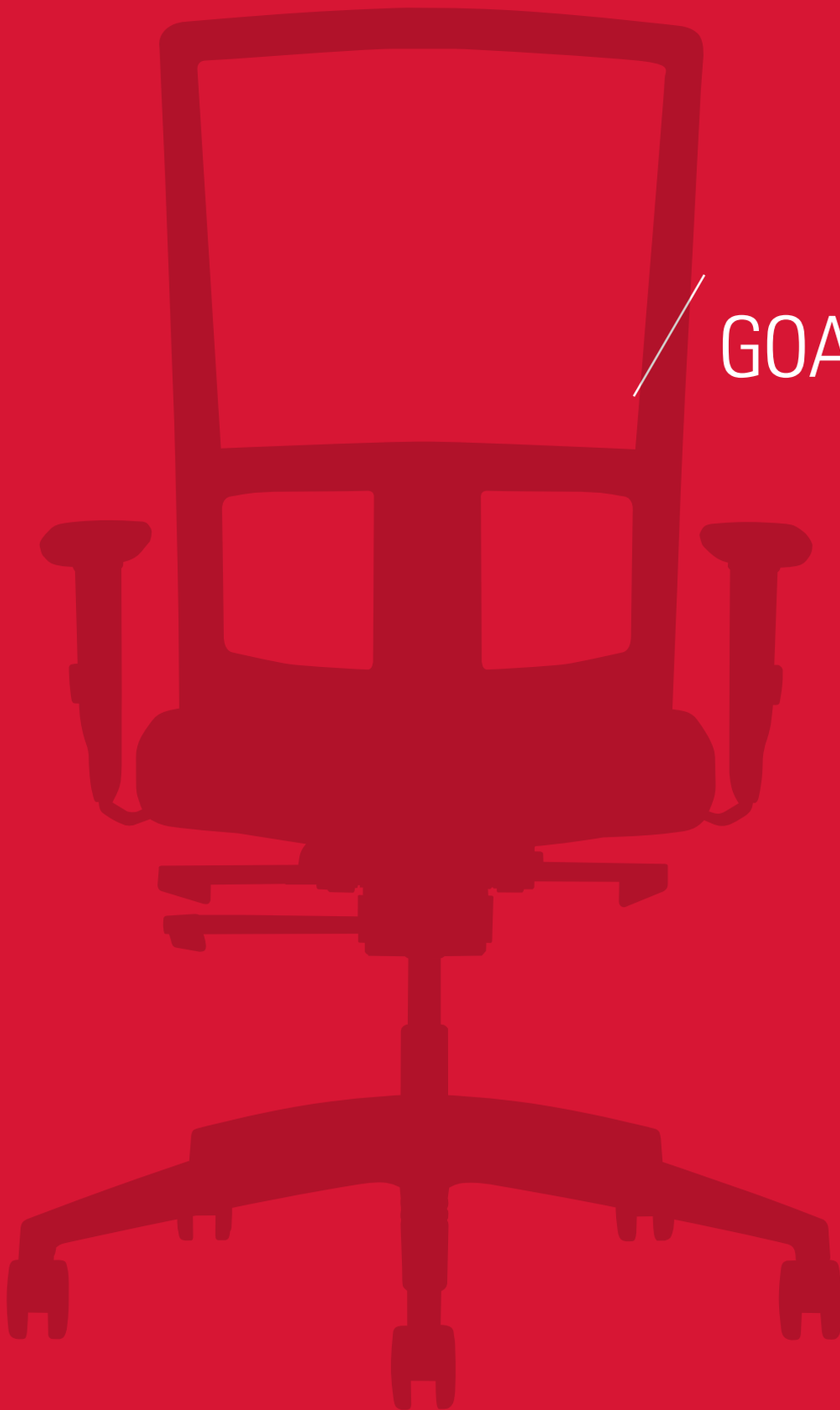


interstuhl



GOAL-AIR

ENJOY SEATING PERFORMANCE.



GOAL-AIR. SYMPATHISCH. FRISCH. VIELFÄLTIG.

Kreativ und unternehmerisch. Sein Preis-Leistungsgefüge ist mehr als gefällig und schafft Platz für weitere Anschaffungen im Büro. Deshalb wendet er sich an eine große Vielfalt von Menschen unterschiedlichster Berufsprägung. Goal-Air kommt mit frischen und belebenden Farbstellungen ins Büro. Ein Stuhl, der eine schöne Aussage in Farbe und in Form macht.



172G

Drehstuhl, Rücken netzbespannt,
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
(T-Armlehnen, Fußkreuz Aluminium
brillantsilber und Lordosenverstellung optional)



175G

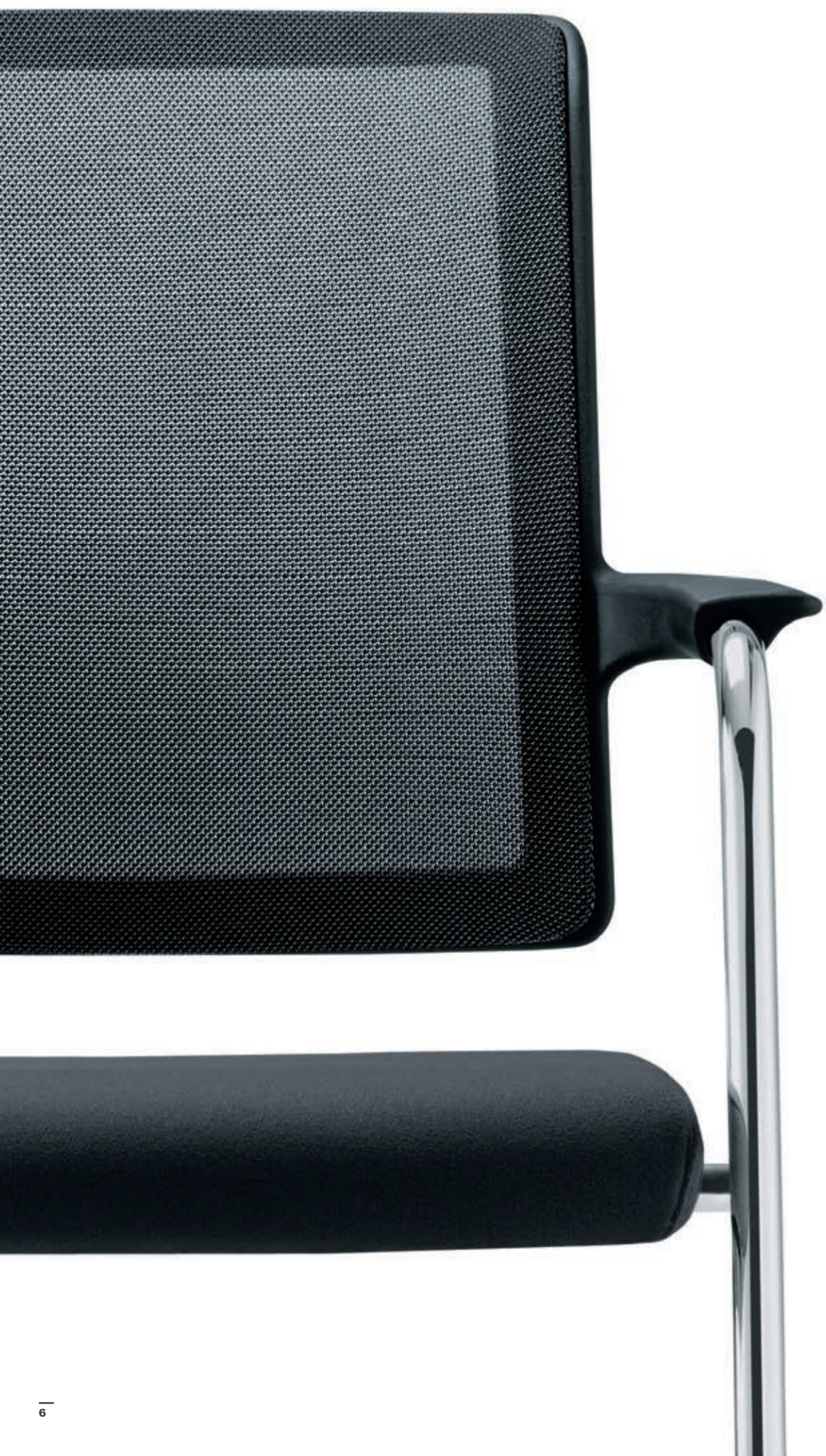
Drehsessel, Rücken netzbespannt,
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Kopfstütze,
(T-Armlehnen, Fußkreuz Aluminium
brillantsilber und Lordosenverstellung optional)



172G







Goal-Air in der Ausführung
als Freischwinger rundet das
Gesamtbild im Büro ab.



570G

Freischwinger
mit Armauflage,
Rücken netzbespannt,
stapelbar



Formschön gestaltete und geschwungene Rückenlehne, Verarbeitung mit Detailliebe.



Die Kopfstütze ist in der Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar.



Intuitive Bedienhebel zur Einstellung auf das Körpergewicht, großes Spektrum von 45 kg –130 kg.



Die Sitztiefenverstellung ermöglicht eine individuelle Einstellung auf die Oberschenkel­länge.

**DIE NÄCHSTE SITZPOSITION IST DIE
BESTE.**

KLEINE THEORIE DES SITZENS

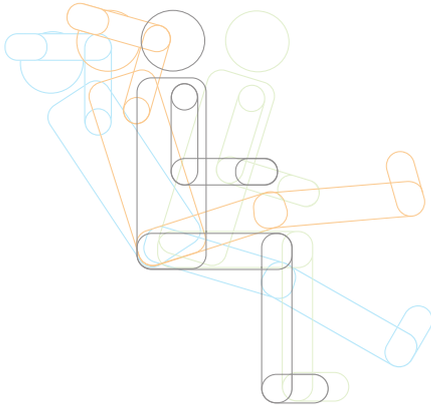
Der Mensch ist nicht zum Sitzen geboren. Einen guten Stuhl erkennen Sie deshalb unter anderem daran, wie frei Sie sich auf ihm bewegen können. Der Fachausdruck dafür lautet dynamisches Sitzen. Ihr Stuhl sollte dazu richtig eingestellt sein. Körper und Stuhl bilden dann bei jeder Bewegung und in jeder Haltung eine Einheit.

Die richtige Grundeinstellung ist leicht herauszufinden: Bei entspanntem, aufrechtem Sitzen ruhen die Füße fest auf dem Boden; Ober- und Unterschenkel sowie Oberschenkel und Oberkörper bilden einen rechten Winkel. Falls Ihr Stuhl Armlehnen besitzt, dann justieren Sie diese so, dass Ober- und Unterarm ebenfalls einen rechten Winkel bilden.

Die Idealwerte für die Einstellung des Stuhls können sich im Laufe eines Tages ändern. Achten Sie einfach auf die Impulse Ihres Körpers. Möglicherweise bevorzugen Sie zum Tippen eine andere Sitzhaltung als beim Arbeiten mit der Maus.

Wer dazu neigt, den Oberkörper bei der Arbeit nach vorne zu beugen, sollte den Stuhl eher höher einstellen als in der Grundhaltung; wer sich dagegen bei der Arbeit gern zurücklehnt, eher niedriger.

Sitzlösungen von Interstuhl unterstützen auf vielfältige Weise eine gesunde Arbeitshaltung. Eine Reihe durchdachter und sorgfältig aufeinander abgestimmter Technologien wirken zusammen, um für den jeweiligen Verwendungszweck optimale Sitzigenschaften zu gewährleisten. Dabei lässt sich zwischen Technologien unterscheiden, die den Funktionsumfang der Stühle erweitern (Funktionen), und solchen, die es erlauben, die Sitzhaltung an körperliche Merkmale und persönliche Vorlieben anzupassen (Einstellmöglichkeiten). Welche Ausstattungsmerkmale Sie tatsächlich benötigen, richtet sich nach den jeweiligen Anforderungen und dem Einsatzbereich des Stuhls.



1. Synchronmechanik

Durch die synchrone Bewegung von Sitzfläche und Rückenlehne wird der Körper in jeder Position optimal abgestützt; der Push-Effekt bleibt aus.



2. Mechanische Sitztiefenfederung

Hier wird sichergestellt, dass die Wirbelsäule auch bei unterster Sitzhöhe durch schnelles Hinsetzen keine senkrechte Stoßbelastung erfährt.



3. Sitzhöhen-Grundeinstellung

Die richtige Sitzhöhe ist Voraussetzung für gutes Sitzen. Die patentierte Sitzhöhen-Grundeinstellung erweitert den Normbereich und erlaubt klein oder groß gewachsenen Nutzern ideales Sitzen.



4. Gewichtsregulierung

Durch den individuell einstellbaren Gegen-Druck der Rückenlehne können leichte und schwere Nutzer korrekt sitzen.



5. Rückenlehnen-Höhenverstellung

Der Unterstützungsbereich für den gesamten Rücken kann der Körpergröße entsprechend optimal eingestellt werden.



6. Sitztiefenverstellung

Reguliert den Abstand zwischen Rückenlehne und Sitzvorderkante, und ermöglicht optimale Auflagefläche für die Oberschenkel; auch bei großen Körpergrößen.



7. Sitzneigeverstellung

Mehrstufige Verstellbarkeit der Sitzfläche nach vorne wirkt dem Rückkippen des Beckens entgegen. Die Wirbelsäule wird entlastet, der Rundrücken vermieden.



8. Verstellbare Lordosenstütze

Die horizontal verstellbare Lordosenstütze kann sich an die individuelle Wölbung der Lendenwirbel anpassen; Muskelarbeit wird reduziert.



9. Verstellbare Armlehnen

Höhenverstellung zur Entlastung der Hals-Nacknen-Muskulatur. Breitenverstellung und Schwenkbarkeit für optimalen Auflagenwinkel, Tiefenverstellung für optimalen Tischabstand.



10. Kopfstütze

Beim Zurücklehnen werden Nacken- und Schultermuskulatur durch die Kopfstütze entlastet.



GOAL-AIR PRODUKTÜBERSICHT.



172G

Drehstuhl,
Rücken netzbespannt,
Synchronmechanik,
Armlehnen und
Lordose optional



175G

Drehsessel,
Rücken netzbespannt,
Synchronmechanik,
Kopfstütze,
Armlehnen und
Lordose optional

Gesamthöhe in mm (ca.)	1030	1200
Kunststofffarbe schwarz	•	•
Netzfarbe schwarz / anthrazit	• / ◦	• / ◦
Fußkreuz in Kunststoff schwarz	•	•
Fußkreuz in Aluminium schwarz / brillantsilber / poliert	◦ / ◦ / ◦	◦ / ◦ / ◦
Stahlrohrgestell schwarz / brillantsilber / verchromt	–	–
Synchronmechanik	•	•
Gewichtsregulierung	•	•
Rückenlehnen-Höhenverstellung	•	•
Mechanische Sitztiefenfederung	◦	◦
Sitztiefenverstellung	◦	◦
Sitzneigeverstellung	◦	◦
Verstellbare Lordosenstütze	◦	◦
Kopfstütze, höhen- und tiefenverstellbar, neigbar	–	•
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦	◦
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦	◦
Doppelrollen hart / weich	• / ◦	• / ◦
Pilzgleiter hart / weich	◦ / ◦	◦ / ◦
Filzgleiter	–	–



570G

Freischwinger,
Rücken netzbespannt,
Armauflage,
stapelbar

910

•

• / °

-

-

• / ° / °

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

°



Hans-Georg Piorek

Produkt-Design:

Goal-Air entspringt dem Studio Industriformen Piorek. „Finde dich niemals damit ab, dass etwas gut genug ist“ – dieser Gedanke liegt den Produkten des Designers Piorek zu Grunde und schafft die Verbindung von der Übernahme des Bewährten zum Ansetzen an Neues. Mit Goal-Air ist es gelungen, einen frischen, gestalterisch versiblen und transparenten Bürostuhl zu fertigen, der dem Besitzer Komfort mit vielen Optionen, drei Netzfarben und eine überraschende Preisklasse bietet. Produkt-Design: Industriformen Piorek (Hans-Georg Piorek)
© interstuhl.



Garantie
(10 Jahre)



GS geprüft



Ergonomie geprüft
(Drehstühle)



Quality Office



BIFMA
(Drehstühle)



Umweltbewusst
produzierte Qualität



Schadstoffgeprüft



Der Blaue Engel



Bifma e3
level Platin

Interstuhl
Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany
Phone +49 7436 871 0
Fax +49 7436 871 110
info@interstuhl.de
interstuhl.com

Interstuhl in France
Phone +49 7436 871 123
Fax +49 7436 871 88 123
france@interstuhl.com
interstuhl.fr

Interstuhl Limited
17 Brewhouse Yard
London
EC1V 4LA, Great Britain
Phone +44 20 7250 1850
Fax +44 20 7250 1890
assist@interstuhl.com
interstuhl.com

Interstuhl Spain S.L.U.
c/José del Hierro, 67
28027 Madrid, Spain
Phone +34 91 406 18 41
Fax +34 91 407 31 27
info@interstuhl.es
interstuhl.es

Interstuhl in Austria
Absberggasse 27
1100 Wien, Austria
Phone +43 1 61 64 113
Fax +43 1 61 64 020
oesterreich@interstuhl.com
interstuhl.at

Interstuhl in the
Netherlands and Belgium
Velto B.V.
Energieweg 21
2382 NB Zoeterwoude,
The Netherlands
Phone +31 71 58 12 400
Fax +31 71 58 12 404
info@interstuhl.nl
interstuhl.nl

Interstuhl Scandinavia
Kongevejen 400D
2840 Holte, Denmark
Phone +45 32 52 97 40
Fax +45 32 52 97 42
scandinavia@interstuhl.com
interstuhl.com

Please find our
international partners on
interstuhl.com



Möchten Sie mehr über GOAL-AIR und Interstuhl erfahren?
Dann scannen Sie einfach diesen QR-Code oder besuchen
Sie uns auf interstuhl.com