



SLAT

DESIGN
DYNAMOBEL

dynamobel



SLAT

• Before getting down to designing this chair, it was clear that all our efforts should be aimed at creating a new concept.

The end result is Slat, a different kind of eco-friendly chair, characterised by the idea behind and design of its backrest, the distinguishing feature that adds value and personality to the whole piece.

•• Antes de iniciar el proceso del diseño de la silla teníamos muy claro que todos los esfuerzos debían ir encaminados a la creación de un concepto nuevo.

El resultado final se materializa en Slat, una silla diferente y respetuosa con el medio ambiente, caracterizada por el diseño y concepción de su respaldo, el elemento diferencial que aporta valor y personalidad a su conjunto.

•• Schon bevor wir mit dem Design begannen, war uns klar, dass wir hier ein völlig neues Konzept schaffen möchten

Als Ergebnis entstand Slat, ein neuartiger, umweltfreundlicher Stuhl, der durch das Design und die Gestaltung der Rückenlehne als differentielles Element hervorsticht und die diesem Modell eine einzigartige Persönlichkeit verleiht.





SLAT16

INNOVATION AT THE SERVICE OF ERGONOMICS

• The operator version of the chair with upholstered backrest is, in essence, the finest example from this programme. The 16 slats that make up the chair act as support for the upholstery and provide extra comfort thanks to their independent flexibility.

The chief virtue of this model is that we have managed to achieve everything by applying the fabric straight onto the slats without having to inject polyurethane foam.

•• La versión de silla operativa con respaldo tapizado es, en esencia, la máxima representación de este programa. Las 16 lamas que lo constituyen sirven de apoyo al tapizado y aportan un extra de confortabilidad ya que su flexibilidad es independiente.

La principal virtud de este modelo es que hemos conseguido todo esto aplicando la tela directamente sobre la lama sin necesidad de inyectar espuma de poliuretano.

•• In der Ausführung als Bürostuhl mit gepolsterter Rückenlehne findet diese Modellreihe ihren maximalen Ausdruck. Ihre 16 Lamellen dienen als Träger für den Bezug und bieten dank ihrer unabhängigen Flexibilität ein Plus an Komfort.

Der Vorteil dieses Modells besteht darin, dass der Bezug ohne Einspritzen von Polyurethanschaum direkt auf die Lamellen gezogen wird.



SLAT16 62
BACKREST WITH HEADREST





SLAT16 62









ARMRESTS • BRAZOS • ARMLEHNEN



Without armrests
Sin brazos
Ohne Armlehnen



1D Armrest
Brazo 1D
Armlehnen 1D



4D Polyamide support armrest
Brazo 4D soporte poliamida
Armlehnen 4D Polyamid



4D Aluminium support armrest
Brazo 4D soporte aluminio
Armlehnen 4D Aluminium



SLAT16 52





•

The most outstanding part of the chair, the backrest, is a quick-to-assemble, single-component structure. This makes recycling and on-site reupholstering easier, both environmentally friendly factors given that they help cut down on production and transportation times.

••

La pieza más sobresaliente de la silla, el respaldo, es una estructura mono-componente de rápido ensamblaje. Este aporte facilita el reciclado y el retapizado in-situ, consideraciones, ambas, respetuosas con el medio-ambiente ya que eliminan tiempos de producción y transporte de mercancías.

••

Die Rückenlehne, als hervorstechendes Element dieses Stuhls, ist eine einfach montierbare Einkomponentenstruktur. Dadurch wird die Reinigung und der Austausch des Bezugs vor Ort schnell und einfach. Ein weiterer Beitrag zur Umweltfreundlichkeit, da Produktions- und Transportzeiten wegfallen.







T-SLAT

PATENTED LUMBAR SUPPORT HEIGHT

Adjustable lumbar support is a standard feature on the Slat16 chair. How the system works depends on the type of backrest.

In the case of upholstered backrests, the lumbar region is adjusted via a patented system called "T-Slat" which stops the slats from bending. The system is operated independently by two handles, the greatest rigidity being provided when they are positioned in parallel.

When the chair has a mesh backrest, the lumbar support consists of four slats that move up and down as one.

La regulación lumbar es una prestación que en la silla Slat16 viene de serie. La aplicación de este sistema varía en función de la versión de respaldo.

En el caso de que el respaldo sea tapizado la regulación se hace mediante un sistema patentado que llamamos "T-Slat" que impide que la lama flexe. Dos manetas accionan este sistema de forma independiente aportando la mayor rigidez cuando transcurren de forma paralela.

Cuando la silla tiene el respaldo de malla, el soporte lumbar consta de cuatro lamas que se desplaza verticalmente como una sola pieza.

Slat16 ist serienmäßig mit einstellbarer Lumbastütze ausgestattet.

Das System ist unterschiedlich, in Abhängigkeit von der Wahl der Rückenlehne: Bei gepolsterter Rückenlehne erfolgt die Einstellung über das patentierte "T-Slat"-System, das ein Durchbiegen der Lamellen an den entsprechenden Stellen verhindert. Das System wird unabhängig mit zwei Hebeln bedient. Die höchste Steifigkeit erreicht man, wenn sie parallel stehen.

Ist die Rückenlehne netzbezogen, besteht die Lumbastütze aus vier Lamellen, die sich zusammen vertikal verschieben lassen.





SLAT16

FROM RESPONSIBLE DESIGN TO PERSONALITY

SUSTAINABILITY • SOSTENIBILIDAD • NACHHALTIGKEIT

• The desire to create a sustainable world forms part of Dynamobel's culture and so we apply criteria to minimise environmental impact which go beyond legal and standard-based requirements, right through from the design of our products to the very end of their useful lives, as a means of achieving environmental excellence.

To this end, we set economic, social and environmental continuous improvement objectives, which we try to accomplish on the basis of the following activities:

- The effective and efficient management of materials and energy, using renewable energy as much as possible, thereby reducing our carbon footprint. We also try to select suppliers as near to our facilities as possible in order to minimise the environmental impact of transport.

- Using recycled and recyclable materials, encouraging, above all, the reuse of our products. When this is not possible, we facilitate the separation of different materials for recycling.

- Customer and supplier alignment with our environmental strategy in order to create a cleaner environment.

•• La preocupación por crear un mundo sostenible forma parte de la cultura de Dynamobel y por ello, más allá del cumplimiento de los requisitos legales y/o normativos, aplicamos desde la concepción y diseño de nuestros productos hasta el final de su vida útil, criterios de minimización del impacto ambiental, en camino hacia la excelencia ambiental.

Para ello nos marcamos objetivos de mejora continua en las dimensiones económica, social y ambiental, que tratamos de conseguir basándonos en las siguientes actividades:

- Gestión eficaz y eficiente de materiales y energía, utilizando la mayor proporción posible de energía renovable y disminuyendo así nuestra huella de carbono. Igualmente tratamos de seleccionar proveedores lo más próximos posibles a nuestras instalaciones a fin de minimizar el impacto ambiental del transporte.

- Utilización de materiales procedentes de reciclado y reciclables, fomentando sobre todo la reutilización de nuestros productos. Cuando esto no sea posible, facilitamos la segregación de los distintos materiales para su reciclado.

- Alineamiento de clientes y proveedores con nuestra estrategia ambiental para conseguir un entorno más limpio.

••• Das Streben nach einem nachhaltigen Umgang mit der Welt ist Teil der Kultur von Dynamobel.

Aus diesem Grunde wenden wir von der Planung unserer Produkte, über die Gestaltung bis zum Ende ihrer Nutzungsdauer Kriterien an, die über die Erfüllung der gesetzlichen Vorschriften und Normen hinausgehen, mit dem Ziel der Minimierung der Umweltschädigung und Erreichung der Umweltexzellenz.

Dazu setzen wir uns Ziele zur ständigen Verbesserung im wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Bereich, die wir durch folgende Aktionen umsetzen:

- Effizientes Material- und Energiemanagement unter Verwendung des größtmöglichen Anteils an erneuerbarer Energie zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks. Darüber hinaus arbeiten wir primär mit Lieferanten aus der Nähe unserer Produktionsstätten, um die Umweltschädigung durch Transport zu minimieren.

- Wir verwenden möglichst recycelte und recycelbare Materialien, und fördern die Wiederverwendung unserer Produkte. Sollte dies nicht möglich sein, vereinfachen wir die Trennung der verschiedenen Materialien für effizienteres Recycling.

- Wir möchten unsere Kunden und Lieferanten sensibilisieren für unsere Umweltstrategie. Zur gemeinsamen Erreichung einer saubereren Umwelt.



LIFE CYCLE

Production.

The materials used in the Slat16 chair are free of heavy metals and other toxic or hazardous products. The polyurethane foam is water-based and so does not contain CFCs or HCFCs. The paint used on the metal parts is powder coating so it does not contain solvents or emit VOCs.

Whenever possible, we try to work with local suppliers in order to minimise the environmental impact of transport.

Logistics (packaging and transport).

The Slat16 chair is packed in 100% recyclable, chlorine-free cardboard boxes made from 100% recycled material. All publicity is printed using solvent-free, water-based inks.

Consumption (distributor and consumer).

In order to enhance its useful life, the Slat16 chair has been designed so that most components can be added or replaced quickly and using manual tools: arms, backrest, seat pad, base and wheels. The seat can be changed and the backrest can be reupholstered by our after-sales service on site using everyday tools in less than 5 minutes, thereby avoiding the need to send the chair to our facility.

The chair comes with a 5-year warranty and a 10-year part replacement scheme.

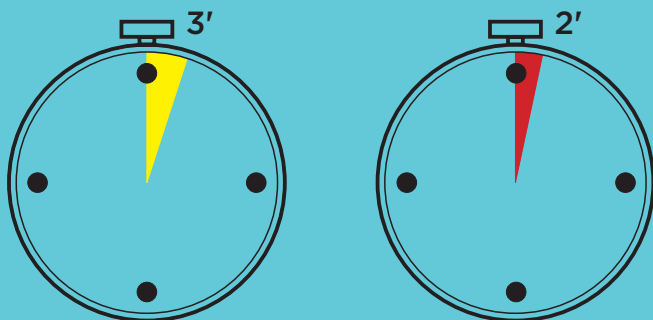
Recycling (waste and recycling).

Assembly does not involve gluing processes that may hinder the separation of materials for recycling. The Slat16 is 92,87% recyclable. The largest part of the chair, the backrest, is made entirely of injected polyamide, which can be recycled immediately.

All the plastic parts are clearly identified to facilitate recycling.

MAINTENANCE "IN SITU"

MANTENIMIENTO "IN SITU" · WARTUNG "IN SITU"



Backrest reupholstered.

Retapizado del respaldo.
Neupolsterung der Rückenlehne.

Change of the seat.

Cambio del asiento.
Auswechsel des Sitzes.

CICLO DE VIDA

Producción.

Los materiales utilizados en la silla Slat16 están libres de metales pesados y otros elementos tóxicos o peligrosos. La goma-espuma de poliuretano tiene como base agua, por lo tanto no contiene CFC ni HCFC. La pintura aplicada sobre los elementos metálicos es pintura en polvo, por lo que no contiene disolventes ni produce emisiones de VOC's.

Siempre que es posible, tratamos de trabajar con proveedores locales a fin de minimizar el impacto ambiental del transporte.

Logística (embalaje y transporte).

La silla Slat16 se embala en cajas de cartón libre de cloro que procede al 100% de reciclado y es 100% reciclable. La impresión publicitaria está hecha con tintas al agua, por tanto exentas de disolventes.

Consumo (distribuidor y consumidor).

A fin de optimizar la vida útil de la silla Slat16, se ha diseñado para que se pueda añadir o sustituir de forma rápida y con herramientas manuales, la mayor parte de sus componentes: brazos, respaldo, cojín del asiento, base y ruedas. Por otra parte, el cambio del asiento y el retapizado del respaldo pueden ser realizados "in situ" por nuestro servicio postventa en una operación con herramientas comunes en menos de 5 minutos, evitando así la necesidad de trasladar la silla a nuestras instalaciones.

La silla cuenta con una garantía de 5 años y 10 años de reposición de componentes.

Reciclaje (deshecho y reciclaje).

En el ensamblaje no se utilizan procesos de encolado que dificulten la segregación de los materiales para su reciclado.

Slat16 es reciclable en un 92,87%. La pieza más grande de la silla, el respaldo, está realizada completamente en poliamida inyectada, cuya reciclabilidad es inmediata.

Todos los elementos plásticos se identifican claramente para facilitar su reciclado.

LEBENSZYKLUS

Produktion.

Die zur Herstellung des Stuhls Slat16 verwendeten Materialien sind frei von Schwermetallen und sonstigen giftigen oder gefährlichen Substanzen. Der Polyurethanschaumstoff auf Wasserbasis enthält weder FCKW noch --FCKW. Der für die Metallkomponenten verwendete Lack ist Pulverlack ohne Lösungsmittel und produziert keine VOC-Emissionen.

Wenn immer möglich arbeiten wir mit Lieferanten aus der Umgebung zusammen, um die negativen Folgen des Transports auf die Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren.

Logistik (Verpackung und Transport).

Der Stuhl Slat16 wird in Kartons aus chlorfreier, 100% recycelter und 100% recycelbarer Pappe verpackt. Der Werbeaufdruck erfolgt mit Farben auf Wasserbasis, d.h. ohne Lösungsmittel.

Konsum (Vertragshändler und Endverbraucher).

Um die Lebensdauer des Stuhls Slat16 zu optimieren, ist er so konzipiert, dass die meisten Komponenten schnell und mit einfachem Werkzeug hinzugefügt bzw. ausgetauscht werden können. Armlehnen, Rückenlehne, Sitzpolster, Fuß und Rollen. Darüber hinaus kann unser Technischer Kundendienst den Auswechsel des Sitzes und die Neupolsterung der Rückenlehne vor Ort mit normalem Werkzeug in weniger als 5 Minuten durchführen. Es ist also nicht erforderlich, den Stuhl extra in unsere Produktionsstätten zu schicken.

Der Stuhl hat fünf Jahre und die Ersatzteile haben zehn Jahre Garantie.

Recycling (Entsorgung und Recycling).

Bei der Montage werden keine Kleber verwendet, die die Materialtrennung beim Recycling erschweren.

Der Slat16 ist zu 92,87% recycelbar. Die Rückenlehne, als größtes Teil des Stuhls, ist ganz aus Polyamid, das direkt wiederverwendbar ist.

Sämtliche Kunststoffkomponenten sind eindeutig gekennzeichnet, um das Recycling zusätzlich zu vereinfachen.

FINISHES

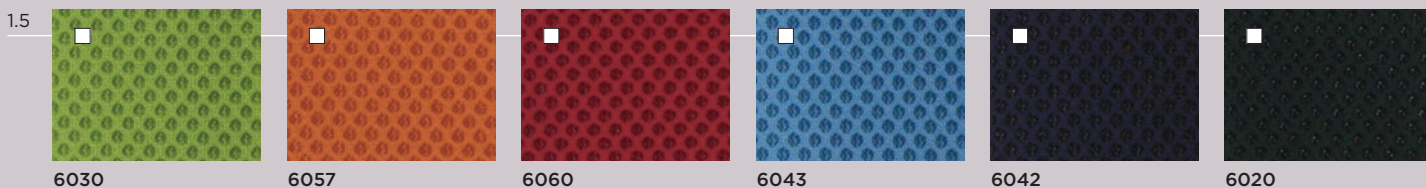
ACABADOS • AUSFÜHRUNGEN

□
AVAILABLE
DISPONIBLE
VERFÜGBAR

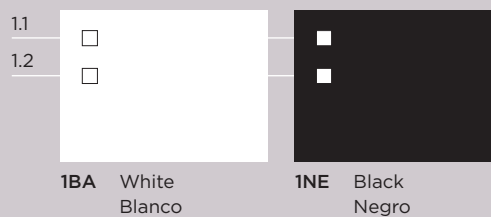
PLASTIC (1.1) / BASE (1.2)
INYECCIÓN (1.1) / BASE (1.2)
KUNSTSTOFF (1.1) / FUSSKREUZ (1.2)



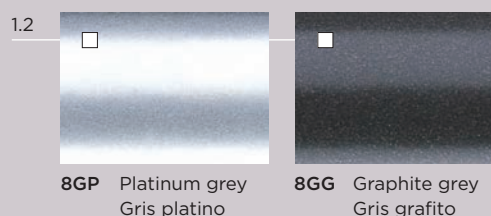
UPHOLSTERED (1.3,1.4,1.5)*
TAPIZADO (1.3,1.4,1.5)*
GEPOLSTERT (1.3,1.4,1.5)*



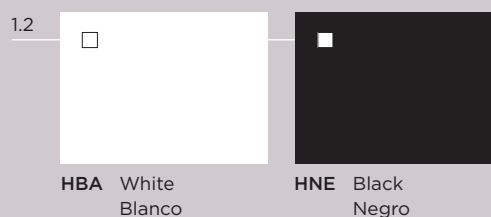
POLYAMIDE
POLIAMAIDA
POLYAMID



METALLIC EPOXY
METALIZADA
METAL EPOXY



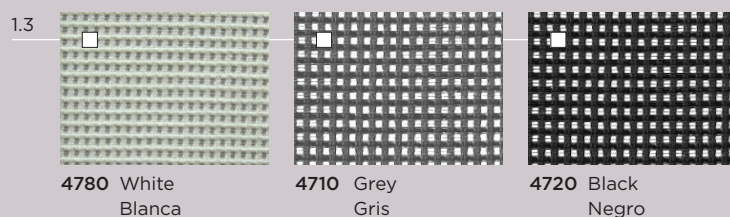
PLAIN EPOXY
PINTURA PLANA
EINFACH EPOXY



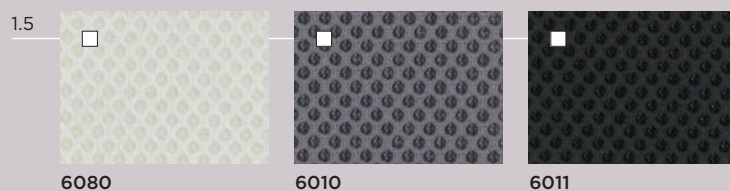
POLISHED
PULIDO
POLIERT



MESH
MALLA
NETZGEWEBE



UPHOLSTERED
TAPIZADO
POLSTER



* The only seat upholstery not available is the 60 collection. See collections in our upholstery catalogue.

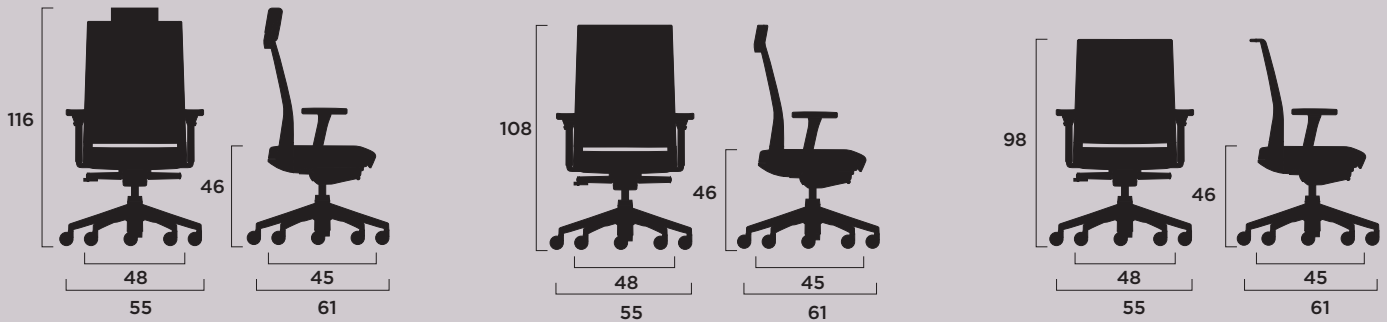
* A nivel de tapizado de asiento la única restricción es el uso de la colección 60. Consultar colecciones en nuestro catálogo de tapicerías.

* Bei der Sitzpolsterung ist die Verwendung der Kollektion 60 die einzige Einschränkung. Die Kollektionen entnehmen Sie bitte unserem Polsterkatalog.

SLAT16

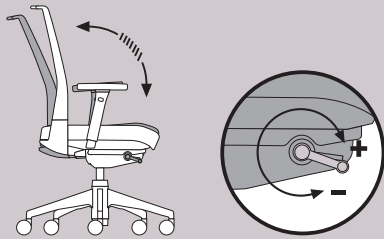
OPERATIVE • OPERATIVA • BÜRODREHSTUHL

DIMENSIONS • COTAS • ABMESSUNGEN

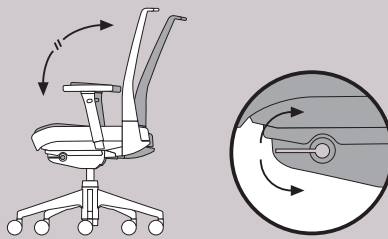


ADJUSTMENTS • AJUSTES • EINSTELLUNGEN

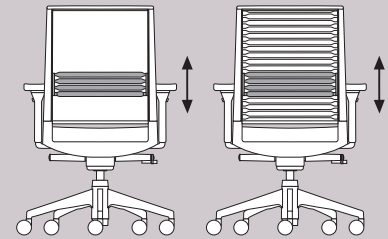
Pressure control.
Control de tensión.
Spannungskontrolle.



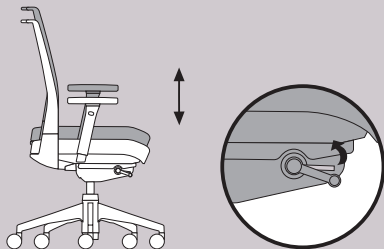
Backrest lock.
Bloqueo del respaldo.
Rückenlehnenblockierung.



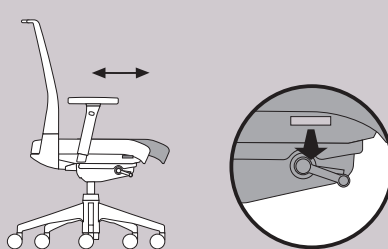
Lumbar support height.
Altura lumbar.
Lumbarstützenhöhe.



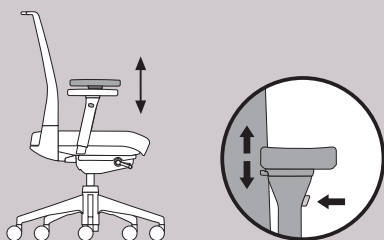
Seat height.
Altura asiento.
Sitzhöhe.



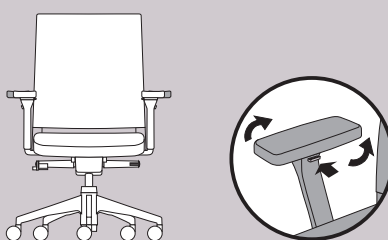
Seat depth.
Profundidad del asiento.
Sitztiefe.



Arm height.
Altura de los brazos.
Armlehnenhöhe.



Rotating armrests.
Apoyabrazos giratorio
Drehbare Armlehnen.



Armrest depth.
Profundidad del apoyabrazos
Armlehntiefe.



SLATC

• We worked on the Slat16 model in order to arrive at a more price-competitive chair and the result is SlatC, an operator chair that shares common features with its elder brother.

SlatC is only available with mesh backrest and 1D arms. Lumbar height adjustment can be added as an optional feature.

•• Hemos trabajado sobre el modelo Slat16 para conseguir un modelo más competitivo en precio y el resultado es SlatC, una silla operativa que comparte prestaciones con su hermana mayor.

SlatC sólo está disponible en respaldo de malla y brazos 1D. Opcionalmente podemos añadirle la regulación de altura lumbar.

•• Wir haben am Modell Slat 16 gearbeitet, um ein preislich wettbewerbsfähigeres Modell zu schaffen, und das Ergebnis ist SlatC, ein Arbeitstuhl mit derselben Funktionalität wie sein großer Bruder.

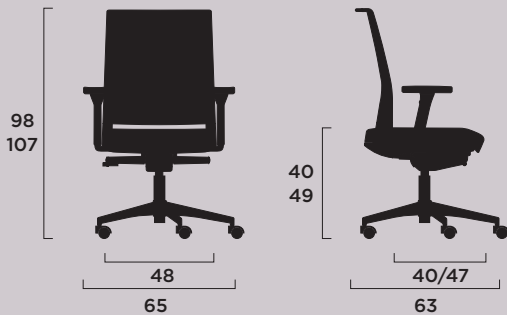
SlatC ist nur mit lichtdurchlässiger Rückenlehne und 1D Armlehnen erhältlich. Auf Wunsch auch mit höhenverstellbarer Lumbastütze lieferbar.



SLATC

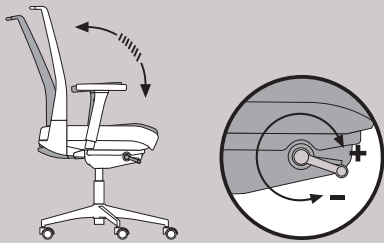
OPERATIVE • OPERATIVA • BÜRODREHSTUHL

DIMENSIONS • COTAS • ABMESSUNGEN

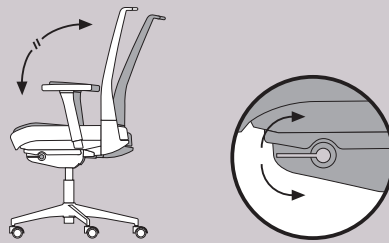


ADJUSTMENTS • AJUSTES • EINSTELLUNGEN

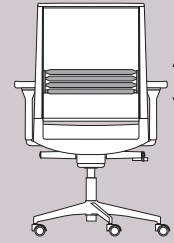
Pressure control.
Control de tensión.
Spannungskontrolle.



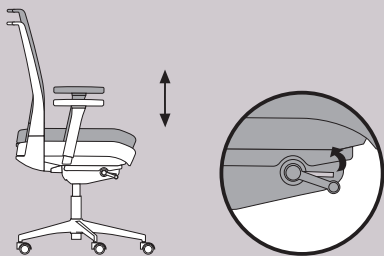
Backrest lock.
Bloqueo del respaldo.
Rückenlehnenblockierung.



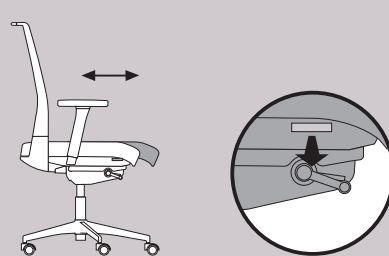
Lumbar support height.
Altura lumbar.
Lumbarstützenhöhe.



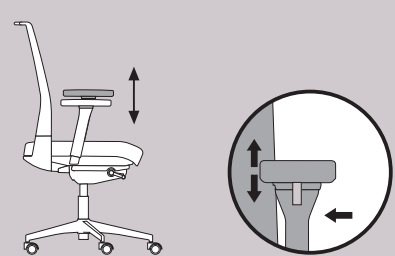
Seat height.
Altura asiento.
Sitzhöhe.



Seat depth.
Profundidad del asiento.
Sitztiefe.



Arm height.
Altura de los brazos.
Armlehnenhöhe.



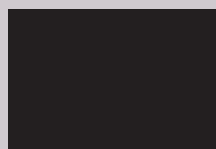
FINISHES • ACABADOS • AUSFÜHRUNGEN

Mesh
Malla
Netzgawebe



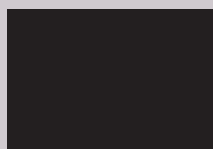
01NE Black
Negro

Plastic
Inyección
Kunststoff



1NE Black
Negro

Base
Base
Fusskreuz



1NE Black
Negro



8GP Platinum grey
Gris platino



8GG Graphite grey
Gris grafito

Backrest only.
Upholstery on seat
available in Group 1
and 3.

Tapizado del asiento
disponible en colec-
ciones de Grupo 1 y 3.
Gepolsterte Sitzfläche
lieferbar für die Kolle-
ktionen der Gruppe 1
und 3.

SLAT4C

• The Slat seating range, with its flagship Slat16 operator chair, is now complete thanks to the arrival of the Slat4C.

This new version of the chair, whose versatility and design mean it can be used in numerous office contexts, was born of the need for a guest chair to match and blend in with the operator chair.

•• Con Slat4C se materializa por completo el programa de sillería Slat, que tiene como baluarte al modelo operativo Slat16.

La necesidad de tener una silla confidente o de visitas que conviva en armonía con la silla operativa se ha traducido en esta nueva versión, que por su versatilidad y diseño puede ser utilizada en múltiples contextos de la oficina.

••• Mit Slat4C wird die Umsetzung des Slat Stuhlprogramms abgeschlossen, dessen Ausgangspunkt das Bürostuhlmodell Slat16 ist.

Der Wunsch nach einem Besucherstuhl in perfekter Harmonie mit dem Bürostuhl wurde mit dieser neuen Version erfüllt, die durch ihre Vielseitigkeit und ihr Design in zahlreichen Büroumfeldern Anwendung finden.





SLAT4C

- The Slat4C range comes with three support options: cantilever base, four legs and swivel version, all available with or without armrests.

Like the operator chair, the hallmark of the Slat4C is its backrest, made of injection-moulded plastic, available in two different colours, which can be upholstered or fitted with mesh.





La gama Slat4C cuenta con tres versiones de apoyo: patín, cuatro patas y versión giratoria, todas ellas disponibles con y sin brazos.

Al igual que en la silla operativa, su seña de identidad se focaliza en el respaldo, una pieza de inyección plástica disponible en dos colores diferentes y que puede ser tapizada o de malla.



Die Serie Slat4C gibt es in drei Ausführungen: als Freischwinger, mit vier Stuhlbeinen und als Drehstuhl. Alle Modelle sind mit und ohne Armlehnen lieferbar.

Genau wie beim Bürostuhl ist sein Identitätsmerkmal die Rückenlehne, einer in zwei Farben lieferbaren Plastikschaale, die gepolstert oder mit NetZRücken erhältlich ist.



FINISHES

ACABADOS • AUSFÜHRUNGEN

□
AVAILABLE
DISPONIBLE
VERFÜGBAR

PLASTIC (1.1) / BASE (1.2)
INYECCIÓN (1.1) / BASE (1.2)
KUNSTSTOFFE (1.1) / FUßKREUZ (1.2)

FRAME (1.3)
ARMAZÓN (1.3)
FRAME (1.3)

UPHOLSTERED (1.4)*
TAPIZADO (1.4)*
GEPOLSTERT (1.4)*

PLASTIC
INYECCIÓN
KUNSTSTOFFE

METALLIC EPOXY
METALIZADA
METALL EPOXY

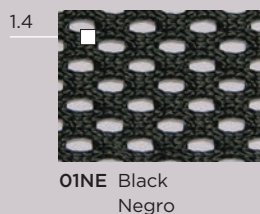
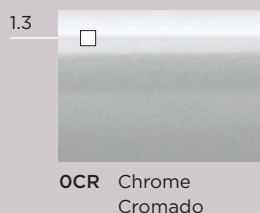
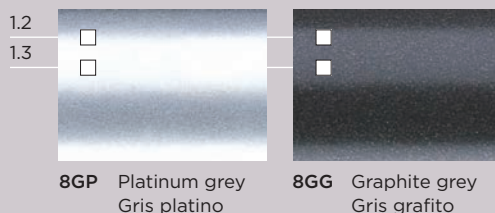
PLAIN EPOXY
PINTURA LISA
EINFACH EPOXY

POLISHED
PULIDO
POLIERT

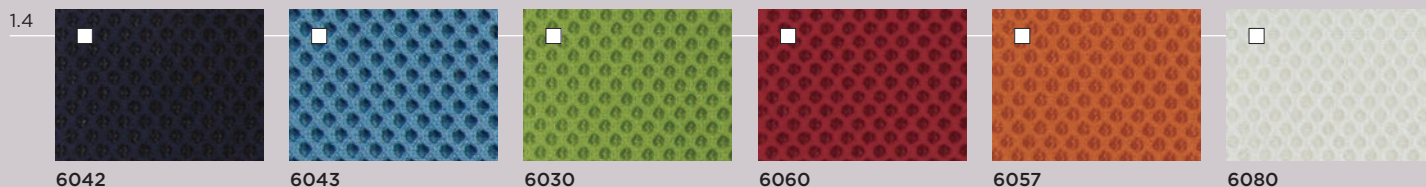
CHROME
CROMADO
CHROM

MESH
MALLA
NETZGEWEBE

UPHOLSTERED*
TAPIZADO*
GEPOLSTERT*

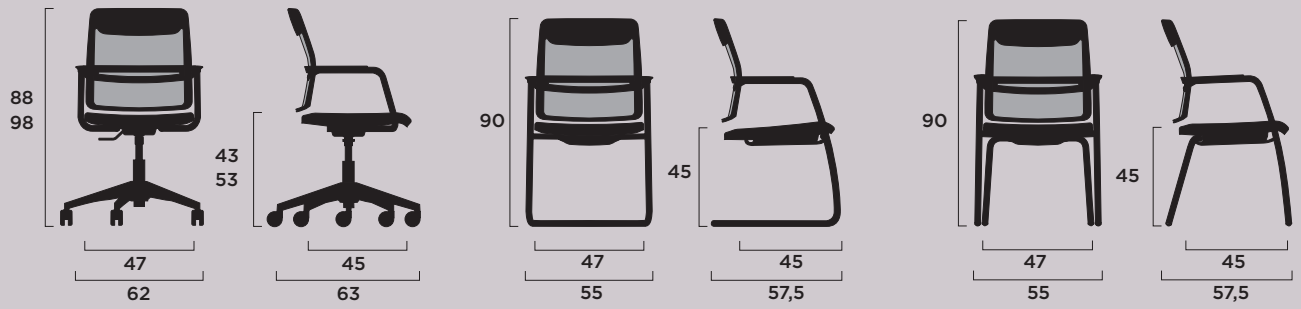


* Backrest only. Upholstery on seat available in Group 1, 3, 5 and P collections.
* Sólo para respaldo. Tapizado del asiento disponible en colecciones de Grupo 1, 3, 5 y P.
* Nur für die Rückenlehne. Gepolsterte Sitzfläche lieferbar für die Kollektionen der Gruppe 1, 3, 5 und P.



SLAT4C

MEASUREMENTS • COTAS • ABMESSUNGEN



RANGE • GAMA • PRODUKTPALETTE

***Swivel visitor chair.**

*Confidente giratoria.

*Besucherstuhl mit drehgestell.

Cantilever base visitor chair.

Confidente patín.

Freischwinger.

4 legs visitor chair.

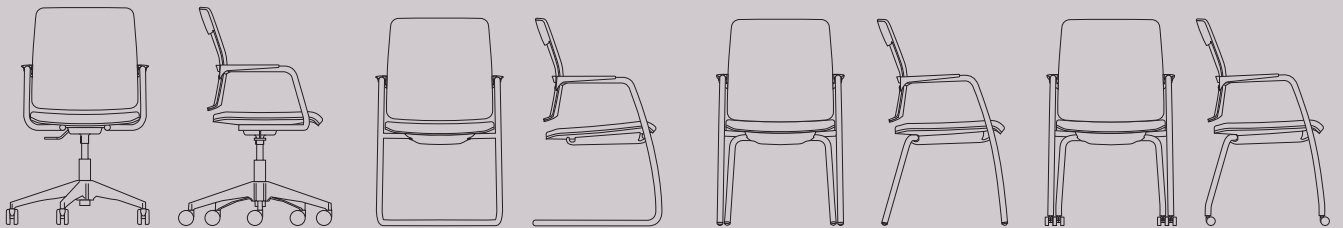
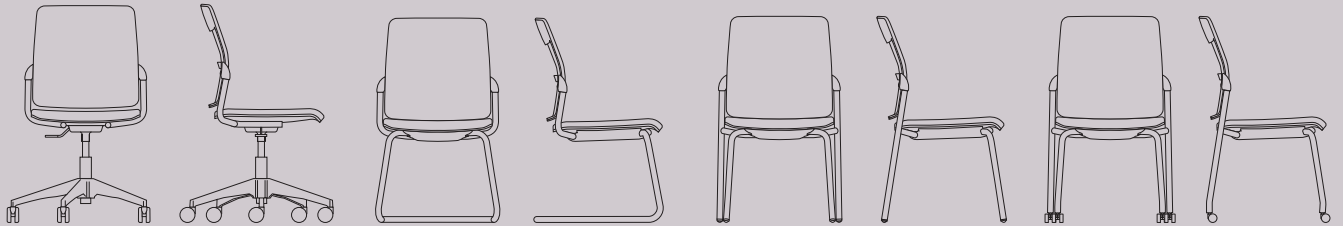
Confidente 4 patas.

Besucherstuhl 4-Fuß.

4 legs visitor chair with castors.

Confidente 4 patas con ruedas.

Besucherstuhl 4-Fuß mit Rollen.



***Aluminium or polyamide base.**

*Base de aluminio o poliamida.

*Untergestell aus Aluminium oder Polyamid.

BACKREST • RESPALDO • RÜCKENLEHNE

Mesh backrest.

Respaldo malla.

Netzrücken.

Mesh backrest with lumbar support.

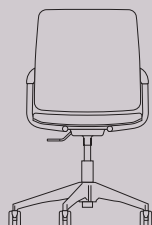
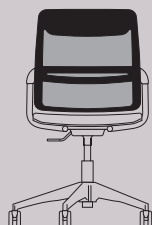
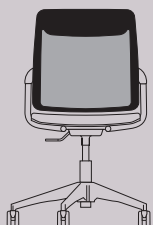
Respaldo malla con soporte lumbar.

Netzrücken mit Lumbarstütze.

Upholstered backrest with lumbar support.

Respaldo tapizado con soporte lumbar.

Gepolsterte Rückenlehne mit Lumbarstütze.



Dynamobel S.A.

CENTRAL INBOX, SPAIN

Ctra. Madrid Km 24
31350 Peralta
Navarra, Spain
T +34 948 750 000
F +34 948 750 750
info@dynamobel.com

CENTRAL BOX, SPAIN

Ctra. de Guipúzcoa Km 7,5
Apdo. 1074 31080 Pamplona
Navarra, Spain
T +34 948 303 171
F +34 948 302 581
info@dynamobel.com

DESIGN ALDRICH
PHOTO STYLING ALDRICH
PHOTOGRAPHY EUGENIO ZÚÑIGA & CHEMA ARACIL

KJM/CAT/086/11

NOTA

Las imágenes que se presentan en este catálogo son muestras de producto diseñado por Dynamobel que está sujeto a posibles variaciones con el fin de aportar nuevas soluciones o mejoras en el mismo. En ocasiones puede que formen parte de un proyecto con unos requerimientos especiales para su desarrollo y por el que no implica compromiso tácito por parte de Dynamobel. Consulte con nuestro equipo comercial cualquier duda sobre el producto exhibido.

© Dynamobel.
Reservados todos los derechos.
Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos.

NOTE

The images shown in this catalogue are samples of products designed by Dynamobel. These samples are subject to changes in order to provide new solutions or make improvements. In some cases, they may be part of a project with special requirements for implementation and do not imply any tacit commitment on the part of Dynamobel. Consult our sales teams about any queries you may have regarding the products shown.

© Dynamobel.
All rights reserved.
Total or partial reproduction of the contents is prohibited.

