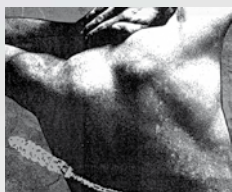


B i o n i c

Natur als Vorbild der Technik.
Nature as a model for technology.



DAUPHIN
HumanDesign® Company

Bionic syncro® – Der Stuhl, der dem Menschen am nächsten kommt.

Bionic syncro® – the chair that suits human beings more closely.

Design: ITO Design



Hier kommt Bewegung ins Spiel. Movement comes into its own.



Dynamisch aktivierendes Sitzen

Sitz- und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden zeitgleich und bleiben dabei stets im optimalen Winkelverhältnis. Der Gegendruck der Rückenlehne ist angenehm, da er dem jeweiligen Körpergewicht angepasst ist. Die wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitz bis -12°) oder nach hinten (Rückenlehne bis 128°) bringt zusätzliche Dynamik ins Sitzgeschehen. Diese technischen Möglichkeiten animieren auf einzigartige Weise zum arbeitsmedizinisch geforderten häufigen Haltungswechsel.

Dynamisch aktivierendes Sitzen ist wirbelsäulenfreundlich, bandscheibenschonend, muskelaktivierend und konzentrationsfördernd.

AB Syncro Activ-Balance®

Durch Freischalten der Sitzneigeverstellung senkt sich der Sitz bei Bedarf ab. An den Oberschenkeln entstehen **keine unangenehmen Druckstellen**, das Becken wird unmerklich **in die richtige Stellung** gebracht, der Oberkörper erhält den Impuls, sich aufzurichten, die Halswirbelsäule streckt sich. Es entsteht ein **angenehmes Gleichgewichtsgefühl**. Wird das gesamte Stuhloberteil freigeschaltet, macht es alle Haltungswechsel des Sitzenden mit und hält ihn dabei **im Lot**. Folge: Man sitzt nicht mehr auf, sondern **mit dem Stuhl**. Das Sitzen wird zu einer **aktiven Tätigkeit**, bringt **optimale Unterstützung** und ein **entspanntes Gefühl**. Optional ist eine Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) erhältlich. In der Gesamtbetrachtung ist Syncro Activ-Balance® die **ideale Sitztechnik für Großunternehmen**, in denen die Sitzprofile sehr kleiner wie auch sehr großer Menschen mit einem Stuhl erfüllt werden müssen.

Merkmale

Standard:

- **Stufenlos** arretierbare Synchronbewegung mittels Gasfeder.
- **Gesamtes Stuhloberteil** zusätzlich wahlweise individuell oder automatisch nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehnenneigung 128°) **verstellbar**.
- **Bequeme, stufenlose Einstellung** des Rückenlehnengegendrucks (Federkraftverstellung) **im Sitzen**.

Option:

- AB+** **Sitztiefenverstellung** mittels Schiebesitz (5 cm), 6fach arretierbar. Per Knopfdruck stellt sich der Sitz automatisch in die Grundposition zurück.

DU Syncro-Duo®

Synchronstechnik mit Neige-Automatik des gesamten Stuhloberteils nach vorn, arretierbar in 0° - bzw. -6° -Position.

Option:

- DU+** **Sitztiefenverstellung** mittels Schiebesitz (5 cm).

Active dynamic seated posture

The seat and backrest simultaneously follow the movements of the person sitting and, in the process, always remain at the optimum angle. The backrest provides a pleasant counterpressure because it is matched to the user's particular body weight. The entire upper part of the chair can be adjusted individually or automatically forwards (seat up to -12°) or backwards (backrest up to 128°), providing additional dynamism when sitting. These technical capabilities uniquely encourages the frequent changes of posture that is considered essential by occupational health physicians.

An active dynamic seated posture is kind to the spinal column, protects the intervertebral discs, activates the muscles and promotes concentration.

AB Syncro Activ-Balance®

By activating the seat-tilt adjustment feature, the seat is lowered when necessary. **No unpleasant pressure points** are created on the thighs, the pelvis is imperceptibly moved **into the correct position**, the upper body is given the impulse to straighten itself and the cervical spine is stretched. A pleasant **feeling of balance is created**. If the entire upper part of the chair is released, it follows all of the user's changes in posture and ensures that the user maintains an **upright seated posture**. Consequently, the user no longer sits on the chair but **with the chair**. Sitting becomes an **active activity** and provides **optimum support** and a **feeling of relaxation**. A seat-depth adjustment facility (sliding seat) is also available as an optional extra. Overall the Syncro Activ-Balance® is the **ideal seat feature for large businesses** where a single chair must cater for the needs of both very large and very small people.

Features

Standard:

- The synchronised movement is **infinitely** lockable using a gas lift.
- The **entire upper part of the chair** can additionally be individually or automatically **adjusted** forwards (seat tilt up to -12°) and backwards (backrest tilt of 128°).
- **Convenient, infinite adjustment** of the backrest counter pressure (spring-force adjustment) **while sitting**.

Option:

- AB+** **Seat-depth adjustment** feature using sliding seat (5 cm), can be locked in 6 positions. The seat automatically returns to the starting position at the push of a button.

DU Syncro-Duo®

Synchronised feature with an automatic tilt-adjustment system allowing the entire upper part of the chair to be adjusted forwards, lockable in the 0° or -6° position.

Option:

- DU+** **Seat-depth adjustment** (sliding seat 5 cm).



AB+ BC 29285
+ Armlehnen/Armrests 187



DU BC 29160



AB BC 29180
+ Armlehnen/Armrests 185

Bionic syncro®

Ergonomie auf höchstem Niveau. Für Bionic syncro® stehen drei ergonomisch ausgereifte Sitztechniken zur Auswahl: Syncro®-Tension, Syncro-Duo® oder Syncro Activ-Balance®, jeweils mit seitlicher Federkraftverstellung und optionaler Sitztiefenverstellung, verhelfen sowohl kleinen als auch großen Menschen zur optimalen ergonomischen Sitzhaltung. Die Rückenlehne ist bequem im Sitzen 10 cm in der Höhe verstellbar. Als besonders servicefreundlich erweisen sich die wechselbaren Polster in umfangreicher Stoff- und Farbauswahl.

Ergonomics at the very highest level. Three ergonomically perfected seat features are available to choose from in the Bionic syncro® range: Syncro®-Tension, Syncro-Duo® or Syncro Activ-Balance®. Each of these features includes side-mounted spring-force adjustment and optional seat-depth adjustment, allowing both large and small people to achieve the optimum ergonomic seated posture. The backrest is conveniently height-adjustable (10 cm) while sitting. The changeable cushions which are available in a wide range of fabrics and colours make the chair particularly service-friendly.

AB+ BC 29285 + Armlehnen/Armrests 187

(siehe Abbildung Seite 6/ see illustration, page 6)

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne (56-66 cm) und höhenverstellbarer Kopfstütze, Syncro Activ-Balance® mit Sitztiefenverstellung und 5F-Multifunktionsarmlehnen.

Swivel chair with high backrest (56-66 cm) and height-adjustable headrest, Syncro Activ-Balance® with seat-depth adjustment and 5F multifunctional armrests.

DU BC 29160

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne (56-66 cm), bequem im Sitzen höhenverstellbar. Syncro-Duo® mit Neige-Automatik bis -6°.

Swivel chair with high backrest (56-66 cm), conveniently height-adjustable while sitting. Syncro-Duo® with automatic forward tilt adjustment system up to -6°.

AB BC 29180 + Armlehnen/Armrests 185

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne (56-66 cm) und 3F-Multifunktionsarmlehnen. Optional sind die Drehstühle in einem hellen Farbkonzept (RAL 7035 lichtgrau) verfügbar.

Swivel chair with high backrest (56-66 cm) and 3F multifunctional armrests. The swivel chairs are optionally available with a light colour scheme (RAL 7035 light grey).



BC 29060 001

Bionic visitor

Bionic-Besucherstühle sind ein stilistisch perfektes Willkommensangebot an Gäste oder an das Kollegium. In ihrer klassischen und geradlinigen Gestaltung stehen sie sowohl als Pendant zum Drehstuhl als auch für sich alleine sehr gut da. Beide Varianten – Vierfuß und Freischwinger – sind platzsparend stapelbar.

Bionic visitor chairs provide a stylistically perfect way of welcoming guests or staff. With their classic and straightforward design, they are perfect for use either as a companion to the swivel chair or on their own. Both versions – four-legged and cantilever chair – are stackable to save space.

BC 29060 001

Stapelbarer Freischwinger mit komfortabler Vollpolster-Rückenlehne und verchromtem Gestell. Die passende Ergänzung zu den Drehstühlen.

Stackable cantilever chair with comfortable fully upholstered backrest and chrome frame. Complements the swivel chairs ideally.

BC 29000 001

Stapelbarer Vierfuß mit integrierten Armlehnen und Kunststoff-Armauflagen für höchsten Sitzkomfort.

Stackable four-legged chair with integrated armrests and plastic armpads offering the highest level of seated comfort.



BC 29000 001

Bionic automatic - die neue Generation intelligenter Bürostühle.

Bionic automatic - the new generation of intelligent office chairs.



Design: ITO Design

Hier kommt Bewegung ins Spiel.
Movement comes into its own.



Auto-dynamisches Sitzen

Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden automatisch im simultanen Bewegungsablauf und ermöglichen größtmöglichen Sitzkomfort bei höchster Bedienungsfreundlichkeit. Der Gegendruck der Rückenlehne wird automatisch auf das Körpergewicht des Sitzenden angepasst, ideal für Arbeitsplätze mit häufig wechselnden Nutzern.

Auto-dynamisches Sitzen ist

automatisch richtig für wechselnde Nutzer und besonders bedienungsfreundlich.

DM Daumatic®

Sitz und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Sitzenden **automatisch im simultanen Bewegungsablauf**. Durch Freischalten der optionalen **Sitzneige-Automatik** senkt sich der Sitz bei Bedarf auf -5° nach vorne ab, nimmt Druck von den Oberschenkeln und fördert eine **aufrechte Sitzhaltung**. Der Rückenlehnegegendruck passt sich automatisch dem jeweiligen Körpergewicht an und lässt sich **zusätzlich individuell feinjustieren**. Optional ist eine Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) erhältlich. Daumatic® ist die ideale Sitztechnik für Arbeitsplätze mit häufig wechselnden Benutzern, komplexen Aufgabenstellungen oder bei kürzeren Sitzzeiten.

Merkmale

Standard:

- **Simultaner Bewegungsablauf** mit **automatischer Körpergewichtsanzpassung**
- **Zusätzliche Feinjustierung** des Rückenlehnegegendrucks
- Rückenlehnenneigung bis 125°
- Neigungswinkel der Rückenlehne **5fach einstellbar** und **in vorderster Position arretierbar**.

Option:

- DM+ Zuschalbare Sitzneige-Automatik** bis -5° . Arretierbar in der Nullposition und bei -5° . Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm, 5fach arretierbar).

Auto-dynamic seated posture

The seat and backrest automatically follow the movements of the person sitting with a simultaneous movement process and allow the greatest possible seated comfort and ease of operation. The backrest counterpressure is automatically adjusted to the user's body weight, making the chair ideal for use at workstations with frequently changing users.

An auto-dynamic seated posture is automatically right for alternating users and is particularly user-friendly.

DM Daumatic®

The seat and backrest **automatically** follow the movements of the person sitting **with a simultaneous movement process**. By releasing the optional **automatic seat-tilt adjustment system**, the seat is lowered forwards to -5° when necessary, taking pressure off the thighs and encouraging an **upright seated posture**. The backrest counterpressure automatically adjusts to the user's particular body weight and can also be **individually finely adjusted**. Seat-depth adjustment (sliding seat) is optionally available. Daumatic® is the ideal seat feature for workstations with frequently alternating users and complex tasks or where relatively short periods of time are spent sitting.

Features

Standard:

- **Simultaneous movement process with automatic body-weight adjustment**
- **Additional fine adjustment** of the backrest counterpressure
- Backrest tilt up to 125°
- The backrest tilt angle **can be set in 5 positions** and **locked in the forwardmost position**.

Option:

- DM+ Engageable automatic seat-tilt adjustment system** (up to -5°). Can be locked in the zero position and at -5° . Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm, can be locked in 5 positions).



DM+ BC 29710
+ Armlehnen/Armrests 185



DM BC 29600



DM BC 29605
+ Armlehnen/Armrests 187

Bionic automatic

Das Prinzip dieser neuen Stuhlgeneration ist ebenso genial wie einleuchtend: Daumatic® ermittelt das Gewicht des Nutzers und stellt den Rückenlehne-gegen-druck automatisch richtig darauf ein. Auch die Ausformung der Lumbalstütze folgt automatisch dem Bewegungsablauf des Be-Sitzers. Noch mehr Sitzkomfort bieten auf Wunsch Sitzneige-Automatik sowie Sitztiefenverstellung. Für ein besonders langes Sitzvergnügen garantieren Wechsellager für Sitz und Rückenlehne. Optional sind die Drehstühle in einem hellen Farbkonzept (RAL 7035 lichtgrau) verfügbar.

The principle behind this new generation of chairs is as ingenious as it is obvious: the Daumatic® feature determines the user's body weight and automatically adjusts the backrest counterpressure correctly to this weight. The shape of the lumbar support also follows the movements of the user automatically. For even greater seated comfort offer the automatic seat-tilt adjustment, available on request. Changeable cushions for the seat and backrest ensure that the pleasurable sitting experience will last a particularly long time. The swivel chairs are optionally available with a light colour scheme (RAL 7035 light grey).

DM+ BC 29710 + Armlehnen/Armrests 185

(siehe Abbildung Seite 14/ see illustration, page 14)

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne (56-66 cm), höhenverstellbarer Kopfstütze und 3F-Multifunktionsarmlehnen. Daumatic® mit zuschaltbarer Sitzneige-Automatik.

Swivel chair with high backrest (56-66 cm), height-adjustable headrest and 3F multifunctional armrests. Daumatic® feature with engageable automatic seat-tilt adjustment system up to -5°.

DM BC 29600

Drehstuhl mit höhenverstellbarer Rückenlehne (56-66 cm). Automatische Lumbaltiefeneinstellung im Bewegungsablauf des Stuhls für eine optimale Rückenabstützung (=Serie).

Swivel chair with height-adjustable backrest (56-66 cm). The automatic lumbar depth adjustment during the movement process for an optimized backrest support as standard.

DM BC 29605 + Armlehnen/Armrests 187

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne (56-66 cm), 5F-Multifunktionsarmlehnen und Sitztiefenverstellung.

Swivel chair with high backrest (56-66 cm), 5F multifunctional armrests and sliding seat.

Technische Features/Technical Features

Bionic syncro®

Option: Kopfstütze

höhenverstellbar (8 cm).

Option: headrest

height-adjustable (8 cm).

Rückenlehne

höhenverstellbar (10 cm).

Backrest

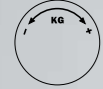
height-adjustable (10 cm).

Option: Lumbalstütze

tiefenverstellbar (3,5 cm).

Option: lumbar support

depth-adjustable (3.5 cm).



Seitliche Federkraftverstellung:

im Sitzen mit wenigen Umdrehungen, stufenlose, unmittelbar spürbare Einstellung des Rückenlehnen-egendrucks.

Side-mounted spring-tension adjustment:

infinite, immediately noticeable adjustment of the backrest counterpressure with just a few turns while sitting.



Synchrontechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung

Synchronised feature with infinitely lockable synchronised movement.



Stufenlose Sitzhöhenverstellung (40-52 cm)

mit komfortabler, mechanischer Sitztiefenfederung (optional).

Infinite seat-height adjustment (40-52 cm)

with comfortable seat bounce spring mechanism (optional).

Aluminium-Fußkreuz poliert mit großen, leichtlaufenden Doppelrollen

(Option: Kunststoff-Fußkreuz, schwarz).

Polished aluminium base with large easy-run double castors

(Option: plastic base, black).

Rückenlehnenpolster

werkzeuglos wechselbar.

Backrest upholstery

can be changed without the use of tools.

Multifunktionale Armlehnen

Nr. 187: Höhen- (10 cm), 2fach breiten- (10 cm) und tiefenverstellbar (6 cm) sowie um 360° radial schwenkbar, Auflagen PU soft, Armlehnenträger Aluminium poliert.

Multi-functional armrests

no. 187: Height-adjustable (10 cm), dual width-adjustable (10 cm), depth-adjustable (6 cm) and 360° radially swivelling, soft PU armpads, armrest supports polished aluminium.



Sitztiefenverstellung

mittels Schiebesitz

(5 cm; Option).

Seat-depth adjustment using sliding seat

(5 cm; option).

Flachsitz:

werkzeuglos wechselbares Formschaum-Polster.

Flat seat:

moulded foam upholstery can be changed without the use of tools.



Synco Activ-Balance®:

wahlweise individuelle oder automatische Verstellmöglichkeiten des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°) und nach hinten (Rückenlehnenneigung bis 128°).

Synco Activ-Balance®:

the entire upper part of the chair can be either individually or automatically adjusted forwards (seat tilt up to -12°) and backwards (backrest tilt up to 128°).



Abbildung/Illustration:

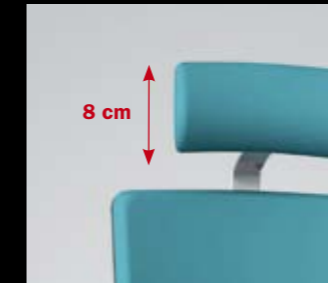
AB+ BC 29285

+ Armlehnen/Armrests 187

Wahre Größe zeigt sich im Detail.

Real strength lies in the detail.

Option: Kopfstütze/ Option: Headrest



Option: Schiebesitz/ Option: Sliding seat



Option: Lumbalstütze/ Option: Lumbar support



Armlehnen/ Armrests 133 (2F, PU)



Armlehnen/ Armrests 135* (3F, PU)



Armlehnen/ Armrests 137* (5F, PU)



Armlehnen/ Armrests 139* (5F, mit Lederarmauflagen/ with leather armpads)



Fußkreuze/Bases Serie/Standard: Kunststoff-Fußkreuz, Typ E, schwarz/ Plastic base, type E, black



Option/Option: Aluminium- Fußkreuz, Typ E, lichtgrau/ Aluminium base, type E, lightgrey



Option/Option: Aluminium- Fußkreuz, Typ E, poliert/ Aluminium base, type E, polished



*Armlehnenträger Kunststoff schwarz; optional mit Aluminiumträgern erhältlich (18x), Farbe wie Fußkreuz (lichtgraue Armlehnenträger nur für Armlehnen 185; Armlehnen 189 serienmäßig poliert)/

*Armrest supports plastic black; optionally available with aluminium supports (18x), colour as base (armrest supports lightgrey only for armrests 185; armrests 189 polished as standard)

Technische Features/Technical Features

Bionic automatic

Option: Kopfstütze

höhenverstellbar (8 cm).

Option: Headrest

height-adjustable (8 cm).

Rückenlehne

höhenverstellbar (10 cm).

Backrest

height-adjustable (10 cm).

Standard: Lordomatic®

Lumbalstütze automatisch tiefenverstellbar (3,5 cm).

Standard: Lordomatic®

lumbar support automatically depth-adjustable (3.5 cm).

Daumatic® -Technik

mit automatischer Körpergewichtsanzpassung und simultanem Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Rückenlehnenneigungswinkel 5fach einstellbar, in vorderster Position arretierbar.

Daumatic® feature with automatic body-weight adjustment and simultaneous movement process of seat and backrest. The backrest tilt angle can be set in 5 positions and locked in the forwardmost position.



Stufenlose Sitzhöhen-

verstellung (40-52 cm) mit komfortabler, mechanischer Sitztiefenfederung (optional).

Infinite seat-height ad-

justment (40-52 cm) with comfortable seat bounce spring mechanism (optional).

Option: zuschaltbare Sitz-

neigeautomatik bis -5°. **Option: engageable automatic seat-tilt adjustment system** (up to -5°).



Rückenlehnenpolster

werkzeuglos wechselbar.

Backrest upholstery can be changed without the use of tools.

Multifunktionale Armlehnen

Nr. 187: Höhen- (10 cm), 2fach breiten- (10 cm) und tiefenverstellbar (6 cm) sowie um 360° radial schwenkbar, Auflagen PU soft, Armlehnenträger Aluminium poliert.

Multi-functional armrests

no. 187: Height-adjustable (10 cm), dual width-adjustable (10 cm), depth-adjustable (6 cm) and 360° radially swivelling, soft PU armrests, armrest supports polished aluminium.



Sitztiefenverstellung

mittels Schiebesitz (5 cm; Option).

Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm; option).

Flachsitz:

werkzeuglos wechselbares Formschaum-Polster.

Flat seat:

moulded foam upholstery can be changed without the use of tools.

Feineinstellung des

Rückenlehnenegendrucks **Fine adjustment of the backrest counterpressure**

Aluminium-Fußkreuz po-

liert mit großen, leicht-

laufenden Doppelrollen (Option: Kunststoff-

Fußkreuz, schwarz). **Polished aluminium base**

with large easy-run double castors (Option: plastic base, black).



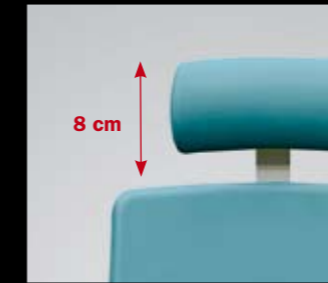
Abbildung/Illustration:

DM+ BC 29715
+ Armlehnen/Armrests 187

Wahre Größe zeigt sich im Detail.

Real strength lies in the detail.

Option: Kopfstütze/
Option: Headrest



Option: Schiebesitz/
Option: Sliding seat



Standard: automatische
Lumbalstütze/
Standard: automatic lumbar
support (Lordomatic®)



Armlehnen/
Armrests 133 (2F, PU)



Armlehnen/
Armrests 135* (3F, PU)



Armlehnen/
Armrests 137* (5F, PU)



Armlehnen/
Armrests 139* (5F, mit



Fußkreuze/Bases
Serie/Standard: Kunststoff-Fußkreuz, Typ E, schwarz/ Plastic base, type E, black



Option/Option: Aluminium-Fußkreuz, Typ E, lichtgrau/ Aluminium base, type E, lightgrey



Option/Option: Aluminium-Fußkreuz, Typ E, poliert/ Aluminium base, type E, polished



*Armlehnenstütze Kunststoff schwarz; optional mit Aluminiumträgern erhältlich (18x), Farbe wie Fußkreuz (lichtgraue Armlehnenstütze nur für Armlehnen 185; Armlehnen 189 serienmäßig poliert)

*Armrest supports plastic black; optionally available with aluminium supports (18x), colour as base (armrest supports lightgrey only for armrests 185; armrests 189 polished as standard)

Gesamtübersicht/At a glance

Bionic syncro®



BC 29185 000



BC 29600 187



BC 29600 000



BC 29710 185

Bionic visitor



BC 29000 001



BC 29060 001

Hersteller/Manufacturer:

Bürositzmöbelfabrik **Friedrich-W. Dauphin** GmbH & Co., Espanstraße 29, **D-91238 Offenhausen/Germany**

Tel. +49 (0) 91 58 / 17- 0, **Fax** +49 (0) 91 58 / 10 07, **Internet** www.dauphin.de, **E-Mail** info@dauphin.de

Vertrieb/Distribution:

Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG, Espanstraße 36, **D-91238 Offenhausen/Germany**

Tel. +49 (0) 91 58 / 17- 7 00, **Fax** +49 (0) 91 58 / 17-7 01, **Internet** www.dauphin-group.com, **E-Mail** info@dauphin-group.com

Dauphin HumanDesign® Center international:

Züco Dauphin HumanDesign AG, Kirschgartenstraße 12, **CH-4051 Basel, Switzerland**

Tel. +41 (0) 61 - 283 80 00, **Fax** +41 (0) 61 - 283 80 05, **Internet** www.zueco-dauphin.ch, **E-Mail** info@zueco-dauphin.ch

Dauphin Italia, 3, Via Durini, **I-20122 Milano, Italy**

Tel. +39 02 - 76 01 83 94, **Fax** +39 02 - 76 02 17 23, **Internet** www.dauphin.it, **E-Mail** dauphin@dauphin.it

Dauphin Scandinavia A/S, Frederikssundsvej 272, **DK-2700 Brønshøj, Denmark**

Tel. +45 - 44 53 70 53, **Fax** +45 - 44 53 80 50, **Internet** www.dauphin.dk, **E-Mail** info@dauphin.dk

Dauphin HumanDesign UK Limited, Peter Street, Blackburn, Lancashire BB1 5LH, **Great Britain**

Tel. +44 (0) 12 54 - 5 22 20, **Fax** +44 (0) 12 54 - 68 04 01, **Internet** www.dauphinuk.com, **E-Mail** info@dauphinuk.com

Dauphin North America, 300 Myrtle Avenue, **Boonton, New Jersey 07005, USA**

Tel. +1 9 73 - 2 63 11 00, **Fax** +1 9 73 - 2 63 35 51, **Internet** www.dauphin.com, **E-Mail** inquire@dauphin.com

Dauphin Office Seating S.A. (Pty) Ltd., „Dauphin House“, 109 Oxford Road, **ZA-2198 Rosebank, South Africa**

Tel. +27 (0) 11 - 447 - 9888, **Fax** +27 (0) 11 - 447 - 9889, **Internet** www.dauphin.co.za, **E-Mail** dauphin@global.co.za

Weitere/further showrooms:

Culemborg/Netherlands, Antwerpen (Wilrijk)/Belgium, Bagneux/France, Alcalá de Henares (Madrid)/Spain, Markham (Toronto)/Canada



DAUPHIN

HumanDesign® Company

Ihr Fachhändler/Your stockist