

# Crystal

## technische Beschreibung



**Stock Büroeinrichtungen Büromöbelfabrik befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.**

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität der im Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. Stock Büroeinrichtungen gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da diese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualitativen, fertigen Produkts nötig ist.

**Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.**

**Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.**

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei Stock Büroeinrichtungen mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. Stock Büroeinrichtungen hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundlich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



**Allgemeine Informationen:**

**Gewährleistung:**

**Stock Büroeinrichtungen - 5 Jahre.**

Elektrische Bestandteile und Stoffe - 2 Jahre.

**Zertifikat - Melaminplatte:**



**Gemäß Normen:**

PN-EN 527-2:2017-02

PN-EN 14073-2:2006

**Plattendichte:**

12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

**Montage:**

Produkt wird in Elementen geliefert

**Verpackung:**

**Schreibtisch, Knieblenden, Managerschrank,**

**Container, Vitrinen:**

Karton;

**Konferenztische:**

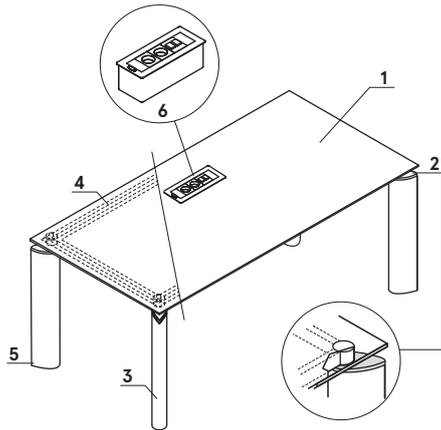
Karton, Holzkiste;

**Schränke:**

Karton, Luftpolsterfolie oder Stretchfolie;

Crystal	Datum der Vorbereitung 16.07.2020	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 2/15 Allgemeine Informationen
---------	--------------------------------------	---	--

## Schreibtische



### 1. Platte - zur Auswahl:

- Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, matt 10 mm, weiß - ultra clear oder schwarz, von unten bemalt

### 2. Verchromtes Dekorelement

- 3. **Stellage** - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details

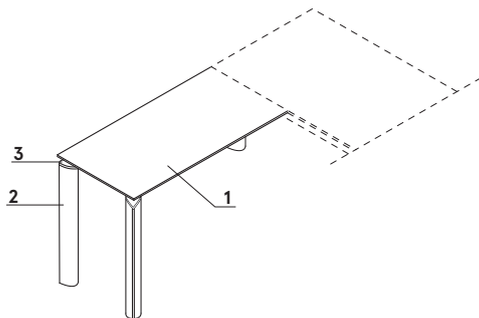
- 4. **Profil** - Metall, pulverbeschichtet - in Schwarz-08

- 5. **Höhenverstellung** - 5 mm

- 6. **OPTION GEGEN AUFPREIS** - nur für Schreibtische mit Melaminplatte:

- Mediaport S91E - 2x 230V, 2x RJ45

## Ansattztisch



### 1. Platte - zur Auswahl:

- Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, matt 10 mm, weiß - ultra clear oder schwarz, von unten bemalt

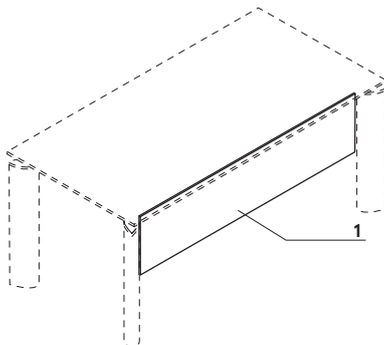
### 2. Verchromtes Dekorelement

- 3. **Stellage** - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details

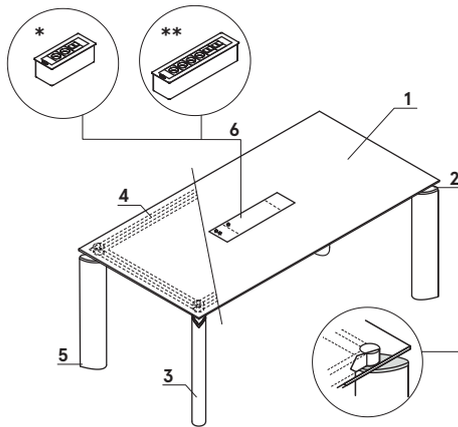
HINWEISE - Universell (links oder rechts); - auch für Schreibtische und Konferenztische

## Melamin-Knieblenden für Schreibtische

- 1. **Verbindungselement** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS



## Konferenztische



### 1. Platte - zur Auswahl:

- Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, matt 10 mm, weiß - ultra clear oder schwarz, von unten bemalt

### 2. Verchromtes Dekorelement

- 3. **Stellage** - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details

- 4. **Profil** - Metall, pulverbeschichtet - in Schwarz-08

- 5. **Höhenverstellung** - 5 mm

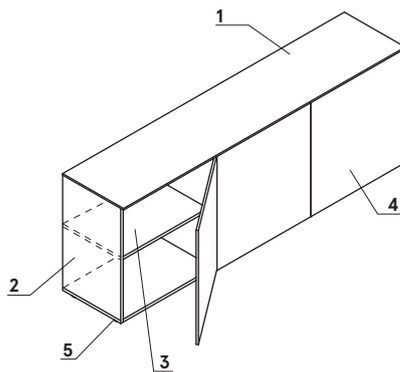
- 6. **OPTION GEGEN AUFPREIS** - nur für Schreibtische mit Melaminplatte:

- **Mediaport S91E** - 2x 230V, 2x RJ45

- **Mediaport S92E** - 4x 230V, 4x RJ45

\* Mediaport S91E, \*\*Mediaport S92E

## Managerschrank



### 1. Oberplatte - zur Auswahl:

- Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, 10 mm, von unten bemalt

- 2. **Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

- 3. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS

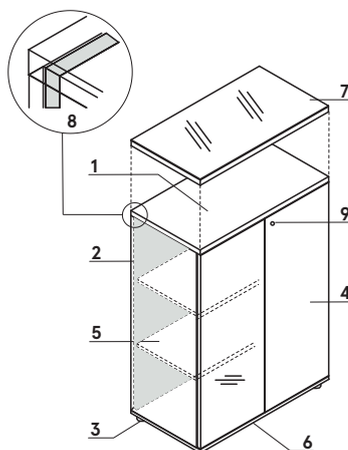
- 4. **Front** - Push-to-Open-System - zur Auswahl:

- Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

- Satinhartglas, 4 mm - von unten bemalt

- 5. **Füßchen** - innere Höhenverstellung von 5 mm

## Schränke mit HPL-Front



- 1. **Oberplatte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS

- 2. **Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

- 3. **Füßchen 27 mm** - innere Höhenverstellung von 5 mm

- 4. **Front** - Push-to-Open-System, Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz

- 5. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS

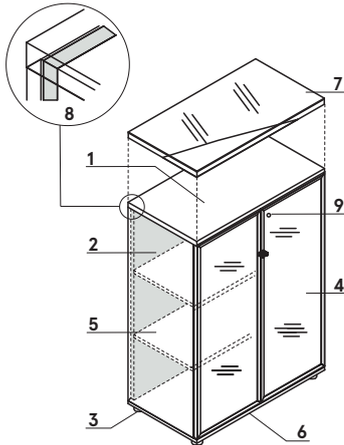
- 6. **Boden** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

- 7. **Optionale Oberplatte A800GT** - Melaminplatte 28 mm + Glas LACOBEL 4 mm, separat zu bestellen

- 8. **Rückwand** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

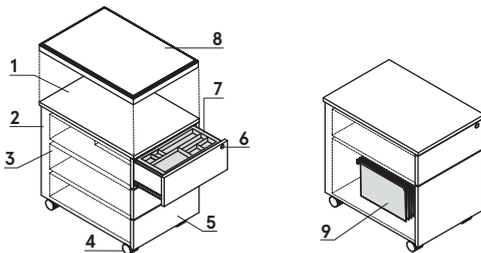
- 9. **Patentschloss**

## Vitrinen



1. **Oberplatte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Füßchen 27 mm** - innere Höhenverstellung von 5 mm
4. **Front** - Klarhartglas in Aluminiumrahmen
5. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS
6. **Boden** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
7. **Optionale Oberplatte A800GT** - Melaminplatte 28 mm + Glas LACOBEL 4 mm, separat zu bestellen
8. **Rückwand** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
9. **Griffe** - Aluminium

## Rollcontainer, grifflos



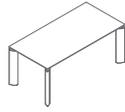
1. **Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz
2. **Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Metallschubladen** - Rollenführung, Belastung max. 25 kg, Auszug 80%, Auszugssperre; OPTION GEGEN AUFPREIS - Kugelführungen, End-Selbsteinzug
4. **Räder** - Ø50 mm, 2 mit Bremsen
5. **Front** - Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz, Umleimer ABS
6. **Zentralverschluss** - Klappschlüssel
7. **Materialeinsatz** - Kunststoff, Farbe: schwarz
8. **Optionales Kissen SKP13** - für Container, Belastung max. 120 kg, separat zu bestellen
9. **Hängeregisterschublade** - Kugelführungen, Belastung max. 30 kg, Auszug 100%, die Registratur kann auch parallel zur Front platziert werden

HINWEISE - Sitzen auf Container ist nur nach der Montage von Kissen und Verstärkung der Räder (SKP13) möglich; Container mit Sitzkissen ist nur zum Sitzen vorgesehen. Wenn Sie sich im Sitzen auf einem Container bewegen, können die Rollen beschädigt werden.

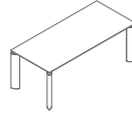
## Schreibtische mit melaminplatte \*



**AE4**  
1600 / 800 / 760  
32.5 kg



**AE5**  
1800 / 900 / 760  
36.5 kg



**AE6**  
2000 / 900 / 760  
39 kg

## Ansattisch für schreibtisch mit melaminplatte \*

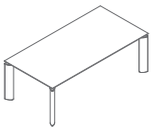


**AE8**  
800 / 600 / 760  
16 kg



**AE7**  
1200 / 600 / 760  
19 kg

## Konferenztisch mit melaminplatte \*

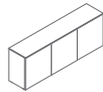


**AE11**  
2200 / 1100 / 760  
48.6 kg

## Managerschrank \*



**AE21**  
1334 / 432 / 740  
59 kg



**AE20**  
2000 / 432 / 740  
105 kg

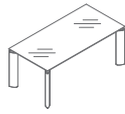
\* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

<b>Crystal</b>	Datum der Vorbereitung 16.07.2020	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 6/15
			<b>Produkte</b>

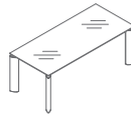
## Schreibtische mit glasplatte \*



**AE4S**  
1600 / 800 / 760  
82.5 kg



**AE5S**  
1800 / 900 / 760  
97.5 kg



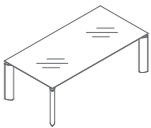
**AE6S**  
2000 / 900 / 760  
116.9 kg

## Ansattisch für schreibetisch mit glasplatte \*



**AE7S**  
1200 / 600 / 760  
48 kg

## Konferenzstisch mit glasplatte \*

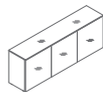


**AE11S**  
2200 / 1100 / 760  
137 kg

## Glaskommode \*



**AE21S**  
1334 / 432 / 740  
59 kg



**AE20S**  
2000 / 432 / 740  
105 kg

\* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

<b>Crystal</b>	Datum der Vorbereitung 16.07.2020	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 7/15
			<b>Produkte</b>

**Knieblenden für Schreibtische \***



**AE4B**  
1400 / 18 / 350  
7.3 kg



**AE5B**  
1600 / 18 / 350  
8.3 kg



**AE6B**  
1800 / 18 / 350  
9.3 kg

**Rollcontainer grifflos mit HPL-Front und Oberplatte \***



**SLD12HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg



**SLD13HT**  
416 / 600 / 587  
23 kg

**Kissen für Container \***



**SKP13**  
400 / 600 / 52  
3 kg

**Kabelkanäle \***



**EK1200**  
1496 / 85 / 94  
3.4 kg



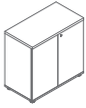
**EK1400**  
1696 / 85 / 94  
3.9 kg



**EK1600**  
1896 / 85 / 94  
4.2 kg

\* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

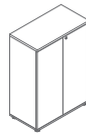
**Schränke mit HPL-Front \***



**A2104HZ**  
801 / 432 / 777  
35 kg



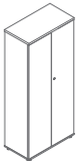
**A3404HZ**  
801 / 432 / 1129  
40 kg



**A3104HZ**  
801 / 432 / 1129  
44 kg



**A5404HZ**  
801 / 432 / 1833  
65 kg

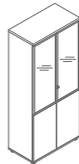


**A5104HZ**  
801 / 432 / 1833  
80,7 kg

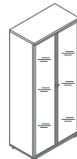
**Vitrinen \***



**A3104W**  
801 / 432 / 1129  
47 kg



**A5404WZ**  
801 / 432 / 1833  
74,7 kg



**A5104W**  
801 / 432 / 1833  
75 kg

**Oberplatte mit glas \***



**A800GT**  
800 / 432 / 33  
8 kg

\* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

## Schreibtische und Konferenztisch

### Platte



08 Schwarz



31 Kanadische  
Eiche



34 Wenge



67 Weiß Pastell



116 Glas schwarz



117 Glas weiß

### Gestell



M115 Schwarz  
halbmatt RAL9005



M015 Weiß  
halbmatt RAL9010

### Plattenblende



08 Schwarz



67 Weiß Pastell

## Managerschrank

### Oberplatte, Front



08 Schwarz



31 Kanadische  
Eiche



34 Wenge



67 Weiß Pastell



116 Glas schwarz



117 Glas weiß

### Korpus



08 Schwarz



31 Kanadische  
Eiche



34 Wenge



67 Weiß Pastell



08 Schwarz



67 Weiß Pastell

## Schränke

### Oberplatte, Korpus, Sockel

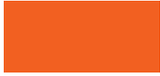


08 Schwarz



67 Weiß Pastell

## Front



74 Orange Glanz



80 Grün Glanz



81 Dunkelrot  
Glanz



102 Gelb Glanz



108 Hellblau  
Glanz



127 Dunkelpink  
Glanz



148 Grau Glanz



101 Schwarz Glanz



155 Anthrazit  
Glanz



73 Weiß Glanz

## Rollcontainer, grifflos

### Oberplatte, Front



101 Schwarz Glanz



73 Weiß Glanz

## Korpus



08 Schwarz



67 Weiß Pastell

## Ergänzungselemente

### A800GT



Glas schwarz



Glas weiß

**SKP13**

**Stoff Nemo**



NE-1 Beige



NE-2 Gelb



NE-3 Orange



NE-5 Rot



NE-9 Grün



NE-10 Grau



NE-14 Anthrazit



NE-15 Marineblau



NE-16 Schwarz



NE-17 Blau

**Technische Daten:**

<b>Material</b>	polyester 100%
<b>Stoffgewicht</b>	366g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
<b>Reibechtheit nass / trocken</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5))

**Stoff Runner - zweite Preisgruppe**



R-63034 Orange



R-64089 Rot



R-66063 Blau



R-60011 Grau



R-68056 Grün



R-66064 Dunkelblau



R-60999 Schwarz



R-60025 Anthrazit



R-61128 Beige



R-61130 Braun

**Technische Daten:**

<b>Material</b>	80% Polyester, 20% recyceltes Polyester
<b>Stoffgewicht</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Scheuertouren</b>	BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Lichtechtheit</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5
<b>Akustische Schallabsorption</b>	ISO435
<b>Brandschutznormen</b>	BS EN 1021-2 Streichholz, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (Zigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

**Stoff Medley - zweite Preisgruppe**



M-68005 Dunkelolivgrün



M-68002 Hellolivgrün



M-68115 Grün



M-61002 Beige



M-67053 Dunkelblau



M-67006 Hellblau



M-66008 Grau



M-64019 Rot



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

**Technische Daten:**

<b>Material</b>	polyester 100%
<b>Stoffgewicht</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Scheuertouren</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))
<b>Akustische Schallabsorption</b>	ISO 354
<b>Brandschutznormen</b>	BS EN 1021-1 (Zigarette) BS 476 Partie 7, Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

## Stoff Atlantic \* - zweite Preisgruppe



**Technische Daten:**

<b>Material</b>	polyester 100%
<b>Stoffgewicht</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Scheuertouren</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Reibechtheit nass / trocken</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))
<b>Brandschutznormen</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (streichholz) BS EN 1021-1 (Zigarette)

## Stoff River - zweite Preisgruppe



**Technische Daten:**

<b>Material</b>	polyester 100%
<b>Stoffgewicht</b>	300g/m2 (+/- 5%)
<b>Scheuertouren</b>	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	EN ISO 12945-2 (5)
<b>Lichtechtheit</b>	4 (EN ISO 105-B02)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Trocken: 4-5, Nass: 3 (EN ISO 105-x12)
<b>Brandschutznormen</b>	BS 5852: Part 1, Zündquelle 0 (Zigarette) BS 5852: Part 1, Zündquelle 1 (Streichholz) EN1021 - 2

## Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe



**Technische Daten:**

<b>Material</b>	100% Trevira Clame (CS) 100% Recycling (YS) Schwerentflammbare Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.
<b>Stoffgewicht</b>	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
<b>Scheuertouren</b>	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
<b>Lichtechtheit</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021 - 1 (Zigarette), EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 7176 Geringe Gefahr, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Classe 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

\* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

## Stoff Synergy - dritte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	95% Virgin Vierge , 5% Poliamid
<b>Stoffgewicht</b>	400g/m <sup>2</sup> ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Scheuertouren</b>	Unabhängig zertifiziert ≥100,000 Martindale
<b>Lichtechtheit</b>	5 (ISO 105 - B02)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	ISO 105 - X12 - Nass: 4, Trocken: 4

### Brandschutznormen

EN 1021 - 1 (Zigarette),  
EN 1021 - 2 (Streichholz),  
BS 7176 Geringe Gefahr,  
UNI 9175 Classe 1 IM,  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

## Stoff Silvertex - dritte Preisgruppe

### Technische Daten:

<b>Material</b>	Beschichtung: 100% Vinyl Träger: 100% Polyester Hi-Loft™
<b>Stoffgewicht</b>	685 gr/m <sup>2</sup>
<b>Abriebfestigkeit</b>	>300,000 Zyklen Martindale
<b>UV-Beständigkeit</b>	>= 7 (1000 Std., Blauwollskala)
<b>Kältebruchresistenz</b>	-23°C
<b>Flammschutzausrüstung</b>	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+A1: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 11 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Keimresistent</b>	Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

## Stoff Atlas - vierte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Stoffgewicht /lfm</b>	286g/m2, 400g/lm
<b>Scheuertouren</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Lichtechtheit</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
<b>Feuersicherung</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013

## Stoff Field2 - vierte Preisgruppe



### Technische Daten:

<b>Material</b>	100% Trevira CS
<b>Stoffgewicht /lfm</b>	321g/m2, 450g/lm
<b>Scheuertouren</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Lichtechtheit</b>	ISO 105 B02: 5-7
<b>Feuersicherung</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013