

TRANSIT

—By Alegre Design—

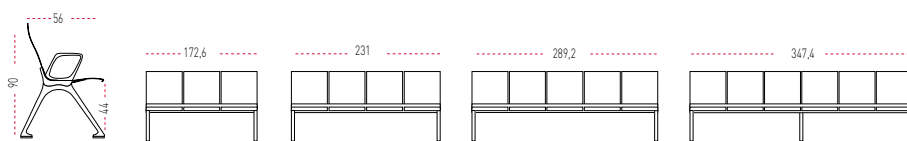




■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y respaldo** fabricado en **pur** (poliuretano) integral con un espesor de 20 mm en el respaldo y de 25 mm en el asiento; inyectados sobre chapa de acero de 3 mm con diferentes acabados
- ② Asiento y respaldo unidos entre si a través de una **viga central** de aluminio extrudido en acabados aluminizado y blanco
- ③ **Tapas** de inyección de aluminio en acabados aluminizado y blanco
- ④ **Brazos** de aluminio inyectado **opcionales** en acabados aluminizado, blanco y pulido
- ⑤ **Larguero** inferior de aluminio extrudido
- ⑥ **Pie** de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Con posibilidad de incorporar el tratamiento antibacteriano. Preparadas para fijación al suelo y con conteras de polipropileno (**P.P**) negras que evitan el deslizamiento del banco
- ⑦ **Mesa opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, en acabado negro o blanco de 500 x 300 mm

■ MEDIDAS



Asientos individuales -respaldo alto

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 1726 a 3474 mm
 Altura Total: de 900 mm
 Altura del asiento: de 440 mm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



**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.

31,37%
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.

99,83%
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**

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

Asientos de colectividades. Nivel de ensayo 2. Norma de aplicación:

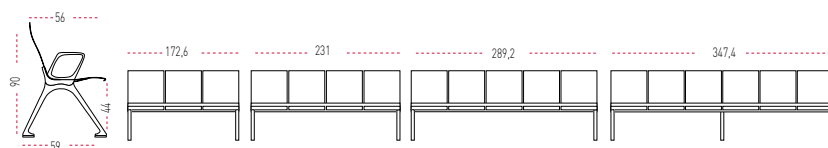
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



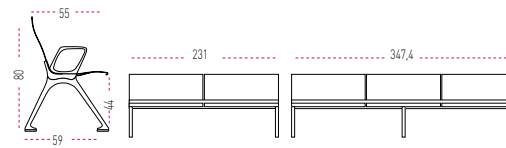
■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y respaldo** fabricado en chapa de acero de 3 mm de espesor
- ② Asiento y respaldo unidos entre si a través de una **viga central** de aluminio extrudido en acabados aluminizado y blanco
- ③ **Tapas** de inyección de aluminio en acabados aluminizado y blanco
- ④ **Brazos** de aluminio inyectado **opcionales** en acabados aluminizado, blanco y pulido
- ⑤ **Larguero** inferior de aluminio extrudido
- ⑥ **Pie** de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Con posibilidad de incorporar el tratamiento antibacteriano. Preparadas para fijación al suelo y con conteras de polipropileno (P.P) negras que evitan el deslizamiento del banco
- ⑦ **Mesa opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, en acabado negro o banco de 500 x 300 mm

■ MEDIDAS



Asientos individuales -respaldo alto



Asientos dobles -respaldo bajo

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 1726 a 3474 mm
 Altura Total: de 800 ó 900 mm
 Altura del asiento: de 440 mm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



(ver ficha de acabados)

**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.

31,37%
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.

99,83%
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

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

Asientos de colectividades. Nivel de ensayo 2. Norma de aplicación:

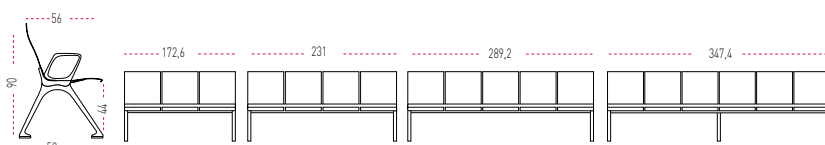
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



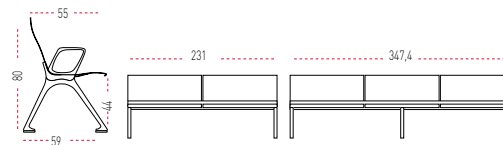
■ DESCRIPCIÓN

- ① **Asiento y Respaldo** de madera de Haya tono Natural y madera Roble en tonos Natural y Wengue de 13,5 mm de espesor
- ② Asiento y respaldo unidos entre si a través de una **viga central** de aluminio extrudido en acabados aluminizado y blanco
- ③ **Tapas** de inyección de aluminio en acabados aluminizado y blanco
- ④ **Brazos** de aluminio inyectado **opcionales** en acabados aluminizado, blanco y pulido
- ⑤ **Larguero** inferior de aluminio extrudido
- ⑥ **Pie** de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Con posibilidad de incorporar el tratamiento antibacteriano. Preparadas para fijación al suelo y con conteras de polipropileno (P.P) negras que evitan el deslizamiento del banco
- ⑦ **Mesa opcional** en fenólico de 13 mm de espesor, en acabado negro o blanco de 500 x 300 mm

■ MEDIDAS



Asientos individuales -respaldo alto



Asientos dobles -respaldo bajo

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 1726 a 3474 mm
 Altura Total: de 800 ó 900 mm
 Altura del asiento: de 440 mm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



Haya natural



Roble natural



Roble wengue

(ver ficha de acabados)

**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.

31,37%
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.

99,83%
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

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

Asientos de colectividades. Nivel de ensayo 2. Norma de aplicación:

- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



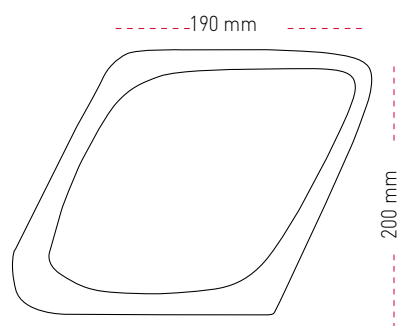
Refuerzo de Aluminio inyectado en el Resplado de 40 x 15 mm
(sólo en bancada de chapa)



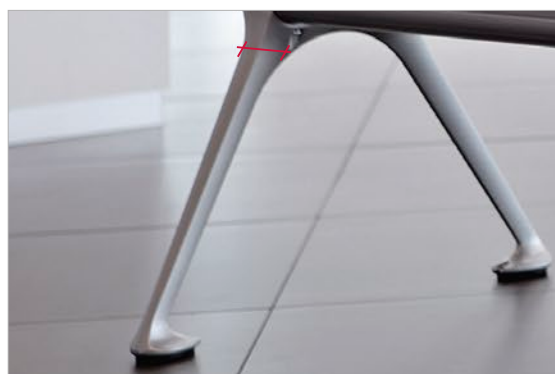
Refuerzo de Acero inyectado en el Asiento de 40 x 15 mm
(sólo en bancada de chapa)



Brazos macizos de Aluminio inyectado de 32 x 16 mm de espesor



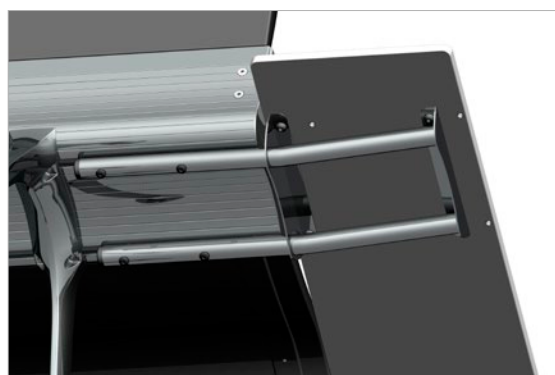
Viga central de aluminio extrudido de 135 de altura x 202 mm de profundidad
con un espesor de 5 mm



Grosor de la pata por la parte más gruesa es de 28 x 34 mm de
Aluminio inyectado macizo



Mesa en fenólico de 13 mm. **(opcional)**



Enganche a bancada por herraje de Acero (tubo de Acero Ø
25 x 1,5 mm)