

SERIE WING



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

WING



WING

— FRESH SEATING CONCEPT —



WE ARE ALWAYS ON THE MOVE, AND YOU?



BY RAMOS&BASSOLS

Wing is a creation from the studio Ramos & Bassols, the result of the natural technological evolution of a traditional wooden chair, adapted to more efficient production processes and highly innovative technical developments, carried out at Technology Park facilities.

It is a piece of **proportioned and balanced shapes**, light but robust, balanced sizes, with comfortable geometry and a **backrest that wraps around the traditional wooden seat**. It is a piece that elegantly fuses technology and tradition. The result is a unique chair but easily assimilable, making it easy to adapt to a multitude of spaces.

Wing es una creación del estudio Ramos&Bassols, fruto de la evolución tecnológica natural de la tradicional silla de madera, adaptada a procesos de producción más eficientes y a unos avances técnicos altamente innovadores, llevados a cabo en las instalaciones del Parque Tecnológico

Es una pieza de proporciones y formas equilibradas, robusta y estable, de dimensiones ajustadas, con una geometría confortable y un respaldo envolvente que evoca al lenguaje de respaldo de madera conformada de los asientos tradicionales. Es una pieza que fusiona de forma elegante tecnología y tradición. El resultado es una silla de aspecto singular pero fácilmente asimilable, lo que facilita su adecuación a multitud de espacios.

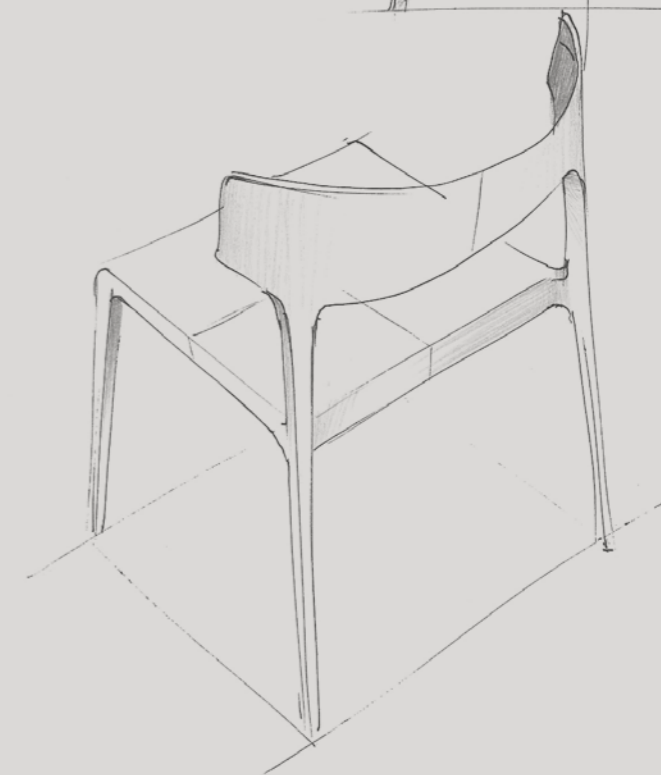
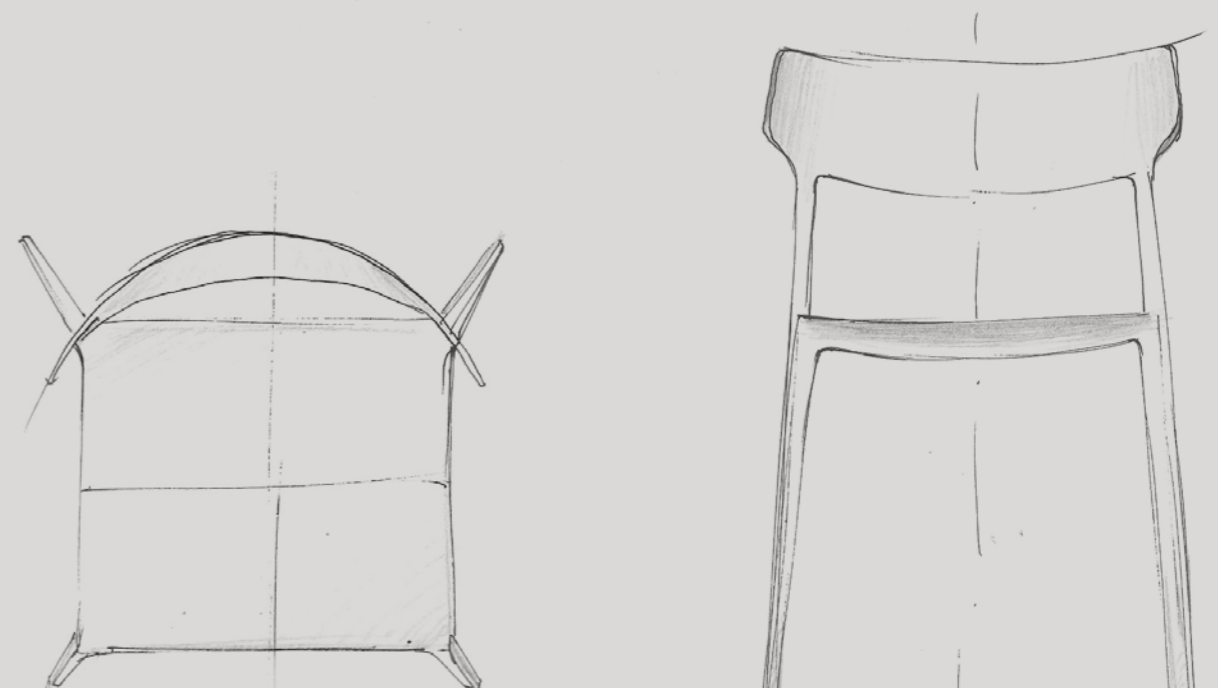
Wing est une création du bureau d'étude Ramos&Bassols. C'est le résultat d'une évolution technologique naturelle de chaise en bois, adaptée aux procédés de fabrication les plus efficaces et les plus avancés du Parc Technologique.

C'est un modèle aux proportions et aux formes équilibrées, robuste et stable avec une géométrie confortable et un dossier qui rappelle les dossiers en bois des chaises traditionnelles. C'est une pièce qui fusionne de forme élégante la technologie et la tradition. Le résultat de cette chaise à premier vue simple est sa polyvalence à s'adapter à de multiples espaces.

Wing ist eine Schöpfung des Designstudios Ramos & Bassols, das Ergebnis einer natürlichen Weiterentwicklung des traditionellen Holzstuhls, angepasst an effizientere Herstellungsprozesse und mit hochgradig innovativen technischen Neuerungen ausgestattet. Möglich war all das in den Einrichtungen des Technologie Parks.

Ein gut proportioniertes und formal ausgewogenes Design, robust und stabil, knapp dimensioniert, mit komfortabler Geometrie. Die gewölbte Rückenlehne greift die Formensprache traditioneller Holzstühle auf. Eine elegante Fusion von Technologie und Tradition. Das Ergebnis ist ein Stuhl mit singulärem Aussehen, das jedoch vom Auge sofort akzeptiert wird, und daher lässt er sich in den verschiedensten Räumen einsetzen.

NATURAL TECHNOLOGICAL EVOLUTION OF A TRADITIONAL WOODEN CHAIR



The new collective chair Wing, with a vintage style design, is useful for any environment, both indoor and outdoors, responding to the technical and aesthetics needs of the new trends for collective office furniture, thanks to its design, colour, finishes and accessories.

La nueva silla colectiva Wing, con un diseño de estilo vintage, es útil para cualquier entorno, tanto interior como exterior, respondiendo a las necesidades técnicas y estéticas de las nuevas tendencias en mobiliario colectivo, por su diseño, colorido, acabados y complementos.

La nouvelle chaise collective Wing avec un design vintage est pratique pour tous les espaces intérieurs comme extérieure. Elle répond aux besoins techniques et esthétiques des nouvelles tendances en mobiliers collectifs avec son design, son coloris, ses finitions et ses compléments.

Der neue Systemstuhl Wing mit seinem Vintage-Design ist in jeder Umgebung nützlich, drinnen wie draußen. Er wird allen technischen und ästhetischen Anforderungen an moderner Bestuhlung gerecht, sei es hinsichtlich Design, Farbe, Oberflächen und Zubehör.



reddot design award
winner 2015



PROPORTIONED AND
BALANCED SHAPES



FRESH SEATING CONCEPT

Made of Polypropylene with Fiberglass by single-shot injection, the results are pieces in which we get extra compact, a **significant reduction in its weight** and minimisation of possible deformations.

Fabricada íntegramente en polipropileno con fibra de vidrio mediante inyección de gas, el resultado son piezas en las que obtenemos una compactación extra, una **importante reducción de su peso** y la minimización de posibles deformaciones.

Fabriqué en polypropylène et fibre de verre par injection à gaz, le résultat nous fournit ces pièces qui donne comme résultat un compactage, une réduction de poids et un minimum de déformations.

Hergestellt im Gasdruckverfahren aus Polypropylen mit Glasfaser. Das Resultat sind Teile optimal verdichtet und ermöglichen eine **deutliche Gewichtsverringering** bei maximaler Resistenz gegen Verformungen.

MAXIMUM COMFORT
AND PERSONALITY





TECHNOLOGICAL
EVOLUTION
FOR A VINTAGE
STYLE CHAIR









A COMPACT AND LIGHT CHAIR

Wing is in short, a compact but light chair, easy to transport and stack which furthermore offers its cushion in PUR or upholstered.

En definitiva, Wing es una silla compacta pero ligera, fácil de transportar y apilable que además ofrece su versión confort acolchada en PUR o tapizado.

Wing est une chaise compacte mais légère, facile à transporter et à empiler. Elle est également disponible avec un revêtement PUR ou Tapissé.

Und obendrein ist er in einer komfortablen, gepolsterten Ausführung mit Bezügen aus PUR oder Textil erhältlich.

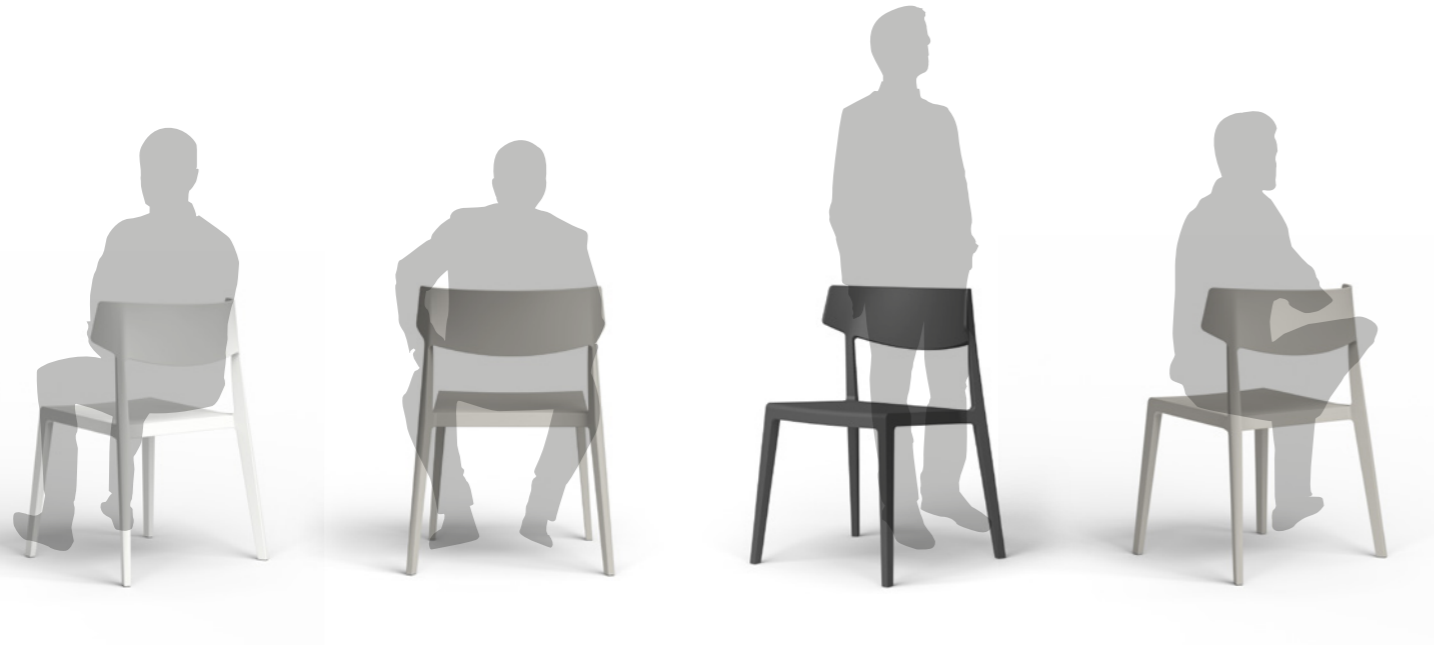


A BACKREST THAT
WRAPS AROUND
THE TRADITIONAL
WOODEN SEAT



WING

LIGHTWEIGHT AND VERSATILE CHAIR



TECHNICAL FEATURES

Available for all type of users. Perfect for any need and keep user's posture in a natural way without any manual adjustment. UV resistant for outdoor use treatment. Antistatic treatment to facilitate cleaning. Stacking caps included. Ribbed inserts: non-slip rubber.

NEW FINISHES

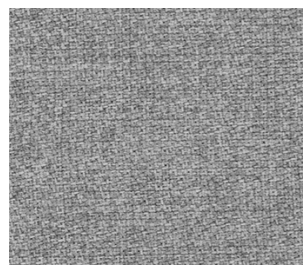


Made of Polypropylene (P.P) with 30% fiberglass. Airmoulding Technology. Single-shot injection

OPTIONAL PADDED SEAT



(TPU) POLYURETHANE

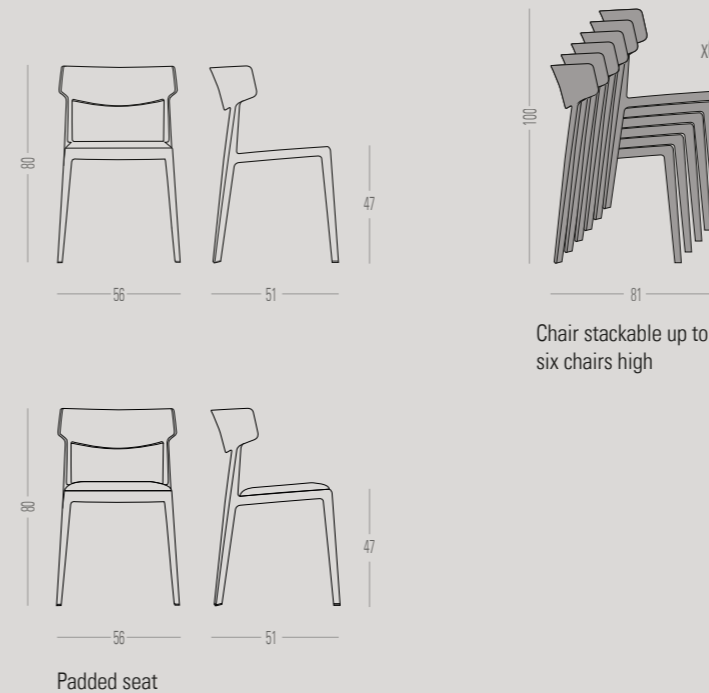


FABRIC M-MELANGE

(TPU) - (PUR) Polyurethane. Versatile material with compact surface and soft inner. It is comfortable and solid, pleasant and resistance. Wipe clean with damp cloth or shampoo.

Fabric Group M - Melange. High performance upholstery in 100% Trevira CS, fire resistant (Class 1 - M1 and B1).

SIZES



Chair stackable up to six chairs high

WING is a chair made by air injection technique , a process that provides exceptional strength, reducing weight. WING is made of polypropylene with fiber glass ; this ensures the durability of the chair and makes it one hundred percent recyclable. WING is stackable up to six chairs and is available in six different colors. A unique chair that provides a dynamic use in different positions.

WING es una silla fabricada con la técnica de inyección airmoulding, un proceso que proporciona una excepcional robustez así como la reducción del peso del producto. WING está hecha de polipropileno con fibra de vidrio; esto asegura la longevidad de la silla y hace que sea cien por cien reciclable. WING es apilable hasta seis sillas y se ofrece en seis colores diferentes. Una silla singular que facilita un uso dinámico en diversas posiciones.

La chaise WING est une chaise fabriquée grâce à une technique appelée "airmoulding", cette technologie fournit une robustesse exceptionnelle ainsi qu'une réduction considérable de son poids. La WING est réalisée en polypropylène et fibre de verre, ce qui garantit une grande durée de vie à la chaise et la rend 100% recyclable en fin de vie. La WING est empilable par six et disponible en six couleurs différentes. Une chaise particulière et unique qui offre une utilisation dynamique et plusieurs positions d'utilisation.

WING wird mit dem Gasinjektionstechnik-Verfahren Airmould hergestellt, ein Herstellungsprozess, der eine aussergewöhnliche Robustheit, Formstabilität und Leichtigkeit verleiht. WING besteht aus Polypropylen mit Glasfaser. Diese Materialkombination sichert eine hohe Langlebigkeit des Stuhls und gewährt eine 100 prozentige Recyclefähigkeit. WING ist bis zu sechsfach stapelbar und wird in sechs verschiedenen attraktiven Farben angeboten. Ein einzigartiger Stuhl, der in verschiedenen Sitzpositionen höchste Bequemlichkeit bietet.

WING

—By Ramos&Bassols—



reddot design award
winner 2015



■ DESCRIPCIÓN

Estructura:

Fabricada en Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de **inyección asistida por gas**, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.

- Tratamiento anti UV **para uso exterior**.
- Tratamiento anti- estático para **facilitar la limpieza**.
- Protectores para apilamiento incluidos.

Asiento:

- Sin Acolchar de Polipropileno (P.P).
- Acolchado PUR **opcional** texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.
- Acolchado **tapizado M** (40-45kg/m³) **opcional** con amplia oferta de colores.

Conteras: de Goma antideslizantes.

Apilable hasta 6 uds.



Apilable hasta 6 uds.

- 1 Estructura de polipropileno (**P.P**) con fibra de vidrio. Uso de tecnología de inyección asistida por gas.
- 2 Asiento Acolchado **opcional** en 2 opciones:
 - Acolchado PUR en varios acabados
 - Acolchado Tapizado en Grupo M.
- 3 Protectores para apilamiento incluidos
- 4 Conteras de goma antideslizante

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 780 mm

Anchura Total: de 570 mm

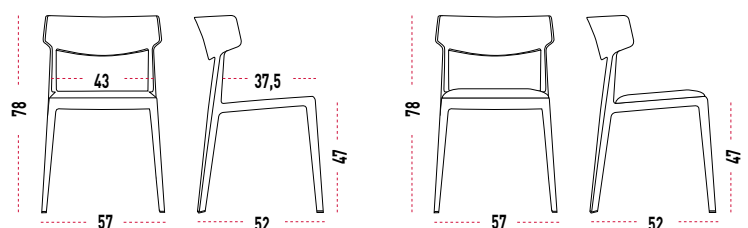
Profundidad total: de 520 mm

Altura Asiento: de 470 mm

Anchura Asiento: de 430 mm

Profundidad Asiento: de 375 mm

■ DIMENSIONES



■ ASIENTOS



POLIPROPILENO

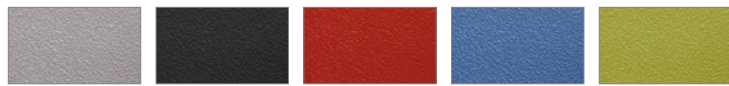
Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio. Tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

* La silla en acabado Negro posee un teñido de alta adherencia para uso exterior aplicado mediante un proceso de imprimación + lacado que garantiza la máxima calidad visual y resistencia superficial.



POLIURETANO

Acolchado PUR de composición versátil de superficie compacta y centro esponjoso. Texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Rojo, Azul y Pistacho solo disponible con estructura blanca.

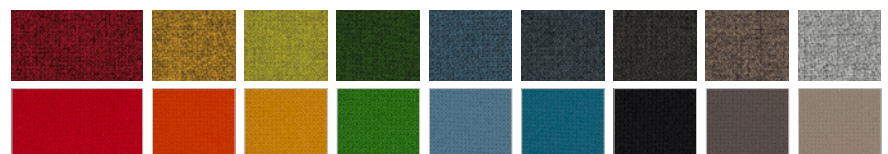


sólo disponible con estructura blanca



TAPIZADO GRUPO M

Tapizado Grupo M - Melange. Tapicería de altas prestaciones en Trevira CS 100%, Resistente al Fuego (Clase 1 - M1 y B1).





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

99,36%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

29,67%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



■ **NORMATIVAS**

WING ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la norma:

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE EN 581-2:09.** Mobiliario exterior. Asientos y mesas de uso domestico, público y de camping Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos.
- **Ensayo envejecimiento climático.**



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)