

SHAPE



- Código: FTS 10714 089
- Descripción: Sofá Tapizado

SHAPE ALTO TAPIZADO



■ DESCRIPCIÓN

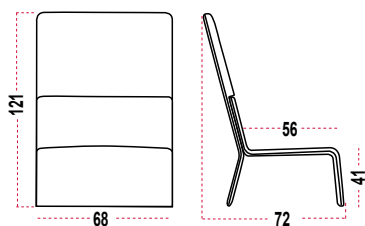
Tapizado. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.

- 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.

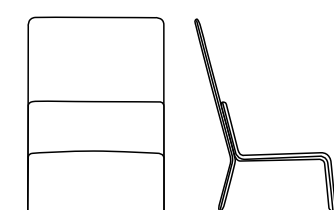
■ DESCRIPCIÓN

- 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

■ 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



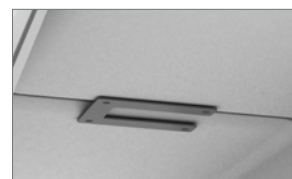
Cabecero Opcional en poliuretano flexible tapizado con estructura polimérica interior termoconformada. **SÓLO PARA MODELO ALTO**



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**

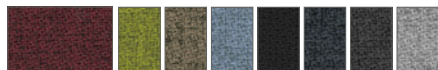


Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado

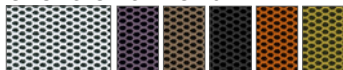


■ ACABADOS TAPIZADO DISPONIBLES

GRUPO M - MELANGE



GRUPO G - OMEGA 3D



GRUPO N



(ver ficha de acabados y tapizados)

Materiales 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.



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.

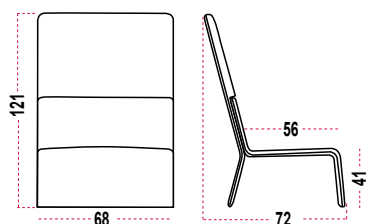
- PUR texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia
- Fácil limpieza con agua y jabón.

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

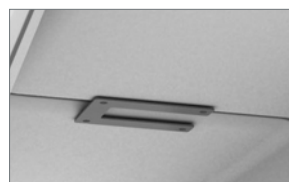
■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



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
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.



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 BAJO TAPIZADO



■ DESCRIPCIÓN

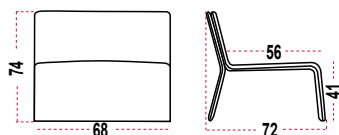
Tapizado. Compuesto de 2 piezas. Estructura interior de acero a modo de parrilla con tubo perimetral de Ø 16 mm x 2 mm y varillas de acero calibradas de 4 mm sobre el que inyectamos espuma de poliuretano flexible de densidad 80 Kg/m³.

- 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

■ 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

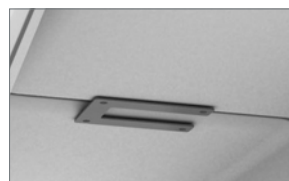
■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



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**

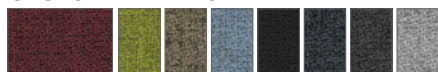


Mesas de centro, progresión y rinconeras fabricadas en madera laminada curvada en acabados lacado y estratificado

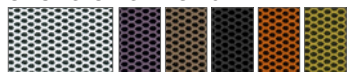


■ ACABADOS TAPIZADO DISPONIBLES

GRUPO M - MELANGE



GRUPO G - OMEGA 3D

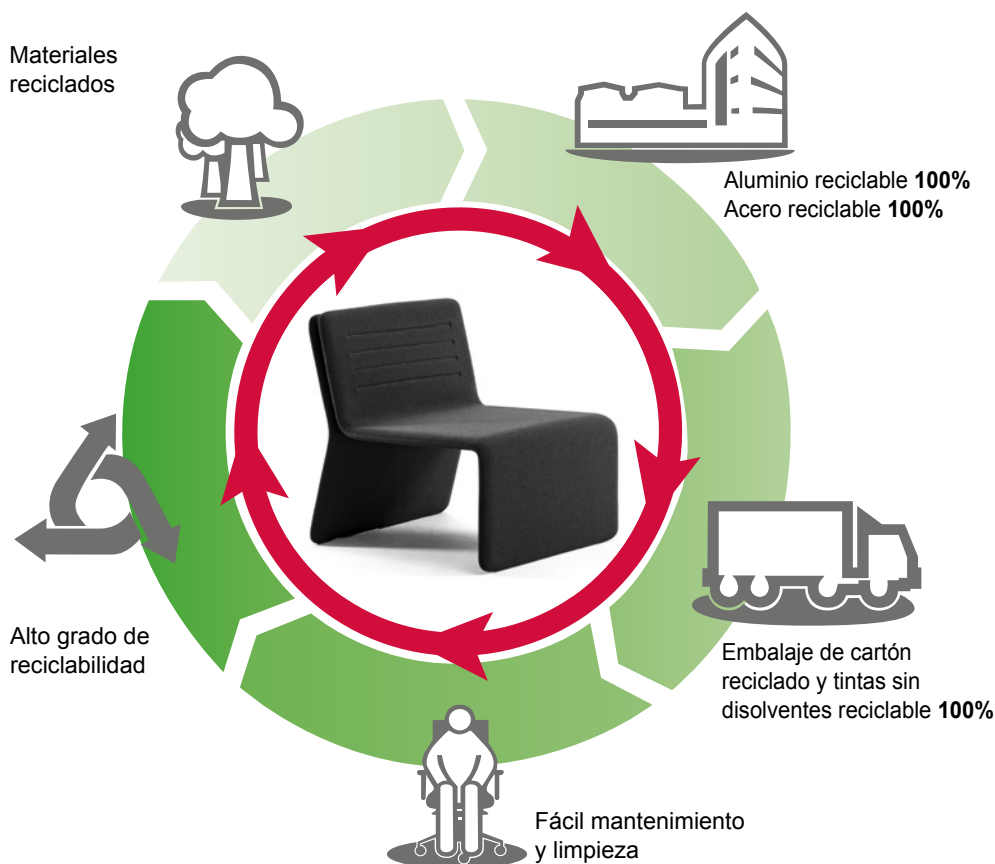


GRUPO N



(ver ficha de acabados y tapizados)

Materiales
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.



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

■ 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.

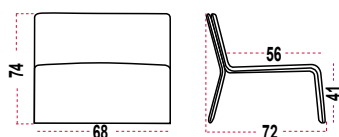
- PUR texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia
- Fácil limpieza con agua y jabón.

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



MODELO BAJO

■ 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

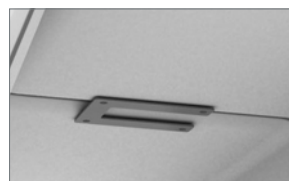
■ COMPLEMENTOS OPCIONALES



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.



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

■ 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.