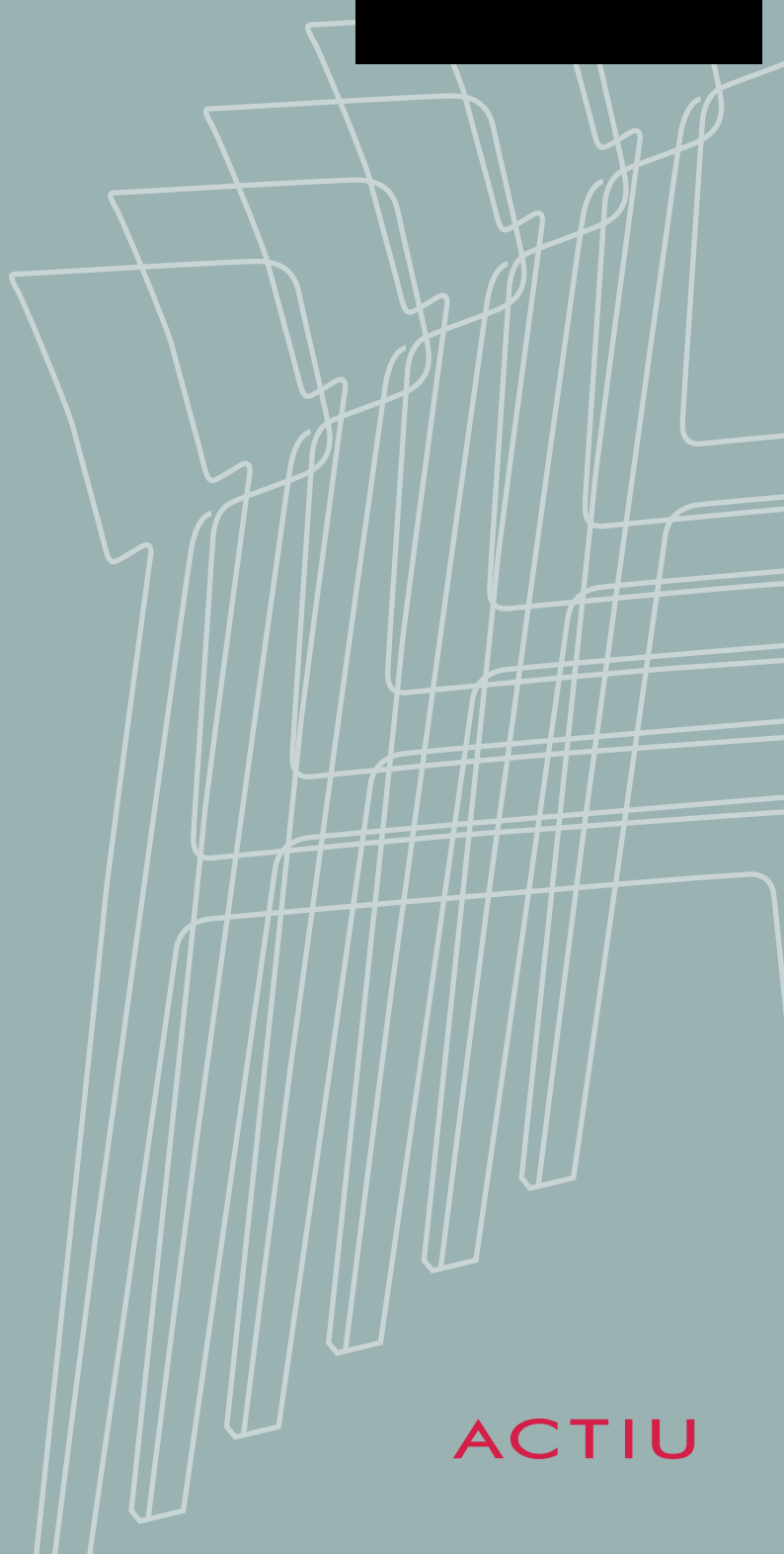




WING



ACTIU

WING

– FRESH SEATING CONCEPT –

Ä



WE ARE ALWAYS ON THE MOVE, AND YOU?



BY RAMOS&BASSOLS



Wing is a creation from the studio Ramos & Bassols for Actiu, 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 the Actiu 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 para Actiu, 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 Actiu.

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 pour Actiu. 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 Actiu.

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 für Actiu, 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 von Actiu.

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 mobilier 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

 DESIGN
AWARD
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 Gewichtsverringerung bei maximaler Resistenz gegen Verformungen.



MAXIMUM COMFORT AND PERSONALITY



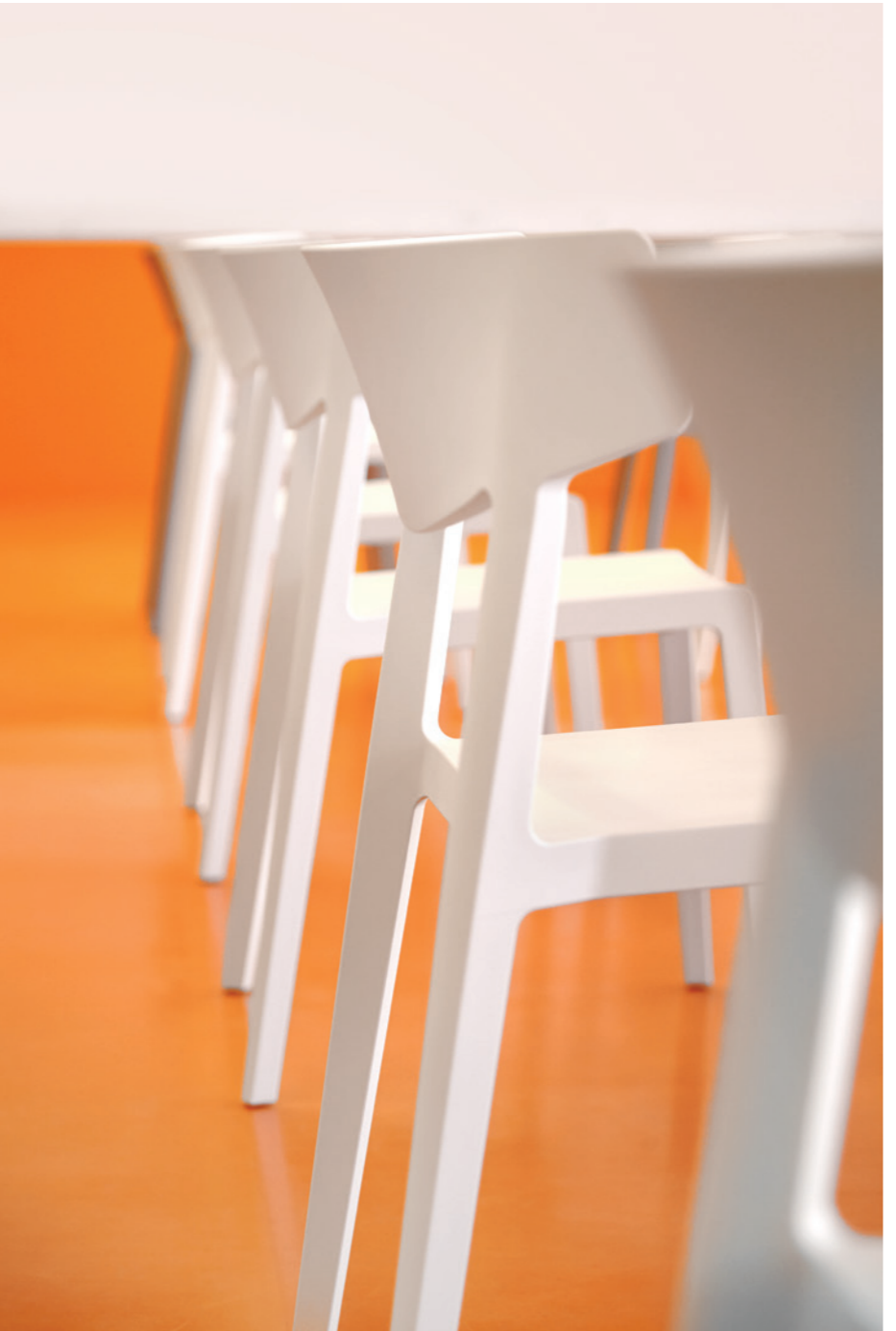


TECHNOLOGICAL
EVOLUTION
FOR A VINTAGE
STYLE CHAIR









A COMPACT AND LIGHT CHAIR

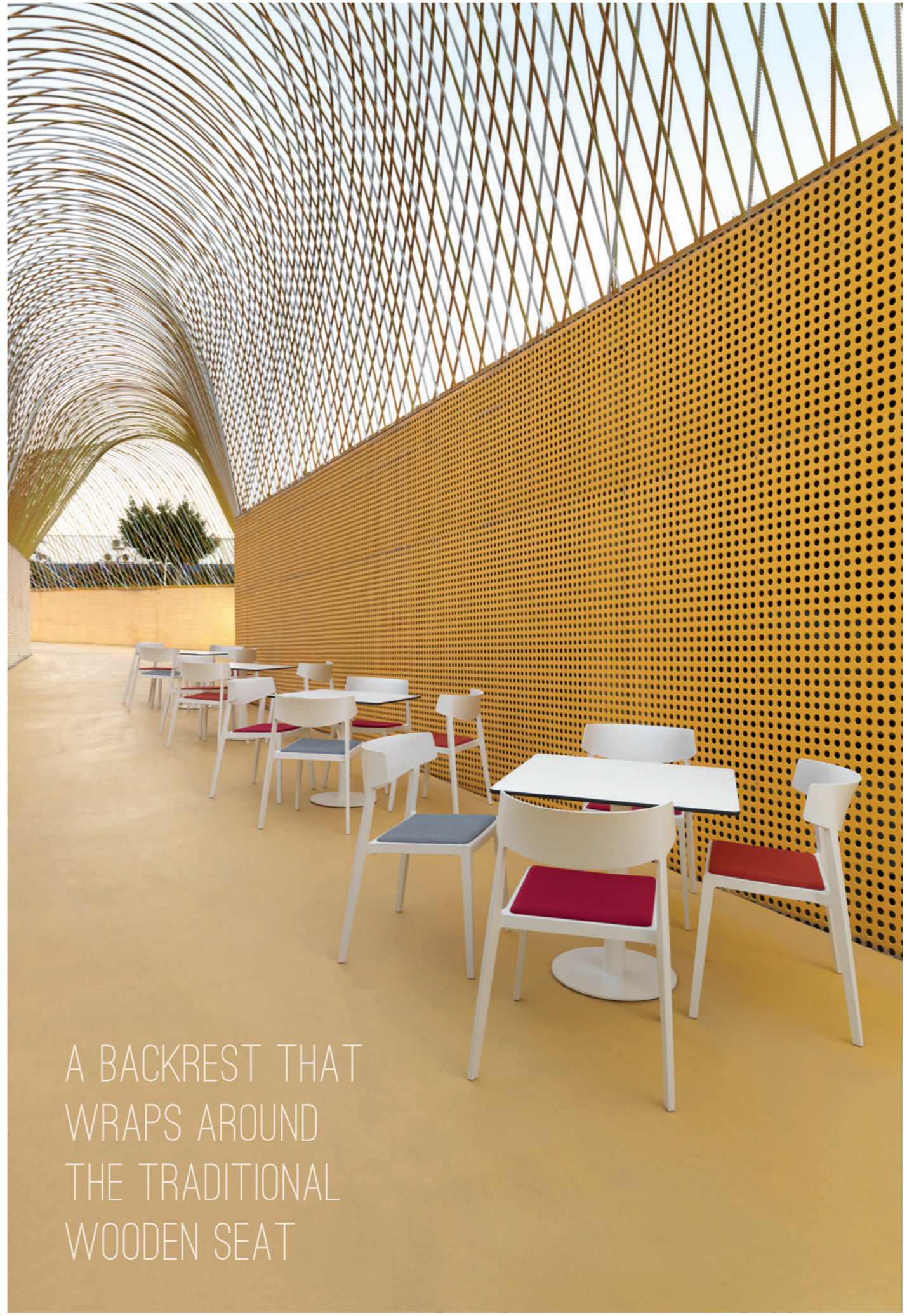
Wing is in short, a compact but light chair, easy to transport and stack which furthermore offers its cushion in PUR or upholstered.

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.



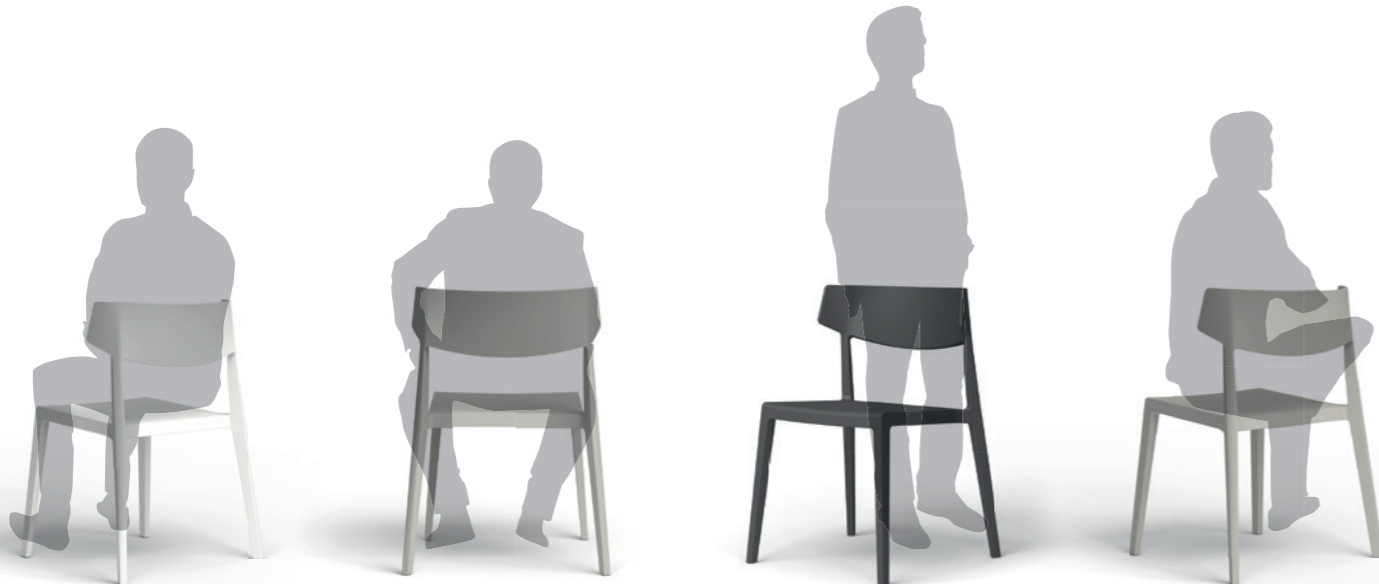


A BACKREST THAT
WRAPS AROUND
THE TRADITIONAL
WOODEN SEAT



WING

LIGHTWEIGHT AND VERSATILE CHAIR



TECHNICAL FEATURES

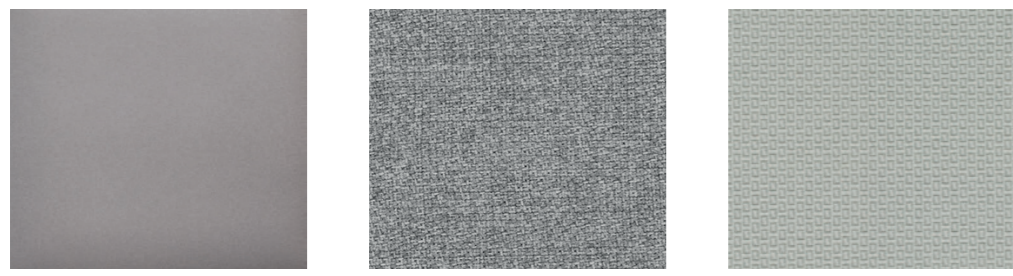
Available for all type of users. Perfect for any need and keep user's posture in a natural way without any manual adjustment.
UV resistant for outdoor use treatment. Antistatic treatment to facilitate cleaning.
Stacking caps included. Ribbed inserts: non-slip rubber.

NEW FINISHES



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

OPTIONAL PADDED SEAT

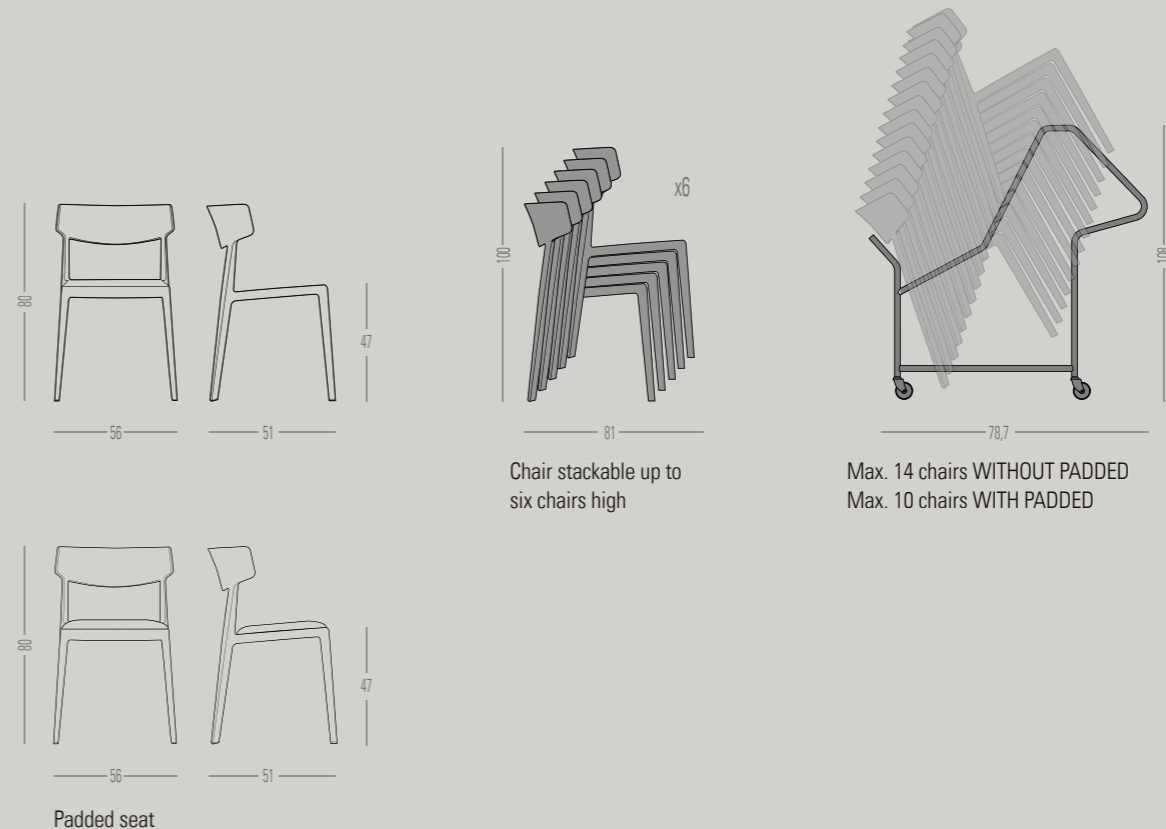


(TPU) - (PUR) Polyurethane. Versatile material with compact surface and soft inner. It is comfortable and solid, pleasant and resistance. Wipe clean with damp cloth or shampoo.

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

Fabric Group D - Felicity. 100% Post-Consumer recycled polyester, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match. CA TB 117-2013

SIZES



Chair stackable up to six chairs high

Max. 14 chairs WITHOUT PADDED
Max. 10 chairs WITH PADDED

Padded seat

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.