

**dynamobel**

DESIGN  
DYNAMOBEL

SLAT





# 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.

••

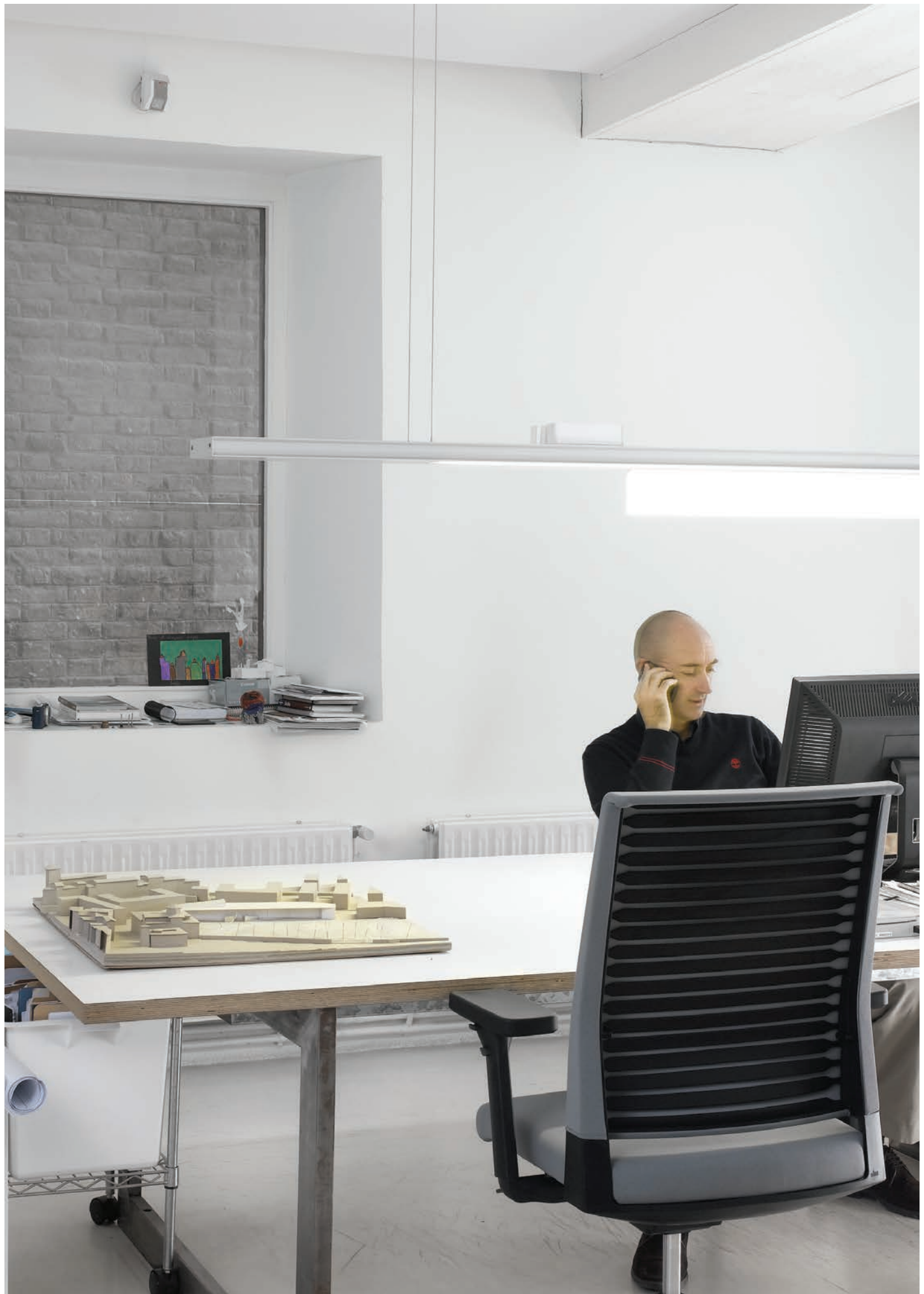
La pieza más sobresaliente de la silla, el respaldo, es una estructura mono-componente de rápido ensamblaje. Este aporte facilita el reciclado y el retapizado in-situ, consideraciones, ambas, respetuosas con el medio-ambiente ya que eliminan tiempos de producción y transporte de mercancías.

••

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.







# DID YOU KNOW...

..... that the slats are the all-important components that make the backrest ergonomic?

The customised geometry of the slat structure, providing independent slat bending and resistance, is what sets this chair apart in terms of ergonomics. **{Innovation at the service of ergonomics}**



As for the design, did you know that every effort has been made to minimise environmental impact? {From responsible design to personality}

Technical durability and the aesthetics of the chair were taken into account in the design, as were functional aspects that lengthen its useful life and mean it can be reupholstered on site.

The chair is produced employing environmentally friendly production processes that do not generate VOCs and 81% of energy consumption comes from renewable energy. We have also chosen lighter materials and minimised variants in order to facilitate the separation of materials. The structure of the backrest is made of a single component and can be recycled as it stands.

All these points lead to a reduction in weight and, consequently, to a reduction in CO<sub>2</sub> emissions into the atmosphere of 180 g. chair per 400 Km.



## ¿SABÍAS QUE...

..... la lama es el componente más importante que fundamenta la ergonomía del respaldo?

El diferencial ergonómico de la silla radica en la geometría personalizada de la estructura de lamas, que aporta una flexión y una resistencia independiente. **Innovación al servicio de la ergonomía**



En el diseño hemos tenido en cuenta la durabilidad técnica y estética de la silla, añadiendo aspectos funcionales que prolongan su vida útil como el cambio del tapizado "in situ".

Respecto al diseño, ¿sabías que todos los esfuerzos han ido encaminados a minimizar el impacto ambiental? **{Del diseño responsable a la personalidad}**

Hemos utilizado procesos productivos respetuosos con el medio ambiente que no generan COVs y el 81% del consumo energético proviene de energías renovables. Además, hemos minimizado las variantes de materiales con objeto de facilitar la segregación. En el caso del respaldo, la carcasa es mono-componente y su reciclabilidad es inmediata.

Todos estas cuestiones se han traducido en una reducción del peso y, por lo tanto, en una disminución de CO<sub>2</sub> a la atmósfera a razón de 180 gr. silla cada 400 Km.

## WUSSTEN SIE, DASS...

..... die Lamelle die wichtigste Komponente ist, auf die sich die Ergonomie der Rückenlehne gründet?

Der Unterschied in Sachen Ergonomie basiert auf der personalisierten Geometrie der Lamellenstruktur, die eine unabhängige Biegung und Festigkeit bietet. **Innovation im Dienst der Ergonomie**



Bei der Gestaltung haben wir auf die technische Dauerhaftigkeit und die Ästhetik des Stuhl geachtet und funktionale Aspekte hinzugefügt, die die Lebensdauer erhöhen, wie z. B. das Auswechseln der Bezüge vor Ort.

Wussten Sie, dass wir bei der Gestaltung unser gesamtes Augenmerk darauf richten, die Umweltauswirkungen zu minimieren?  
**(Vom verantwortungsvollen Gestaltung zur Persönlichkeit)**

**Vom der verantwortungsvollen Gestaltung zur Persönlichkeit**

Wir arbeiten mit umweltfreundlichen Produktionsprozessen, die keine flüchtigen organischen Verbindungen erzeugen, und 81% der benötigten Energie stammt aus erneuerbaren Energien. Außerdem haben wir leichtere Materialien gewählt und die Varianten auf ein Minimum reduziert, um die Materialtrennung einfacher zu machen. Bei der Rückenlehne handelt es sich um eine Einkomponentenschale, die direkt recyclebar ist.

# 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 Lumbarstütze 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 Lumbarstütze aus vier Lamellen, die sich zusammen vertikal verschieben lassen.





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 CO<sub>2</sub>-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.

## 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% reciclabl e. 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 einfaches 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.

## 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.

# FINISHES

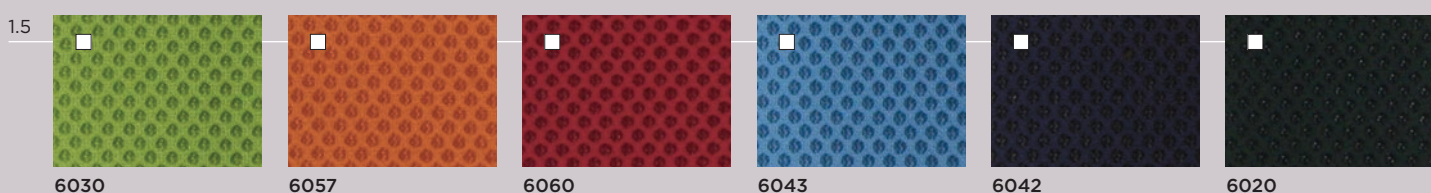
ACABADOS • AUSFÜHRUNGEN

AVAILABLE  
DISPONIBLE  
VERFÜGBAR

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

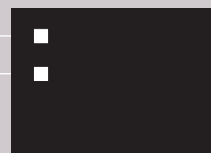
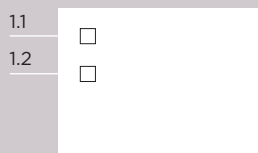


**UPHOLSTERED (1.3,1.4,1.5)\***  
TAPIZADO (1.3,1.4,1.5)\*  
GEPOLSTERT (1.3,1.4,1.5)\*



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

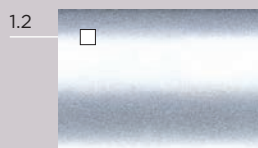
**POLYAMIDE**  
POLIAMIDA  
POLYAMID



1BA White  
Blanco

1NE Black  
Negro

**METALLIC EPOXY**  
METALIZADA  
METAL EPOXY



8GP Platinum grey  
Gris platino

8GG Graphite grey  
Gris grafito

**PLAIN EPOXY**  
PINTURA PLANA  
EINFACH EPOXY



HBA White  
Blanco

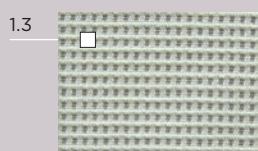
HNE Black  
Negro

**POLISHED**  
PULIDO  
POLIERT

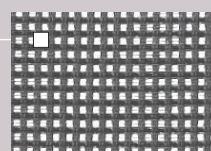


OCR Polished  
Pulido

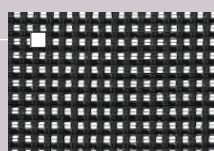
**MESH**  
MALLA  
NETZGEWEBE



4780 White  
Blanca



4710 Grey  
Gris



4720 Black  
Negro

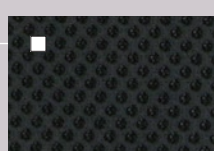
**UPHOLSTERED**  
TAPIZADO  
POLSTER



6080



6010



6011

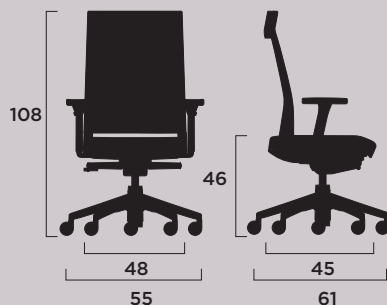
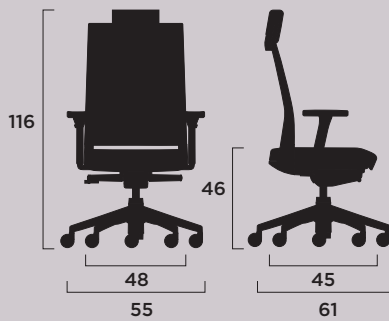
\* A nivel de tapizado de asiento la única restricción es el uso de la colección 60. Consultar colecciones en nuestro catálogo de tapicerías.

\* 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

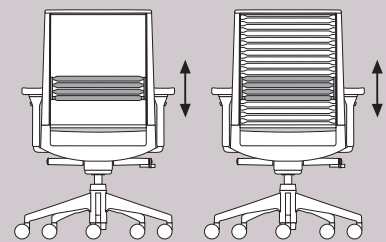
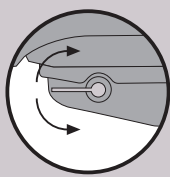
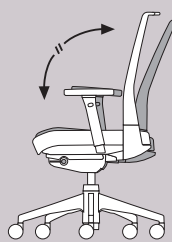
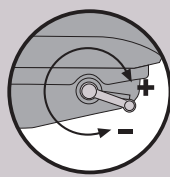
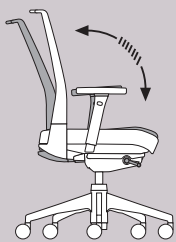


ADJUSTMENTS • AJUSTES • EINSTELLUNGEN

**Pressure control.**  
Control de tensión.  
Spannungskontrolle.

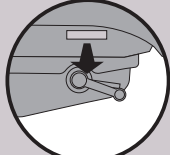
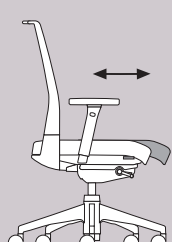
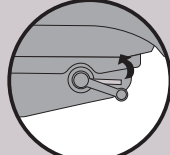
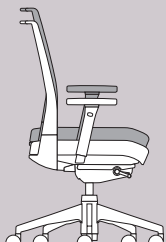
**Backrest lock.**  
Bloqueo del respaldo.  
Rückenlehnenblockierung.

**Lumbar support height.**  
Altura lumbar.  
Lumbarstützenhöhe.



**Seat height.**  
Altura asiento.  
Sitzhöhe.

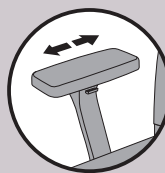
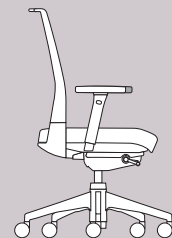
**Seat depth.**  
Profundidad del asiento.  
Sitztiefe.



**Arm height.**  
Altura de los brazos.  
Armlehnenhöhe.

**Rotating armrests.**  
Apoyabrazos giratorio  
Drehbare Armlehnen.

**Armrest depth.**  
Profundidad del apoyabrazos  
Armlehntentiefe.



# 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.

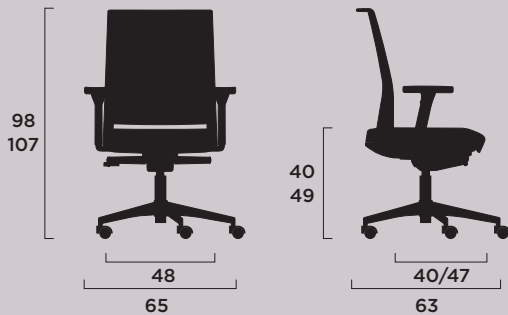
SlatC ist nur mit licht-durchlässiger Rückenlehne und 1D Armlehnen erhältlich. Auf Wunsch auch mit höhen-verstellbarer Lumbarstütze lieferbar.



# SLATC

OPERATIVE • OPERATIVA • BÜRODREHSTUHL

DIMENSIONS • COTAS • ABMESSUNGEN

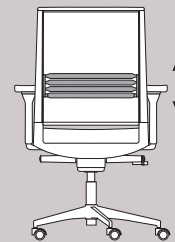
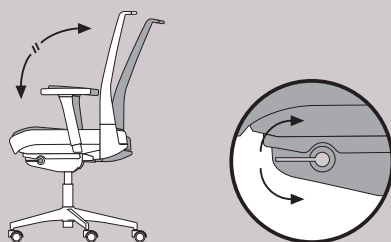
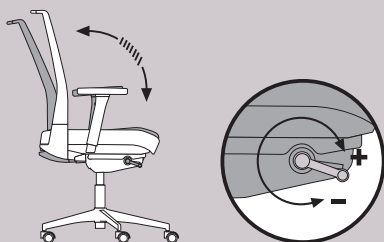


ADJUSTMENTS • AJUSTES • EINSTELLUNGEN

**Pressure control.**  
Control de tensión.  
Spannungskontrolle.

**Backrest lock.**  
Bloqueo del respaldo.  
Rückenlehnenblockierung.

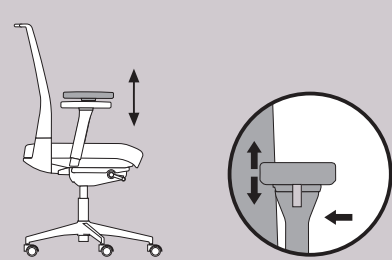
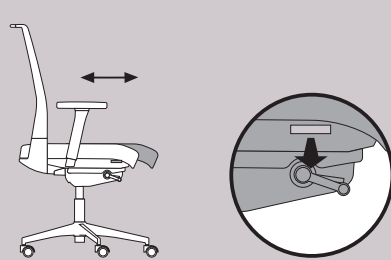
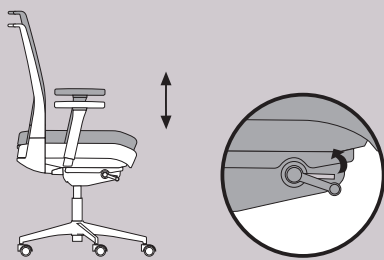
**Lumbar support height.**  
Altura lumbar.  
Lumbarstützenhöhe.



**Seat height.**  
Altura asiento.  
Sitzhöhe.

**Seat depth.**  
Profundidad del asiento.  
Sitztiefe.

**Arm height.**  
Altura de los brazos.  
Armlehnenhöhe.



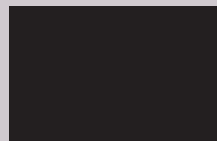
FINISHES • ACABADOS • AUSFÜHRUNGEN

**Mesh**  
Malla  
Netzgewebe



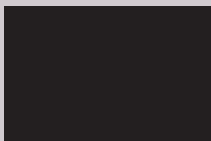
01NE Black  
Negro

**Plastic**  
Inyección  
Kunststoff



1NE Black  
Negro

**Base**  
Base  
Fusskreuz



1NE Black  
Negro

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

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



8GP Platinum grey  
Gris platino



8GG Graphite grey  
Gris grafito

# 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 Büroumfelden 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 Plastikschale, 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)\*



\* 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.

PLASTIC  
INYECCIÓN  
KUNSTSTOFFE

1.1  
1.2



1BA White  
Blanco

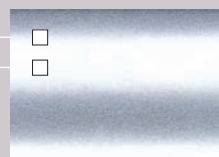
1.1  
1.2



1NE Black  
Negro

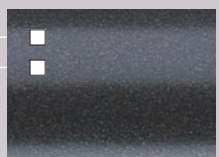
METALLIE EPOXY  
METALIZADA  
METTAL EPOXY

1.2  
1.3



8GP Platinum grey  
Gris platino

1.2  
1.3



8GG Graphite grey  
Gris grafito

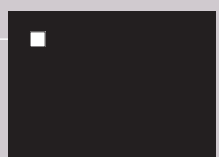
PLAIN EPOXY  
PINTURA LISA  
EINFACH EPOXY

1.3



HBA White  
Blanco

1.3



HNE Black  
Negro

POLISHED  
PULIDO  
POLIERT

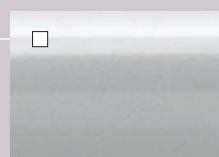
1.2



--- Polished  
Pulido

CHROME  
CROMADO  
CHROM

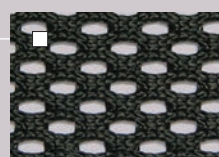
1.3



OCR Chrome  
Cromado

MESH  
MALLA  
NETZGEWEBE

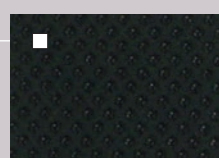
1.4



O1NE Black  
Negro

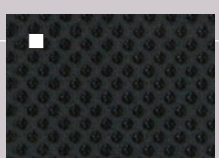
UPHOLSTERED\*  
TAPIZADO\*  
GEPOLSTERT\*

1.4



6020

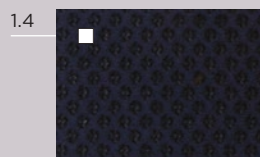
1.4



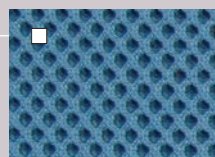
6011



6010



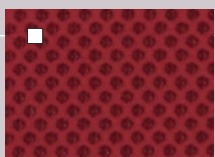
6042



6043



6030



6060



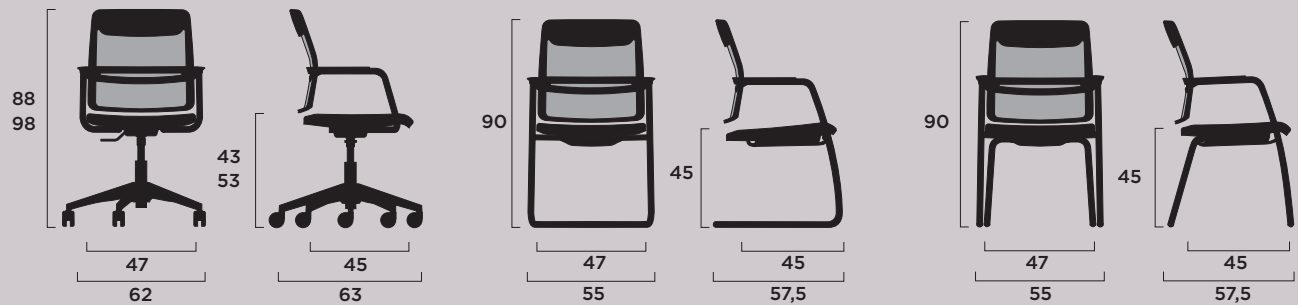
6057



6080

# SLAT4C

MEASUREMENTS • COTAS • ABMESSUNGEN



RANGE • GAMA • PRODUKTPALETTE

\*Swivel visitor chair.

\*Confidente giratoria.

\*Besucherstuhl mit drehgestell. Freischwinger.

Cantilever base visitor chair.

Confidente patín.

4 legs visitor chair.

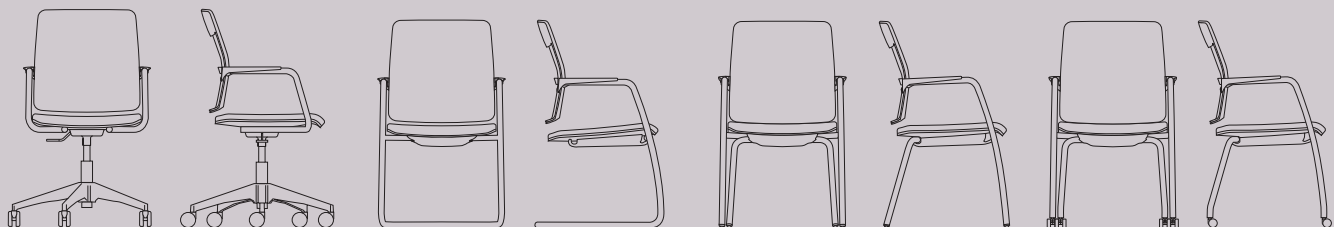
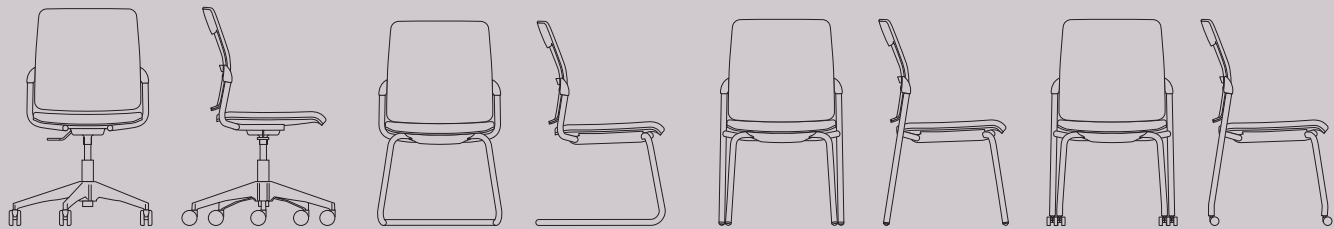
Confidente 4 patas.

Besucherstuhl 4-Fuß.

4 legs visitor chair with castors.

Confidente 4 patas con ruedas.

Besucherstuhl 4-Fuß mit Rolen.



\*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.

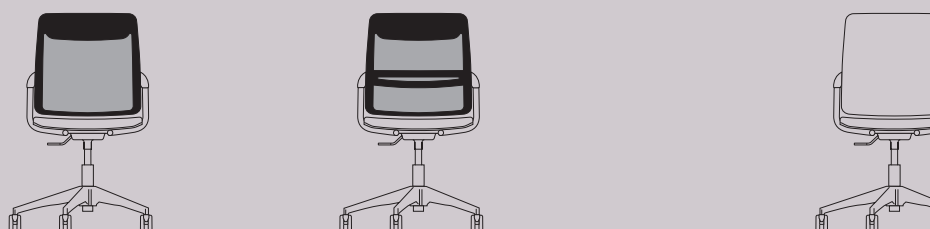
Respaldo malla con soporte lumbar.

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](mailto: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](mailto:info@dynamobel.com)

**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.

DESIGN ALDRICH  
PHOTO STYLING ALDRICH  
PHOTOGRAPHY EUGENIO ZÚÑIGA & CHEMA ARACIL

KJM/CAT/086/11