

PASSPORT

— By ITEMDesign Works —
Javier Cuñado

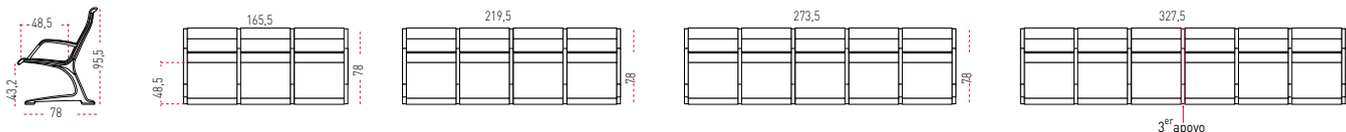




■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Poliuretano integral (PUR) inyectados sobre chapa de acero de 2 mm de espesor.
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (opcional)

■ MEDIDAS



(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)

(ver ficha de acabados)



■ ESTRUCTURA (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.

90,79%
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.

90,82%
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

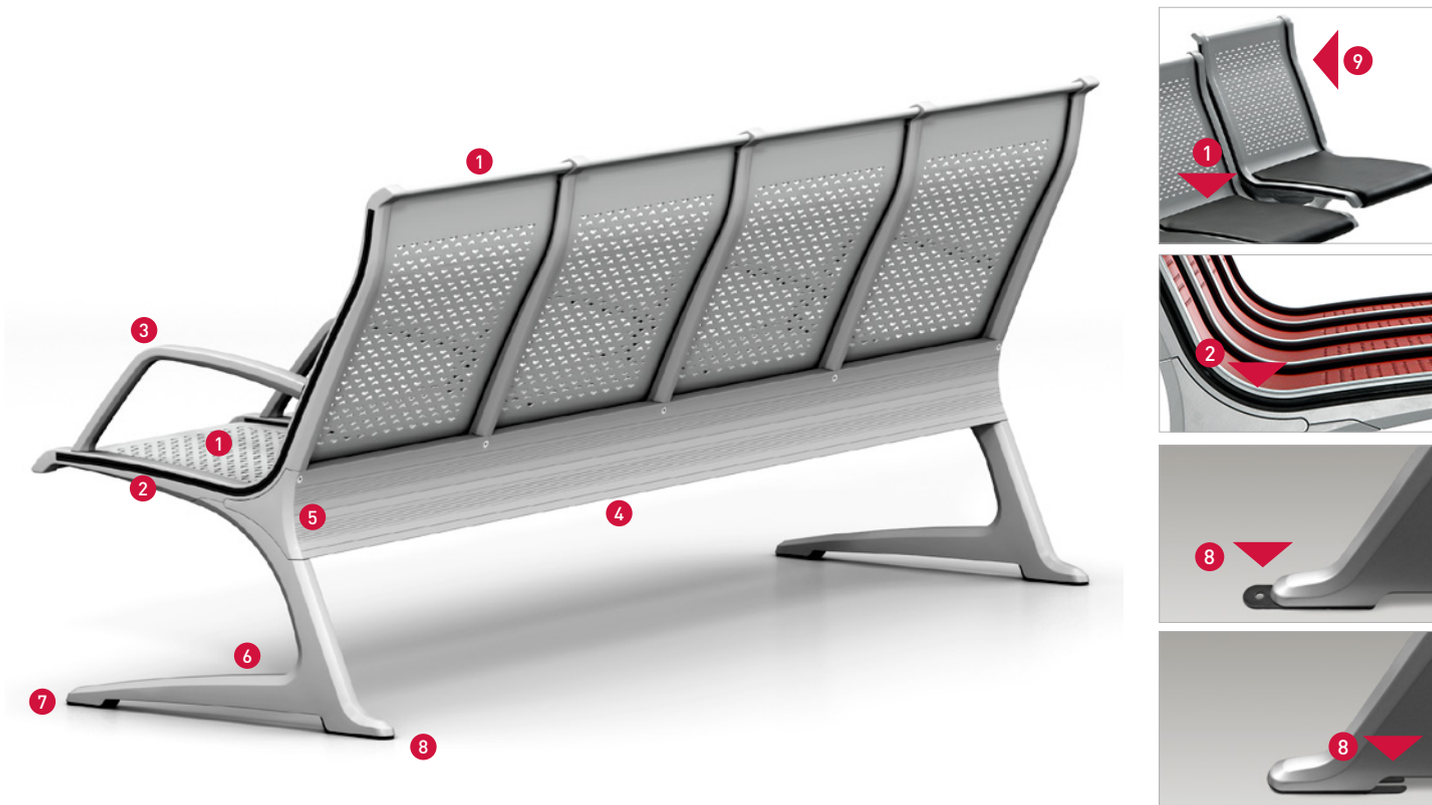


PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

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

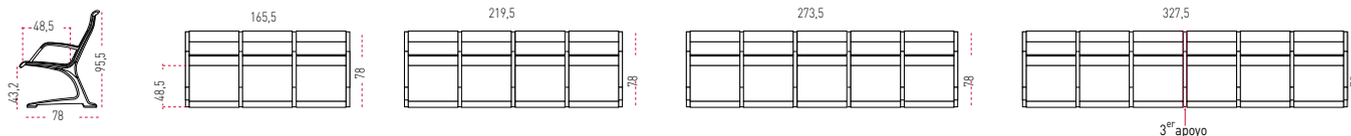
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina.
- **B.S. 5852:2006.** Evaluación de la inflamabilidad del mobiliario tapizado.



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Chapa de Acero 2 mm. Asiento con cojín de tapizado vinílico sin poro **opcional** (sólo en bancada chapa)
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (**opcional**)

■ MEDIDAS



(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



(ver ficha de acabados)

■ ESTRUCTURA (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.

90,79%
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.

90,82%
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

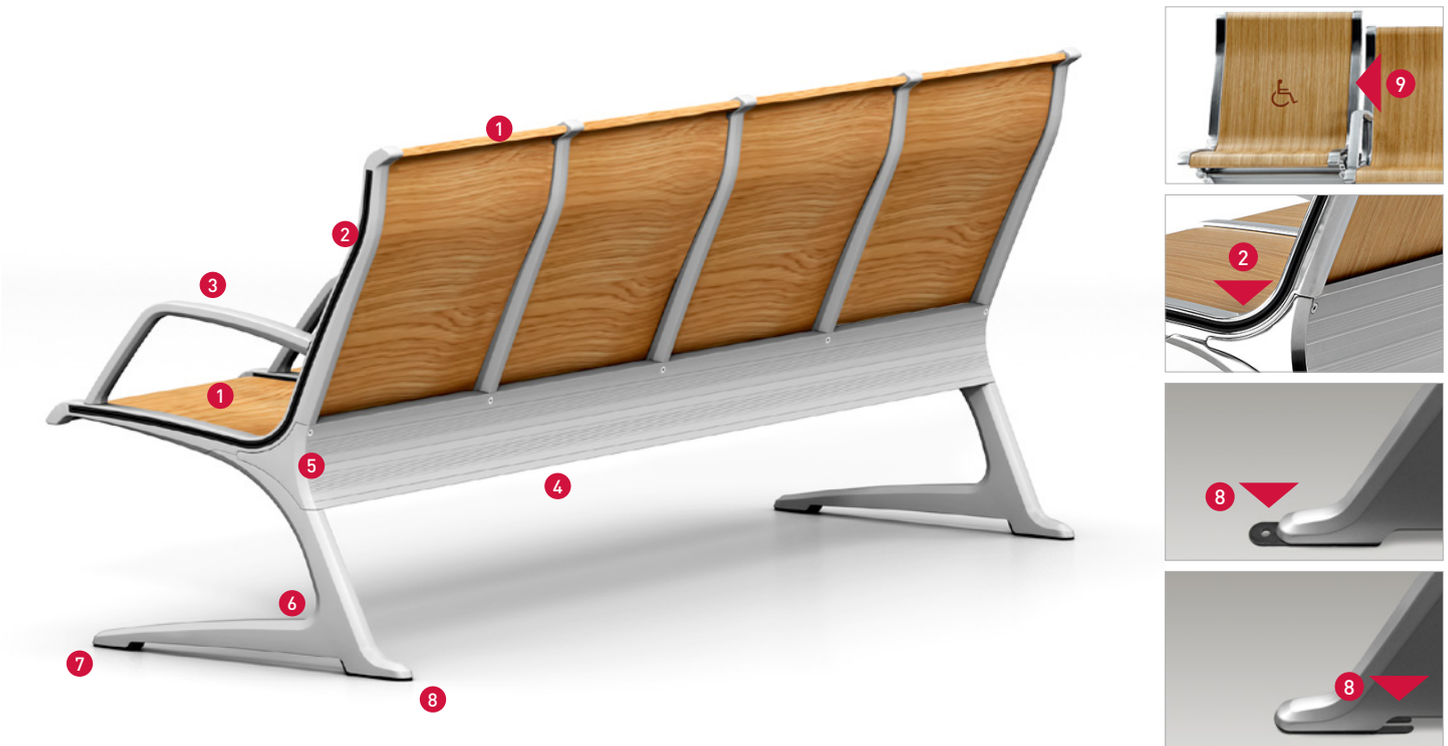


PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

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

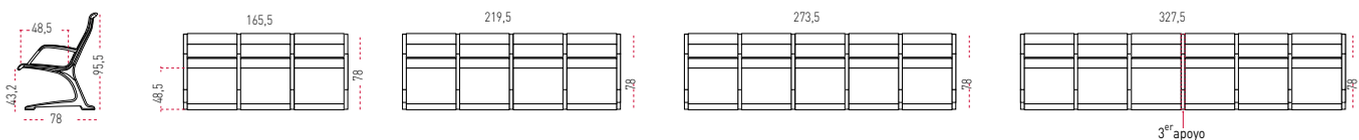
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina.



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Madera contrachapada de 13 mm
- ② Junquillo de finalización entre puestos de ABS negro
- ③ Brazos de Aluminio inyectado a presión **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ④ Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales
- ⑤ Tapa embellecedora de Aluminio inyectado fijado por clipado y atornillado en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑥ Pie integrado en estructura lateral, fabricada en aluminio inyectado a presión en acabado Aluminizado ó Pulido
- ⑦ Contera delatera de Polipropileno (P.P) en color negro
- ⑧ Apoyos traseros con nivelación de Polipropileno (P.P.) Soporte de fijación a suelo ó alineación **opcional** para bancadas dobles
- ⑨ Asiento para minusválidos (opcional)

■ MEDIDAS



(Las bancadas Passport incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 6 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 165 a 329 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 95,5 cm
 Longitud del asiento: 48,5 cm
 Altura del asiento: 43,2 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



■ ESTRUCTURA (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.

90,79%
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.

90,82%
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**

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

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **ANSI/BIFMA X5.4-2005.** Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina.



Mesa de finalización (izquierda o derecha) de 22 x 46 cm y 5 mm de espesor en acabado de chapa aluminizada



Viga central de Aluminio extrudido Aluminizado, reforzada con bóvedas interiores estructurales



Asiento de minusválidos mediante elevador de 6 cm de altura de inyección de aluminio en acabados aluminizado y pulido. Disponible en todos los modelos de bancada



Pie integrado en estructura lateral, fabricado en aluminio inyectado a presión con nivelación de Polipropileno (P.P.) de color negro



Brazo de Aluminio inyectado a presión en acabado aluminizado ó pulido.



Sistema de fijación a suelo y alineación (para bancadas dobles enfrentadas). Pletina de acero de 5 mm de espesor en acabado aluminizado ó pulido. Ver nº8 en las diferentes fichas de bancadas

AVANT

— By Alegre Design —

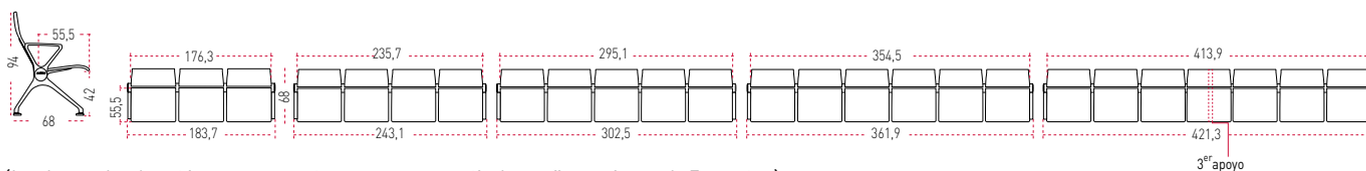




■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Poliuretano integral (PUR) inyectado sobre bastidor de acero en pletinas de 40 mm y espesores entre 4 y 8 mm
- ② Brazos de Aluminio inyectado **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido
- ③ Viga central de aluminio extrusionado en acabado aluminizado con tapa de finalización, para la fijación de asientos, respaldos, pies de apoyo y complementos
- ④ Tapa embellecedora lateral de Aluminio inyectado en acabado Aluminizado
- ⑤ Costilla de refuerzo para apoyo lumbar en respaldos, de aluminio inyectado en acabado aluminizado ó pulido
- ⑥ Pies de inyección de aluminio en acabados aluminizado ó pulido, con sistema de fijación a suelo integrado
- ⑦ Mesas de finalización en chapa de Acero aluminizada

■ MEDIDAS



(Las bancadas Avant incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 7 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 184 a 421 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 94 cm
 Longitud del asiento: 55,5 cm
 Altura del asiento: 42 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



■ ESTRUCTURA (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.

81,65%
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.

92,05%
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

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

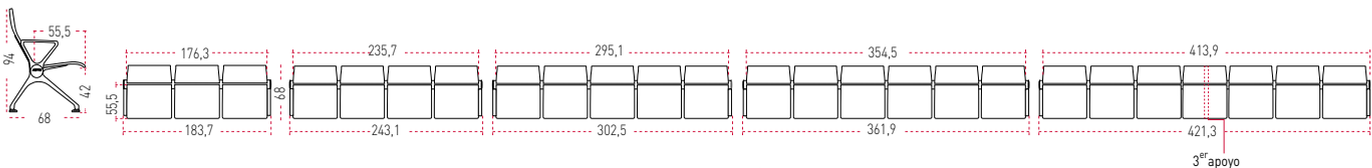
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Chapa de Acero 3 mm de espesor
- ② Brazos de Aluminio inyectado **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido.
- ③ Viga central de aluminio extrusionado en acabado aluminizado con tapa de finalización, para la fijación de asientos, respaldos, pies de apoyo y complementos
- ④ Tapa embellecedora lateral de Aluminio inyectado en acabado Aluminizado
- ⑤ Costilla de refuerzo para apoyo lumbar en respaldos, de aluminio inyectado en acabado aluminizado ó pulido
- ⑥ Pies de inyección de aluminio en acabados aluminizado ó pulido, con sistema de fijación a suelo integrado
- ⑦ Mesas de finalización en chapa de Acero aluminizada

■ MEDIDAS



(Las bancadas Avant incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 7 puestos)

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 184 a 421 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 94 cm
 Longitud del asiento: 55,5 cm
 Altura del asiento: 42 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



(ver ficha de acabados)

■ ESTRUCTURA (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.

84,28%
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.

96,51%
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**

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

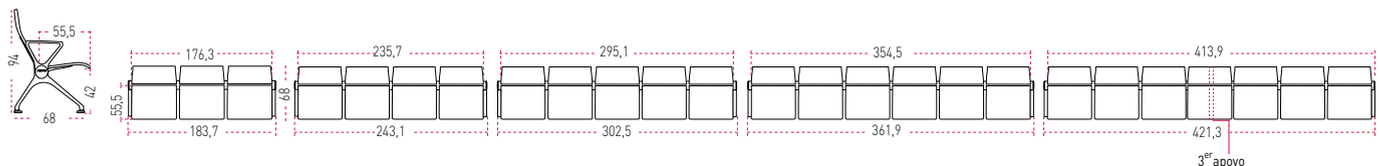
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento y respaldo de Madera contrachapada de 13 mm
- ② Brazos de Aluminio inyectado **opcionales**, en acabado Aluminizado ó Pulido
- ③ Viga central de aluminio extrusionado en acabado aluminizado con tapa de finalización, para la fijación de asientos, respaldos, pies de apoyo y complementos
- ④ Tapa embellecedora lateral de Aluminio inyectado en acabado Aluminizado
- ⑤ Costilla de refuerzo para apoyo lumbar en respaldos, de aluminio inyectado en acabado aluminizado ó pulido
- ⑥ Pies de inyección de aluminio en acabados aluminizado ó pulido, con sistema de fijación a suelo integrado
- ⑦ Mesas de finalización en chapa de Acero aluminizada

■ MEDIDAS



[Las bancadas Avant incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 7 puestos]

■ DIMENSIONES

Longitud Total: de 184 a 421 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)
 Altura Total: 94 cm
 Longitud del asiento: 55,5 cm
 Altura del asiento: 42 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



■ ESTRUCTURA (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.

81,65%
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.

92,05%
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

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

- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



Mesa de finalización de 22 x 44 cm en chapa de Acero aluminizada



Brazo de Aluminio inyectado a presión en acabados aluminizado ó pulido



Viga central de aluminio extrusionado en acabado aluminizado con tapa de finalización, para la fijación de asientos, respaldos, pies de apoyo y complementos



Refuerzo para apoyo lumbar en respaldos, de aluminio inyectado en acabado aluminizado ó pulido



Pies de inyección de aluminio en acabados aluminizado ó pulido, con sistema de fijación a suelo integrado en acabado aluminizado



Asientos y respaldos independientes en acabados de madera contrachapada, Poliuretano (PUR) y chapa de acero

TRANSIT

—By Alegre Design—

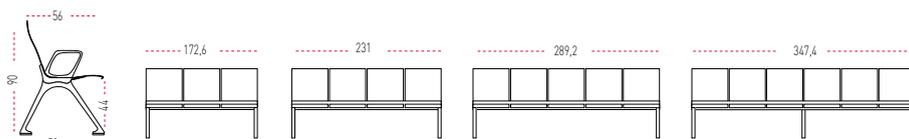




■ DESCRIPCIÓN

- 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 sí 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

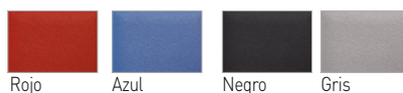


Asientos individuales -respaldo alto

■ 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:

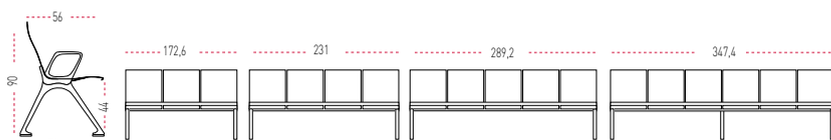
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



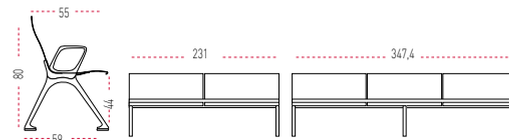
■ DESCRIPCIÓN

- 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:

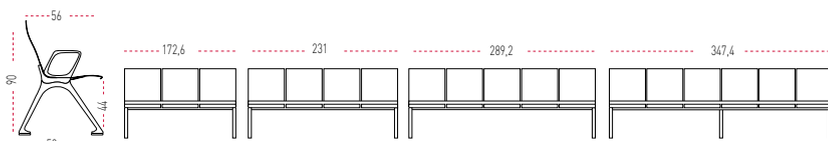
- UNE-EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.



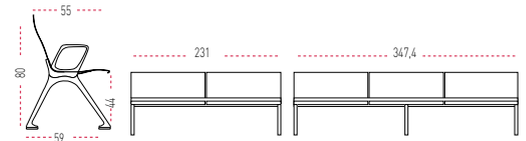
■ DESCRIPCIÓN

- 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



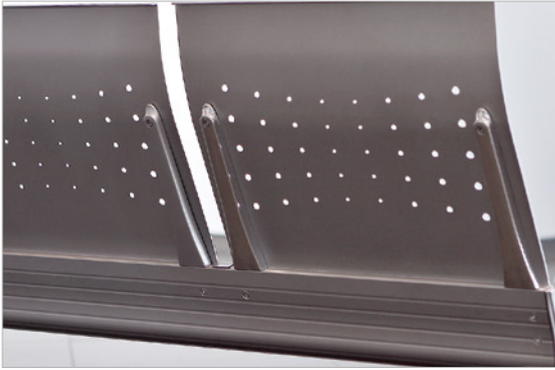
PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011. Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **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.



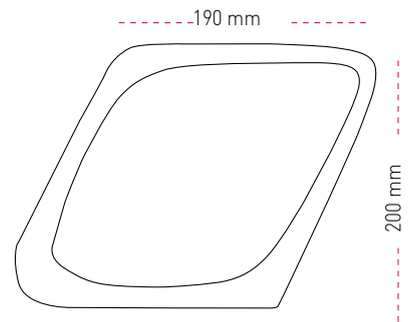
Refuerzo de Aluminio inyectado en el Resplando de 40 x 15 mm
(sólo en bancada de chapa)



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



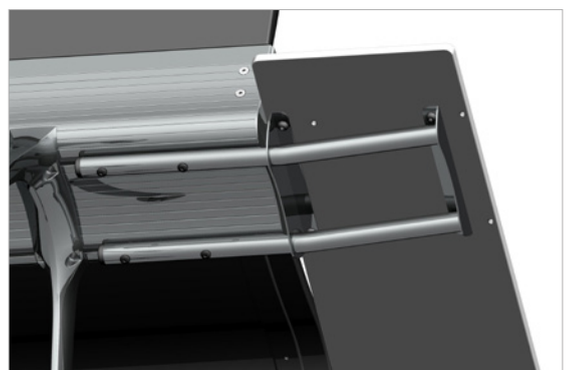
Viga central de aluminio extrudido de 135 de altura x 202 mm de profundidad con un espesor de 5 mm



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)