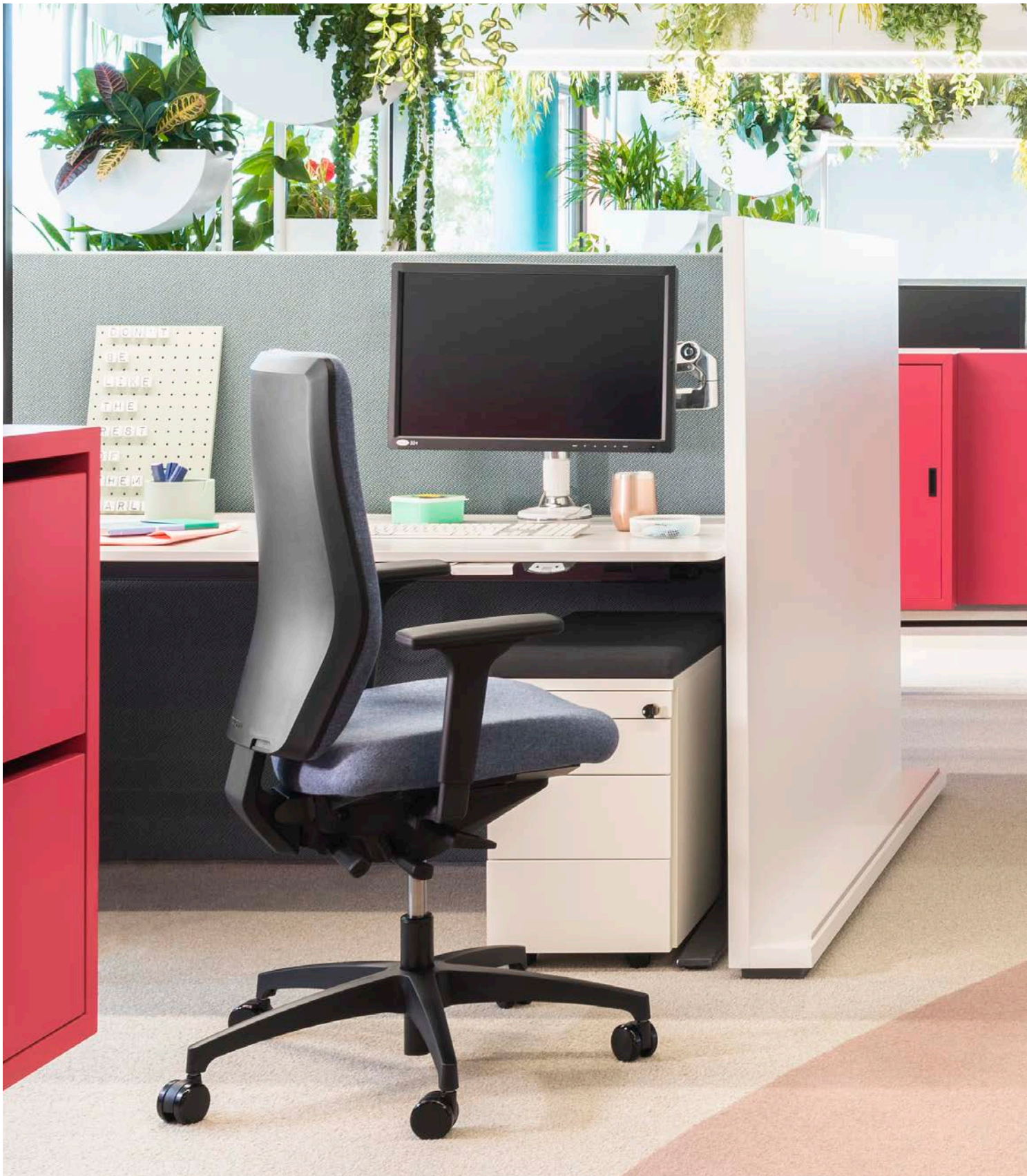


Stilo ES

Die individuelle Sitzlösung
The individual seating solution





Stilo ES

Die ergonomischen Sitzlösungen für alle Körpergrößen zum präventiven Abbau von teuren Fehlzeiten.
The ergonomic seating solutions for all body sizes to reduce cost intensive absence time.

Design: Jessica Engelhardt, Dauphin Design-Team



Der Allrounder für moderne Arbeitswelten mit Wohlfühlfaktor – das ist Stilo ES, ausgezeichnet mit dem renommierten AGR-Gütesiegel „Geprüft & Empfohlen“. Das Erfolgsrezept: zeitloses Design und dynamisch-aktivierendes Sitzen durch individuelle Einstellmöglichkeiten. Der Nutzer kann, abhängig vom Anforderungsprofil und der persönlichen Arbeitsplatzsituation, die passende Polsterversion und Sitztechnik nach dem Baukastenprinzip wählen.

The all-rounder for modern working environments with a feel-good factor - that is Stilo ES, awarded the renowned AGR seal of approval "Tested & Recommended". The recipe for success: timeless design and dynamic, activating sitting thanks to individual adjustment options. Depending on the requirement profile and the personal workplace situation, the user can choose the right upholstery version and seating technology based on the modular principle.

Stilo ES variants + design

Polster | Upholstered



operator

Polster-Rückenlehne mit Kunststoffaußen-
schale und integrierter Auslösetaste der
Rückenlehnen-Höhenverstellung. Höhen-
verstellbare und neigbare Ergo-Nacken-
stütze als Option.

Upholstered backrest with plastic out-
er shell and integrated release button
for the backrest height adjustment.
Height-adjustable and tiltable Ergo
neckrest as an option.

Netz | Mesh



mesh

Transparente, höhenverstellbare Netz-
Rückenlehne mit schwarzem oder
weißem Kunststoffrahmen. Optimale Kli-
matisierung. Höhenverstellbare und
neigbare Ergo-Nackenstütze als Option.

Vollpolster | Fully upholstered



Transparent, height-adjustable mesh backrest with black or white plastic frame. Optimum seating climate. Height-adjustable and tiltable Ergo neckrest as an option.

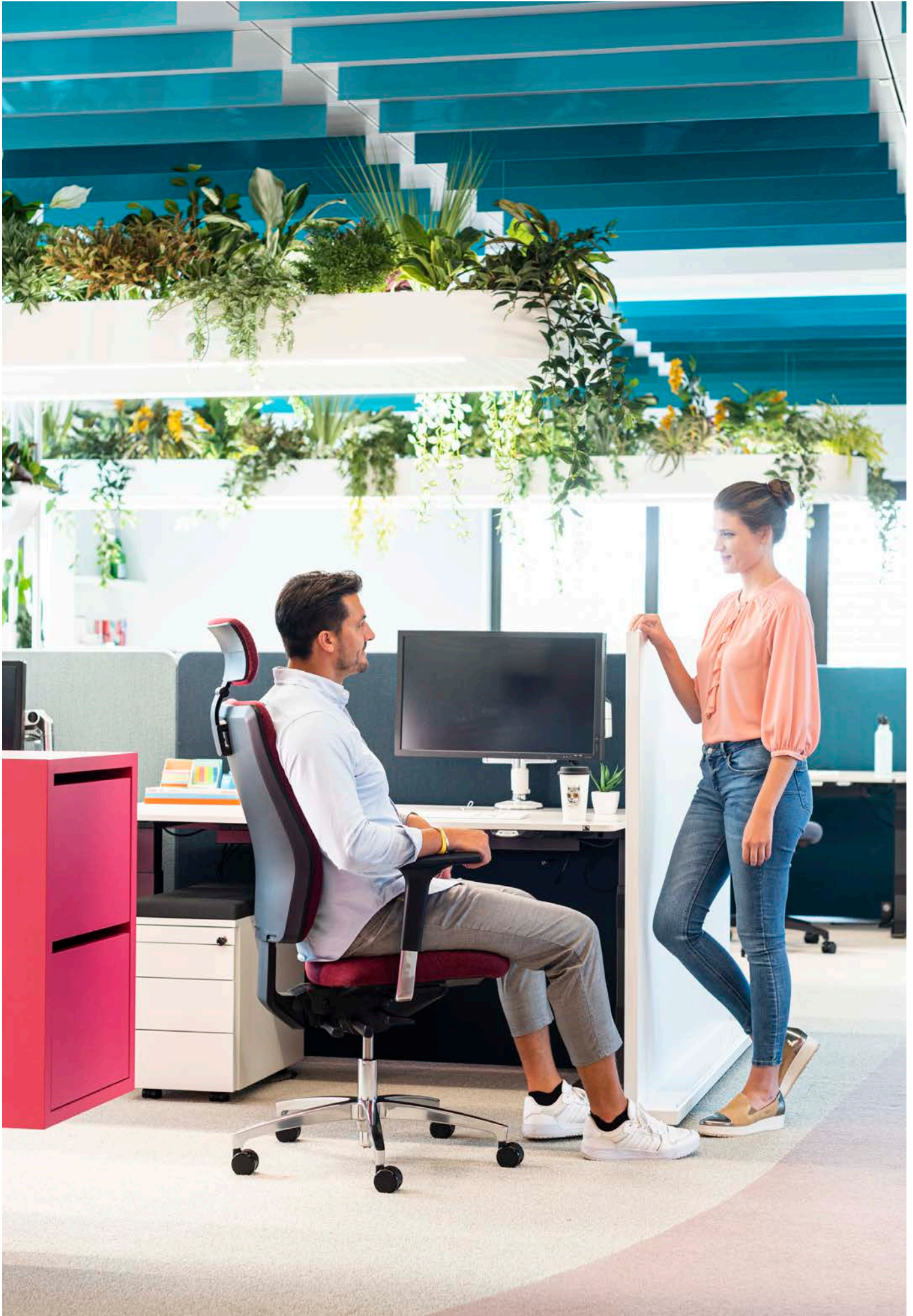


comfort

Vollpolster-Rückenlehne, höhenverstellbar ohne Bedientaste mittels Easy-Touch-System. Höhenverstellbare und neigbare Ergo-Nackensstütze als Option.



Fully upholstered backrest, height-adjustable without buttons while using the Easy-Touch-System. Height-adjustable and tiltable Ergo neckrest as an option.



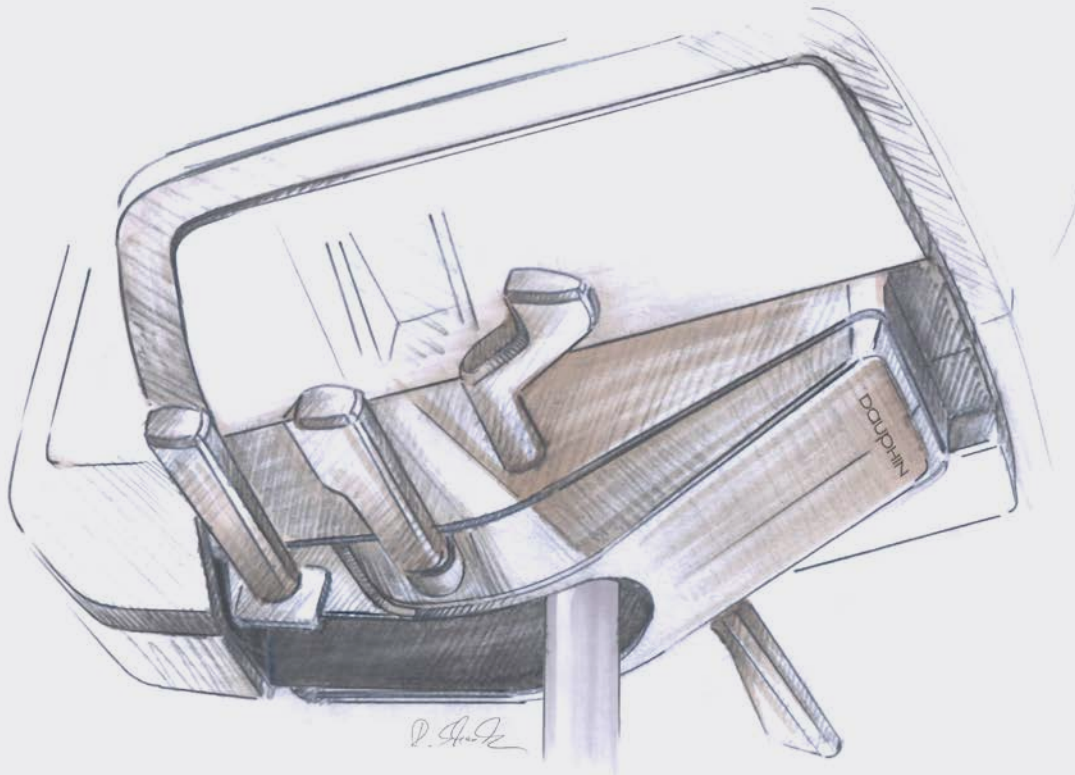
Stilo ES ergonomic evolution

Für die anspruchsvolle Arbeitswelt von heute bietet Dauphin eine ergonomische Sitzkultur. Unsere Ergonomiebausteine stellen die Menschen in den Mittelpunkt.

Dauphin bietet Sitzlösungen für jede Körpergröße. Ob groß oder klein, ob kräftig oder zierlich: Jeder sitzt anders. Doch der Stilo ES ist ein Drehstuhl für alle. Der optimale Support macht Sitzen und Arbeiten zum täglichen Vergnügen.

For healthy sitting and working: Dauphin offers an ergonomic sitting culture for today's demanding work environment. Our ergonomic modules focus on the individual.

Dauphin offers seating solutions for every body size. Tall or small, well-built or petite: everybody sits differently. Our swivel chair Stilo ES, however, is a fit for everyone. The optimum support makes sitting and working a every day's pleasure.



UNSER ERGONOMIE-KONZEPT

- › Das Geheimnis „Baukastensystem“:
Für jeden Menschentyp eine passende Sitzlösung.
- › Für Büro und Industrie:
Jeder Mitarbeiter erhält den richtigen Stuhl für seinen Arbeitsplatz.
- › Automatisch oder individuell einstellbare Drehstühle:
Für jede Größe und jedes Gewicht.
- › Innovative Sitztechniken:
Für eine körpergerechte Haltung und das Sitzen in Bewegung.
- › Für Zufriedenheit, Motivation und Produktivität:
Rückenerkrankungen, Ausfallzeiten und teure Rehabilitationsmaßnahmen werden reduziert.

OUR ERGONOMIC CONCEPT

- › The secret of a modular system:
A suitable seating solution for each type of person.
- › For the office and industry:
Each employee gets the right chair for their workplace.
- › Automatic or individually adjustable swivel chairs:
For every body size and every weight.
- › Innovative chair mechanisms:
For a healthy, dynamic seated posture.
- › For satisfaction, motivation, and productivity:
Reduced back issues, absences, and expensive rehabilitation measures.

Stilo ES ergonomic evolution

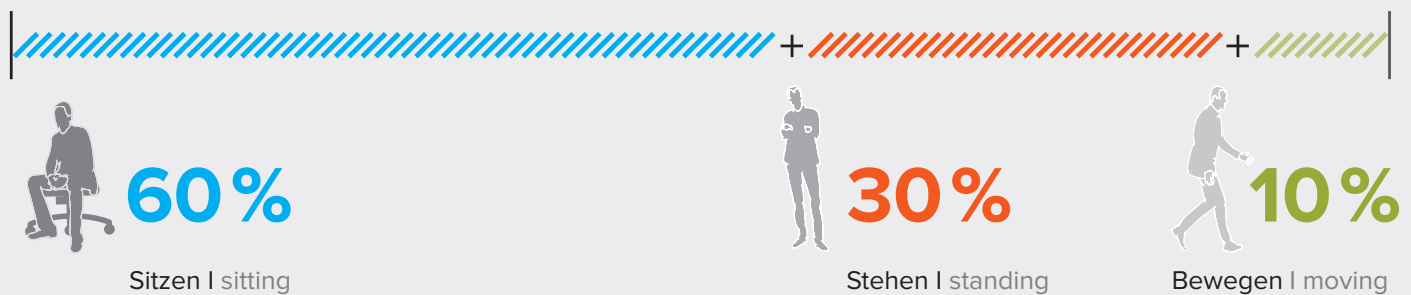
Wir stellen uns auf Sie ein. Ein guter Bürostuhl hat viele Einstellungsmöglichkeiten und bietet die Möglichkeit zur individuellen Anpassung auf Körpergröße und -proportionen.

Während der Arbeit aufzustehen ist eine Gewohnheit, an die sich der Körper anpassen muss. Im Stehen steigt die Produktivität – doch die Abwechslung zählt. Am besten beginnt man mit fünf Minuten pro Stunde. Dabei unterstützt ein höhenverstellbarer Tisch, der im Idealfall auf Knopfdruck zum Steharbeitsplatz wird.

We cater for your needs. A good office chair has many settings and enables the user to adjust it to their individual body size and proportions.

The body has to adapt to the habit of working in a standing position. Productivity increases when standing – but it's variety that counts. The best thing is to start with 5 minutes an hour. A height-adjustable table, ideally one that transforms into a standing workstation at the touch of a button, supports the habit.

GESUNDER RHYTHMUS BEIM ARBEITEN | HEALTHY RHYTHM WHEN WORKING



FÜR GESUNDES SITZEN UND ARBEITEN

- › Über 50 Jahre geballte Ergonomiekompetenz: Seit 1968 steht Dauphin für wegweisende ergonomische Sitzlösungen. So entwickelte unser Unternehmen die erste Synchron-Mechanik für das Büro.
- › Gemeinsam mit Hochschulen, Arbeitsmedizinern und Physiotherapeuten forschen wir an immer neuen Sitzlösungen für jede Körpergröße.
- › Für die anspruchsvolle Arbeitswelt von heute bietet Dauphin eine ergonomische Sitzkultur. Unsere Ergonomiebausteine stellen die Menschen in den Mittelpunkt.

FOR HEALTHY SITTING AND WORKING

- › More than 50 years of concentrated ergonomics expertise: Dauphin has been a pioneer in ergonomic seating solutions since 1968. Our company developed the first synchronised mechanism for the office environment.
- › Together with universities, occupational health practitioners and physiotherapists, we continuously develop new seating solutions for every body size.
- › Dauphin offers an ergonomic sitting culture for today's demanding work environment. Our ergonomic modules focus on the individual.





Halswirbelsäulen-Streckung
Extending the cervical spine

Brustkorbhebung
Lifting the thorax

Beckenkipfung nach vorn
Tipping the pelvis forwards

(Zahnradmodell nach Brügger
Brügger's gearwheel model)

-12°

FUNKTIONEN:

- » Synchron-Mechanik mit automatischer Sitzneigungsverstellung und maximalem Verstellbereich von Sitz- und Rückenlehnenneigung
- » Syncro-3D-Balance® (3D): zusätzlich mit seitlicher Bewegungsmöglichkeit des gesamten Stuhloberteils

EINSATZBEREICH:

- » Universell einsetzbar
- » Ideal für alle Körpergrößen und alle Arbeitsplätze

FUNCTIONS:

- » Synchronous mechanism with automatic seat-tilt adjustment and maximum adjustment range for seat and backrest tilt
- » Syncro-3D-Balance® (3D): with additional lateral movement capability of the entire upper chair part

AREA OF USE:

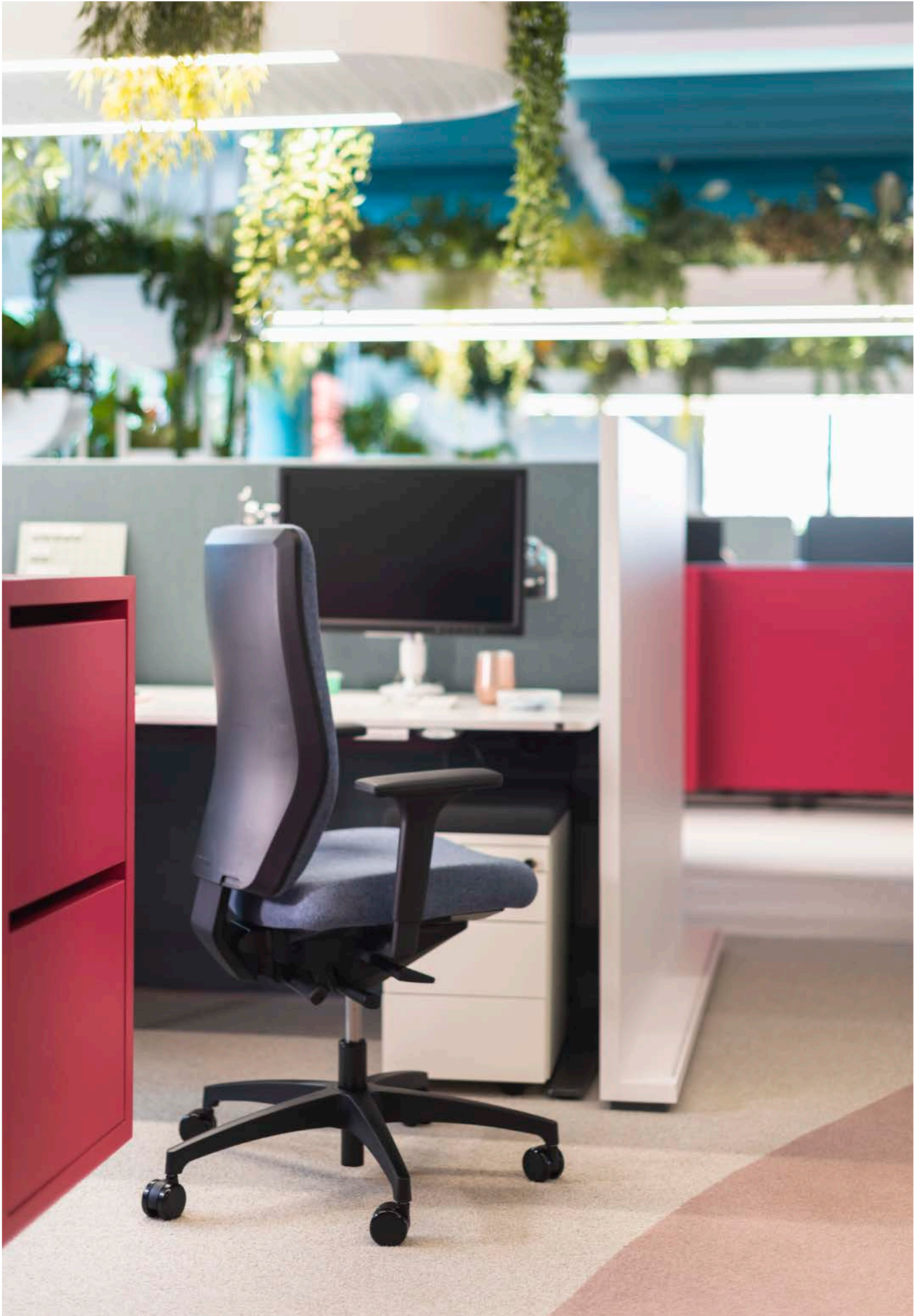
- » Can be used universally
- » Ideal for all body sizes and all workplaces

VORTEILE FÜR DEN NUTZER:

- ✓ Aufrichtungsimpulse für aktives Sitzen durch automatische Sitzneigung
- ✓ Maximale dreidimensionale Beweglichkeit beim Sitzen (Syncro-3D-Balance®)
- ✓ Förderung natürlicher Bewegungsimpulse
- ✓ Aktivierung der Muskulatur und des Kreislaufs, Unterstützung des Stoffwechsels
- ✓ Großer Körperöffnungswinkel für optimiertes Relaxen, Bandscheibenregeneration
- ✓ Größtmöglicher Knie- und Hüftwinkel, bessere Durchblutung
- ✓ Entlastung der Organe im Oberkörper, bessere Atmung
- ✓ Lumbalabstützung auch in vorderen Arbeitshaltungen, Oberkörper wird aufgerichtet

BENEFITS FOR USERS:

- ✓ Automatic seat tilt encourages an upright seated posture and active sitting
- ✓ Maximum three-dimensional mobility when sitting (Syncro-3D-Balance®)
- ✓ Encourages natural movement impulses
- ✓ Stimulates muscles and circulation, supports metabolism
- ✓ Large body opening angle for maximum relaxation and recovery of the intervertebral discs
- ✓ Largest possible knee and hip angle, better circulation
- ✓ Weight taken off organs in the upper body, better breathing
- ✓ Lumbar support even in forward working postures, upper body is straightened



Stilo ES operator

Die Stilo ES operator-Drehstühle verbinden ergonomisches Sitzen mit modernem Design. Die Polster-Rückenlehnen mit Kunststoffaußenschale und integrierter Auslösetaste der Rückenlehnen-Höhenverstellung ermöglichen eine optimale Anpassung für sowohl kleine als auch große Personen. Die Bedienung erfolgt bequem im Sitzen. Optional sorgt die Ergo-Nackensstütze beim entspannten Zurücklehnen für noch mehr Komfort.

The Stilo ES operator swivel chairs combine ergonomics and modern design. The upholstered backrest with a plastic outer shell and integrated release button for the backrest height allows optimum adjustment to meet small and large people's needs. For added convenience, the chair can be operated while sitting. The optional ergo neckrest provides even greater comfort when leaning back.



AB ST 6898 operator
+ Armlehnen | Armrests A341APO

3D ST 6898

QS ST 6895

TA ST 6894



3D ST 6858 operator
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

AB ST 6858

QS ST 6855

TA ST 6854

Stilo ES operator



3D ST 6858 operator
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Techniken | Features



AB

Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°)

Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -12°)



Standard: Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Standard: seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm



3D 3Df

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und zu beiden Seiten (Neigung bis +/-6°)

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -8°) and to each side (tilt of up to +/-6°)



Ergo-Nackensteute
höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar (ST 6895)
Ergo neckrest
height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable (ST 6895)



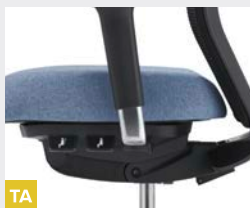
QS

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronstechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°) und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronised feature with rapid adjustment of the backrest counterpressure, three-position seat tilt (-1°/-3.5°/-6°) and seat depth-adjustment (6 cm)



Rückenlehnen-Höhenverstellung (10 cm): Bequem im Sitzen einstellbar mittels beidseitig integrierter Auslösetasten
Backrest height-adjustment (10 cm): Can easily be adjusted while seated using the integrated button



TA

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronstechnik mit im Sitz integrierten Bedienelementen, automatischer Körpergewichts-anpassung und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronised feature with integrated operating elements, automatic weight compensation and seat-depth adjustment (6 cm)

Lumbalstützen | Lumbar supports



L01: Lumbalstütze tiefenverstellbar (3,5 cm)
L01: Lumbar support depth-adjustable (3.5 cm)

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

Fußkreuze | Bases



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

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



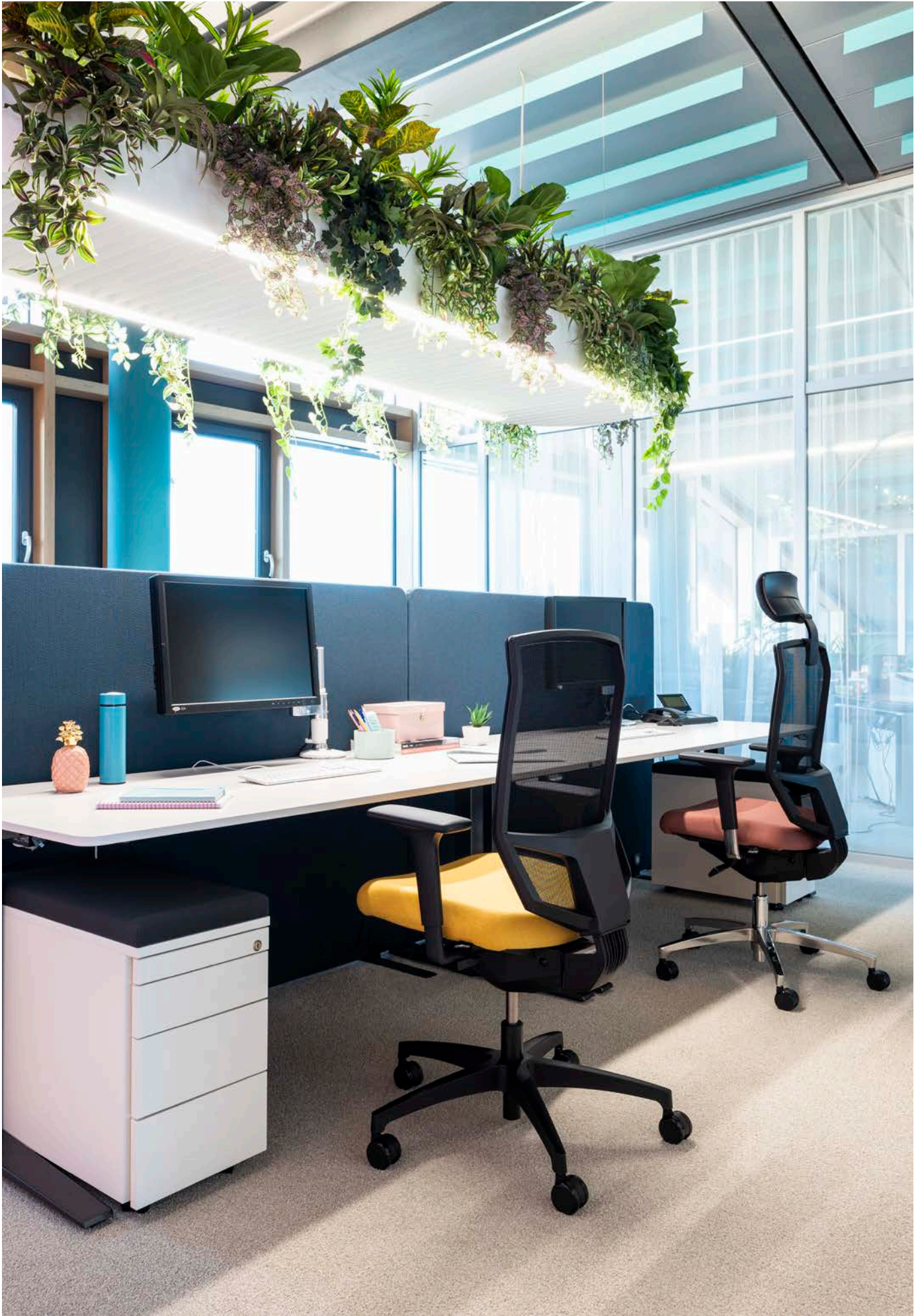
Stilo ES mesh

Design: Jessica Engelhardt, Dauphin Design-Team



Ergonomie und Design perfekt kombiniert. Die Drehstühle mit höhenverstellbaren, atmungsaktiven Netz-Rückenlehnen mit schwarzem oder weißem Kunststoffrahmen bieten einen perfekten Sitzkomfort bei gleichzeitig höchster ästhetischer Anmutung. Je nach Arbeitssituation und Anforderung kann Stilo ES mesh mit der passenden Sitztechnik im Baukastensystem ausgestattet werden. Die optionale Ergo-Nackensstütze ist 7 cm höhenverstellbar und 40° neigbar.

The perfect combination of ergonomics and design. The swivel chairs with height-adjustable, breathable mesh backrests with black or white plastic frames offer optimum comfort with a striking aesthetic appearance. With its modular design, Stilo ES mesh can be equipped with a suitable mechanism depending on the work situation and requirements. The optional Ergo neckrest is height-adjustable by 7 cm and can be tilted 40°.





3D ST 6758 mesh
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

AB ST 6758

QS ST 6755

TA ST 6754



AB ST 6798 mesh
+ Armlehnen | Armrests A341APO

3D ST 6798

QS ST 6795

TA ST 6794

Stilo ES mesh



Rückenlehnen-
Öffnungswinkel 128°
Backrest opening
angle 128°

Höhen und breitenverstellbare
Armlehnen (2F)
Height- and width-adjustable
armrests (2F)

Sitztiefenverstellung mittels
Schiebesitz (6 cm; 6fach
arretierbar)
Seat-depth adjustment while
using sliding seat (6 cm; can
be locked in 6 positions)

Einstellung des Rücken-
lehnegegendrucks
Adjustment of the
backrest counterpressure

Stufenlose Arretierung
der Synchronbewegung
Infinite adjustment of the
synchronised movement

Stufenlose
Sitzhöhenverstellung
Infinite seat-height
adjustment

Selbsttragender Rückenleh-
nenbezug mit atmungsaktivem
Netz- (Web S, schwarz) oder
Abstandsgewebe (Web M, 8
Farben)

Self-supporting backrest cover
with breathable mesh fabric
(Web S, black) or spacer fabric
(Web M, 8 colours)

Lumbalstütze: tiefenver-
stellbar (2,5 cm; Option)
Lumbar support: depth-
adjustable (2.5 cm; option)

Syncro-3D-Balance® :
Automatische Neigung des
gesamten Stuhloberteils bis
-8° nach vorn und zu beiden
Seiten (+/- 6°). Arretierung bei
0° oder -6° (Option)

Syncro-3D-Balance®:
Automatic tilt function of the
whole upper part (seat tilt of
up to -8°) and to each side (tilt
of up to +/- 6°). Can be locked
at 0° or at -6° (option)

Standard: Fußkreuz
Kunststoff schwarz
(Option: Aluminium poliert)
Standard: black plastic base
(Option: polished aluminium)

Wartungsfreie Doppelauf-
rollen Ø 60 mm
Maintenance-free double
castors Ø 60 mm

3D ST 6758 mesh
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Techniken | Features



AB

Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°)

Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -12°)



Standard: Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Standard: seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm



3D 3Df

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und zu beiden Seiten (Neigung bis +/-6°)

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -8°) and to each side (tilt of up to +/-6°)



Ergo-Nackensteuze höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar (ST 6795)
Ergo neckrest height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable (ST 6795)

Syncro-3D-Balance® fixierbar (3Df): Zusätzliche Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung

Syncro-3D-Balance® lockable (3Df): Additional adjustment in the neutral position (0°) or at -6°



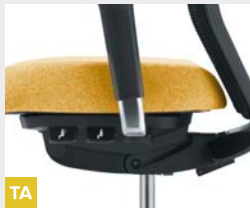
Rückenlehnen-Höhenverstellung (7 cm): Bequem im Sitzen einstellbar mittels integrierter Auslösetaste
Backrest height-adjustment (7 cm): Can easily be adjusted while seated using the integrated button



QS

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronstechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°) und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronised feature with rapid adjustment of the backrest counterpressure, three-position seat tilt (-1°/-3.5°/-6°) and seat depth-adjustment (6 cm)

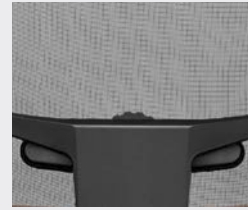


TA

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronstechnik mit im Sitz integrierten Bedienelementen, automatischer Körpergewichtsanzpassung und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronised feature with integrated operating elements, automatic weight compensation and seat-depth adjustment (6 cm)

Lumbalstützen | Lumbar supports



L08: Lumbalstütze tiefenverstellbar (2,5 cm)
L28: Lumbalstütze tiefenverstellbar (2,5 cm) gepolstert
L08: Lumbar support depth-adjustable (2.5 cm)
L28: Lumbar support depth-adjustable (2.5 cm) upholstered

Armlehnen | Armrests



A241KGS* (2F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



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



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



FHAGS
Aluminium schwarz (Option)
Aluminium black (option)



KGS
Schwarz (RAL 9011)
Black (RAL 9011)



A441APO* (4F)
Armauflagen PU soft
Armpads PU soft



A442APO* (4F)
Leder-Armauflagen
Leather armpads



FHKVW
Kunststoff weiß (Option)
White plastic (option)



FHAVW
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

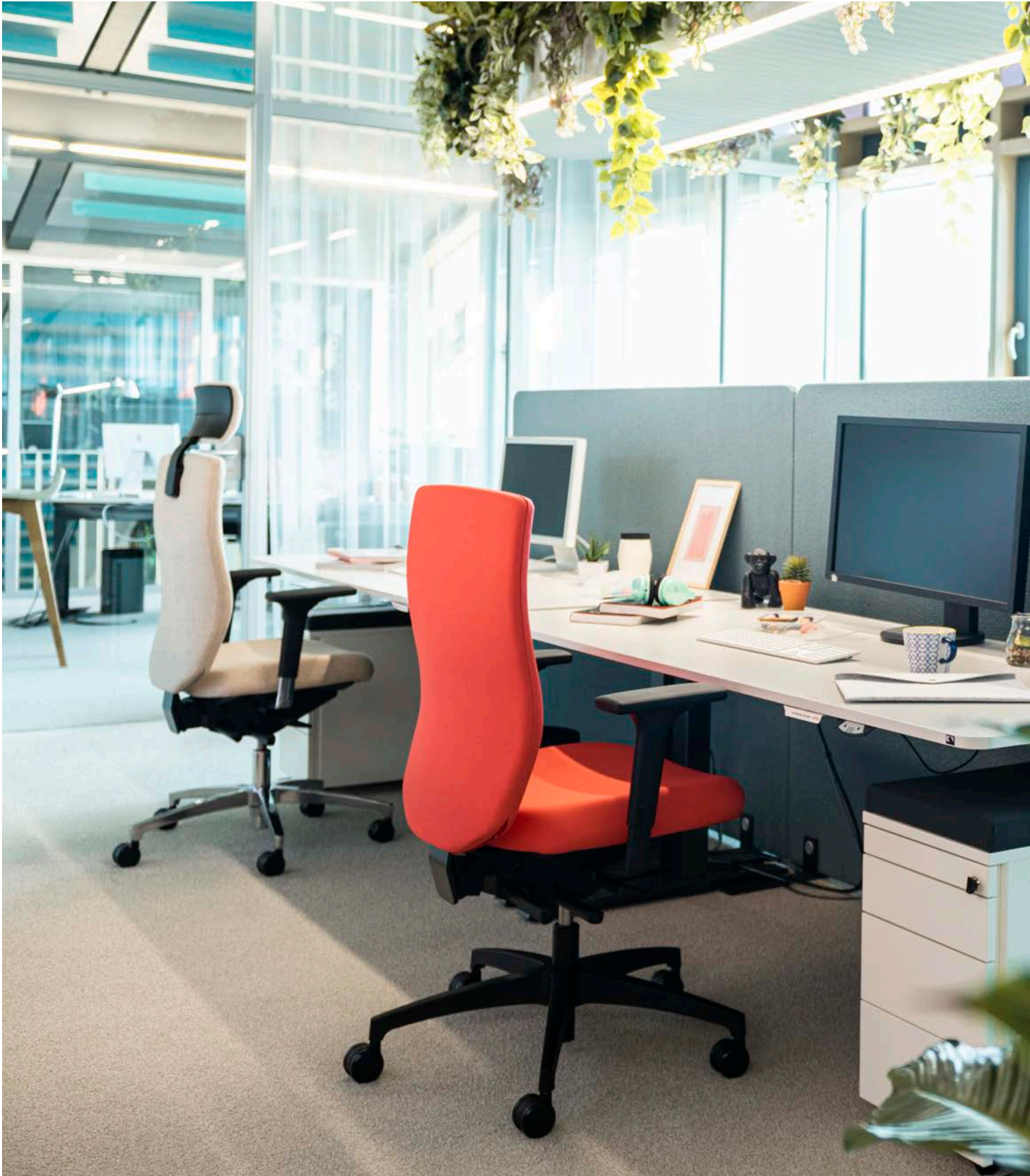


KVV
Verkehrsweiß (~RAL 9016)
Traffic white (~RAL 9016)

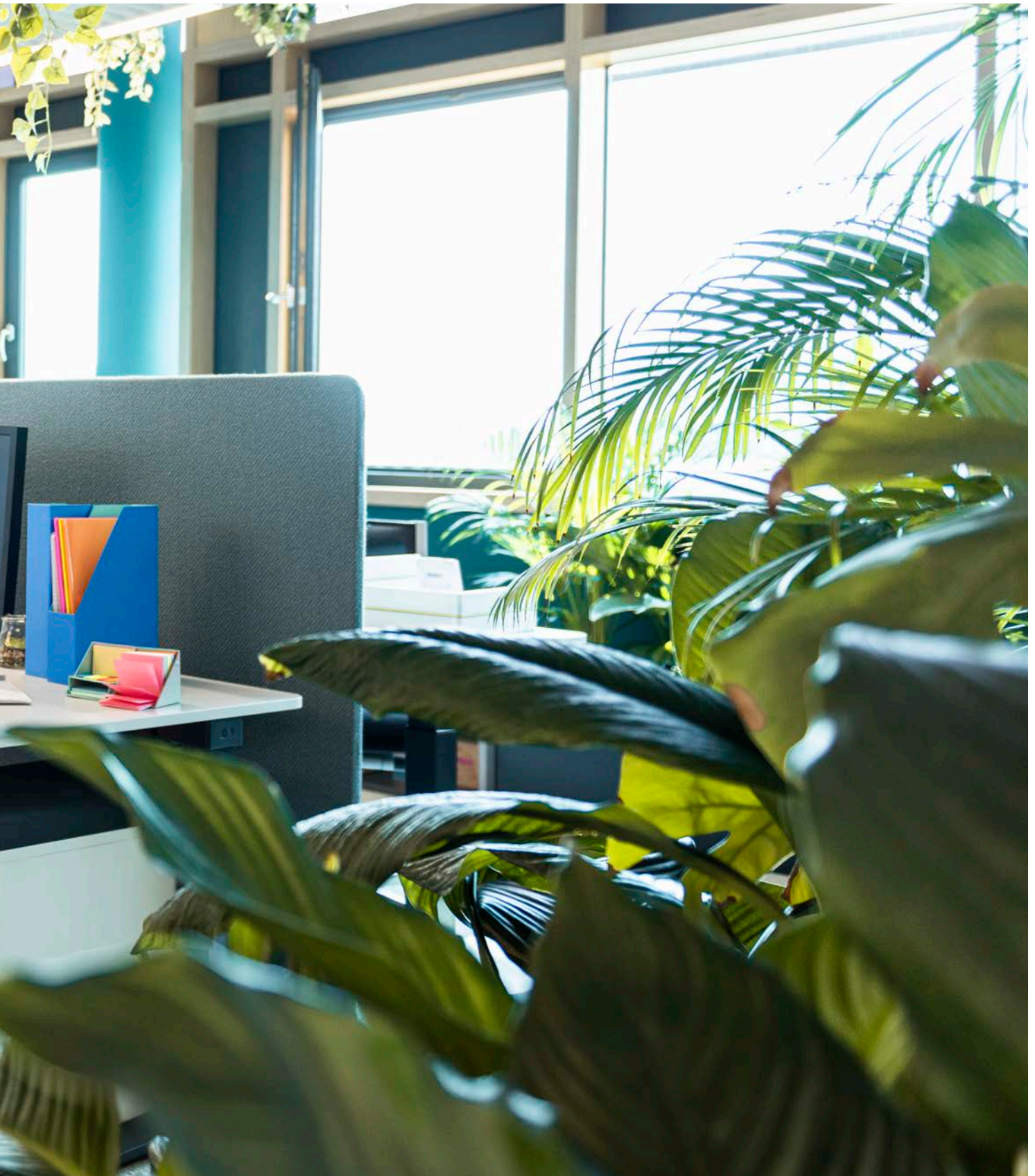
* Farbe der Armlehnenhülse = Modellfarbe
Colour of armrest cover = model colour

FHAVV
Aluminium weiß (Option)
White aluminium (option)

Modellfarbe | Model colour

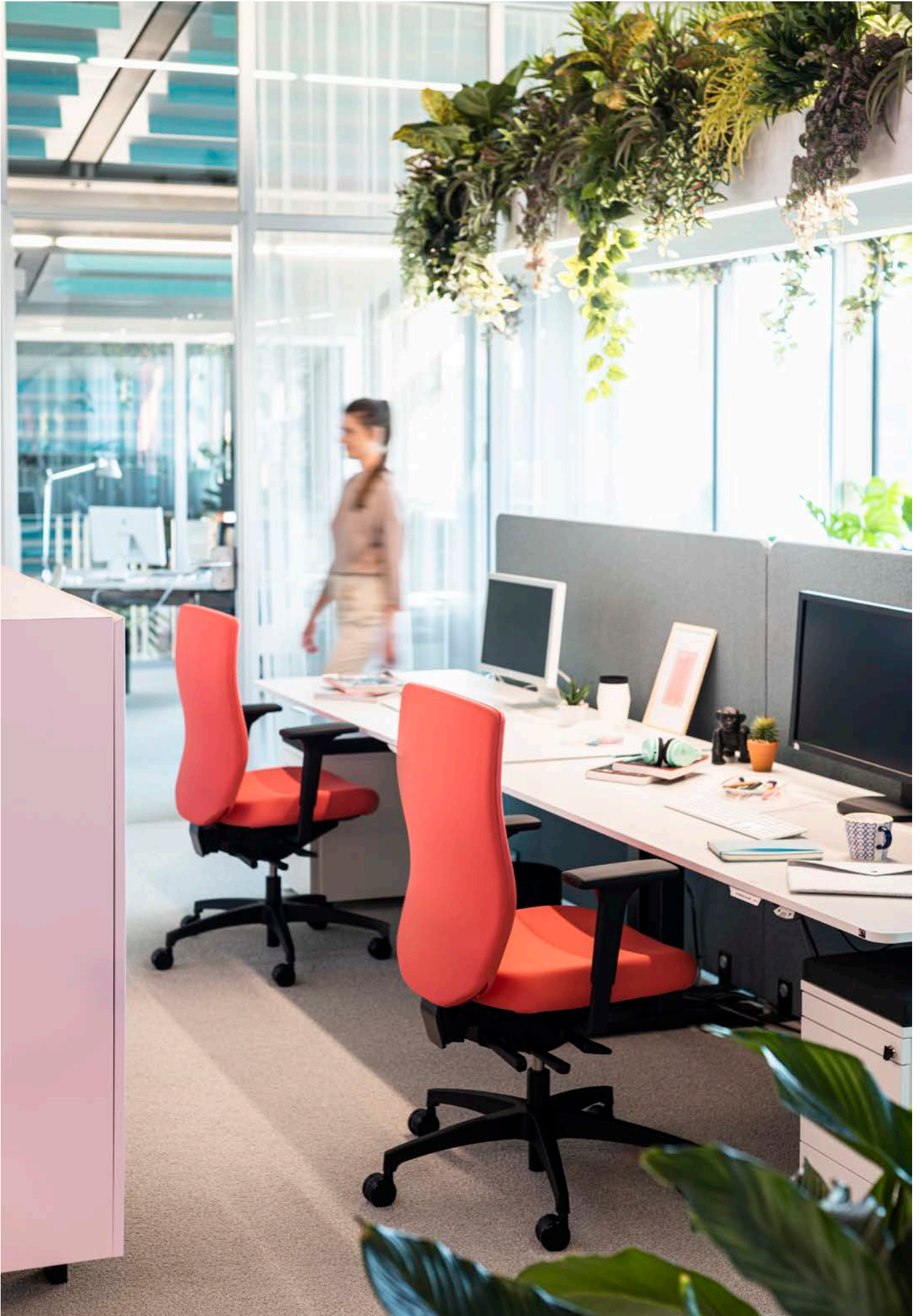


Stilo ES comfort



Die Stilo ES comfort-Drehstühle mit hohen Vollpolster-Rückenlehnen haben eine der Wirbelsäule nachempfundene Rückenlehnenkontur für körpergerechte Unterstützung beim Arbeiten. Die durch das sogenannte Easy-Touch-System höhenverstellbaren Rückenlehnen lassen sich ohne jede Bedientaste besonders einfach in der Höhe verstellen.

The Stilo ES comfort swivel chairs with a high, fully upholstered backrest have an anatomical backrest contour to provide optimum support when working. The backrests are height-adjustable using the Easy-Touch-System and can be adjusted without any buttons.





- AB** ST 6998 comfort
+ Armlehnen | Armrests A341APO
- 3D** ST 6998
- QS** ST 6995
- TA** ST 6994



- 3D** ST 6958 comfort
+ Armlehnen | Armrests A241KGS
- AB** ST 6958
- QS** ST 6955
- TA** ST 6954

Stilo ES comfort



3D ST 6958 comfort
+ Armlehnen | Armrests A241KGS

Techniken | Features



Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -12°)

Syncro-Activ-Balance® (AB): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -12°)



Standard: Sitztiefeverstellung (Schiebesitz) 6 cm
Standard: seat-depth adjustment (sliding seat) 6 cm



Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronstechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) sowie mit automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn (Sitzneigung bis -8°) und zu beiden Seiten (Neigung bis +/-6°)

Syncro-3D-Balance® (3D): Synchronised mechanism with infinitely lockable synchronised movement and immediately noticeable tension adjustment (fine adjustment) with an additional facility allowing the entire upper part of the chair to automatically tilt forwards (seat tilt of up to -8°) and to each side (tilt of up to +/-6°)



Ergo-Nackenkstütze höhenverstellbar (7 cm) und 40° neigbar (ST 6995)
Ergo neckrest height-adjustable (7 cm) and 40° tiltable (ST 6995)

Syncro-3D-Balance® fixierbar (3Df): Zusätzliche Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung

Syncro-3D-Balance® lockable (3Df): Additional adjustment in the neutral position (0°) or at -6°

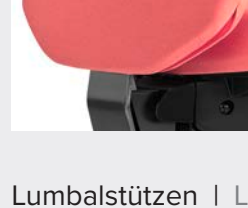


Rückenlehnen-Höhenverstellung (7 cm): Bequem im Sitzen einstellbar ohne Bedientaste mittels integriertem Easy-Touch-System
Backrest height-adjustment (7 cm): Can easily be adjusted while seated without any button using the integrated Easy-Touch system

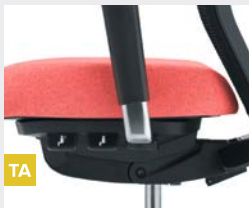


Syncro-Quickshift® (QS): Synchronstechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, dreistufiger Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°) und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Quickshift® (QS): Synchronised feature with rapid adjustment of the backrest counterpressure, three-position seat tilt (-1°/-3.5°/-6°) and seat depth-adjustment (6 cm)

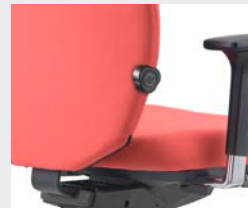


Lumbalstützen | Lumbar supports



Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronstechnik mit im Sitz integrierten Bedienelementen, automatischer Körpergewichts-anpassung und Sitztiefeverstellung (6 cm)

Syncro-Smart-Automatic® (TA): Synchronised feature with integrated operating elements, automatic weight compensation and seat-depth adjustment (6 cm)



L01: Lumbalstütze tiefenverstellbar (3,5 cm)
L01: Lumbar support depth-adjustable (3.5 cm)

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

Fußkreuze | Bases



FHKGS
Kunststoff schwarz (Standard)
Black plastic (standard)



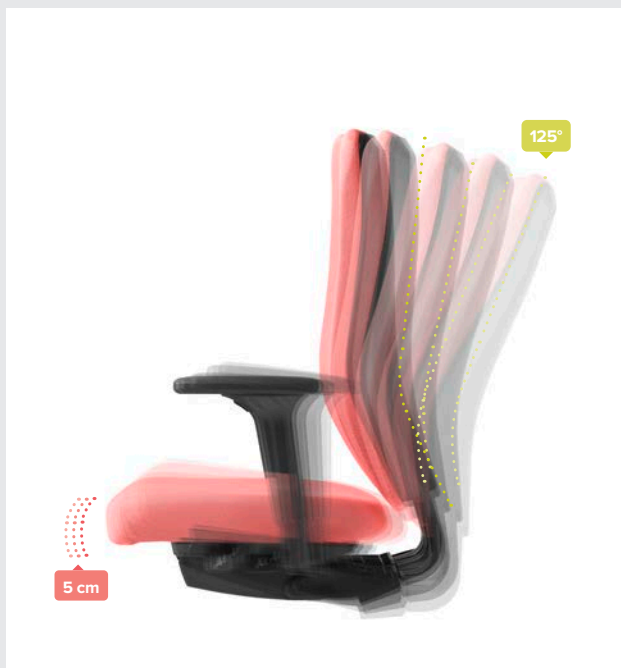
FHAPO
Aluminium poliert (Option)
Aluminium polished (option)

FHAGS
Aluminium schwarz (Option)
Aluminium black (option)

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

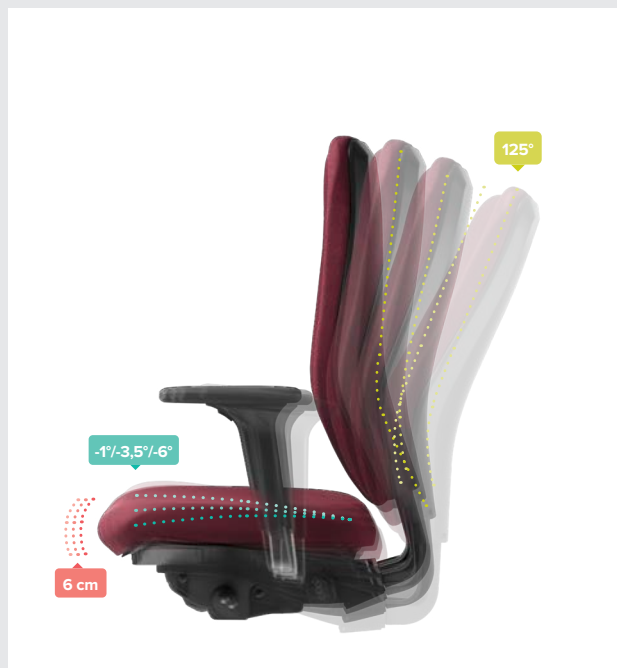
Stilo ES ergonomic platforms

TA Syncro-Smart-Automatic®



- > Syncro-Smart-Automatic® mit automatischer Körpergewichts-anpassung
Syncro-Smart-Automatic® with automatic weight compensation
- > Ansprechendes Design durch flache, kompakte Bauweise der Technik
Attractive visual appearance due to flat, compact design of the mechanism
- > Im Sitz integrierte, leicht zugängliche Bedienelemente
Integrated operating elements, easily accessible
- > Rückenlehnen-Öffnungswinkel 125°
Backrest opening angle 125°
- > Sitztiefenverstellung (5 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm)

QS Syncro-Quickshift®



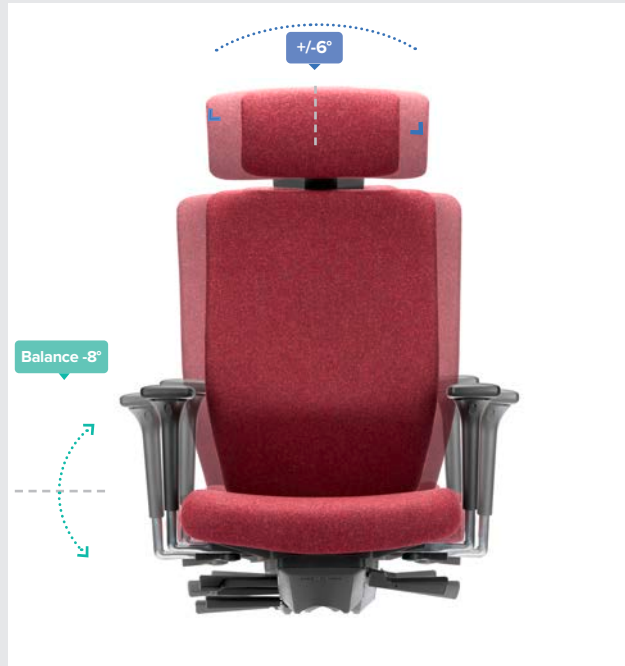
- > Benutzerfreundliche Einstiegstechnik mit Vollausstattung
User-friendly basic mechanism, fully equipped
- > Syncro-Quickshift® mit Schnellverstellung des Rückenlehnengegendrucks bietet Entlastung für verschiedene Benutzer und ist die ideale Lösung für Wechselarbeitsplätze
Syncro-Quickshift® with rapid adjustment of the backrest counterpressure offers support for different users and is the ideal solution for shared workstations
- > Rückenlehnen-Öffnungswinkel 125°
Backrest opening angle 125°
- > Dreistufige Sitzneigeverstellung (-1°/-3,5°/-6°)
Three-position seat-tilt adjustment (-1°/-3.5°/-6°)
- > Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

AB Syncro-Activ-Balance®



- Aufrichtungsimpulse der Wirbelsäule für eine aktive, bewegte Sitzhaltung
Stimuli for straightening the spinal column for an active, dynamic seated posture
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 128°
Backrest opening angle 128°
- Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -12° nach vorn, mehrfach arretierbar; mit der Beckenkipfung nach vorn richten sich alle Wirbelsäulenabschnitte auf und das Becken hat annähernd die gleiche Winkelstellung wie im Stehen (Zahnradmodell nach Dr. Brügger)
Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to -12° forwards and can be locked in several positions as a standard; when the pelvis tips forwards, all sections of the spinal column are straightened and the angle of the pelvis is almost the same as when standing (Dr. Brügger's gearwheel model)
- Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

3D Syncro-3D-Balance®



- Durch die permanente, freie Bewegung werden die komplexen Rückenmuskeln stimuliert und gestärkt, die Durchblutung verbessert und damit die Sauerstoffversorgung optimiert
The constant, free movement stimulates and strengthens the complex back muscles, improves blood circulation and thus optimises the supply of oxygen
- Rückenlehnen-Öffnungswinkel 128°
Backrest opening angle 128°
- Automatische Balance des gesamten Stuhloberteils bis -8° nach vorn; Syncro-3D-Balance® fixierbar: Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung
Automatic balance of the entire upper part of the chair can be adjusted up to -8° forwards; Syncro-3D-Balance® lockable: can be locked in the neutral position or at -6°
- Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten (+/- 6°), unterstützt das freie, natürliche Sitzen
Automatic movement of seat and backrest to both sides (+/-6°), helps to adopt a free natural seated posture
- Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
Seat-depth adjustment using sliding seat (6 cm)

Stilo ES Übersicht | At a glance



Modell Model	operator	operator
Modellnummer (ohne/mit Nackenstütze) Model number (without/with neckrest)	ST 6858 (3D, AB) ST 6855 (QS) ST 6854 (TA)	ST 6898 (3D, AB) ST 6895 (QS) ST 6894 (TA)
Rückenlehnenhöhen (ab Sitz) Backrest heights (from seat)	61-71 cm	85-102 cm
Nackenstütze, verstellbar (Höhe/Neigung) Neckrest, adjustable (height/inclination)	-	7 cm/40° (Ergo)

Technik | Feature

Sitztechniken Features	AB 3D QS TA	AB 3D QS TA
Sitzneigeverstellung nach vorn Seat-tilt adjustment to the front	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)
Sitzneigeverstellung zur Seite Seat-tilt adjustment lateral	+/- 6° (3D)	+/- 6° (3D)
Sitztiefenverstellung (Schiebesitz) Seat-depth adjustment (sliding seat)	6 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)	6 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)
Rückenlehnen-Öffnungswinkel Backrest opening angle	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)
Arretierung der Synchronbewegung Locking of the synchronised movement	4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)	4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)
Begrenzung des Rückenlehnenneigungswinkels Setting of the backrest tilt angle	3fach (TA) 3 positions (TA)	3fach (TA) 3 positions (TA)

Option | Options

Modellfarbe Model colour	Schwarz Black	Schwarz Black
Armlehnen Armrests	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F
Fußkreuz / Gestell Base / Frame	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
Lumbalstütze, verstellbar (Höhe/Tiefe) Lumbar support, adjustable (height/depth)	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm

Maße | Measurements





mesh	mesh	comfort	comfort
ST 6758 (3D, AB) ST 6755 (QS) ST 6754 (TA)	ST 6798 (3D, AB) ST 6795 (QS) ST 6794 (TA)	ST 6958 (3D, AB) ST 6955 (QS) ST 6954 (TA)	ST 6998 (3D, AB) ST 6995 (QS) ST 6994 (TA)
61-68 cm	85-99 cm	57-64 cm	81-95 cm
-	7 cm/40° (Ergo)	-	7 cm/40° (Ergo)

AB 3D QS TA	AB 3D QS TA	AB 3D QS TA	AB 3D QS TA
-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)	-1°/-3,5°/-6° (QS) -8° (3D) -12° (AB)
+/- 6° (3D)	+/- 6° (3D)	+/- 6° (3D)	+/- 6° (3D)
5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)	5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)	5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)	5 cm (TA) / 6 cm (QS, 3D, AB)
125° (QS, TA) 128° (3D, AB)	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)	125° (QS, TA) 128° (3D, AB)
4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)	4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)	4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)	4fach (QS) 4 positions (QS) stufenlos mittels Gasfeder (3D, AB) infinitely using gas unit (3D, AB)
3fach (TA) 3 positions (TA)	3fach (TA) 3 positions (TA)	3fach (TA) 3 positions (TA)	3fach (TA) 3 positions (TA)

Schwarz, Weiß Black, White	Schwarz, Weiß Black, White	Schwarz Black	Schwarz Black
2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F	2F, 3F, 4F, 5F
Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium	Kunststoff / Aluminium Plastic / Aluminium
- / 2,5 cm	- / 2,5 cm	- / 3,5 cm	- / 3,5 cm



Stilo ES Umwelt | Sustainability

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:



Stilo ES:





Material

- › Stilo ES besteht zu über 50% aus recyceltem Material.
- › Stilo ES 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.
- › Stilo ES 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

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



Entsorgung

- › Stilo ES ist mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten demontierbar.
- › Alle Einzelteile über 50g sind gekennzeichnet und daher zu 100% verwertbar.
- › Die Kartonage 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 Stilo ES are recycled.
- › Stilo ES 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.
- › Stilo ES 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

- › Stilo ES 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

- › Stilo ES 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.







dauphin.de
dauphin-group.com

Hersteller | Manufacturer:
Bürositzmöbelfabrik Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co.
Espanstraße 29
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-0
info@dauphin.de

Vertrieb | Distribution:
Dauphin HumanDesign® Group GmbH & Co. KG
Espanstraße 36
91238 Offenhausen, Germany
+49 9158 17-700
info@dauphin-group.com

DAUPHIN