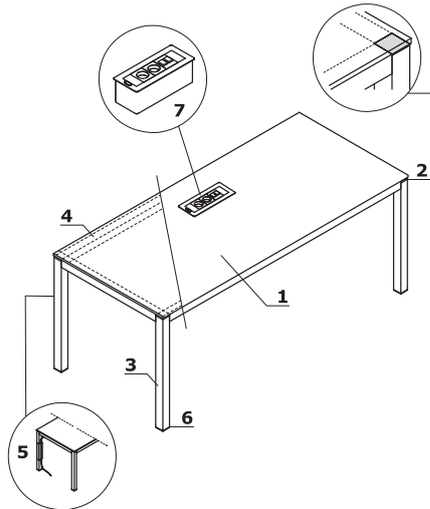


Schreibtische



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 50x50 mm

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

5. **Vertikale Kabelführung** - Plexiglas, im Standard - 1 Stück von IM10 für jeden Schreibtisch

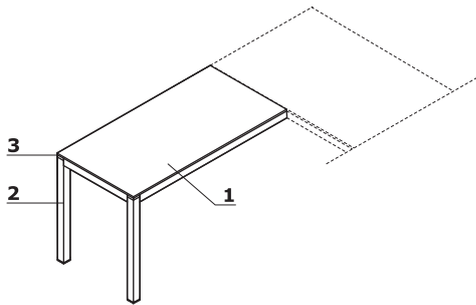
6. **Höhenverstellung** - 5 mm

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

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

HINWEISE - Lage von Mediaboxen nur in markierter Stelle

Ansattztisch



1. Platte - zur Auswahl:

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

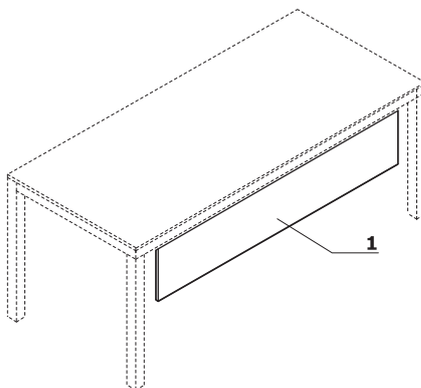
2. **Stellage** - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details 50x50 mm

3. Verchromtes Dekorelement

HINWEISE - Universell (links oder rechts);

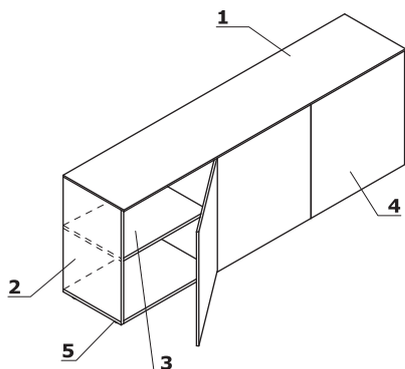
Melamin-Knieblenden für Schreibtische

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



Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 3/16
			technische Beschreibung

Managerschrank



1. Oberplatte - zur Auswahl:

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

2. Seiten - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

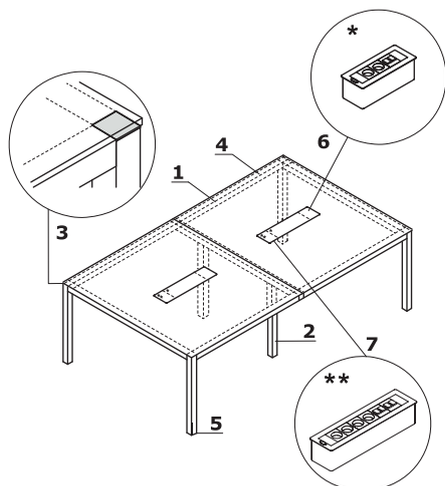
- Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
- Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS

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

Modultisch



1. Platte - Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS

- 2. **Stellage** - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details 50x50 mm

3. Verchromtes Dekorelement

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

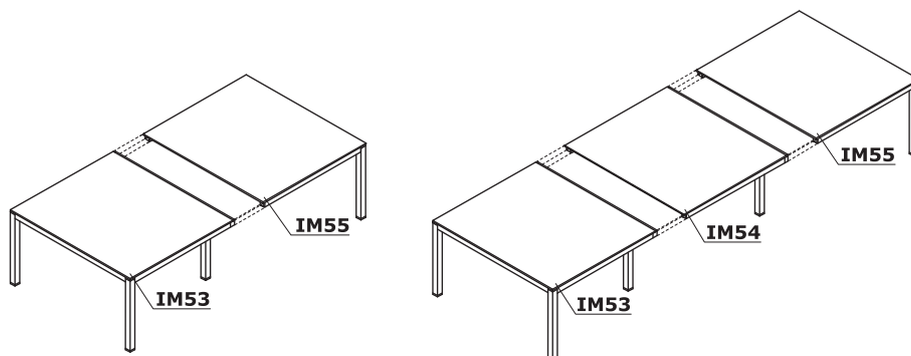
5. Höhenverstellung - 5 mm

- 6. **Mediaport S91E** - OPCJA Z DOPŁATĄ - 2x 230V, 2x RJ45

- 7. **Mediaport S92E** - OPCJA Z DOPŁATĄ - 4x 230V, 4x RJ45

HINWEISE - Lage von Mediaboxen nur in markierter Stelle

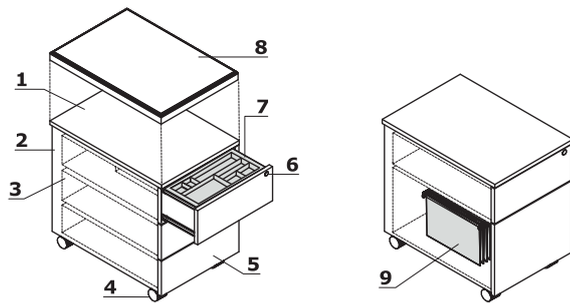
Beispielkonfigurationen



IM53 - Anfangselement | IM54 - Ausbauelement | IM55 - Endelement

Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 4/16
			technische Beschreibung

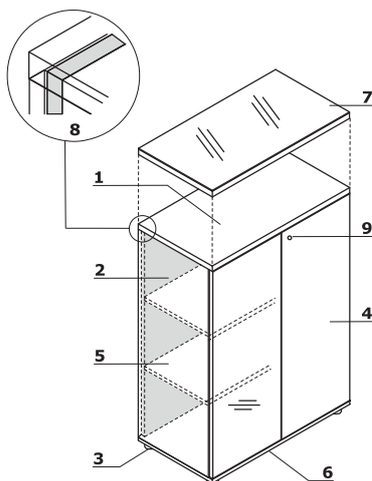
Rollcontainer, grifflos



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

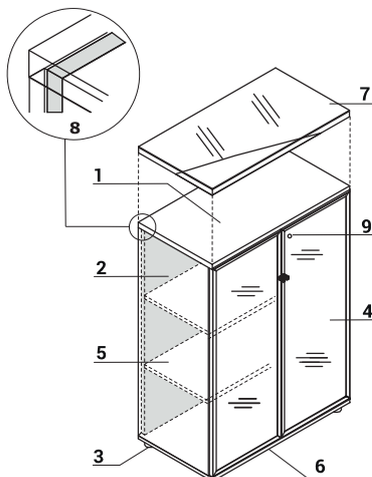
Sitzen auf Container erst nach der Montage des Sitzkissens möglich (SKP13); Container mit Sitzkissen ist nur zum Sitzen vorgesehen. Wenn Sie sich im Sitzen auf einem Container bewegen, können die Rollen beschädigt werden.

Schränke mit HPL-Front



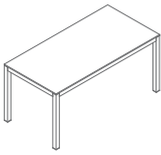
1. **Oberplatte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Füßchen 27 mm** - innere Höhenverstellung von 5 mm
4. **Front** - Push-to-Open-System, Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz
5. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem 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

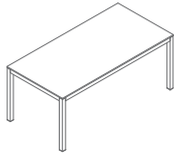


1. **Oberplatte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Füßchen 27 mm** - innere Höhenverstellung von 5 mm
4. **Front** - Klarhartglas in Aluminiumrahmen
5. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS
6. **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

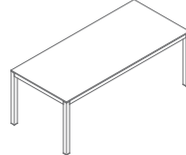
Schreibtische mit Melaminplatte *



IM04
1600 / 800 / 760
21.5 kg

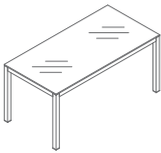


IM05
1800 / 900 / 760
26 kg

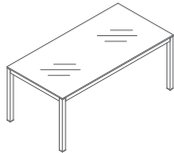


IM06
2000 / 900 / 760
30.6 kg

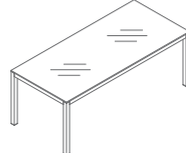
Schreibtische mit Glasplatte *



IM04S
1600 / 800 / 760
71.5 kg



IM05S
1800 / 900 / 760
87 kg

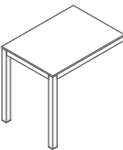


IM06S
2000 / 900 / 760
108.5 kg

Ansatzplatte für Schreibtische mit Melaminplatte *

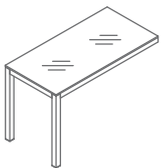


IM07
1200 / 600 / 760
15 kg



IM08
800 / 600 / 760
9.5 kg

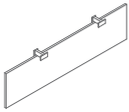
Ansatzplatte für Schreibtisch mit Glasplatte *



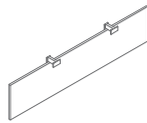
IM07S
1200 / 600 / 760
44 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

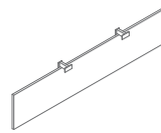
Knieblenden für Schreibtische *



IM04B
1400 / 18 / 350
7,3 kg

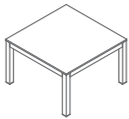


IM05B
1600 / 18 / 350
8,3 kg



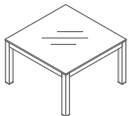
IM06B
1800 / 18 / 350
9,3 kg

Tisch mit Melaminplatte *



IM57
800 / 800 / 500
13kg

Tisch mit Glasplatte *

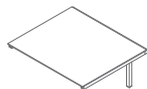


IM57S
800 / 800 / 500
39 kg

Modultisch *



IM53
1200 / 1400 / 760
26,5 kg



IM54
1200 / 1400 / 760
22,5 kg



IM55
1200 / 1400 / 760
21 kg

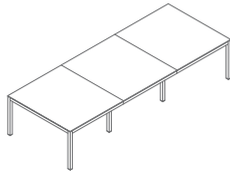
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 7/16
			Produkte

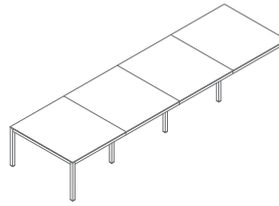
Konferenztische *



IM58
2400 / 1400 / 760
47.5 kg

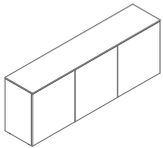


IM59
3600 / 1400 / 760
70 kg

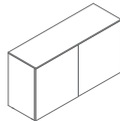


IM60
4800 / 1400 / 760
92.5 kg

Managerschrank *

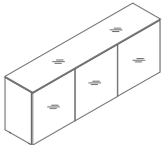


IM21
1334 / 432 / 740
59 kg

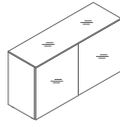


IM20
2000 / 432 / 740
105 kg

Glaskommode *



IM21S
1334 / 432 / 740
59 kg



IM20S
2000 / 432 / 740
105 kg

Rollcontainer grifflos mit HP L-Front und Oberplatte *



SLD12HT
416 / 600 / 587
23 kg

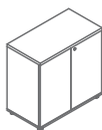


SLD13HT
416 / 600 / 587
23 kg

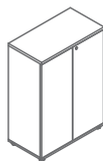
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 8/16
			Produkte

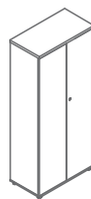
Schränke mit HPL-Front *



A2104HZ
801 / 432 / 777
35 kg



A3104HZ
801 / 432 / 1129
44 kg



A5104HZ
801 / 432 / 1833
80.7 kg

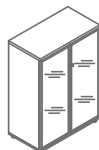


A3404HZ
801 / 432 / 1129
40 kg

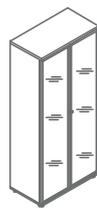


A5404HZ
801 / 432 / 1833
65 kg

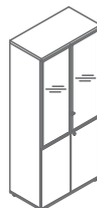
Vitrinen *



A3104W
801 / 432 / 1129
47 kg



A5104W
801 / 432 / 1833
74.7 kg



A5404WZ
801 / 432 / 1833
75 kg

Vertikale Kabelführung *



IM10
77 / 58 / 350
0.5 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 9/16
			Produkte

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

Impuls	Datum der Vorbereitung 22.09.2020	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 10/16
			Produkte

Schreibtische und Konferenztisch

Platte



08 Schwarz



31 Kanadische
Eiche



34 Wenge



67 Weiß Pastell



116 Glas schwarz



117 Glas weiß



167 Eiche Grau



168 Eiche Natur

Gestell



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005



M015 Weiß
halbmatt RAL9010

Plattenblende



08 Schwarz



67 Weiß Pastell

Managerschrank

Oberplatte, Front



08 Schwarz



31 Kanadische
Eiche



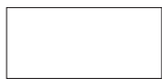
34 Wenge



67 Weiß Pastell



116 Glas schwarz



117 Glas weiß

Korpus



08 Schwarz



31 Kanadische
Eiche



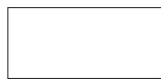
34 Wenge



67 Weiß Pastell



08 Schwarz



67 Weiß Pastell

Managerschrank

Oberplatte, Front



167 Eiche Grau



Korpus



34 Wenge



168 Eiche Natur



34 Wenge

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



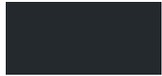
127 Dunkelpink
Glanz



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



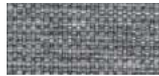
NE-3 Orange



NE-5 Rot



NE-9 Grün



NE-10 Grau



NE-14 Anthrazit



NE-15 Marineblau



NE-16 Schwarz



NE-17 Blau

Technische Daten:

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

Material	80% Polyester, 20% recyceltes Polyester
Stoffgewicht	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5
Akustische Schallabsorption	ISO435
Brandschutznormen	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:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken) (4-5/4-5)
Akustische Schallabsorption	ISO 354
Brandschutznormen	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:	
Material	polyester 100%
Stoffgewicht	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass / trocken	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))
Brandschutznormen	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:	
Material	polyester 100%
Stoffgewicht	300g/m2 (+/- 5%)
Scheuertouren	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Pilling (Knötchenbildung)	EN ISO 12945-2 (5)
Lichtechtheit	4 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit nass/trocken	Trocken: 4-5, Nass: 3 (EN ISO 105-x12)
Brandschutznormen	BS 5852: Part 1, Zündquelle 0 (Zigarette) BS 5852: Part 1, Zündquelle 1 (Streichholz) EN1021 - 2

Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe



Technische Daten:	
Material	100% Trevira Clame (CS) 100% Recycling (YS) Schwerentflammbare Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.
Stoffgewicht	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
Scheuertouren	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
Lichtechtheit	6 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit nass/trocken	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Feuersicherung	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:

Material 95% Virgin Vierge , 5% Poliamid
Stoffgewicht 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Scheuertouren Unabhängig zertifiziert
 ≥100,000 Martindale
Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit nass/trocken 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:

Material Beschichtung: 100% Vinyl
 Träger: 100% Polyester Hi-Loft™
Stoffgewicht 685 gr/m2
Abriebfestigkeit >300,000 Zyklen Martindale
UV-Beständigkeit >= 7 (1000 Std., Blauwollskala)
Kältebruchresistenz -23°C
Flammschutzausrüstung 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+Al: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability
 ECE R 118 (replaces Directive 95/28/EC)
 FMVSS 302
 FAR 25/853
Keimresistent 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:

Material 90% new wool, 10% nylon

Stoffgewicht /lfm 286g/m2, 400g/lm

Scheuertouren 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Lichtechtheit ISO 105 B02: 6-7

Reibechtheit nass/trocken ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5

Feuersicherung 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:

Material 100% Trevira CS

Stoffgewicht /lfm 321g/m2, 450g/lm

Scheuertouren 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Lichtechtheit ISO 105 B02: 5-7

Feuersicherung 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