

TRANSIT

—By Alegre Design—

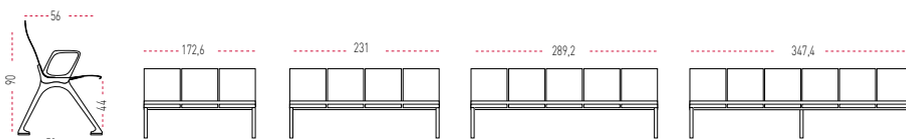




■ DESCRIPCIÓN

- 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)



Rojo Azul Negro Gris

(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.



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

■ 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:

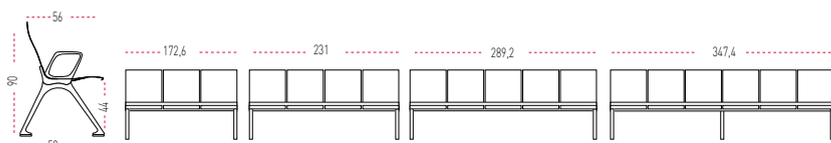
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



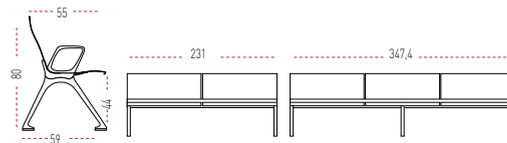
■ DESCRIPCIÓN

- 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



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

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:

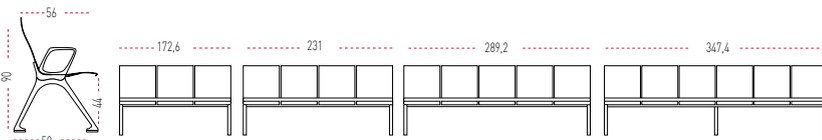
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



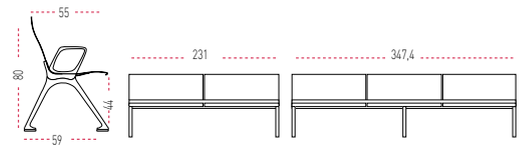
■ DESCRIPCIÓN

- 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)



(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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **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.



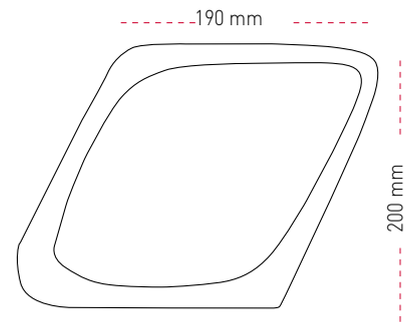
Refuerzo de Aluminio inyectado en el Resplando de 40 x 15 mm
(sólo en bancada de chapa)



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



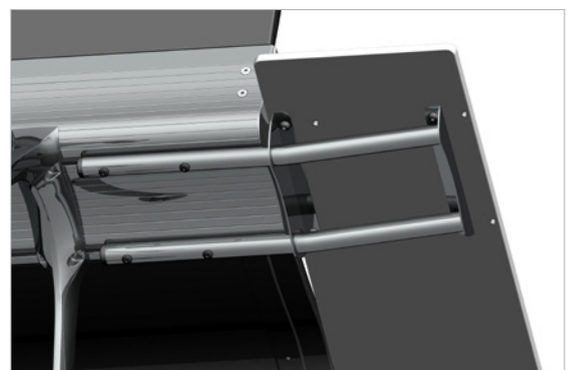
Viga central de aluminio extrudido de 135 de altura x 202 mm de profundidad con un espesor de 5 mm



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)