

dat-o





dat-o

Design: Martin Ballendat + Dauphin Design-Team

2 |

www.objectservice.de - 0 28 41/99 88 467
eMail: post@objectservice.de



dat-o bringt frischen Wind in Ihr Leben. Und Transparenz in Ihrem Office-Alltag. Die elastische Netz-Rückenlehne mit ihrem großen Öffnungswinkel sorgt für entspanntes Sitzen und der Möglichkeit, sich ganz bequem weit zurückzulehnen.

dat-o delivers a breath of fresh air to your life. And transparency to your everyday office. The elastic mesh backrest with its large opening angle enables you to relax when sitting and to the option of leaning far back very comfortably.

dat-o mesh



DS DA 8040 mesh Web S
+ Armlehnen | Armrests A441APO



DS DA 8050 mesh Web A
+ Armlehnen | Armrests A441KGS

dat-o ist die konsequente Designlinie von Dreh- und Besucherstühlen bis hin zu Konferenzmodellen. Die Delta-Synchron-Technik ermöglicht entspanntes Relaxen durch den großen Öffnungswinkel der Rückenlehne bis 128° und die individuelle Auswahl an Ergonomiefunktionen wie Sitztiefen- und Sitzneigungsverstellung. Die Konferenz- und Besucherstühle in transparenter Netzoptik sind die perfekte Ergänzung zu den Drehstühlen.

dat-o is the consistent design from swivel and visitor chairs through to conference models. The Delta-Synchron mechanism enables you to relax thanks to the backrest's large opening angle of up to 128° and the individual choice of ergonomic functions such as seat-depth and seat-tilt adjustment. The conference chairs and visitor chairs with a transparent mesh look complement the swivel chairs perfectly.



DA 8028



DA 8026



Techniken | Features



Synchronbewegung 3fach arretierbar, Öffnungswinkel der Rückenlehne zum Sitz bis 128°, stufenlose, seitliche Federkraftverstellung.

Option 1: Mit Sitztiefenverstellung (4 cm; T4) mittels Schiebesitz
Option 2: Inklusive Sitztiefen- (4 cm; T4) und Sitzneigeverstellung (-1°/-4°; N2).

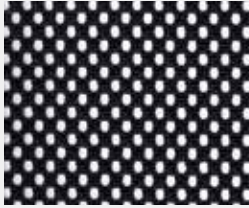
The synchronised movement can be locked in 3 positions, backrest opening angle up to 128° with respect to the seat and infinite, side-mounted backrest tension adjustment.
Option 1: With seat-depth adjustment (4 cm; T4) using sliding seat
Option 2: Including seat-depth adjustment (4 cm; T4) using sliding seat and seat-tilt adjustment (-1°/-4°; N2).



Nackenstütze mesh: Mit Netz gespannt, 8 cm höhenverstellbar und neigbar.

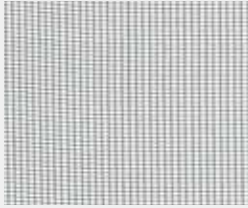
Neckrest mesh: Covered in mesh, height-adjustable (8 cm) and tiltable.

Rückenlehne | Backrest



050.033

Web A: 100% Polyester; atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend
breathable, moisture regulating



059.033

Web S: 100% Polyester, transluzentes Netzgewebe mit graphischer Struktur, 100% recyclebar, Öko-TEX zertifiziert
Translucent net textile with graphical structure, 100% recyclable, Öko-TEX certified

Armlehnen | Armrests



A240KGS (2F)
Armauflagen PU
Armpads PU



A241KGS (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A341KGS / A348KGS* (3F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A441KGS (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A341APO / A441APO (3F/4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armpads



A541APO (5F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft

*mit antibakterieller Mikrosilberausrüstung zum Schutz vor Infektionen
with antibacterial microsilver finish to help prevent infections

Fußkreuze | Bases



FFKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FFAPO
Aluminium poliert (Option)
Polished aluminium (option)

FFAGS
Aluminium schwarz (Option)
Black aluminium (option)

Lumbalstütze | Lumbar support



Lumbalstütze (L18): 4 cm höhen- und 1,5 cm tiefenverstellbar, flexibel gelagert.
Lumbar support (L18): Height-adjustable (4 cm) and depth-adjustable (1.5 cm), flexibly mounted.



Lumbalstütze (L11): Lumbalstütze, 5 cm höhenverstellbar.
Lumbar support (L11): Lumbar support, 5 cm height-adjustable.

dat-o Übersicht | At a glance



Modell Model	mesh	mesh	conference
Modellnummer Model number	DA 8040	DA 8050	DA 8028
Produktart Product type	Drehstuhl Swivel chair	Drehstuhl Swivel chair	Konferenzdrehstuhl Conference swivel chair
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	58 cm	82-90 cm	45 cm

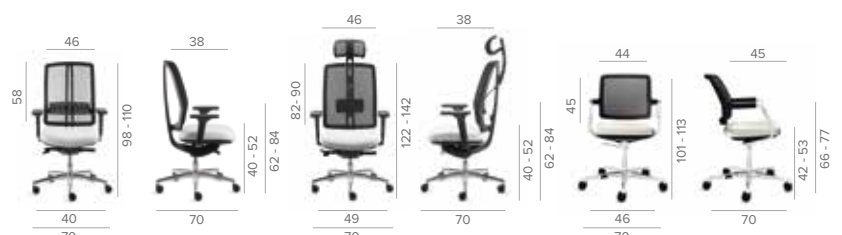
Technik | Feature

Sitztechniken Features	DS	DS	-
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-1°/-4°	-1°/-4°	-
Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	4 cm	4 cm	-
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	128°	128°	-
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	3fach 3 positions	3fach 3 positions	-
Begrenzung des Rückenlehnenneigungswinkels Setting of the backrest tilt angle	-	-	-

Optionen | Options

Modellfarbe Model colour	Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F	fest fixed
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium	Kunststoff, Aluminium Plastic, Aluminium
Lumbalstütze (Höhe/Tiefe) Lumbar support (height/depth)	4 cm/1,5 cm (L18) 5 cm/- (L11)	4 cm/1,5 cm (L18) 5 cm/- (L11)	-
Stapelbarkeit (Menge) Stackability (Quantity)	-	-	-

Maße | Measurements

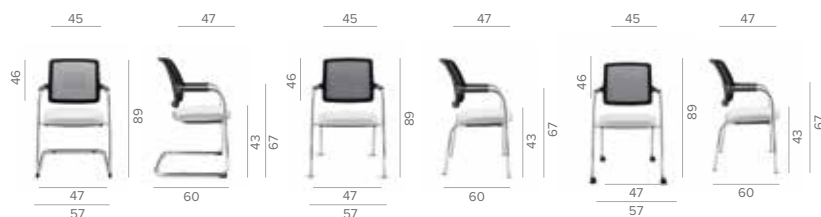




visitor	visitor	visitor
DA 8026	DA 8020	DA 8022
Freischwinger, stapelbar Cantilever, stackable	Vierbeiner, stapelbar Four-legged chair, stackable	Vierbeiner mit Rollen, stapelbar Four-legged chair with castors, stackable
46 cm	46 cm	46 cm

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Schwarz Black	Schwarz Black	Schwarz Black
fest fixed	fest fixed	fest fixed
schwarz oder verchromt black or chromed	schwarz oder verchromt black or chromed	verchromt chromed
-	-	-
3	3	3



Nachhaltiges Arbeiten, Produzieren und Denken ist uns wichtig. Unsere Prozesse sind von Anfang bis zum Ende, vom Design bis zur Entsorgung, darauf ausgerichtet, hochwertige und langlebige, aber auch umweltfreundliche Produkte für Sie zu entwickeln. Aber wir tun noch mehr: Mit der EMAS-Zertifizierung bekennen wir uns freiwillig dazu, unsere Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern. Und mit der BIFMA level®-Zertifizierung machen wir transparent, dass unsere Produkte Wegweiser für nachhaltige Möbel sind, die zu den hohen Anforderungen einer LEED-Zertifizierung für nachhaltiges Bauen beitragen.

Sustainable working, production and thinking is important to us. From start to finish, from the initial design to waste disposal, our processes are geared to developing high-quality, long-lasting but also environmentally friendly products for you. But we do even more: With the EMAS certification we voluntarily commit to continuously improve our environmental performance. And with the BIFMA level® certification we make it transparent that our products point the way to sustainable furniture, helping to deliver the high demands of LEED certification for sustainable construction.

Unternehmen | Company:



dat-o:





Material

- › dat-o besteht zu über 50% aus recyceltem Material.
- › dat-o ist 100% frei von Schadstoffen (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber). Alle Polyurethan-Schäume sind FCKW- und CKW-frei. Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.
- › Die Karton-Verpackung besteht aus recycelbarem Material. Die Polyethylen-Folie der Verpackung enthält ca. 30% Recyclingmaterial. Für die Beschriftung von Papier und Verpackung werden wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel verwendet.



Produktion

- › Das Umwelt-Management-System ist nach EMAS und DIN EN ISO 14001 zertifiziert.
- › dat-o wurde zur Herstellung mit geringstem Abfallaufkommen, Energieverbrauch und Umweltbeeinflussung gestaltet und konstruiert.



Transport

- › Durch die eigene LKW-Flotte werden durch Rückfrachten Leerfahrten bei der Auslieferung vermieden.



Gebrauch

- › dat-o ist langlebig aufgrund der Möglichkeit, Verschleißteile einfach auszutauschen oder nachzurüsten. Um den Lebenszyklus zu verlängern, werden wechselbare Polster eingesetzt.



Entsorgung

- › dat-o ist mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten demontierbar.
- › Alle Einzelteile über 50g sind gekennzeichnet und daher zu 100% verwertbar.
- › Die Kartontage und die PE-Folie der Verpackung sind recycelfähig.
- › Der Hersteller sorgt für eine fachgerechte Verwertung der Verpackungsmaterialien.

Material

- › Over 50% of all materials used for dat-o are recycled.
- › dat-o is 100% free of hazardous substances (no PVC, chrome VI, lead or mercury). All polyurethane foam parts are CFC and CHC free. The powder coatings used are free of volatile, organic compounds and heavy metals.
- › Cardboard packaging is made from recyclable material, the polyethylene film for packaging with 30% share of recycled material. Water-soluble inks which contain no solvents are used when printing paper and packaging materials.

Production

- › The company's environmental management system is certified in accordance with EMAS and DIN EN ISO 14001.
- › dat-o was designed and developed in such a way as to minimise waste, energy consumption and environmental impact.

Transportation

- › Efficient logistics due to own fleet of heavy goods vehicles can avoid running empty vehicles when products are delivered.

Usage

- › dat-o is a durable product because components are easy to replace and retrofit. Changeable upholstery and cushions are used in order to prolong the product life cycle.

Recycling

- › dat-o can be dismantled in approx. five minutes using standard tools.
- › All individual parts weighing more than 50g are marked and are therefore 100% recyclable.
- › The cardboard packaging and PE film used in the packaging are recyclable.
- › The manufacturer ensures that the packaging materials are recycled in the correct manner.