

SHAPE



- Código: FTS 10714 089
- Descripción: Sofá Tapizado

SHAPE ALTO TAPIZADO



■ DESCRIPCIÓN

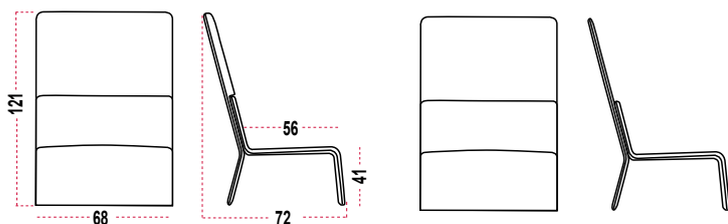
Tapizado. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.

- Enfundado con calidades de tapizado N, M y G
- El tapizado incorpora el marcaje de ambas superficies de respaldo mediante termo-sellado, que otorgan singularidad y diseño. **Sólo en tapizados M y G.** Sistema de ensamblaje por bayoneta. Piezas de unión de acero con embellecedor de Polipropileno.

■ DESCRIPCIÓN

- 1 **Estructura** interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.
- 2 **Respaldo** con marcaje mediante termo-sellado. **Sólo en tapizados M y G.**
- 3 **Conteras** de Polipropileno negro.

■ MEDIDAS



MODELO ALTO CON RESPALDO REGRUESADO

MODELO ALTO REGRUESADO

■ DIMENSIONES EN cm.

Ancho Total: 68 cm
 Altura Total: 121 cm
 Profundidad Total: 72 cm

Ancho Asiento: 68 cm
 Altura Asiento: 41 cm
 Profundidad Asiento: 56 cm

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



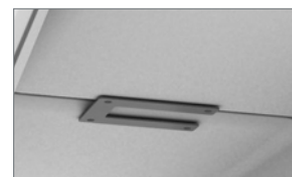
Cabecero Opcional en poliuretano flexible tapizado con estructura polimérica interior termoconformada. **SÓLO PARA MODELO ALTO**



Brazo Opcional de apoyo multi-función de gran formato, para uso operativo. Para **TODOS LOS MODELOS**



Zócalo Embellecedor Opcional de Metacrilato transparente. Para **TODOS LOS MODELOS**



Kit de unión entre piezas para configuraciones modulares concatenadas. Para **TODOS LOS MODELOS**



Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado



■ ACABADOS TAPIZADO DISPONIBLES

GRUPO M - MELANGE



GRUPO G - OMEGA 3D



GRUPO N



(ver ficha de acabados y tapizados)



MATERIALES

SHAPE ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad. **SHAPE** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

SHAPE ALTO PUR



■ DESCRIPCIÓN

PUR. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos el poliuretano integral.

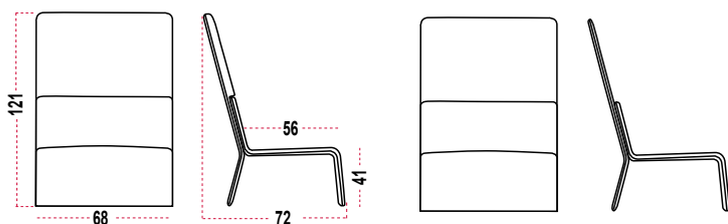
- PUR texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia
- Fácil limpieza con agua y jabón.

Sistema de ensamblaje por bayoneta. Piezas de unión de acero con embellecedor de Polipropileno.

■ DESCRIPCIÓN

- 1 **Estructura** interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.
- 2 **Respaldo** de Pur texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia.
- 3 **Conteras** de Polipropileno negro.

■ MEDIDAS



MODELO ALTO CON RESPALDO
REGRUESADO

MODELO ALTO

■ DIMENSIONES EN cm.

Ancho Total: 68 cm
 Altura Total: 121 cm
 Profundidad Total: 72 cm

Ancho Asiento: 68 cm
 Altura Asiento: 41 cm
 Profundidad Asiento: 56 cm

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



Brazo Opcional de apoyo multi-función de gran formato, para uso operativo. Para **TODOS LOS MODELOS**



Zócalo Embellecedor Opcional de Metacrilato transparente. Para **TODOS LOS MODELOS**



Kit de unión entre piezas para configuraciones modulares concatenadas. Para **TODOS LOS MODELOS**



Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado



■ ACABADOS PUR DISPONIBLES



(ver ficha de acabados y tapizados)

*Acabados específicos para proyectos
(Consultar con Dpto. Comercial)



MATERIALES

SHAPE ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.

PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.

TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.

USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad. **SHAPE** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

SHAPE BAJO TAPIZADO



■ DESCRIPCIÓN

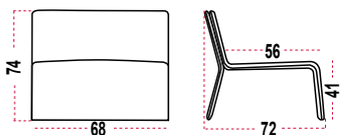
Tapizado. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.

- Enfundado con calidades de tapizado N, M y G
- El tapizado incorpora el marcaje de ambas superficies de respaldo mediante termo-sellado, que otorgan singularidad y diseño. **Sólo en tapizados M y G.** Sistema de ensamblaje por bayoneta. Piezas de unión de acero con embellecedor de Polipropileno.

■ DESCRIPCIÓN

- 1 **Estructura** interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.
- 2 **Respaldo** con marcaje mediante termo-sellado. **Sólo en tapizados M y G.**
- 3 **Conteras** de Polipropileno negro.

■ MEDIDAS



MODELO BAJO

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



Brazo Opcional de apoyo multi-función de gran formato, para uso operativo
Para **TODOS LOS MODELOS**



Zócalo Embellecedor Opcional de Metacrilato transparente
Para **TODOS LOS MODELOS**



Kit de unión entre piezas para configuraciones modulares concatenadas.
Para **TODOS LOS MODELOS**



Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado



■ ACABADOS TAPIZADO DISPONIBLES

GRUPO M - MELANGE



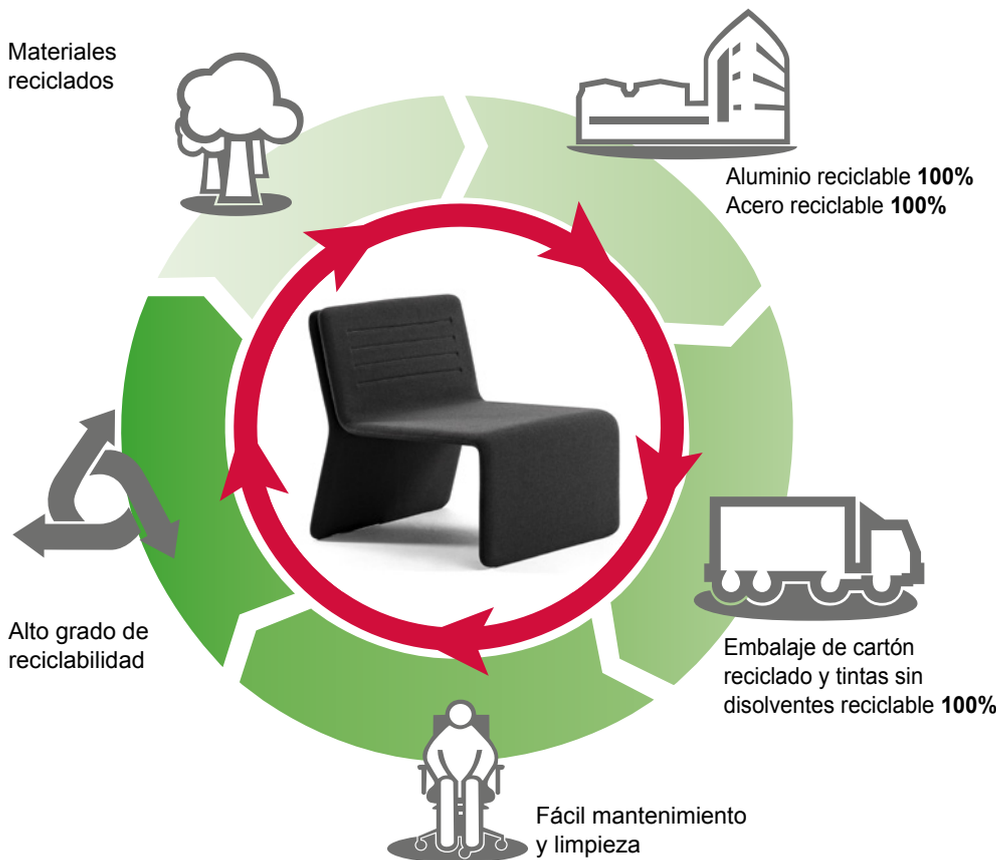
GRUPO G - OMEGA 3D



GRUPO N



(ver ficha de acabados y tapizados)



MATERIALES

SHAPE ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad. SHAPE permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

SHAPE BAJO PUR



■ DESCRIPCIÓN

PUR. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos el poliuretano integral.

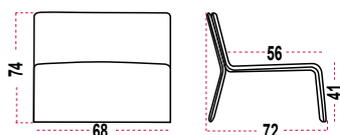
- PUR texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia
- Fácil limpieza con agua y jabón.

Sistema de ensamblaje por bayoneta. Piezas de unión de acero con embellecedor de Polipropileno.

■ DESCRIPCIÓN

- 1 **Estructura** interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.
- 2 **Respaldo** de Pur texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia.
- 3 **Conteras** de Polipropileno negro.

■ MEDIDAS



■ DIMENSIONES EN cm.

Ancho Total: 68 cm	Ancho Asiento: 68 cm
Altura Total: 74 cm	Altura Asiento: 41 cm
Profundidad Total: 72 cm	Profundidad Asiento: 56 cm

MODELO BAJO

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



Brazo Opcional de apoyo multi-función de gran formato, para uso operativo
Para **TODOS LOS MODELOS**



Zócalo Embellecedor Opcional de Metacrilato transparente
Para **TODOS LOS MODELOS**



Kit de unión entre piezas para configuraciones modulares concatenadas.
Para **TODOS LOS MODELOS**



Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado



■ ACABADOS POLIURETANO (PUR)



(ver ficha de acabados y tapizados)

*Acabados específicos para proyectos
(Consultar con Dpto. Comercial)

Materiales reciclados



MATERIALES

SHAPE ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad. **SHAPE** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

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.



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ ERGONOMÍA

SHAPE responde de forma confortable a las necesidades de todo tipo de usuarios de forma natural. La conformación del asiento, fabricado con espuma, favorece un reparto homogéneo del peso y evita esfuerzos en rodillas y pelvis.

■ NORMATIVAS

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

- **UNE 11010:89.** Resistencia estructural, sillas y sillones.
- **UNE 11012:89.** Resistencia estructural, sofás.
- **UNE EN 1022:05.** Determinación de la Estabilidad, asientos.
- **UNE 11020-2:92.** Especificaciones y características funcionales sillones.
- **UNE 11021-1:92.** Especificaciones y características funcionales sofás.
- **UNE 11021-2:92.** Especificaciones y características funcionales sofás.

■ ECOLOGÍA

AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de los sillones **SHAPE** como Madera, Acero y Espumas son totalmente reciclables.

■ VALORES DESTACABLES

1 - Programa fabricado en Actiu.

2 - El resultado es un programa caracterizado por su **EQUILIBRIO** basado en una excelente **relación CALIDAD - PRECIO**, ya que se trata de modelos con totales garantías de uso, con todas las prestaciones funcionales necesarias para un uso intensivo en la oficina a un precio muy competitivo.

3 – Proceso de Pintado:

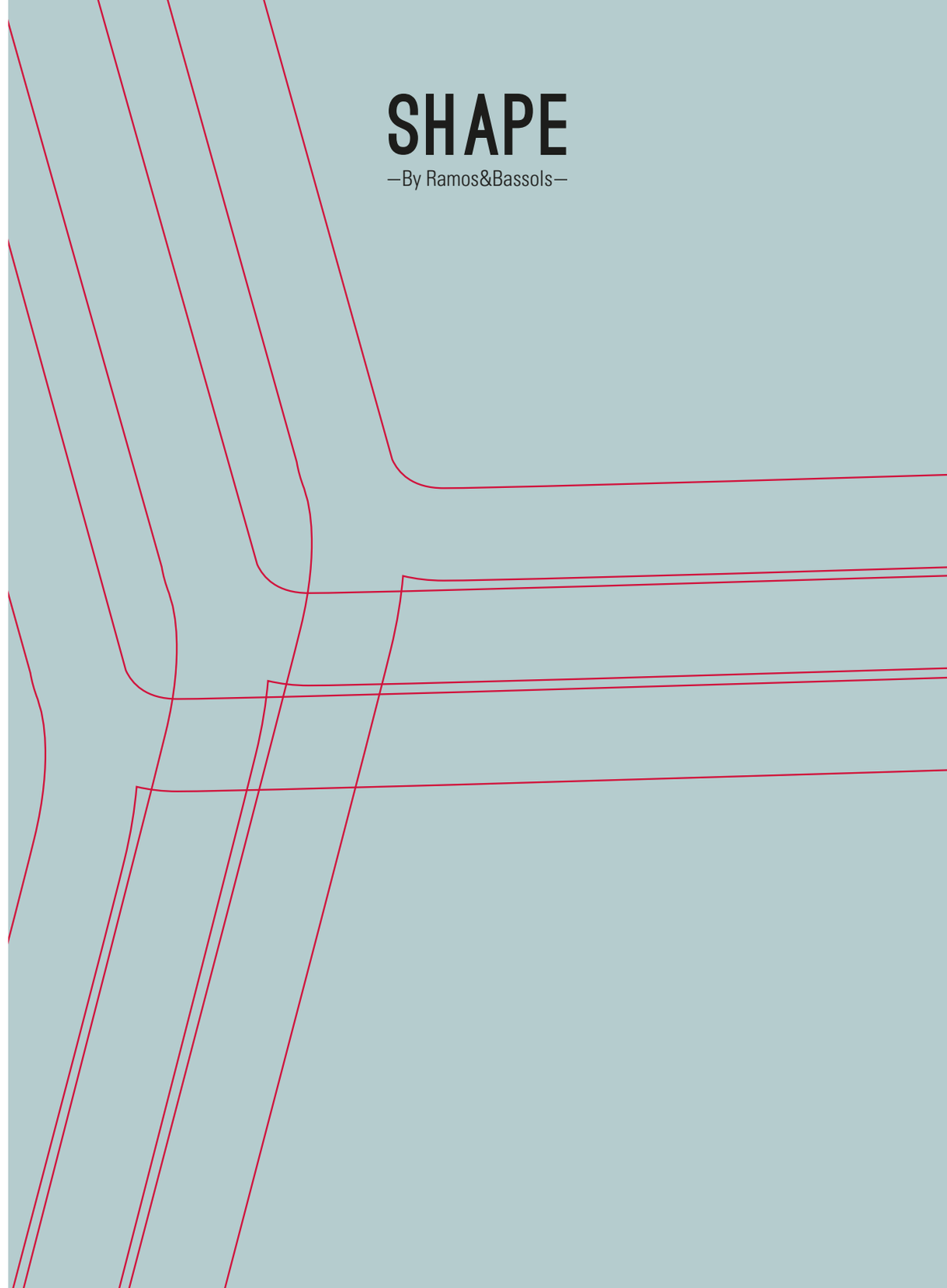
Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura.

Se consigue una aplicación homogénea y regular, con una utilización del 98% de la pintura. EL 2% restante lo recogemos para la fabricación de otras pinturas. Se utilizan pinturas sin COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles), peligrosos contaminantes del aire.

Se reutiliza toda el agua utilizada en el proceso , consiguiendo el vertido cero de aguas residuales. El proceso está exento de metales pesados, fosfatos, componentes orgánicos y de **DQO** (Demanda Bioquímica de Oxígeno). El sistema permite exactitud en el control de espesores, ofreciendo espesores normalizados de 90 micras en adelante.

SHAPE

—By Ramos&Bassols—



SHAPE
— MODULAR SOFT SEATING —





SHAPE

MODULAR SOFT SEATING

Freedom, flexibility and movement are the words which reflect the spirit of the new collective and work spaces. The fixed timetables, operative static positions, closed offices and meeting rooms disappear to make way for a universe dominated by an open, welcoming, collaborative and multifunctional environment.

A meeting place with an active environment which inspires and stimulates, where everything is possible and where productivity and creativity coexist in a close relationship.

Libertad, flexibilidad, movimiento son las palabras que reflejan el espíritu de los nuevos espacios colectivos y de trabajo. Los horarios fijos, los puestos operativos estáticos, los despachos y salas de reuniones cerradas desaparecen para dar paso a un universo en el que predomina un entorno abierto, acogedor, colaborativo y multifuncional. **Un lugar de encuentro con un ambiente activo que inspira y estimula**, donde todo es posible y dónde la productividad y la creatividad conviven en un estrecho vínculo.

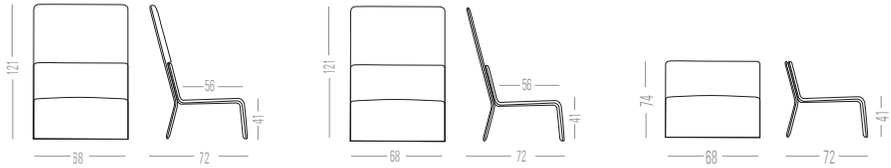
Liberté, flexibilité, mouvement sont les mots qui définissent l'esprit des nouveaux espaces collectifs et de travail. Des horaires fixes, des postes de travail statiques, des bureaux et des salles de réunions fermés disparaissent pour faire place à un univers où prédominent les espaces ouverts, accueillants, collaboratifs et multifonctionnels. **Un lieu de rencontre avec un environnement actif qui inspire, stimule** où tout est possible. La productivité et la créativité cohabitent en un lien étroit.

Freiheit, Flexibilität, Bewegung – diese Begriffe geben den Geist wieder, der heute in gemeinschaftlichen Arbeitsbereichen herrscht. Feste Arbeitszeiten, statische Arbeitsplätze, abgetrennte Büros und Versammlungszimmer weichen zusehends einem neuen Umfeld mit offenen Räumen, Behaglichkeit, kooperativem Miteinander und Multifunktionalität. **Treffpunkt und aktives Ambiente zugleich, inspirierend und anregend**, wo alles möglich wird, wo Produktivität und Kreativität eng verknüpft sind.

SHAPE MD SELECTED Product 2014



SHAPE, MODULAR SOFT SEATING
WITH AN INTELLIGENT SYSTEM THAT
BRINGS THE OFFICE WORLD HOME.



Shape is a collection of modular seats based on an intelligent system which combines various layers by overlapping them. The combination of the different sheets enable lineal growth in progression, addition of accessories, as well as intimate and cosy spaces.

Shape es una colección de asientos modulares basada en un sistema inteligente que combina distintas láminas a modo de capas superpuestas. La combinación de las distintas láminas permite crecimientos lineales en progresión, añadir complementos, así como conformar espacios recogidos e íntimos.

Shape est une collection de fauteuils modulaires basée sur un système intelligent de différentes couches de lame superposées. La combinaison des lames permet une croissance linéaire progressive, incluant la possibilité d'ajouter des compléments et créer des espaces privés et intimes.

Shape ist eine neue modulare Sitzkollektion und basiert auf einem intelligenten System, das aus sich überlappenden Elementen aufgebaut ist. Diese Kombination der Elemente ermöglicht lineare Kompositionen mit progressiv gestaffelten Dimensionen, es können Accessoires hinzugefügt und diskrete Räume mit Privatsphäre geschaffen werden.



Amongst its technical characteristics, **the PUR finish stands out**, in addition to all the upholsteries (leather or fabric), which has made Shape an aseptic product, without pathogenic germs capable of originating or developing illnesses, **ideal for public spaces with a high transit level.**

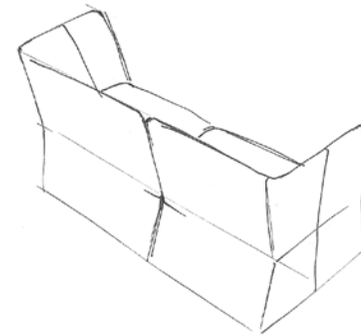
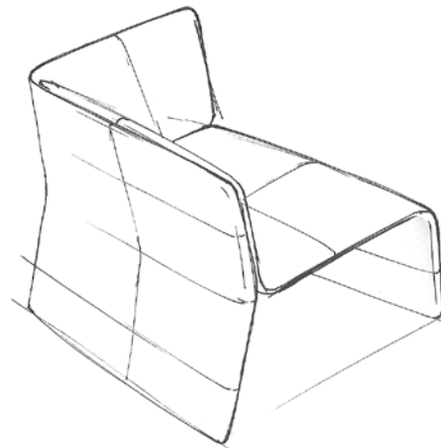
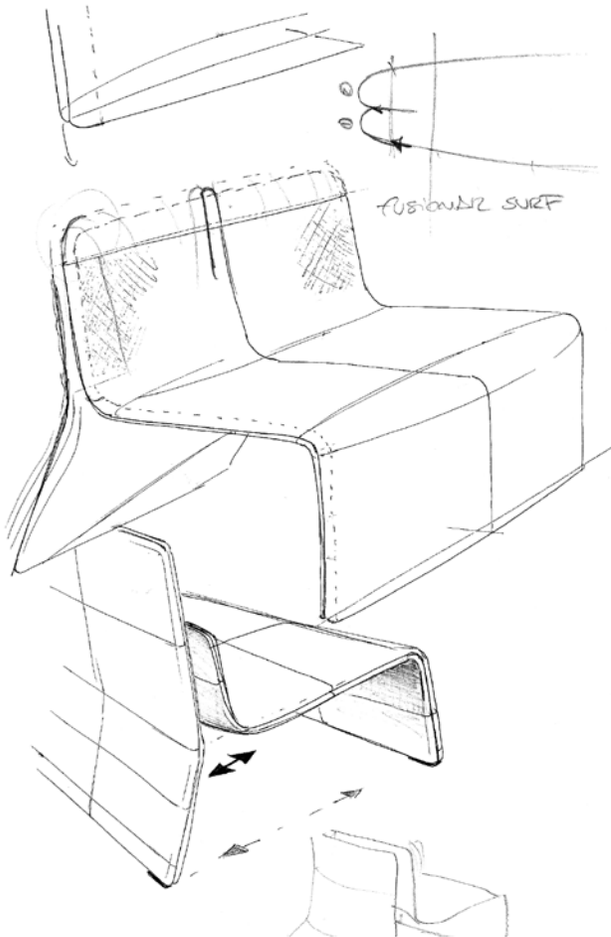
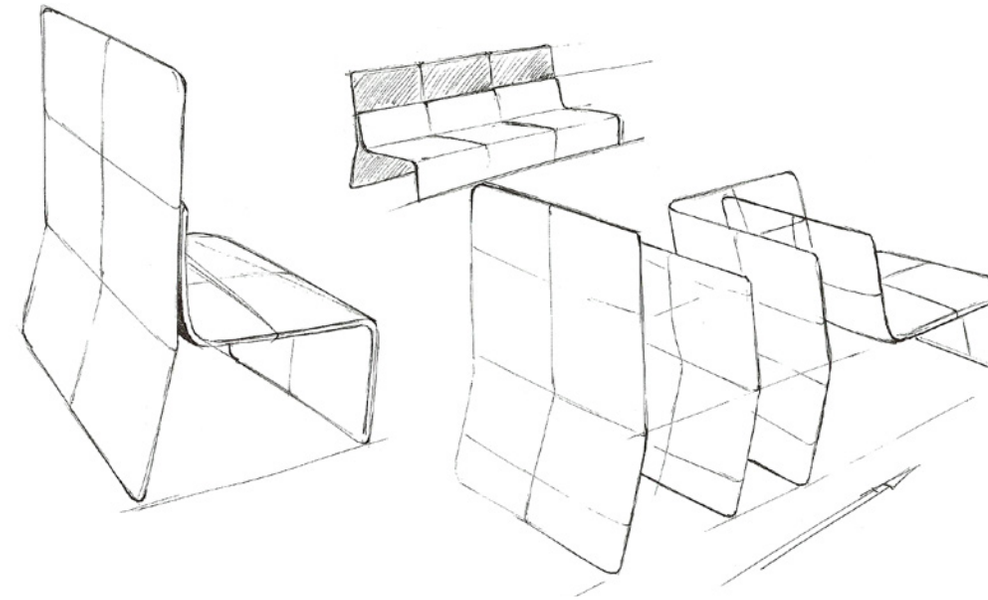
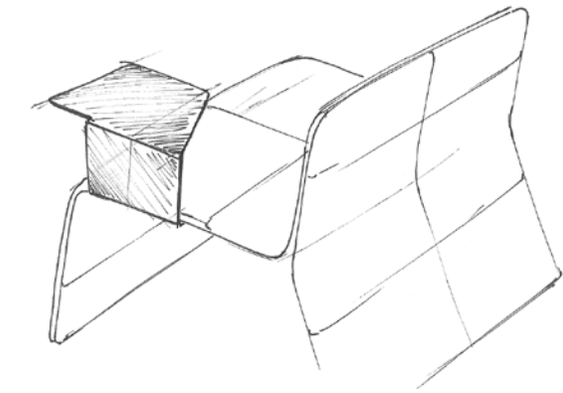
Entre sus características técnicas **destaca el acabado PUR** disponible, sumado a todo el abanico de tapizados (piel o textil), que hace de Shape un producto aséptico, es decir, sin gérmenes patógenos capaces de originar o desarrollar enfermedades, **ideal para espacios públicos con un alto nivel de tránsito.**

Parmi ses caractéristiques techniques, nous soulignons **la finition PUR et ce large éventail** de choix de finition (cuir ou tissu) qui en fait un produit aseptique, sans bactéries pathogènes capables de provoquer ou développer des maladies. Shape est une gamme de produits **parfaite pour les espaces publics de grand transit.**

Bei den technischen Eigenschaften ist neben der großen Vielfalt an Bezügen und Aufpolsterungen (Leder oder Textil) die **Ausführung PUR hervorzuheben** – die keimfreie Ausführung von Shape, die Krankheitserregern keine Angriffsfläche bietet und sich **ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche eignet.**

LIGHT AND COMFORTABLE
WITH A GREAT ROBUST STRUCTURE





SHAPE BY RAMOS&BASSOLS

Sometimes the simplest designs involve high technical complexity, which is the case of the Shape collection. With the aim to achieve a **language of light shapes** of adjusted thickness, without sacrificing comfort and the necessary ergonomics, the designers Ramos&Bassols have developed for Actiu **geometries with internal complex structures and large molds** which provide the final piece with great quality.

En ocasiones los diseños más sencillos implican una gran complejidad técnica, éste es el caso de la colección Shape. Con el fin de lograr un **lenguaje de formas ligeras** de grosores ajustados, sin renunciar al confort y la ergonomía necesarios, los diseñadores Ramos&Bassols han desarrollado para Actiu unas **geometrías con estructuras internas complejas y moldes de gran tamaño** que aportan a las piezas finales un aspecto de gran calidad.

Parfois les designs les plus simples sont de grande complexité technique comme la collection Shape. Afin d'obtenir des **formes simples et ajustées**, sans renoncer au confort et à l'ergonomie nécessaire, les designers Ramos&Bassols ont développé pour Actiu des **géométries avec des structures internes complexes et des moulages de grande taille** pour obtenir des produits de grande qualité.

Bisweilen können die schlichtesten Designs technisch hochgradig komplex sein, und genau das ist bei der Kollektion Shape der Fall. Um eine **leichte Formensprache** mit eher schlanken Teilen zu erreichen, ohne dazu bei Komfort und Ergonomie Abstriche zu machen, haben die Designer **Ramos & Bassols** für Actiu **großformatige geometrische Formteile mit komplexem strukturellem Aufbau** entwickelt. Das Ergebnis sind Formen, die in jeder Hinsicht Qualität ausstrahlen.



Shape is one of the new Actiu programs , designed by the studio Ramos&Bassols , conceived under the concept of differentiator and avant-garde, Soft Seating, which transfers the office world towards home to make you feel as if you are there.

The result is a sleek, very light and comfortable product, which hides a great robust structure. In addition to its wide range of models and customised finishes, colours and possibilities that adapt itself to various sectors such as contract, commercial, businesses, health, education or airport spaces of high transit.

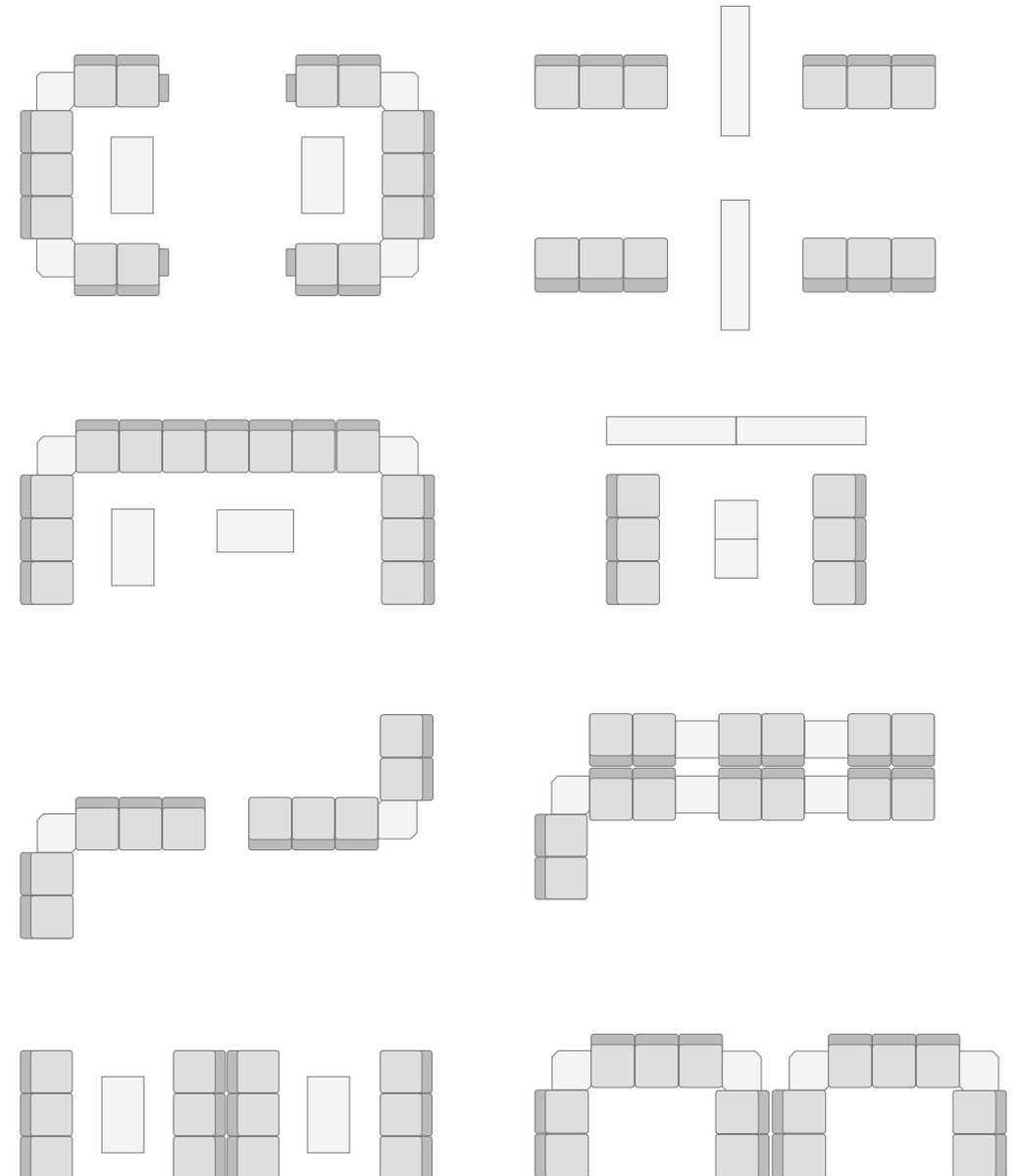
Shape es uno de los nuevos programas de Actiu, diseñado por el estudio Ramos&Bassols y concebido bajo un concepto diferenciador y vanguardista, el Soft Seating, que traspasa el mundo de la oficina y se acerca al del hogar para hacernos sentir como en casa.

El resultado es un producto de líneas puras, de aspecto muy ligero y comfortable, que esconde una gran robustez estructural. Sumado a su amplia gama de modelos y acabados personalizables, colorido y posibilidades que se adaptan a sectores tan diversos como el contract, comercial, empresas, sanidad, educación o espacios aeroportuarios de alto tránsito.

Shape est un des nouveaux programmes d'Actiu, conçu par le cabinet d'architecture Ramos&Bassol. Un produit avec un concept distinctif et d'avant-garde, le Soft Seating prend place dans le monde des Bureaux et se rapproche des foyers pour nous faire sentir comme à la maison.

Le résultat de ce concept est un produit aux lignes épurées, très fluides et comfortable où se cache une grande robustesse structurelle. De plus, la gamme de modèles se complète de différentes finitions personnalisées, de coloris et s'adapte aux divers secteurs comme le commercial, les entreprises, la santé, l'éducation ou les espaces aéroportuaires de haut transit.

Das Ergebnis ist ein Produkt mit klaren Linien, das einen leichten und komfortablen Eindruck macht, dabei jedoch von der Struktur her sehr robust ist. Dazu kommt ein breites Sortiment an Modellen und Ausführungen, die sich farblich nach individuellen Vorstellungen gestalten lassen. Damit eignet sich das System gleichermaßen für den Verkaufsbereich, Geschäfte, Firmen, Gesundheitswesen, Bildungseinrichtungen oder stark frequentierte Flughafenbereiche.



www.lambdatres.com

LAMBDATRES, S.A.

C/ Laguna de Cameros, 8

28021 Madrid

Tlf.: 914479577

lambdatres@lambdatres.com

