New School technische Beschreibung



.mdd

.mdd befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.

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

Die Realien des heutigen Markts erforden ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität dre Unternehmen verlaufenden Prozesse,

Handelsdienstleistung und Marketing. .mdd gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da siese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungsysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualotativen, 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 industrielen Abfälle werden bei .mdd mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. .mdd hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundkich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.













Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

.mdd-Produkte - **5 Jahre.**Elektrische Bestandteile und Stoffe - **2 Jahre.**

Zertifikat - der Stoff:





Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

Verpackung:

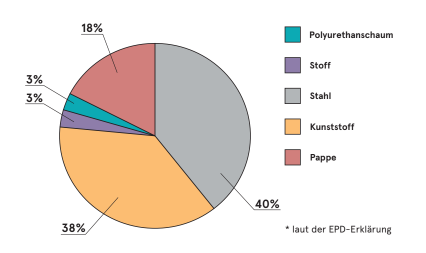
Karton

Preise und Auszeichnungen:





Rohstoffzusammensetzung *:



Datum der

11.04.2023

Recyclingfähigkeit **

Recycling: 93% - Downcycling: 7%

Recyclinganteil

34%

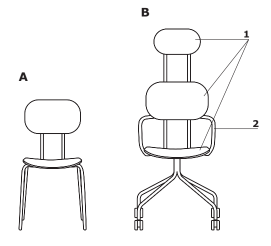
CO2-Fußabdruck

43,2 kg

New School

^{**} durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe; Werte können bei anderen Produkten abweichen.

Technische Beschreibung



- Sitz, Rückenlehne, Kopfstütze Polsterung/Sperrholz (8 Schichten / 9 mm)
- Armlehnen Metall (rechte+linke) in Farbe des Gestells;
 OPTION GEGEN AUFPREIS für Sitz, Rückenlehne N1N01, N1N07, N1N03K, N1N04H, N1N05H, N1N08K

- Tragkraft 120 kg

New School







- 4 beinige Basis, Metall
- Gestell aus einem Rohr Ø18 mm, hergestellt, Wandstärke 2 mm; pulverbeschichtet
- N1N01 Stapeln max. 5 Stück (nur in Stühlen mit Sperrholzsitz)





Basis N1N07/N2N07:

- 4 Stern-Basis, Metall Drehsitz
- Gestell aus einem Rohr Ø18 mm, hergestellt, Wandstärke 2 mm; pulverbeschichtet
- Drehsitz 360°





Basis N1NO3K/N2NO3K:

- 4 Stern-Basis, Metall Drehsitz
- Castor Räder für weiche Boden
- OPTION GEGEN AUFPREIS Castor Räder für harte Flächen
- Gestell aus einem Rohr Ø18 mm, hergestellt, Wandstärke 2 mm; pulverbeschichtet
- fester Sitz

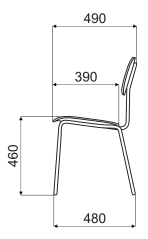
New School Datum der Vorbereitung 11.04.2023



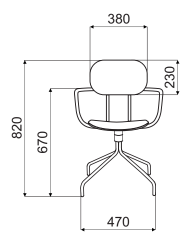
Basis N1N08K/N2N08K:

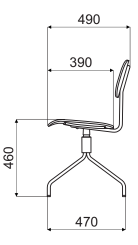
N2N08K

- Basis 5 Sternfuß, Stahlrohr Ø18 mm, hergestellt, Wandstärke 2 mm; pulverbeschichtet
- Gassäule aus Stahl, Verstellbereich 100 mm (Sitz Höhe: 440 540 mm)

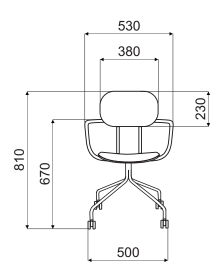


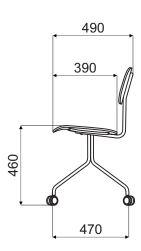
N1N01



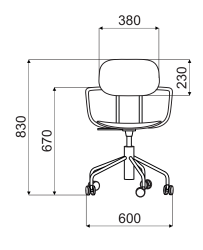


N1N07



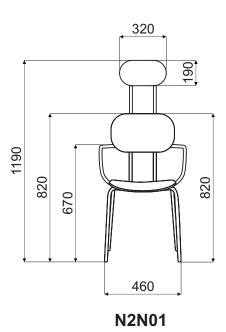


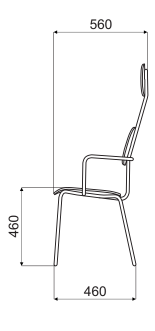
N1N03K

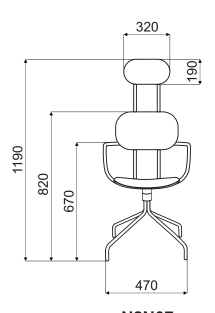


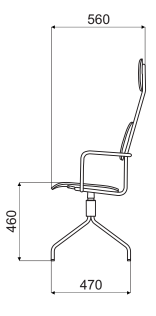
390

N1N08K







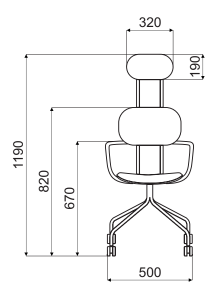


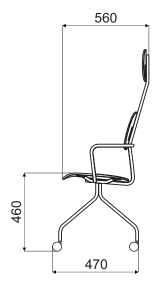
N2N07

New School

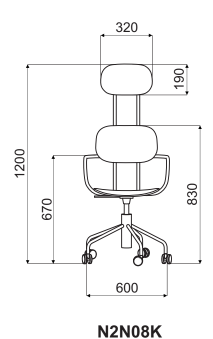
Datum der Vorbereitung 11.04.2023 Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind. Seite 6/14

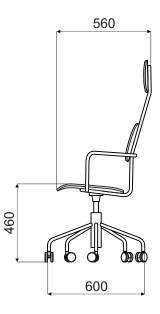
Abmessungen (mm)





N2N03K





Datum der Vorbereitung 11.04.2023

New School *



N1N01 530 / 490 / 820 7 kg



N1N07 530 / 490 / 820 10.7 kg



N1N03K 530 / 490 / 810 10.2 kg



N1N08K 600 / 580 / 830 9.5 kg



N2N01 530 / 560 / 1190 9 kg

www.mdd.eu



N2N07 530 / 560 / 1190 9 kg



N2N03K 530 / 560 / 1190 13 kg



N2N08K 600 / 600 / 1200 10.79 kg

Fuß - Metall



Sitz, Lehne, Kopfstütze - Sperrholz



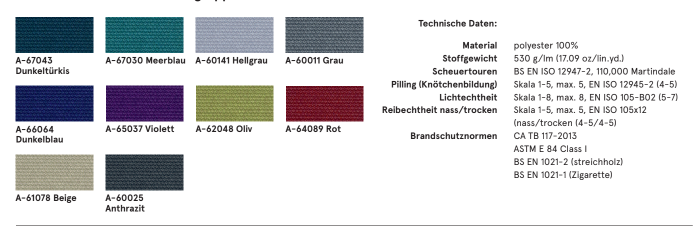
Sitz, Lehne, Kopfstütze Stoff Medley – zweite Preisgruppe

M023 Perlenweiß



New School	Datum der Vorbereitung	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments.	Seite 9/14
	11.04.2023	wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Farbe

Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe



Stoff Vita - zweite Preisgruppe



Stoff Charles ** - zweite Preisgruppe



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

^{**} Es besteht die Möglichkeit, das Produkt im vollen Farbspektrum von Charles laut dem Musterkatalog Dekoma innerhalb der Standardlieferzeit zu bestellen.

New School	Datum der Vorbereitung	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments.	Seite 10/14	l
	11.04.2023	wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Farbe	

Stoff Mica - zweite Preisgruppe



Stoff Go Check - zweite Preisgruppe



Stoff Synergy - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 95% Virgin wool, 5% Polyamide Stoffgewicht 400g/m2 (560g/lm) Scheuertouren 100.000 Martindale

Lichtechtheit ISO 105 - B02
Reibechtheit nass/trocken EN ISO 105x12

(trocken/nass) **Brandschutznormen** EN 1021 - 1&2 (cigarette & match)

BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR

5

Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0

IMO FTP Code (Part 8)

The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and

Match)

BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR

treated

EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when

FR treated

BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR

treated

Stoff Silvertex - dritte Preisgruppe

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem

Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog

Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

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 9

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 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 Directiveę 95/28/EC)

FMVSS 302

FAR 25/853

Keimresistent Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle

Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung

	Keimresist
	Komii Goloc

Stoff Tessa - dritte Preisgruppe



T-08 Creme



T-09 Beige



T-05 Grau



T-12 Dunkelbraun

Technische Daten:

Material 95% Polyester, 5% Acryl

Stoffgewicht 500g/m2

75,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12497-2) Scheuertouren

Pilling EN ISO 12945-2, 4-5

Lichtechtheit EN ISO 105-B02. 4

Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12

T-03 Dunkelgrau

Stoff Oceanic - dritte Preisgruppe



O-16 Pink



O-04 Hellgün





O-15 Hellblau



O-11 Blau

O-12 Rot



O-07 Gelb



O-13 Hellgrau

Technische Daten:

Material Stoffgewicht

Scheuertouren Pilling Lichtechtheit

Reibechtheit nass/trocken Feuersicherung 100% recyceltes Post-Consumer-Polyester

497g/m2

100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)

EN ISO 12945-2, 5

EN ISO 105-B02, 5

trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12 EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz)

BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard



0-08 Dunkelgrau



O-01 Schwarz

Stoff Quest - dritte Preisgruppe



Q-26 Pink

Q-19 Beige



Q-25 Orange

Q-18 Oliv



Q-24 Rot





Q-13 Hellgün



Q-07 Hellblau

Technische Daten:

Material Stoffgewicht Scheuertouren Lichtechtheit

Reibechtheit nass/trocken Feuersicherung

100% recyceltes Post-Consumer-Polyester

330g/m2

100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)

EN ISO 105-B02, 4-6

trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12 EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz)

BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Stoff Grain - dritte Preisgruppe



Q-08 Marineblau

GR-64249 Pink

GR-68243 Oliv



Q-04 Anthrazit



GR-66236

Himmelblau



GR-62016

GR-66232 Marineblau



GR-63117



GR-60301 Grau

Technische Daten:

Material

Lichtechtheit

Feuersicherung

Reibechtheit nass/trocken

92% recyceltes Post-Consumer-Polyester

8% Polyester 615g/m2

Stoffgewicht 100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2) Scheuertouren Pilling EN ISO 12945-2, 5

EN ISO 105-B02, 5-7

trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12 BS EN 1021 1&2 Zigarette, Streichholz

BS EN 1021-1 Zigarette CA TB 117-2013



GR-61252 Beige



GR-61250 Weiß

Datum der

11.04.2023

Stoff Atlas - vierte Preisgruppe









Technische Daten: Material

Stoffgewicht /Ifm 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

Leder - vierte Preisgruppe



L05 Dunkelbraun



L06 Grau



L07 Beige



Technische Daten:

Leather type - corrected grain leather Material Type of finishing - pigmented leather

Scheuertouren Dry: 500 cycles - min. 4 grey scale Wet: 250 cycles - min. 4 grey scale

UNI EN ISO 11640

Lichtechtheit Light fastness: min. 4 grey scale, Brandschutznormen UNI ISO 105-802

No ignition UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006

Rollen



Schwarz