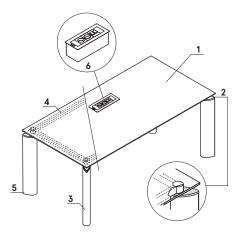
Schreibtische



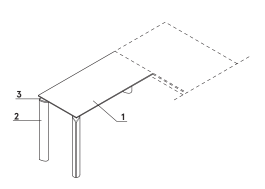
1. Platte - zur Auswahl:

- 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 \$91E 2x 230V, 2x RJ45

Ansatztisch



1. Platte - zur Auswahl:

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

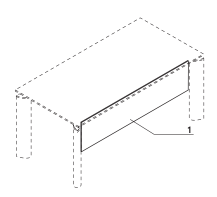
2. Verchromtes Dekorelement

3. Stellage - Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, mit verchromten Details

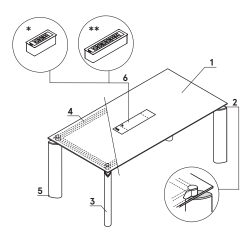
HINWEISE - Universell (links oder rechts); - auch für Schreibtische und Konferenztische

Melamin-Knieblenden für Schreibtische

1. Verbindungselement - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS



Konferenztische

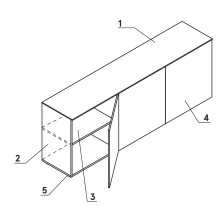


* Mediaport S91E, **Mediaport S92E

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

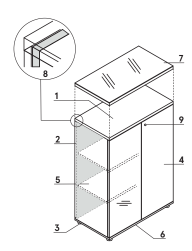
Managerschrank



1. Oberplatte - zur Auswahl:

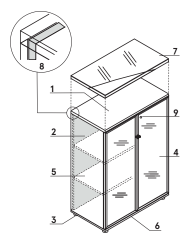
- Melaminplatte 12 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, 10 mm, von unten bemalt
- 2. Seiten Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
- Fachboden Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS
- 4. Front Push-to-Open-System zur Auswahl:
- Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
- Satinhartglas, 4 mm von unten bemalt
- 5. Füßchen innere Höhenverstellung von 5 mm

Schränke mit HPL-Front



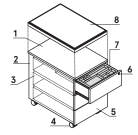
- 1. Oberplatte Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
- 2. Seiten Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
- 3. Füßchen 27 mm innere Höhenverstellung von 5 mm
- 4. Front Push-to-Open-System, Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz
- Fachboden Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren,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

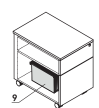
Vitrinen



- 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
- 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
- Metallschubladen Rollenführung, Belastung max. 25 kg, Auszug 80%, Auszugssperre; OPTION GEGEN AUFPREIS - Kugelführungen, End-Selbsteinzug
- 4. Räder Ø50 mm, 2 mit Bremsen
- 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
- 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.

Schreibtische mit melaminplatte *



AE4 1600 / 800 / 760 32.5 kg



AE5 1800 / 900 / 760 36.5 kg



AE6 2000 / 900 / 760 39 kg

Ansatztisch für schreibtisch mit melaminplatte *



AE8 800 / 600 / 760 16 kg



AE7 1200 / 600 / 760 19 kg

Konferenztischmit 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

Schreibtische mit glasplatte *



AE4S 1600 / 800 / 760 82.5 kg



AE5S 1800 / 900 / 760 97.5 kg



AE6S 2000 / 900 / 760 116.9 kg

Ansatztisch für schreibtisch mit glasplatte *



AE7S 1200 / 600 / 760 48 kg

Konferenztischmit 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

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



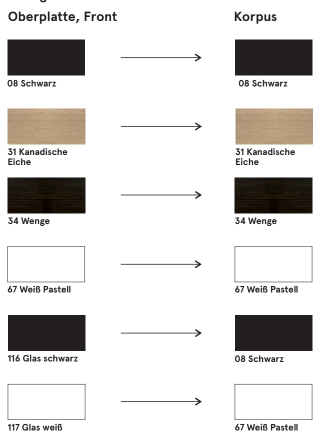
Gestell

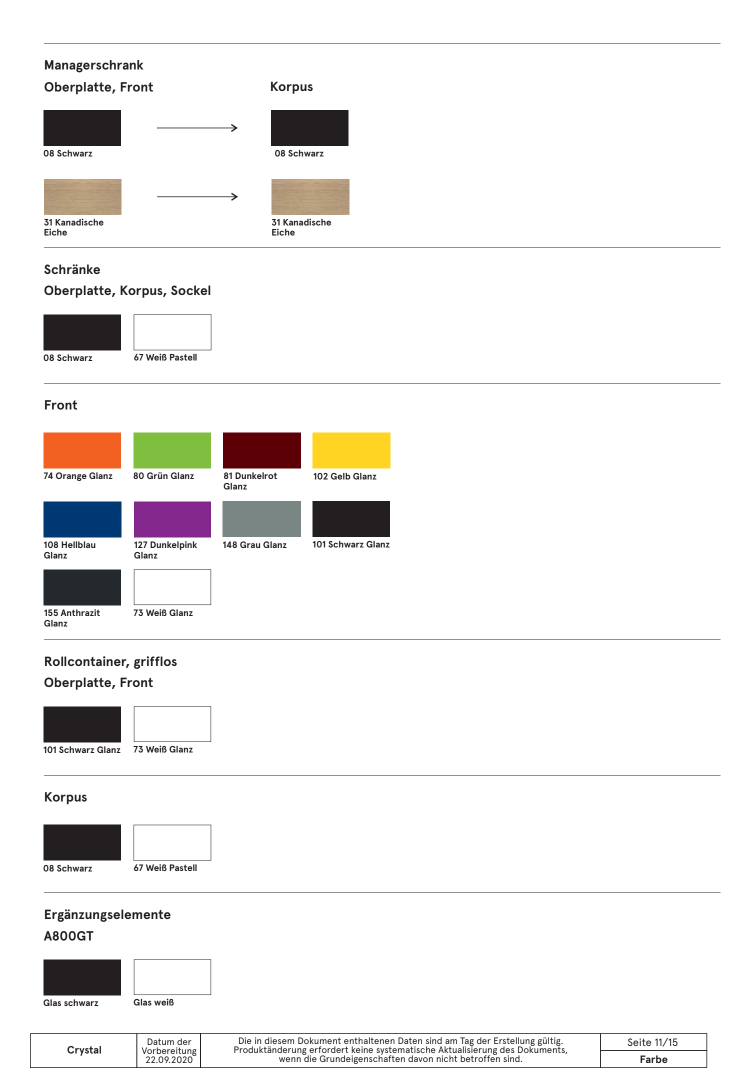


Plattenblende



Managerschrank





SKP13

Stoff Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Gelb

NE-10 Grau



NE-3 Orange

NE-14 Anthrazit



NE-5 Rot





NE-15 Marineblau

Technische Daten:

Material Stoffgewicht Scheuetrouren Pilling (Knötchenbildung) Lichtechtheit

polvester 100% 366g/m2 PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000

Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4) 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)



NE-9 Grün



NE-16 Schwarz



Stoff Runner - zweite Preisgruppe



R-63034 Orange

R-68056 Grün

R-61128 Beige



R-64089 Rot

R-66064

Dunkelblau

R-61130 Braun



R-66063 Blau



R-60011 Grau



R-60999 Schwarz



R-60025 **Anthrazit**

Technische Daten:

Material Stoffgewicht Scheuertouren

Pilling (Knötchenbildung) Lichtechtheit Reibechtheit nass/trocken

Akustische Schallabsorption Brandschutznormen 80% Polyester, 20% recyceltes Polyester

510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale

skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5) skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7) skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12

(nass/trocken) 4-5

ISO435

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-67053

Dunkelblau



M-68002 Hellolivgrün

M-67006

Hellblau



M-68115 Grün

M-66008 Grau



M-61002 Beige



M-64019 Rot

Technische Daten:

Material polyester 100% 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

Stoffgewicht 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



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe









Technische Daten:

Brandschutznormen

Stoffgewicht Scheuertouren Pilling (Knötchenbildung) Lichtechtheit

Material

Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

polyester 100% 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

Reibechtheit nass / trocken

Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5)

BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale

Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (streichholz)

BS EN 1021-1 (Zigarette)





Dunkelblau







A-61078 Beige A-60025 **Anthrazit**

Stoff River - zweite Preisgruppe









Technische Daten:

Material polyester 100% 300g/m2 (+/- 5%) Stoffgewicht Scheuertouren 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Pilling (Knötchenbildung) Lichtechtheit

EN ISO 12945-2 (5)

4 (FN 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



RV38 Dunkelgrün

RV87 Meerblau







RV100 Schwarz

Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe

RV91 Grau



XR009 Schwarz

XR108 Beige



XR420 Oliv

XR079 Rot



XR081 Dunkelgrau

YS071 Hellbraun



XR094 Grau









Lichtechtheit Reibechtheit nass/trocken Feuersicherung

Technische Daten: **Material**

100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS)

Schwerentflammbare Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe. 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)

60,000 Martindale (CS) 100.000 Martindale (YS) 6 (ISO 105 - B02)

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

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

LDS44 Gelb

Stoff Silvertex - dritte Preisgruppe

Technische Daten:

Material Beschichtung: 100% Vinyl

Träger: 100% Poyester Hi-Loft^{2™}

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

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

Part 8

(MED) Marine Equipment Directive in its

current valid version

UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe

I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2

EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys - Part 2:

Flammability

ECE R I I 8 (replaces Directivee 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









AS-111 Hellgrau

Material Stoffgewicht /Ifm

Technische Daten:

Scheuertouren Lichtechtheit Reibechtheit nass/trocken Feuersicherung 90% new wool, 10% nylon 286g/m2, 400g/lm

100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

ISO 105 B02: 6-7

ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5 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 1IM,

US Cal. Bull. 117-2013

AS-391 Braun

AS-971 Hellgün





AS-981 Dunkelgrün

Stoff Field2 - vierte Preisgruppe





Stoffgewicht /Ifm Scheuertouren Lichtechtheit Feuersicherung

Technische Daten:

100% Trevira CS 321g/m2, 450g/lm

100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

ISO 105 B02: 5-7

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





FD-192 Schwarz