN EN ISO 3175-1	Kette ca. +/- 3%, Schuss ca. +/- 1,5 %
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	100000
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4-5 bei 2000 Touren
Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.95
Schallabsorberklasse	A
Pflege	

Stoffkollektion | Like Suede

Stoffgruppe 4



61771600



61771801



61771800



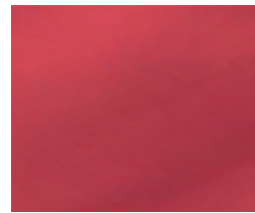
61771202



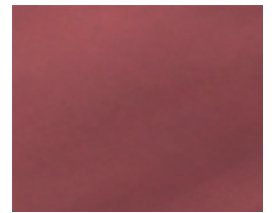
61771700



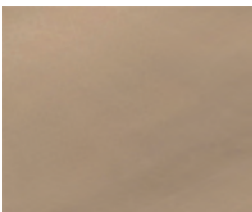
61771701



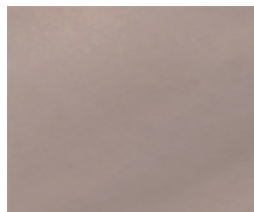
61771100



61771101



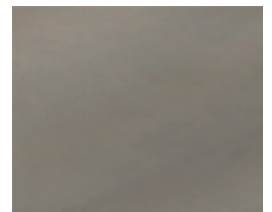
61771704



61771705



61771707



61771708



61771405



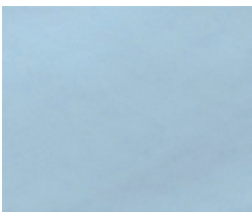
61771400



61771403



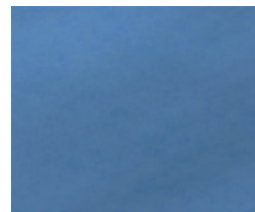
61771502



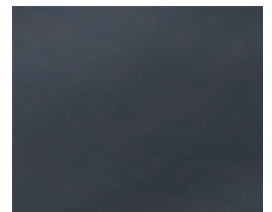
61771300



61771303



61771304



61771900



Polster wird
demonierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farben geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Like Suede

Stoffgruppe 4

Produktdaten

Artikelnummer: 61771600

Kategorie: Möbelstoff

Warenbreite / -höhe: 140

Scheuertouren: 50.000

Materialzusammensetzung

Material 100% Pol: Polyester , 80% Polyester ,
20% Baumwolle

Hinweise

EINSATZBEREICH



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



MADE IN
EUROPE



PFLEGEEIGENSCHAFTEN



Stoffkollektion | Nubuk III

Stoffgruppe 3



A3359



A3358



A2399



A2398



A3355



A2409



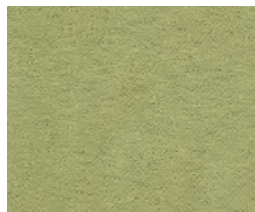
A2410



A3351



A3354



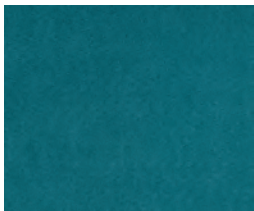
A2386



A3353



A3352



A3361



A2390



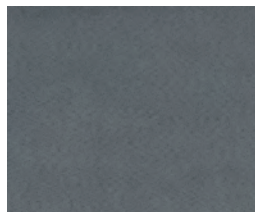
A2391



A3364



A3362



A3363



A2381



A2392



Polster wird
demonitierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Nubuk II

Stoffgruppe 3

Textil

textile upholstery fabric



Breite/Höhe

width/height

ca. 138 cm

Gewicht

weight

285 g/m²

Material

material

100% PES FR

Pflegeanleitung

care instructions



Schwer brennbar

flame retardant

Ja/yes

EN 1021 1+2
ÖNORM B3825
ÖNORM A3800
DIN 4102 - B1
BS5852 - CRIB 5
CLASSE UNO
IMO - FTP PART 8

Fleckschutz

stain repellent

Ja/yes

Lichtechtheit

fastness to light

4-5

EN ISO 105-B02

Reibechtheit (trocken)

fastness to rubbing (dry)

4-5

EN ISO 105-X12

Reibechtheit (nass)

fastness to rubbing (wet)

3-4

EN ISO 105-X12

Pilling

pilling

4-5

EN ISO 12945-2

Scheuertouren Martindale

abrasion resistance Martindale

60000

EN ISO 12947

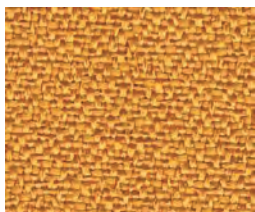
Desinfektionsmittelbeständig

disinfectant resistant

Ja/yes

Stoffkollektion | Phoenix

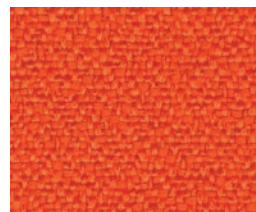
Stoffgruppe 4



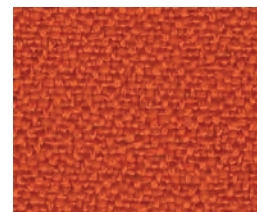
Solano | YP110



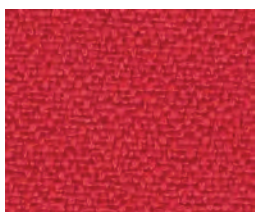
Sandstorm | YP107



Olympic | YP113



Lobster | YP076



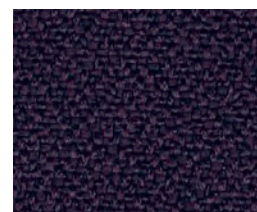
Belize | YP105



Calypso | YP106



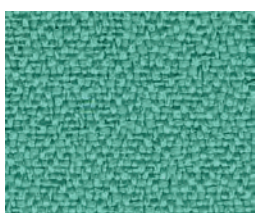
Guyana | YP051



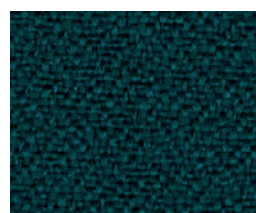
Tarot | YP084



Apple | YP108



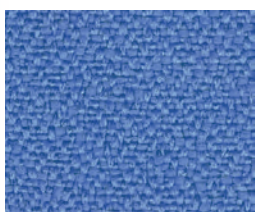
Campeche | YP112



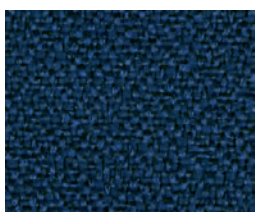
Montserrat | YP011



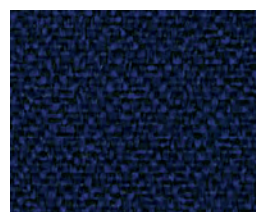
Taboo | YP045



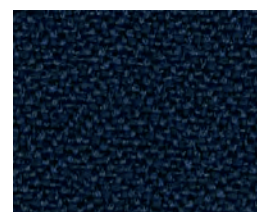
Bluebell | YP097



Curacao | YP005



Ocean | YP100



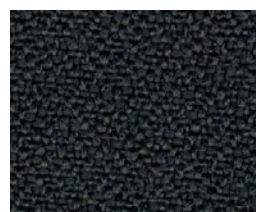
Costa | YP026



Blizzard | YP081



Paseo | YP019



Sombrero | YP046



Havana | YP009



Polster wird
demonitierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farben geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Phoenix

Stoffgruppe 4



Task seating



Cigarette & Match



Washable



10 Year guarantee

Phoenix is a cost-effective simple crêpe weave fabric available in a wide selection of commercial colourways, suitable for task seating.



Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education

Composition
100% Polyester

Environment
Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Non metallic dyestuffs

Width
140 cm minimum

Weight
285 g/m² ±5% (399 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥100,000
Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet; 4, Dry; 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Washable to 60°C. Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we also specify this product at >100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).
Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung

Zusammensetzung
100% Polyester

Umweltfreundlich
Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite
140 cm nutzbare Breite

Gewicht
285 g/m² ±5% (399 g/lfd.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥100,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
Bemerkung: Die Schwerkentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
6 (ISO 105 - B02)

Reißebechttheit
Nass; 4, Trocken; 4 (ISO 105 - X12)

Reinigung
Washbar bis 60°C. Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Scheuerfestigkeitprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie. (Details auf Anfrage).
Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application industrielle
Lieu de travail, Education

Composition
100% Polyester

Écologique
Certifié à OEKO-TEX® Standard 100
Teintures non métalliques

Largeur
140 cm minimum

Poids
285 g/m² ±5% (399 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥100,000 cycles Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
Note: La performance de flammabilité dépend des composants utilisés. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement
Mouillé; 4, Sec; 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons également - en interne - à >100,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans.
Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.
Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación

Composición
100% Poliéster

Ambiental
Certificado de OEKO-TEX® Standard 100
Tintes no metálicos

Ancho
140 cm mínimo

Peso
285 g/m² ±5% (399 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso
independientemente del certificado de
≥100,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
6 (ISO 105 - B02)

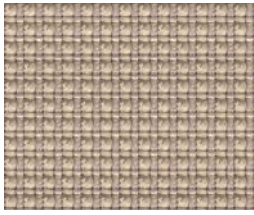
Solidez al rozamiento
Húmedo; 4, Seco; 4 (ISO 105 - X12)

Limpeza
Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

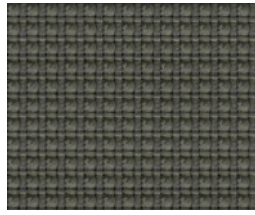
*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente también certificamos este producto 100,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).
Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de hilo. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.
Las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Urban

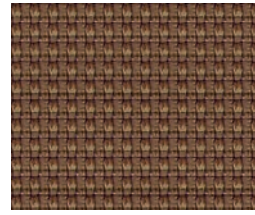
Stoffgruppe 4



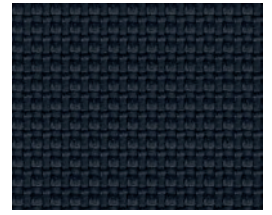
Living | YN108



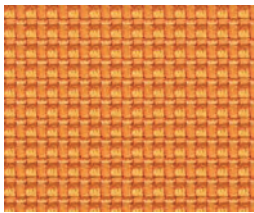
District | YN212



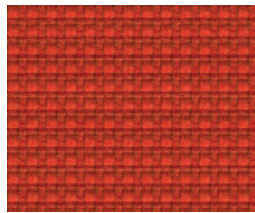
Bench | YN091



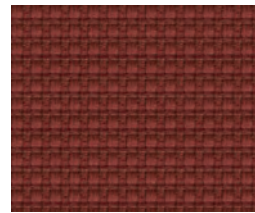
Underground | YN145



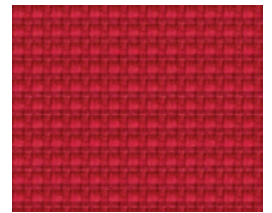
Avenue | YN148



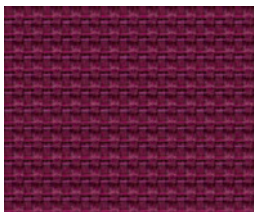
Highrise | YN076



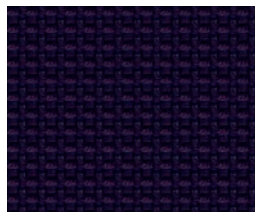
Precinct | YN027



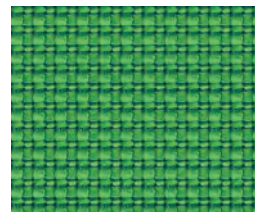
Congestion | YN079



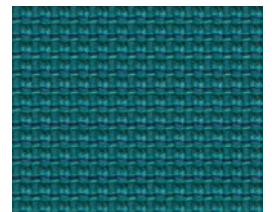
Freeway | YN211



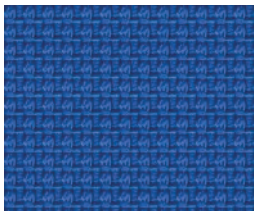
Intersection | YN205



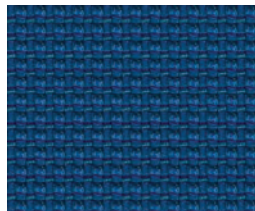
Suburbia | YN159



Boulevard | YN160



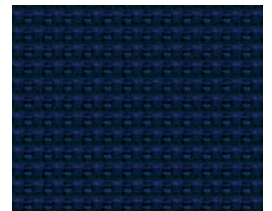
Ringroad | YN208



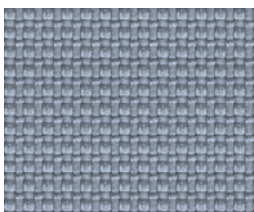
Conurbation | YN082



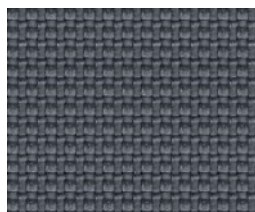
Streetsmart | YN209



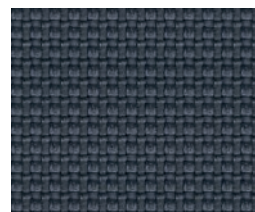
Nightowl | YN210



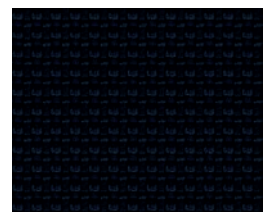
Sidewalk | YN094



Curb | YN206



Square | YN207



Subway | YN009



Polster wird
demonitierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Urban

Stoffgruppe 4



Urban takes its inspiration from the street. It has a sharply styled architectural look with clean lines forming a structured geometric grid pattern reminiscent of a downtown urban cityscape. Lightly textured, there's an almost industrial metallic sheen to the freshly themed colourways which work with both Xtreme and Lucia.



Technical information

UK

Industry Application
Workplace, Education,
Hospitality & Leisure
When TriOnyx™ treated: Healthcare

Composition
100% Recycled Flame Retardant
Polyester
No metallic dyestuffs

Environment
Certified to the EU Ecolabel
Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Made from 100% recycled polyester

Width
140 cm minimum

Weight
340 g/m² ±5% (476 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥100,000
Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 80-013
ÖNORM A 3600-1
(over OMHR 58kg/m³ foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness
6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning
Washable to 60°C. Vacuum regularly.
Wipe clean with a damp cloth or shampoo
using proprietary upholstery shampoo.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we also specify this product at >100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).
Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich
Büro, Bildung, Hotellerie & Gastronomie
Wern mit TriOnyx™ ausgerüstet:
Gesundheit & Pflege

Zusammensetzung
100% Recyceltes schwerentflammbares
Polyester
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich
Nach Zertifikat EU Ecolabel
Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Hergestellt aus 100% recycelten Polyester

Breite
140 cm nutzbare Breite

Gewicht
340 g/m² ±5% (476 g/lin.m ±5%)

Schuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre
Garantie
Extern zertifiziert mit ≥100,000
Schuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 80-013
ÖNORM A 3600-1
(mit CMHR 58kg/m³ Schaum)
UNI 9175 Classe 1 IM
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit
6 (ISO 105 - B02)

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

Reinigung
Washbar bis 60°C. Regelmässig
staubsaugen. Dazu mit einem feuchten
Tuch abwischen, oder mit einem
speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Schuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testumständen stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Schuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsdienst oder auf unserer Website. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100,000 Schuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Schuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langzeitigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langzeitigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details sind Anfrage).
Eine optimale Nähreissfestigkeit hängt von der Nähfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und beschließen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Designeuren sind ausschließliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application Industrielle
Lieu de travail, Education,
Hôtellerie et loisirs
Si traitement TriOnyx™: Services de santé

Composition
100% Polyester retardateur de flammé
recyclé. Teintures non métalliques

Écologique
Certifié à OEKO-TEX® Standard 100
Certifié d'un polyester 100% recycle

Largeur
140 cm minimum

Poids
340 g/m² ±5% (476 g/lin. m ±5%)

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans.
Certifié indépendant ≥100,000 cycles
Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 80-013
ÖNORM A 3600-1
(avec CMHR 58kg/m³ mousse)
UNI 9175 Classe 1 IM
Note: La performance de flammabilité dépend des composants utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière
6 (ISO 105 - B02)

Solidité au frottement
Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage
Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer
régulièrement. Essuyer avec une étoffe
humide ou nettoyer à l'aide d'un produit
approprié pour tissus d'ameublement.

*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultats final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100,000 cycles est disponible sur notre site internet, vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous valons également - en interne - à >100,000 cycles, ce qui est - après nous - plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans.
Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.
Une variation de couleurs peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Concessionnaire non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial
Puesto de Trabajo, Educación, Sector
Hotelero & Píccer
Estando con tratamiento TriOnyx™:
Sanidad

Composición
100% Poliéster resistente al fuego
Reciclado
Tintes no metálicos

Ambiental
Certificado con EU Ecolabel
Certificado de OEKO-TEX® Standard 100
Hecho de 100% de poliéster reciclado

Ancho
140 cm mínimo

Peso
340 g/m² ±5% (476 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso
Independientemente del certificado de
≥100,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 80-013
ÖNORM A 3600-1
(sobre 58kg/m³ foam OMHR)
UNI 9175 Classe 1 IM
Note: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz
6 (ISO 105 - B02)

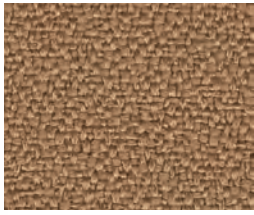
Solidez al rozamiento
Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpeza
Lavable hasta 60°C. Limpiar con
aspiradora frecuentemente. Bien lavar
con un paño húmedo o con un champú
apropiado para tapicería.

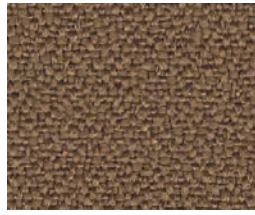
*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente también certificamos este producto >100,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una reacción de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).
Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.
Las variaciones de lote a lote en la compra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso.
Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Stoffkollektion | Xtreme

Stoffgruppe 4



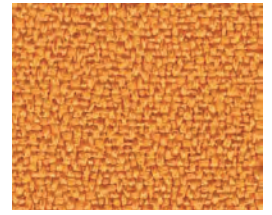
Sandstorm | YS071



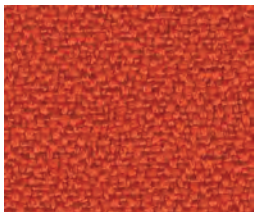
Nougat | YS091



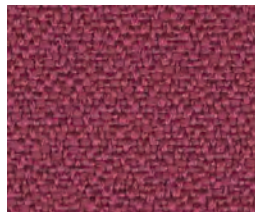
Sombrero | YS046



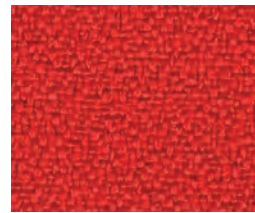
Solano | YS072



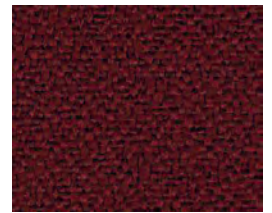
Lobster | YS076



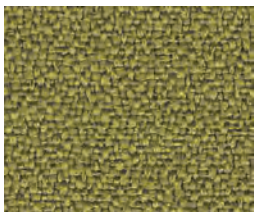
Diablo | YS101



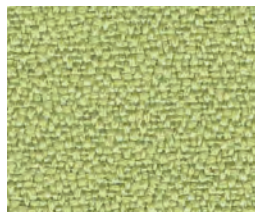
Panama | YS079



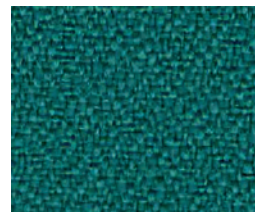
Tokara | YS136



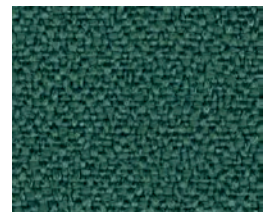
Appledore | YS077



Apple | YS096



Tonga | YS160



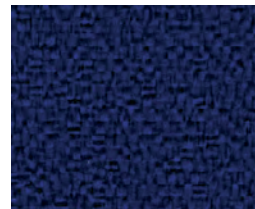
Windjammer | YS047



Honeymoon | YS035



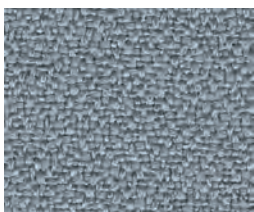
Scuba | YS082



Ocean | YS100



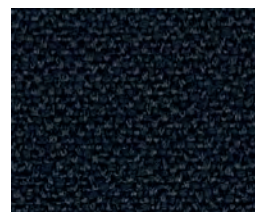
Costa | YS026



Slip | YS094



Osumi | YS171



Bonaire | YS172



Havana | YS009



Polster wird
demonitierbar
(KSS) gefertigt

Gedruckte Farbmuster
können nur ein Anhalts-
punkt zum Originalstoff-
farbton geben und sind
nicht verbindlich.

Stoffkollektion | Xtreme

Stoffgruppe 4



Xtreme is a modern crepe weave fabric made from 100% post-consumer recycled polyester, diverting waste from landfill and saving virgin raw materials. Its stretch properties, coupled with high flame retardancy, durability and non-pilling properties make Xtreme an ever popular fabric for task seating.



Technical information

UK

Industry Application

Workplace, Education, Hospitality & Leisure
When TriOnyx treated: Healthcare

Composition

100% post-consumer recycled polyester

Environment

Certified to the EU Ecolabel
Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Certified to Indoor Advantage™ Gold
Made from 100% recycled polyester
Non metallic dyes/stuffs

Width

140 cm minimum

Weight

310 g/m² ±5% (435 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*

Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥100,000 Martindale cycles

Flammability

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 60-013

ONORM B 3825 & A 3800-1 (over 58 kg/m² CMHR foam)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness

6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning

Washable to 60°C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we also specify this product at ≥100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).
Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.
Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Einsatzbereich

Büro, Bildung, Hotellerie & Gastronomie
Wenn mit TriOnyx ausgerüstet:
Gesundheit & Pflege

Zusammensetzung

100% post-consumer recycelten Polyester

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat EU Ecolabel
Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Hergestellt aus 100% recyceltem Polyester
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

310 g/m² ±5% (435 g/ldf.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*

Schwerer Objekteinsatz /
10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥100,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 60-013

ONORM B 3825 & A 3800-1 (mit 58 kg/m² CMHR Schaum)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit

6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

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

Reinigung

Waschbar bis 60°C. Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstituts über ≥100.000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsdienst oder auf unserer Website. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100.000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage).
Eine optimale Nahtausrüstungsfestigkeit hängt von der Nähfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Designierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Application industrielle

Lieu de travail, Education, Hôtellerie et loisirs
Si traitement TriOnyx: Services de santé

Composition

100% polyester recyclé post-consumation

Écologique

Avec le certificat EU Ecolabel
Certifié à OEKO-TEX® Standard 100
Certifié à Indoor Advantage™ Gold
Fabriqué d'un polyester 100% recyclé
Teintures non métalliques

Largeur

140 cm minimum

Poids

310 g/m² ±5% (435 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*

Usage intense / garantie 10 ans.
Certificat indépendant ≥100,000 cycles
Martindale

Flammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 60-013

ONORM B 3825 & A 3800-1 (sur 58 kg/m² CMHR mousse)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

Note: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière

6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage

Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une éponge humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*Les tests de résistance à l'abrasion produisent une large variété de résultats finaux, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100.000 cycles est disponible sur notre site interne; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous valons également - en interne - à >100.000 cycles; ce qui est d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité; c'est pour cela que nous vous offrons une garantie rebouée de 10 ans.
Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.
Une variation de couleur peut provenir (commerciallement tolérable). Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont les propriétés exclusives de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial

Puesto de Trabajo, Educación, Sector Hotelero & Placer
Estando con tratamiento TriOnyx:
Sanidad

Composición

Polyester reciclado 100% post consumido

Ambiental

Certificado con EU Ecolabel
Certificado de OEKO-TEX® Standard 100
Certificado de Indoor Advantage™ Gold
Hecho de 100% de poliéster reciclado
Tintes no metálicos

Ancho

140 cm mínimo

Peso

310 g/m² ±5% (435 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*

Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad

EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF D 60-013

ONORM B 3825 & A 3800-1 (con CMHR 58 kg/m² de espuma)
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)

Note: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz

6 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza

Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100.000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente también certificamos este producto >100.000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispersos. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).
Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de roca. Lo recomendamos que se aconsejen para coser la costura.
Las variaciones de tinte a lo largo en la muestra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

Kaiser-Sitzmöbel

Schnell**L**iefer**P**rogramm



MADE IN
GERMANY

SEIT 1968

Stapelstühle SLP



KS 23 N1



KS 23 N2



KS 23 N3



KS 16 N



KS 28 N1



KS 28 N2



KS 28 N3



KS 49 N



KS 32 N1



KS 32 N2



KS 32 N3



KS 23 N9



KS 55 N1



KS 55 N2



KS 55 N3



KS 45 N



Frog



KS 60 N



KS 95 N



KS 238 N



KS 416 - 1



KS 416 - 2

KS 16 N4



Stapelstuhl **KS 16 N4**

- Gestell:
- Rundrohr verchromt 16 x 2 mm
 - PVC-Gelenkgleiter schwarz
 - Ohne Reihenverbindung
 - Stapelpuffer natur

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Zeitloses Design
 - Stabilität durch Auflageeisen
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:					
cm (ca.)	83	48	53	46	50
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	4,5				

• Variabel



Beiztöne

• optional



Schiebe-RV

• Schale



• Serie



PVC- Gelenkgleiter



N1



Maße:
cm (ca.)

81

N2



82,5

N3



82,5



Stapelbar

Stapelstuhl KS 23 N

- Gestell:
- Rundrohr verchromt 20 x 1,5 mm
 - Stapelsteg rund
 - Innenstopfen natur schräg
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Stabilität durch Stapelsteg und Leichtigkeit in der Optik
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:				
cm (ca.)	50	55	45	53
Gewicht:				
Polster Kg (ca.)	5	5,5	6	

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Buchablage



Schreibtablar



Polster demontierbar



Stuhlgleiter



Sitzneigung



Griffmulde

KS 28 N



N1



Maße:
cm (ca.)

84

N2



84

N3



86



Stapelbar

Stapelstuhl KS 28 N

- Gestell:
- Rundrohr verchromt 25 x 2 mm
 - Präzisionsrohr einschl. schwarzem Stuhlgleiter
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Freischwingergestell
 - Einhängbar am Tisch
 - Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Maße: cm (ca.)	52	54	45	54
Gewicht: Polster Kg (ca.)	5,5	6	6,5	

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Buchablage



Filzgleiter



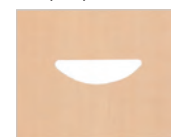
Polster demontierbar



Stapelplatte



Sitzneigung



Griffmulde

KS 32 N

N1



Maße:
cm (ca.)

81 

N2



80 

N3



83 



Stapelbar

Stapelstuhl **KS 32 N**

- Gestell:
- Kufengestell verchromt 18 x 1,5 mm
 - PVC Gleiter schwarz
 - Stapelsteg rund
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Leichtigkeit + Design
 - Stabilität durch Kufengestell
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:				
cm (ca.)	55	55	45	56
Gewicht:				
Polster Kg (ca.)	5	5,5	6	

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Buchablage



Filzgleiter



Polster demontierbar



Griffmulde

KS 49 N

rund



gerade



rund



Armlehne

Maße:
cm (ca.)

65	63



Stapelbar

Stapelstuhl **KS 49 N**

- Gestell:
- Rundrohr verchromt 22 x 2 mm
 - Innenstopfen natur schräg
 - Stapelsteg rund
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert
Formteile (rund, gerade)

- Merkmale:
- Besondere Stabilität
 - Hohe Kippsicherheit
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:					
cm (ca.)	81	51	54	45	53,5
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	6	6,5	7		

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Bügel-RV



Schiebe-RV



Stuhlgleiter



Polster demontierbar



Buchablage

KS 45 N



Normal



Mit Armlehne +
Schreibtablar



Stapelbar

Stapelstuhl **KS 45 N**

- Gestell:
- 4-Fuß verchromt
 - PVC-Gleiter
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Kunststoff schwarz mit Polster

- Merkmale:
- Guter Sitzkomfort
 - Formschönes Gestell
 - Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Maße:					
cm (ca.)	80	57	44	45	65
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	5,5	6			

- Variabel



Stoff-
Kollektionen

- optional



Armlehnen



Reihenverbindung



Schreibtablar



Stuhlgleiter



Gestellfarbe
schwarz RAL 9005
silber RAL 9006
verchromt

KS 23 N9



Stapelbar

Stapelstuhl **KS 23 N9**

- Gestell:
- Rundrohr verchromt 20 x 1,5 mm
 - Runder Stabelsteg
 - Innenstopfen natur schräg
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Kunststoff genarbt

- Merkmale:
- Gestell mit Stapelsteg
 - Genarbte Oberfläche
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:					
cm (ca.)	80	50	51,5	45	53
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	4	4,5	5		

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



5 Kunststofffarben

• optional



Reihenverbindung



Schreibtablar



Stuhlgleiter



Polster demontierbar

Frog



Stapelstuhl **Frog**

Ergonomischer, widerstandsfähiger, dynamischer und ökologischer (zu 100% recycelbarer) Stapelstuhl. Er eignet sich zum Einsatz in Räumen wie im Freien, hat eine Lumbalstütze und ein Gestell aus 100% recyclebarem, glasfaserverstärktem Polypropylen.

Der Stuhl eignet sich für Versammlungsräume, Konferenzsäle und Gewerberäume im Allgemeinen, aber auch für die Außenbereiche von Cafés und Restaurants oder für Gärten.

Erhältlich auch mit Polsterung für den Sitz, mit Armlehnen und Schreibtischart.

Stapelbarkeit empfohlen 6 St.

Maße:				
cm (ca.)	83	49	52	44
Gewicht:				
Kg (ca.)	4,8			



KS-Comomo



weiss



senf



dunkelgrau



grün



schwarz



aubergine

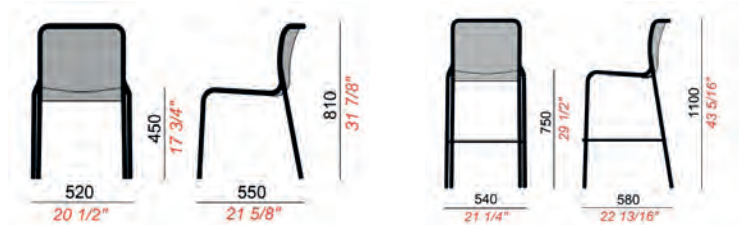
Stapelstuhl **Comomo**

Comomo ist ein Designerstuhl aus Streckmetallgewebe, das vor dem lackieren elektrotauchlackiert wird und dadurch sehr widerstandsfähig ist. Dies macht es unabhängig vom Klima zu einem hervorragenden Stapelstuhl für den Einsatz im Freien.

Mit seiner Leichtigkeit in Design und Gewicht eignet er sich perfekt für Bars, Restaurants und viele weitere Einsatzgebiete.

Der Rahmen hat **6 Farboptionen** und ist außerdem noch in einer Variante mit Armlehnen sowie auch einer Barhocker Variante verfügbar.

Stapelbarkeit empfohlen 12 St.



KS-Copi



weiss



sand



grau



grün



schwarz



aubergine

Stapelstuhl Copi

Inspiziert von Cafésitzen der 20er Jahre eignet sich der Copi aus glasfaserverstärktem Polypropylen mit Rückenlehne ideal für jeden Raum mit raffiniertem Retro-Stil.

Der stabile und komfortable Copi eignet sich für eine praktisch endlose Palette von Anwendungsbereichen: Von Wohnungen bis Kantinen, von Cafés bis Restaurants über Bibliotheken bishin zu Besprechungsräumen sind der Verwendung dieses Stuhles keine Grenzen gesetzt.

Selbst bei der Farbauswahl ist dieser Stuhl flexibel. Wählen Sie selbst aus **7 Stuhlfarben** aus.

Stapelbarkeit empfohlen 10 St.



KS-Coto



weiss



himmelblau



dunkelgrau



grün



schwarz



aubergine

Stapelstuhl **Coto**

Das Retro-Design des Coto wurde inspiriert von traditionellen Bistrostühlen und ist perfekt geeignet für die Restaurant- und Barbestuhlung. Gleichzeitig ist er auch eine beliebte Wahl für Wohnbereiche wie Esszimmer, Schlafzimmer und Flure.

Durch glasfasergestärktes Polypropylen und der Struktur dieses Stapelstuhles ist er das ideale Produkt für Outdoor Bestuhlung wie beispielsweise Terrassen oder Gärten.

Der KS-Coto ist in **7 Farben** erhältlich.

Stapelbarkeit empfohlen 8 St.



braun



KS 55 N

N1



Maße:
cm (ca.)

84 

N2



83 

N3



86 



Stapelbar

Stapelstuhl **KS 55 N**

- Gestell:
- Buche Schichtholz
 - Natur lackiert
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Gestell Buchenschichtholz
 - Hohe Stabilität
 - Stapelbarkeit empfohlen 10 St.

Maße:				
cm (ca.)	54	53	46	57
Gewicht:				
Polster Kg (ca.)	6	6,5	7	

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Buchablage



Filzgleiter



Polster demontierbar



Sitzneigung



Griffmulde



Armlehne A1

KS 60 N



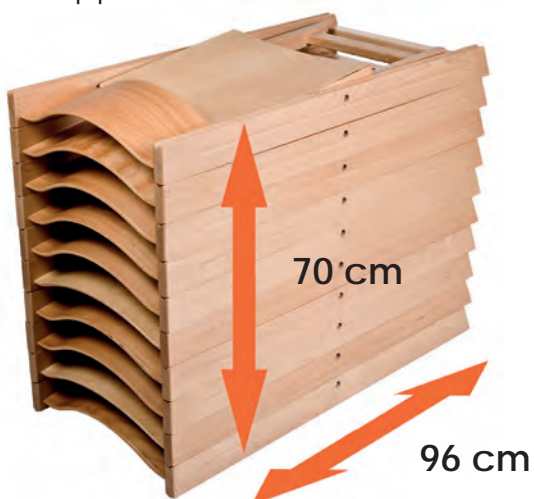
Ohne
Sitzpolster



Mit
Sitzpolster

Beispiel:
10 Klappstühle

Stapelbar



Stapelstuhl **KS 60 N**

- Gestell:
- Profilholz Buche massiv natur lackiert
 - Nut, Feder und seitliche Längsfräsung (Sicke)
 - Ohne Reihenverbindung

Sitzschale: Buchenschichtholz mit Sitzmulde
Rücken: Buchenschichtholz natur lackiert

- Merkmale:
- Ergonomisch geformter Rücken
 - Sehr hohe Stabilität
 - Stapelbarkeit empfohlen 20 St.

Maße:					
cm (ca.)	89	46	47	46	49
Gewicht:					
Polster Kg (ca.)	6	6,5			

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne

• optional



Reihenverbindung



Stuhlgleiter



Polster demontierbar

• Detail



Sicke/Nut



Achse Klappstuhl

KS 95 N



Stapelstuhl **KS 95 N**

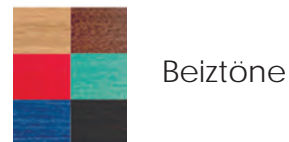
Gestell: • Rundrohr verchromt 20 x 1,5 mm
• Stapelpuffer
• PVC-Gleiter

Sitzschale: Buche multiplex, mit Sitzmulde

Merkmale: - Sitzmulde
- Stapelpuffer
- Stapelbarkeit empfohlen 15 St.

Maße:		
cm (ca.)	34	45
Gewicht:		
Polster Kg (ca.)	3	

• Variabel



Colorfarbtöne



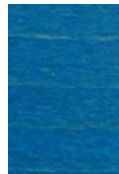
signalgrün



verkehrsgelb



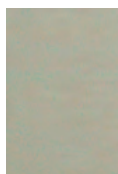
feuerrot



signalblau



ultra-
marinblau



achatgrau



stein



malt

Holzfarbtöne



P11



Ahorn natur



Kirsche natur



Eiche natur

• optional



Stuhlgleiter

• Detail



Stapelpuffer



KS 238, KS 416 -1/ -2

KS 238



Sitzpolster



Vollpolster

KS 416-1



Sitzpolster



Vollpolster

KS 416-2



Sitzpolster



Vollpolster

Nur KS 238



Barhocker **KS 238**

Gestell: • verchromt
• PVC-Gleiter

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

Merkmale: - Sehr hoher Sitzkomfort
- Elegantes Design
- Stapelbarkeit empfohlen 4 St.

Maße:				
cm (ca.)	100,5	28	36	77
Gewicht:				
Polster Kg (ca.)	6	6,5	6,5	

Barhocker **KS 416-1/ -2**

Gestell: - höhenverstellbar, verchromt
- Fußablage
- Ohne Reihenverbindung

KS 416-1: - Quadrat - Fuß

KS 416-2: - Teller-Fuß

Sitzschale: Buchenschichtholz natur lackiert

• Variabel



Stoff-
Kollektionen



Beiztöne



CPL Dekor

Stoffkollektion SLP

Stoffkollektion ausschließlich für SLP

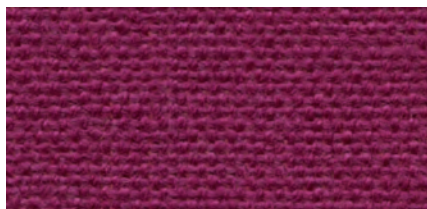
Advantage (Stoffgruppe 2)



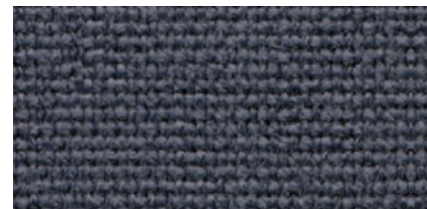
Cinnamon | AD111



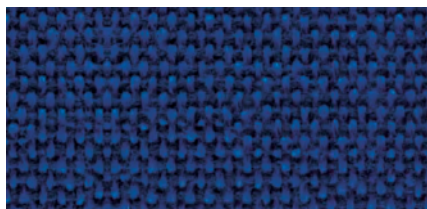
Mineral | AD010



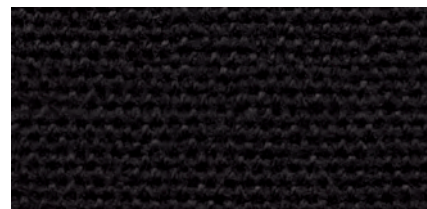
Wine | AD020



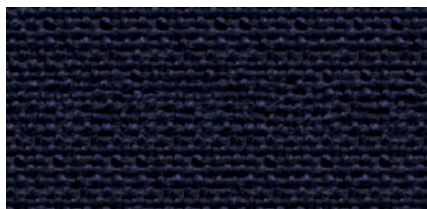
Granite | AD009



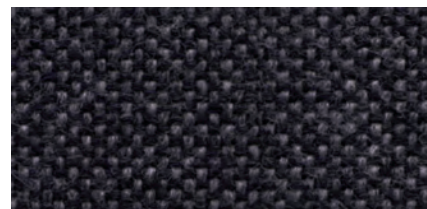
Hobbit | AD213



Black | AD055



Nightshade | AD011



Graphite | AD066

(Gedruckte Farbmuster können nur einen Anhaltspunkt zum Original - Oberflächenfarbton geben und sind nicht verbindlich.)

Tischkollektion SLP

Klapptische



KT 620 N



KT 620 -15DB



KT 420 N



KT 420 -15DB



KT 490 N



KT 490 -15DB



KT 690 N



KT 690 -15DB



KT 440 N



KT 740 N



TV 35



KS Cota

KT 620 N / -15A



• Kantenformen



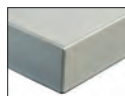
Buche massiv Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut



Trapeztisch

Klapptisch **KT 620 N**

- Gestell:
- T-Fuß-Form rundrohr verchromt
 - Doppelsäule
 - Kufe 30 mm
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B20
 - Klappbeschlag SV 2

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 75 cm
 - Viele Tischgrößen -

Klapptisch **KT 620 -15A**

(Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- T-Fuß-Form rundrohr verchromt
 - Doppelsäule
 - Kufe 30 mm
 - 4+1 mittig Polyamidstapelklötze B10
 - Klappbeschlag SV 2

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -

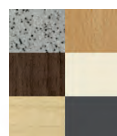
- Produktmerkmale:
- 4 Polyamidklötze pro Tisch
 - stapelbar
 - Gestell mit Klemmbügel

• Variabel

• optional



Beiztöne



Tisch-
oberflächen



Unterzugsleiste

KT 420 N / -15A



Verstellgleiter



Buche massiv Kante

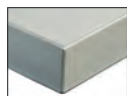
• Kantenformen



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut



Klapptisch **KT 420 N**

- Gestell:
- 4-Fuß-Form rundrohr verchromt
 - 35 mm Ø
 - höhenverstellbare Gleiter
 - 4 Polyamidstapelklötze B20
 - Klappbeschlag SV 2

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 80 cm Länge - Tischhöhe ca. 75 cm
 - Viele Tischgrößen -

Klapptisch **KT 420 -15A**

(Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- 4-Fuß-Form rundrohr verchromt
 - 35 mm Ø
 - höhenverstellbare Gleiter
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B10
 - Klappbeschlag SV 2
 - Querverstrebung verchromt 10 mm Ø ab 80 cm Breite

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 100 cm Länge - Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -

- Produktmerkmale:
- Hohe Stabilität
 - stapelbar

• Variabel

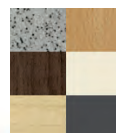
• optional



Beiztöne



Unterzugsleiste



Tisch-
oberflächen

KT 490 N / -15A

Klapptisch **KT 490 N**



- Gestell:
- 4-Fuß-Form
 - Metallstützen RAL 9006 alufarbig
 - Rundstollen 48 mm Ø
 - Buche massiv natur lackiert
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B10
 - Klappbeschlag SV 2
 - PVC Gleiter

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 150 cm Länge - Tischhöhe ca. 76 cm
 - Viele Tischgrößen -



Buche massiv Kante

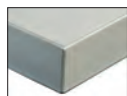
• Kantenformen



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut

Klapptisch **KT 490 -15A**

(Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- 4-Fuß-Form
 - Metallstützen RAL 9006 alufarbig
 - Rundstollen 48 mm Ø
 - Buche massiv natur lackiert
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B10
 - Klappbeschlag SV 2
 - PVC Gleiter

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

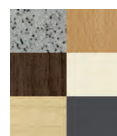
- Größe:
- ab 150 cm Länge - Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -

• Variabel

• optional



Beiztöne



Tisch-oberflächen



Unterzugsleiste



PVC od. Filzgleiter



KT 690 N / -15A



Buche massiv Kante

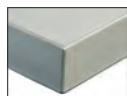
• Kantenformen



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut



Klapptisch **KT 690 N**

- Gestell:
- T-Fuß-Form Doppelsäule
 - Trägerrohr/Stützen (Stahl RAL 1015 elfenbein)
 - Kufe 35 mm
 - Ovalstollen 35 x 55 mm
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B55
 - Klappbeschlag SV 2

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 75 cm
 - Viele Tischgrößen -

Klapptisch **KT 690 -15A**

(Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- T-Fuß-Form Doppelsäule
 - Trägerrohr/Stützen (Stahl RAL 1015 elfenbein)
 - Kufe 35 mm
 - Ovalstollen 35 x 55 mm
 - 4+1 Polyamidstapelklötze B55
 - Klappbeschlag SV 2

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

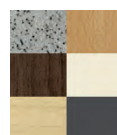
- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -

• Variabel

• optional



Beiztöne



Tisch-
oberflächen



Unterzugsleiste



PVC od. Filzgleiter

KT 740 N / -15A

Klapptisch **KT 740 N**



- Gestell:
- T-Fuß-Ovalform schwarz od. aluweiß
 - 4 Rollen (feststellbar)
 - Traverse u. Beschlüge Strukturlack schwarz
 - abklappbar

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 73 cm
 - Viele Tischgrößen -

- Merkmale:
- Gestell T-Fuß-Form
 - Tischplatte seitlich klappbar



Klapptisch **KT 740 - 15A** (Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- T-Fuß-Ovalform schwarz od. aluweiß
 - 4 Rollen (feststellbar)
 - Traverse u. Beschlüge Strukturlack schwarz
 - abklappbar

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 120 cm Länge - Tischhöhe ca. 73 cm
 - Viele Tischgrößen -

- Produktmerkmale:
- Gestell T-Fuß-Form
 - Tischplatte seitlich klappbar

• Kantenformen



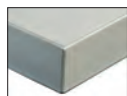
Buche massiv Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut

• Detail

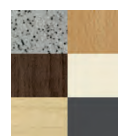


Reihbar



Gestell mit Rollen

• Variabel • optional



Tisch-
oberflächen



Tischverbinder



Gestell verchromt

KT 440 N



• Funktion



- klappbares Gestell
- 6 Polyamidstapelklötze
- Klappbeschlag SV 2

• Kantenformen



N - Kante



N - Kante



Stapelklötze



Verstellgleiter

• Detail

Klapptisch **KT 440 N**

- Gestell:
- 4-Fuß-Form rundrohr pulverbesch. RAL 9006 alu
 - Füße 35 mm Ø
 - höhenverstellbare Gleiter
 - 6 Polyamidstapelklötze B10
 - Klappbeschlag SV 2
 - Querverbindung 10 mm Ø
 - Gestell versetzt montiert

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab Ø -120 cm Tischhöhe ca. 75 cm
 - Viele Tischgrößen -

Merkmale:

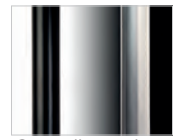
- Gestell 4-Fuß-Form
- Höhenverstellbare Gleiter

• Variabel

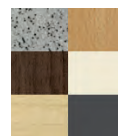
• optional



Beiztöne



Gestell verchromt



Tisch-
oberflächen

Information:

- ab Ø 120 cm für 4 Personen
- ab Ø 140 cm für 6 Personen
- ab Ø 160 cm für 8 Personen
- ab Ø 180 cm für 10 Personen

Tischkollektion SLP

Starre Tische



TS 4200 N / -15A



TS 3500/3510 N



TS 3000/3010 N



Voltisch



TS 3100/3110 N



KT 650E N

TS 4200 N / -15A

Tisch TS 4200 N



- Gestell:
- 4-Fuß-Form
 - Rundrohr 30 mm
 - Zargenrahmen 40 x 15 mm
 - Pulverbeschichtung RAL 9006 alu
 - Verstellgleiter

- Kanten:
- Höhe 20 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 20 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 70 cm Länge Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -



Tisch TS 4200 - 15A (Nachfolger von 15DB)

- Gestell:
- 4-Fuß-Form
 - Rundrohr 30 mm
 - Zargenrahmen 40 x 15 mm
 - Pulverbeschichtung RAL 9006 alu
 - Verstellgleiter

- Kanten:
- Höhe 50 mm
 - massiv Buche Umleimer 7mm stark, natur lackiert
 - Aufdoppelung MDF ca. 23 mm stark
 - direktbeschichtete Span-Platte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- ab 70 cm Länge Tischhöhe ca. 74 cm
 - Viele Tischgrößen -

Produktmerkmale:

- Zargenrahmen zur Stabilisierung
- Höhenverstellbare Gleiter

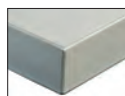
• Kantenformen



15A - Kante



N - Kante



FN - Kante



15A - Kante



N - Kante



FN - Längsnut

• Detail



Verstellgleiter

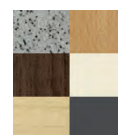


Zargenrahmen verchromt

• Variabel



Beiztöne



Tisch-
oberflächen

• optional



Trapeztisch



Gestell verchromt

TS 3000/3010 N

Bistro - Tisch **TS 3000 N**



- Gestell:
- Rundrohr 70 Ø Ausleger
 - Profilrohr 330 mm verchromt
 - Verstellgleiter

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 73 cm



Steh - Tisch **TS 3010 N**

- Gestell:
- Rundrohr 70 mm Ø Ausleger
 - Profilrohr 330 mm verchromt
 - Verstellgleiter

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 105 cm

Produktmerkmale:

- Ausleger Profilrohr
- Höhenverstellbare Gleiter

• Kantenformen



N - Kante eckig



N - Kante rund



Kreuzfuß



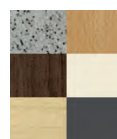
Verstellgleiter

• Detail

• Variabel



Beiztöne



Tisch-
oberflächen

• optional



Gestell verchromt

TS 3100/3110 N



Bistro - Tisch TS 3100 N

- Gestell:
- Ausleger Alu poliert
 - Säulenfuß Aluminium silber
 - Tragegriff

- Kanten:
- Höhe 19 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 74 cm

Steh - Tisch TS 3110 N

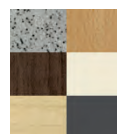
- Gestell:
- Ausleger Alu poliert
 - Säulenfuß Aluminium
 - Tragegriff

- Kanten:
- Höhe 19 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 19 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 112 cm

- Produktmerkmale:
- Standfestigkeit
 - Platte abklappbar
 - Gestell reihbar

• Variabel



Tisch-
oberflächen

• Kantenformen



N - eckig



Höhe 19 mm



N - rund



Höhe 28 mm



TS 3500/3510 N



• Kantenformen • Detail



N - Kante
eckig



N - Kante
rund



Tellerfuß
mit Gleiter



Gewichtsplatte

Bistro - Tisch **TS 3500 N**

- Gestell:
- Rundrohr Säulengestell 70 mm
 - Tellerfuß 550 mm aluweiß RAL 9006
 - Gewichtsplatte

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 73 cm

Steh - Tisch **TS 3510 N**

- Gestell:
- Rundrohr Säulengestell 70 mm
 - Tellerfuß 550 mm aluweiß RAL 9006
 - Gewichtsplatte

- Kanten:
- Höhe 28 mm
 - ABS Umleimer 2 mm stark
 - Farbe passend zum Dekor
 - direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
 - Farbe nach Hauskollektion
 - Unterseite Gegenzug

- Größe:
- rund ab Ø 60 bis Ø 80 cm
 - eckig ab 60 bis 80 cm
 - Tischhöhe ca. 105 cm

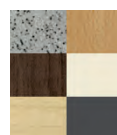
Produktmerkmale:

- Tellerfuß aluweiß RAL 9006
- Gewichtsplatte inklusive
- PVC Gleiter

• Variabel



Beiztöne



Tisch-
oberflächen

• optional



Verstellgleiter

Voltisch



• Detail



Voltisch

- Gestell:
- lackiertes Aluminium
 - in 3 Farben erhältlich:
 - - Rot RAL 3000
 - - Weiß RAL 9003
 - - Schwarz RAL 9005
 - Höhe ca 75 cm

- Tischplatte:
- Aus lackiertem Glas oder HPL
 - Sicher vor Abnutzung/Kratzer

- Merkmale:
- Sicher vor Abnutzung
 - Gestell aus lackiertem Alu

Gewicht (Kg) Maße (cm)

HPL	Glas	
21	31	85 x 85
30	42	85 x 140
32	48	85 x 160
35	54	85 x 180
39	59	85 x 200



Kaiser-Sitzmöbel



Outdoor
geeignet

KT 650E N

- Gestell:
- Rechtecksäule 95 x 60 cm schwarz
 - zweistufig
 - steh-sitz elektrisch verstellbar
 - Höhe: min. 640 mm / max. 1280 mm
 - Breite: min. 1200 mm / max. 1920 mm

Kantenform:

- N, Höhe 28 mm
- ABS Umleimer 2 mm stark
- Farbe passend zum Dekor
- direktbeschichtete Spanplatte 28 mm stark
- Farbe nach Hauskollektion

- Tragkraft:
- dynamisch 80 kg / statisch 140 kg

Gestellfarben:



Silber



Weiß



Schwarz



Anthrazit

Ausstattung:

- Beine und Kufen aus pulverbeschichtetem Stahl
- Plattenträger aus pulverbeschichtetem Stahl

Merkmale:

- Elektrische Höhenverstellbarkeit
- Höhenspeicherung (3 Höhen)

• variabel



Tisch-
oberflächen
SLP



ABS Kanten

• optional



Schublade aus Stahl
weiß oder schwarz

- Quadratsäule 69 x 69 cm mit Easy Click System



• Detail



Plattenträger



rundes Gestell



Höhenanzeige
(Memory optional)

TV 35

• Kantenformen



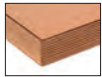
27



27



30



35



ABS Umleimer



Einsatzbereiche

- Stadthalle
- Kantine
- Mensa
- Gemeindehaus
- Vereinsheim
- Turnhalle
- etc.

• Produktmerkmale



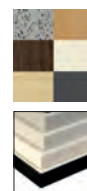
- Höhenverstellbar bis 122 cm
- Praktischer Hebel unter der Tischplatte
- Große Einsatzmöglichkeit
- Leicht beweglich mit 2 Rollen
- Kein Stromanschluss nötig

TV 35 - 3012 - 80x80

- Gestell: Einhandschnellversteller pulverbeschichtet RAL 71319 anthrazit, 2 stabile Viereckrohre, mit Gasfeder, Fußkreuz mit 2 Haftverstellgleitern vorne und 2 Rollen Ø75 mm, Praktischer Hebel für Höheneinstellungen
- Platte: Form-30-12, Höhe **30 mm**, Einleimer, Ecken gefast (oben 5 mm, unten 2 mm), Buche Echtholz Multiplex, Gesamtstärke **30 mm**, Trägermaterial Buche Multiplex, Farbe U-018 basaltgrau, Unterseite Gegenzug, Farbe nach Werkswahl, Drei-Schicht-Gütespanplatte E1 HPL **0,8 mm**, Tischhöhe **74 bis 122 cm**
- Andere Tischgrößen möglich auf Anfrage -



• variabel



Tisch-
oberflächen

ABS
Kanten

• optional



Gestellfarbe

KS-Cota

Klapptisch Cota

Der Klappstisch Cota ist aufgrund seines unverwechselbaren Designs des Stahlrohrgestelles, insbesondere des Untergestelles, sofort erkennbar.

Die ideal für den Außenbereich geeignete Tischplatte ist neben einer runden auch in einer eckigen Variante verfügbar, sodass mehrere Tische aneinander geschoben werden können. Die Oberseite lässt sich leicht zum horizontalen Stapeln zusammenklappen und ermöglicht so die effizienteste Raumnutzung.

Die Stahlvariante des Tisches ist in 6 verschiedene Farben erhältlich (siehe links). Die mit HPL beschichteten Tischplatten gibt es in schwarz oder in weiss.



weiss



senf



dunkelgrau



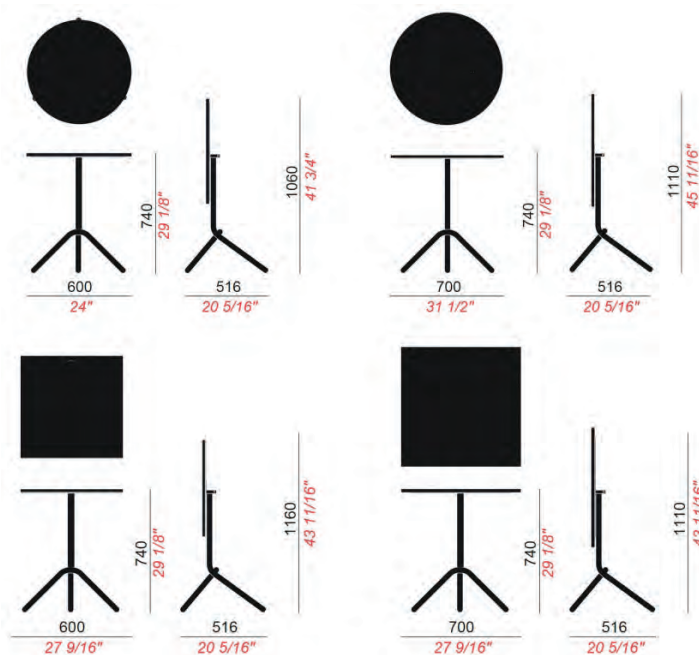
grün



schwarz



aubergine



Tischoberflächen SLP

Tischoberflächen ausschließlich für SLP

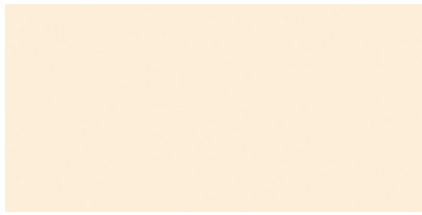
Uni



Weiß | W911



Hellgrau | U708

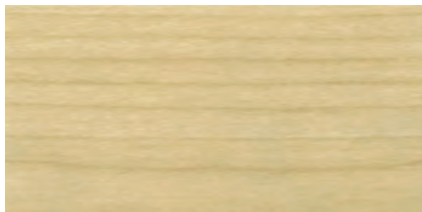


Beige | U104



Kosmosgrau | U899

Holzdekor



Ahorn Dekor | H1887



Buche Dekor | H1582



Carini Nussbaum | H3710

Gedruckte Farbmuster können nur ein Anhaltspunkt zum Originalstofffarbton geben und sind nicht verbindlich.

Indoor & Outdoor

Cassecroute



Holz (geölt oder nicht)

Der Cassecroute Tisch ist mittlerweile ein Klassiker geworden. Schlicht, stabil, praktisch und elegant! Jeder Mensch, der eine Sympathie für Sitzbänke hat, wird von diesem Tisch nur schwer wieder aufstehen. Kein Balken, über den Sie steigen müssen, einfach hinsetzen und das Fest kann beginnen. Sie können sich mit Ihrem Rücken an der Tischplatte anlehnen. Vertrauen Sie sich drauf - der Tisch kippt nicht um. Dies ist ein bärenstarkes und solides Möbelstück. An beiden Schmalseiten ist z.B. auch Platz für einen Rollstuhl.

Das Gestell ist aus elektrolytischen galvanisiertem Stahl mit PE-Pulverbeschichtung (Farbe nach Auswahl). Die Sitz- und Tisch-Balken sind aus hochwertigem Iroko Holz oder **aus recyceltem** Aluminium (Farbe nach Auswahl) oder aus Beton - **100% Ökoeffektivität**.

Die Lebensdauer der Cassecroute Sitzbänke erstreckt sich über 2-3 Generationen und sie ist danach zu 100% wiederverwertbar.



Alu nach RAL Farbe



Beton



Länge ca.

180 cm (8 bis 10 Personen): Alu, Holz, Beton
240 cm (10 bis 12 Personen): Alu, Holz, Beton
300 cm (12 bis 14 Personen): Alu, Holz, Beton
360 cm (14 bis 16 Personen): Alu, Holz
420 cm (16 bis 18 Personen): Alu, Holz
480 cm (18 bis 20 Personen): Alu
540 cm (20 bis 22 Personen): Alu
600 cm (22 bis 24 Personen): Alu
bis 14m (auf Anfrage): Alu

Sitzhöhe: ca. 45 cm

Tischhöhe: ca. 75 cm

Tischtiefe (Platte): ca. 85 cm

Tischtiefe mit Bänke: ca. 175 - 178 cm

Indoor & Outdoor

Cassecroute CARRÉ



Holz (geölt oder nicht)

Alu nach RAL Farbe möglich

Der Carré ist ein quadratischer Tisch für 8 bis 10 Personen zum Essen und bis zu 12 Personen zum Plaudern bei einem guten Glas. Das Sitzen im Quadrat ermöglicht eine angenehme Unterhaltung, und glauben Sie mir Ihre Gäste werden nicht so leicht wieder aufstehen.

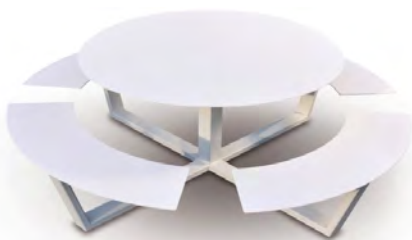
Sie können sich einfach setzen, weil an den vier Ecken jeweils eine Öffnung vorgesehen ist. Sie können an diese Ecken auch einen zusätzlichen Hocker stellen. So schaffen Sie vier zusätzliche Plätze. Sie können auch – wie bei jedem Cassecroute-Sitzbank – mit ihrem Rücken zum Tisch sitzen und diesen so als Rückenlehne verwenden. Das Gestell ist aus elektrolytischen galvanisiertem Stahl mit PE-Pulverbeschichtung (Farbe nach Auswahl). Die Sitz- und Tisch-Balken sind aus hochwertigem Iroko Holz oder **aus recyceltem Aluminium** (Farbe nach Auswahl) oder aus Beton - **100% Ökoeffektivität**.

Die Lebensdauer der Cassecroute Sitzbänke erstreckt sich über 2-3 Generationen und sie ist danach zu 100% wiederverwertbar.

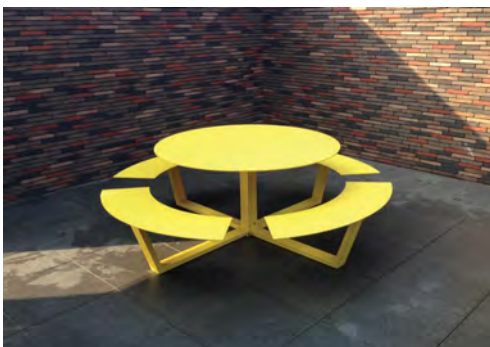
Sitzhöhe: ca. 45 cm
Tischhöhe: ca. 75 cm

Tischplatte: ca. 144 x 144 cm
Tisch mit Bänke: ca. 236 - 236 cm

Cassecroute RONDE



Alu nach RAL Farbe möglich



Gemeinsam rund um den Tisch, eine klischeehafte Redewendung, aber in Wahrheit nicht zu übertreffen.

Zusammensitzen, plaudern, Karten spielen, gut essen und trinken an La Grande Ronde ist ein wahres Vergnügen...

Pulverbeschichteter Stahl und Aluminium in allen RAL Farben. Kissen in Foam und Coating erhältlich.

Sitzhöhe: ca. 45 cm Tischplatte: ca. 145 cm Durchmesser
Tischhöhe: ca. 75 cm Tisch mit Bänke: ca. 225 cm Durchmesser

Indoor & Outdoor

Cassecroute HOCH

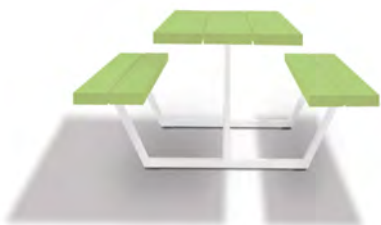


Holz (geölt oder nicht)

Der Cassecroute Tisch ist mittlerweile ein Klassiker geworden. Schlicht, stabil, praktisch und elegant! Jeder Mensch, der eine Sympathie für Sitzbänke hat, wird von diesem Tisch nur schwer wieder aufstehen. Kein Balken, über den Sie steigen müssen, einfach hinsetzen und das Fest kann beginnen. Sie können sich mit Ihrem Rücken an der Tischplatte anlehnen. Vertrauen Sie sich drauf - der Tisch kippt nicht um. Dies ist ein bärenstarkes und solides Möbelstück. An beiden Schmalseiten ist z.B. auch Platz für einen Rollstuhl.

Das Gestell ist aus elektrolytischen galvanisiertem Stahl mit PE-Pulverbeschichtung (Farbe nach Auswahl). Die Sitz- und Tisch-Balken sind aus hochwertigem Iroko Holz oder **aus recyceltem Aluminium** (Farbe nach Auswahl) oder aus Beton - **100% Ökoeffektivität**.

Die Lebensdauer der Cassecroute Sitzbänke erstreckt sich über 2-3 Generationen und sie ist danach zu 100% wiederverwertbar.



Alu nach RAL Farbe



Profil-Seite



Länge ca.

180 cm (8 bis 10 Personen): Alu, Holz, Beton
 240 cm (10 bis 12 Personen): Alu, Holz, Beton
 300 cm (12 bis 14 Personen): Alu, Holz, Beton
 360 cm (14 bis 16 Personen): Alu, Holz
 420 cm (16 bis 18 Personen): Alu, Holz
 480 cm (18 bis 20 Personen): Alu
 540 cm (20 bis 22 Personen): Alu
 600 cm (22 bis 24 Personen): Alu
 bis 14m (auf Anfrage): Alu

Sitzhöhe: ca. 75 cm
 Tischhöhe: ca. 110 cm
 Tischtiefe (Platte): ca. 85 cm
 Tischtiefe mit Bänke: ca. 175 - 178 cm

Kontakt



Kaiser Sitzmöbel GmbH & Co. KG

Bosslerstraße 25
73240 Wendlingen am Neckar

 E-Mail

info@kaiser-sitzmoebel.de

 Telefon

07024 - 86875 0

 Fax

07024 - 86875 690

Öffnungszeiten

Mo - Fr 8:00 - 17:00
Samstag gerne auf Anfrage

www.kaiser-sitzmoebel.de