

SERIE PASSPORT



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

Passport

Un sistema modular de bancada para espacios de alto tránsito con un marcado carácter vanguardista, donde las líneas que dibujan su perfil definen el diseño global del conjunto.

Ecodiseño

La calidad de PASSPORT comprende la durabilidad y posibilidad de reemplazar cada una de las piezas para que en su conjunto tenga una larga vida útil. Producida mediante procesos productivos de última generación, la fabricación de las bancadas PASSPORT permite una disminución significativa en el impacto ambiental de las operaciones diarias derivadas del uso eficiente del agua, la energía y la gestión de residuos.

A modular bench system for high traffic areas with a modern architecture, where the lines define the global design profile.

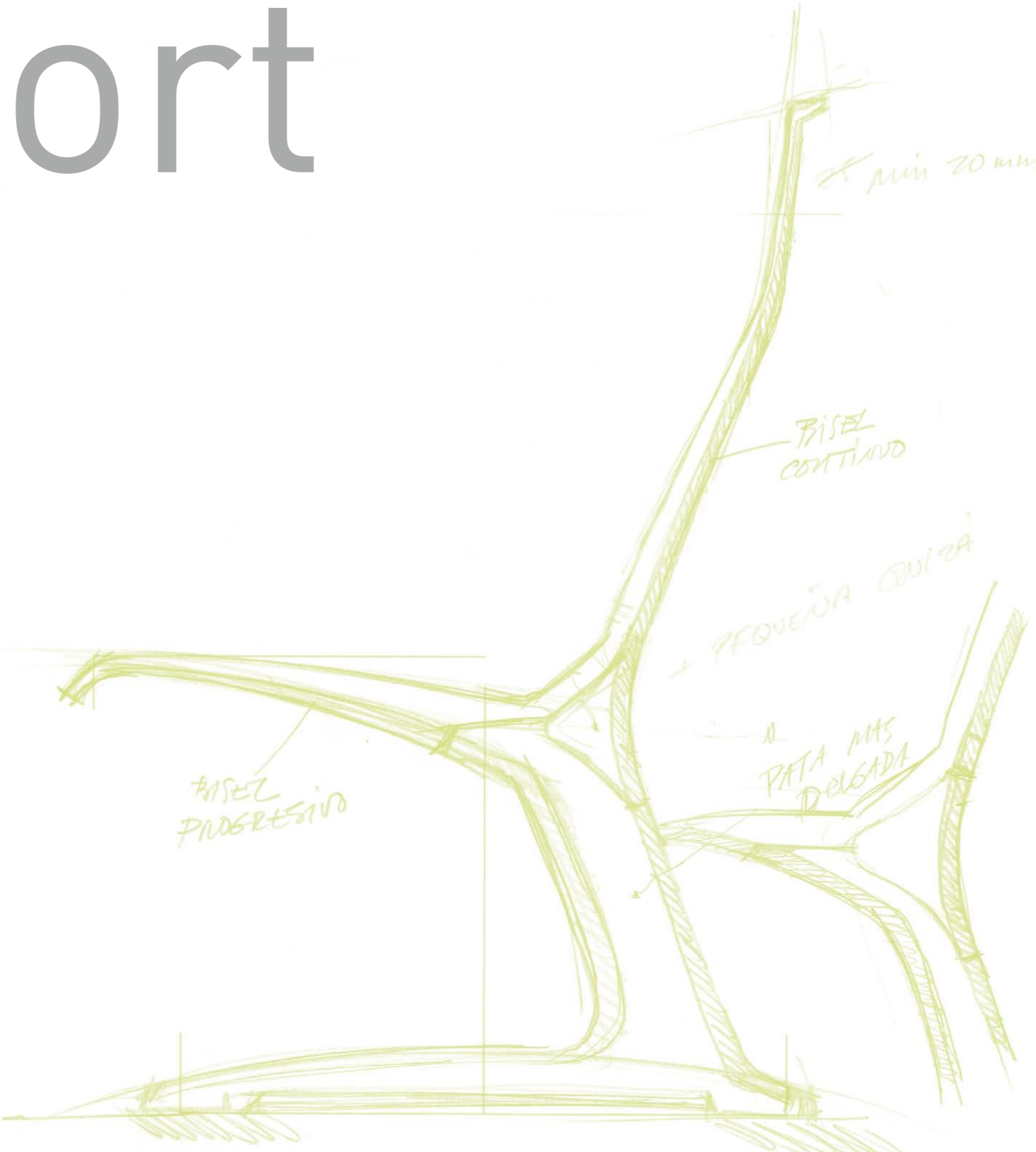
Ecodesign
PASSPORT quality includes durability and the possibility to replace each component of the system to increase its valuable life. Developed with last generation process, the assembly way of PASSPORT bench allows a significant decrease in the environmental impact resulting of the daily operations like efficient use of water, energy and waste management.

Un système de banc modulable pour les espaces à fort trafic de passagers et qui se distingue par un design d'avant-garde, où les lignes et profils définissent une conception globale de l'ensemble.

Ecodesign
La qualité de Passeport comprend la durabilité et la possibilité de remplacer chaque pièce pour une longue durée de vie de l'ensemble. Fabriqué à l'aide de processus de production de dernière génération, la fabrication des bancs Passport offre une réduction importante de l'impact sur l'environnement pour les opérations quotidiennes dérivées de l'utilisation efficace de l'eau, l'énergie et de la gestion des déchets.

Ein modulares System von Sitzbänken für stark frequentierte Durchgangsbereiche, mit einem ausgeprägt avantgardistischen Charakter, in dem die Linien, die das Profil definieren, auch das Gesamtdesign des Ganzen bestimmen.

Ökodesign
Zur Qualität von PASSPORT gehören Langlebigkeit sowie die Möglichkeit, jedes einzelne Teil zu ersetzen und somit eine lange Nutzungs- und Lebensdauer der Gesamteinheit zu gewährleisten. Hergestellt durch modernste Produktionsverfahren, wird bei der Fabrikation der PASSPORT Sitzbänke durch eine effiziente Nutzung von Wasser und Energie eine signifikante Verringerung der durch den täglichen Betrieb entstehenden Umweltbelastung gewährleistet.



Passport **METAL**

El empleo de materiales diversos como chapa de acero perforada, acolchado de poliuretano integral ó lamina de madera contrachapada, permite una amplia selección de acabados integrando cada conjunto al diseño de su entorno.

The use of different materials like perforated steel, moulded polyurethane or plywood, allows a wide selection of finishes related with the environment.

L'utilisation de matériaux tels que la tôle d'acier perforée, le rembourrage en polyuréthane ou le contreplaqué, permet un large choix de finition en harmonie avec l'ensemble et son entourage.

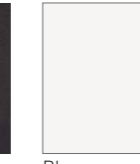
Die Verwendung unterschiedlicher Materialien wie Stahllochblech, Polsterung aus Polyurethan, oder Furnierholzplatten bietet eine umfassende Auswahl an Ausführungen, die jegliche Kombination dem Design ihrer Umgebung anpassen.



ACABADOS / FINISHES / FINITIONS / AUSFÜHRUNGS



Negro
Black
Noire
Schwarz



Blanco
White
Blanc
Weiß

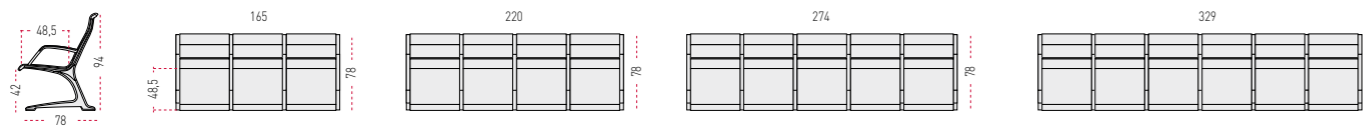


Aluminizado
Silver
Aluminium
Alu.farbe



Rojo
Red
Rouge
Rot

El asiento y respaldo se fabrican en madera contrachapada y moldeada de espesor 13 mm, espuma integral de poliuretano, ó chapa de acero perforada de 2 mm de espesor con recubrimientos epoxi de 100 micras. Se pueden incorporar acolchados de asiento opcionales en tapizados vinílicos para los modelos de chapa. Las mesas de conexión o finalización opcionales se ofrecen en chapa de acero aluminizada ó en fenólico de 13 mm de espesor en acabados blanco o negro.



Seat and backrest are made of 13 mm thick plywood, integral polyurethane or perforated steel 2 mm thick with epoxy coating 100 microns. The steel models can incorporate optional padded seat. The connection or end tables optional are in silver steel or 13mm compact laminate in white or black.

L'assise et le dossier sont fabriqués en contreplaqué d'une épaisseur de 13 mm, une mousse intégrale en polyuréthane, ou une tôle en acier perforée de 2 mm d'épaisseur avec un revêtement époxy de 100 microns. Vous pouvez intégrer en option des assises en vinyle rembourré pour les modèles en tôle. Les tablettes de connexion ou de terminaison en option sont disponibles en acier de couleur aluminium ou en compact de 13 mm d'épaisseur avec une finition de couleur blanche ou noire.

Sitzfläche und Rückenlehne werden aus geformtem 3 mm, mit integralem Polyurethanschaum, oder aus 2 mm dickem Stahllochblech mit Epoxidbeschichtung von 100 Mikron. Für die Modelle aus Blech können optional gepolsterte Sitzflächen mit Vinylbezug eingearbeitet werden. Die optionalen Verbindungstische oder Seitentische werden in Stahlblech aluminiumfarben oder in Phenol, 13 mm dick, in den Ausführungen weiß oder schwarz angeboten.





Passport PUR

Diseño Ergonómico. Confort

La forma de la superficie del asiento y el respaldo de PASSPORT se adapta a la forma del cuerpo humano garantizando una postura cómoda y saludable, donde es posible la adaptación a usuarios discapacitados y de movilidad reducida.

Ergonomic Design. Comfort

The shape of the seat surface and the backrest at PASSPORT adapts to the shape of human body ensuring a comfortable and healthy position, with the possibility of special seats for disabled users.

Conception ergonomique. Confort

La forme de la surface de l'assise et du dossier de Passport s'adaptent à la forme du corps humain pour assurer une position confortable et saine, et également valable pour les utilisateurs handicapés.

Ergonomisches Design. Komfort

Die Oberflächenform der Sitzfläche und Rückenlehne der Modelle PASSPORT passt sich der Form des menschlichen Körpers an, gewährleistet eine komfortable und gesunde Haltung und ist, wo möglich, den Erfordernissen Behindeter oder Personen mit eingeschränkter Mobilität angepasst.



Limpieza y conservación

Concebida como una estructura única, PASSPORT ofrece superficies libres de obstáculos que permiten mayor facilidad para su mantenimiento. La resistencia y calidad de los materiales empleados minimiza el tiempo y costes necesarios para su limpieza y conservación.

Cleaning and maintenance

Conceived like a single structure, PASSPORT offers obstacle free surfaces allowing an easier maintenance. The strength and quality of materials used minimizes the time and costs required for it's cleaning and conservation.

Entretien et conservation

Conçu comme une structure unique, PASSEPORT offre des surfaces dégagées sans obstacles qui lui permettent un entretien pratique. La résistance et la qualité des matériaux employés minimise les coûts et le temps d'entretien pour sa conservation.

Reinigung und Pflege

Konzipiert als eine einheitliche Konstruktion, ermöglichen die hindernisfreien Flächen von PASSPORT einen leichten Zugang zur Wartung und Pflege. Die Widerstandsfähigkeit und Qualität der verwendeten Materialien reduzieren sowohl den für die Reinigung und Pflege erforderlichen Zeitaufwand als auch die Kosten.



ACABADOS / FINISHES / FINITIONS / AUSFÜHRUNGS

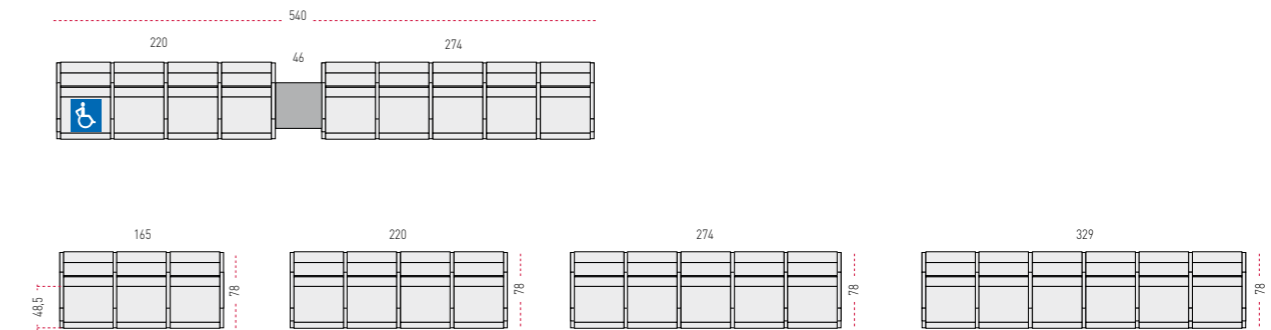
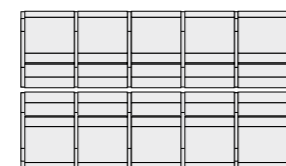
Negro Black Noire Schwarz	Blanco White Blanc Weiß	Azul Blue Bleu Blau	Naranja Orange Orange Orange

El sistema permite configuraciones individuales, creciendo a través de módulos simples de forma longitudinal, ó configuraciones dobles con bancadas enfrentadas, unidas mediante un innovador sistema de alineación y anclaje a suelo optional.

The system allows individual configurations to grow through progressive simple modules, or double configurations with back to back benches, joined by an innovative alignment system and optional floor anchoring.

Le système permet des configurations individuelles, qui se développent grâce à des modules de forme longitudinale, ou des configurations doubles avec des bancs en face à face, et unis par un système d`alignement innovant, et avec en option la fixation au sol.

Das System erlaubt einzelne Konfigurationen, bei denen die Bänke durch einfache Module zu erweitern sind, oder doppelte Konfigurationen bei gegenüberstehenden Sitzbänken, verbunden durch ein innovatives System zur Ausrichtung und Befestigung am Boden, optional.





Passport WOOD

El sistema utiliza una estructura central de aluminio extruido como elemento de apoyo, reforzada con bóvedas estructurales interiores y con tapas laterales de finalización de aluminio inyectado fijadas mediante clipado y atornillado.

The system uses an extruded aluminum center structure for support it, reinforced with internal structural vaults and side panels of cast aluminum end fixed by clipping and screwing.

Le système utilise une structure en aluminium extrudé comme élément de support, renforcé par des voûtes internes structurelles et des tops latéraux de terminaison en aluminium injecté et fixés par pression et vissage.

Das System beruht auf einer Mittelkonstruktion aus extrudiertem Aluminium als Stützelement, mit interner Verstärkung und mit Endkappen aus gespritztem Aluminium, mittels Clip- und Schraubverbindung befestigt.



ACABADOS / FINISHES
FINITIONS / AUSFÜRUNGS



Haya natural
Natural beech
Hêtre natural
Buche natur



Roble
Light Oak
Chêne
Eiche

Flexibilidad

Facilidad de ensamblaje y concatenación entre bancadas sin requerimientos de posición de las piezas que componen el conjunto. Todos los elementos se pueden montar y desmontar de forma ágil y eficaz mediante soluciones unificadas.

Flexibility

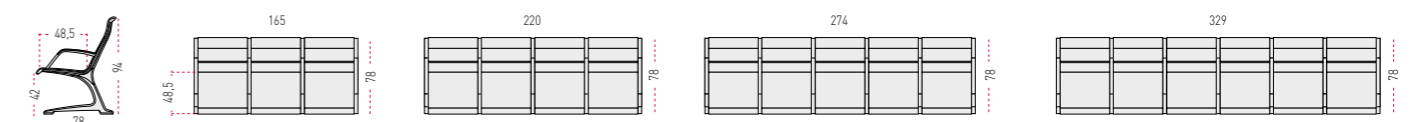
All items can be assembled and disassembled quickly and effectively through integrated solutions.

Flexibilité

Assemblage facile et fixation entre les bancs, sans utilisation de pièces supplémentaires à l'ensemble.
Tous les éléments peuvent être montés et démontés rapidement et efficacement grâce aux solutions intégrées.

Flexibilität

Einfache Montage und Verbindungen der Bankreihen, ohne Einfluss auf die Position derjenigen Teile, die die Gesamteinheit bilden.
Alle Elemente können durch einheitliche Lösungen schnell und effizient montiert und demontiert werden.





MODELOS / MODELS



Passport METAL

Asientos y respaldos de chapa acero de 2 mm de espesor en diferentes acabados unidos a través de una viga central de aluminio extrusionado.

Seats and backrest made of 2mm steel with different finishes, joined by an extruded aluminum central beam.

Assises et dossier conçues en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur de différentes finitions et reliés par une poutre centrale en aluminium extrudé.

Sitzflächen und Rückenlehnen aus Stahlblech 2 mm in verschiedenen Ausführungen, durch einen Mittelbalken aus extrudiertem Aluminium verbunden.



Passport PUR

Asientos y respaldos de poliuretano integral PUR en diferentes acabados, inyectados sobre chapa de Acero de 2 mm y unidos a través de una viga central de aluminio extrusionado.

Seats and backrest are made of polyurethane PUR in different finishes, moulded over 2mm steel joined by an extruded aluminum central beam.

Les assises et les dossier en polyuréthane intégral PUR de différentes finitions, injectés sur un tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur et reliées par une poutre centrale en aluminium extrudé.

Sitzflächen und Rückenlehnen aus integralem Polyurethan PUR in verschiedenen Ausführungen, auf Stahlblech 2 mm gepresst und durch einen Mittelbalken aus extrudiertem Aluminium verbunden.



Passport WOOD

Asientos y respaldos de madera contrachapada y moldeada de espesor 13 mm en acabado Roble natural ó Haya, unidos a través de una viga central de aluminio extrusionado.

13mm thick plywood seats and backrest in natural oak or beech finishes, joined by an extruded aluminum central beam.

Assises et dossier en contreplaqué et d'une épaisseur de 13mm avec une finition en chêne naturel ou hêtre, reliés par une poutre centrale en aluminium extrudé.

Sitzflächen und Rückenlehnen aus Furnierholz, geformt, 13 mm dick, in der Ausführung Eiche natur oder Buche, durch einen Mittelbalken aus extrudiertem.



ESTRUCTURA / FRAME / STRUCTURE / STRUKTUR



Pulida / Polished
Aluminum Poli / Feinschliff



Aluminizado / Silver
Aluminium / Alu.farbe

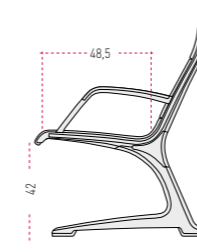
Viga central de aluminio inyectado reforzada que integra en una misma pieza el asiento y respaldo, con tapas laterales de finalización fijadas mediante clipado y tornillado.

Reinforced moulded aluminium central beam. One piece seat and back. Side trims fixed with a clip or screw.

Poutre centrale en aluminium injecté et renforcée intégrant à la fois dans une même pièce l'assise et le dossier, avec des tops latéraux de terminaison fixés par clipage ou visserie..

Verstärkten zentralen Mittelbalken aus gespritztem Aluminium, das es in sich selbst der Sitz und Rückenlehne integriert, seitlichen Abdeckungen der Zusammenfassung mittels Clip- und Schrauben fixiert.

DIMENSIONES / DIMENSIONS



165
94

220
94

274
94

329
94

NOTA: Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)

NOTE: Maximum length available of 6 meters (10 seats)

A NOTER: La longueur maximum pour un configuration de bancs est de 6 mètres (10 places assises)

HINWEIS: Die maximale Zusammensetzung der Bänken von 6 m (10 Sitze)

COMPLEMENTOS OPCIONALES / OPTIONAL COMPLEMENTS

ASIENTO MINUSVALIDOS / SEAT FOR DISABLE PEOPLE



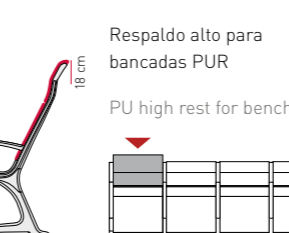
Elevador asiento.
Altura +6 cm
Seat lift +6cm height

COJÍN / PAD / COUSIN / KISSENBEZUG



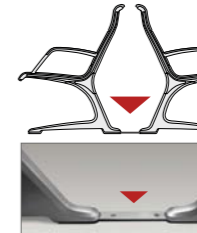
Cojín con acabado de
tapizado vinílico
Pad with vinyl fabric finish

CABECERO / HEADREST / APPUI-TÊTE / KOPFSTÜTZE



Respaldo alto para
bancadas PUR
PU high rest for benches

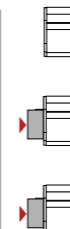
UNIÓN / LINKING DEVICE / UNION / ANSCHLUß



Pieza de sujeción a suelo para
anclar dos bancadas contrapuestas.
(Posibilidad o no de fijación al suelo)

Piece to fix two benches on the floor
(optional possibility to fix it to the
floor)

MESA FINALIZACIÓN / AUXILIAR TABLE

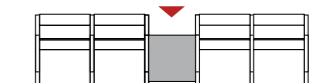


Mesa de finalización de
22 x 46 cm y espesor
de 5 mm en acabado
de Chapa Aluminizada
Table size 22x46cm,
5mm thickness

MESA UNIÓN CENTRAL / PROGRESSIVE DESK

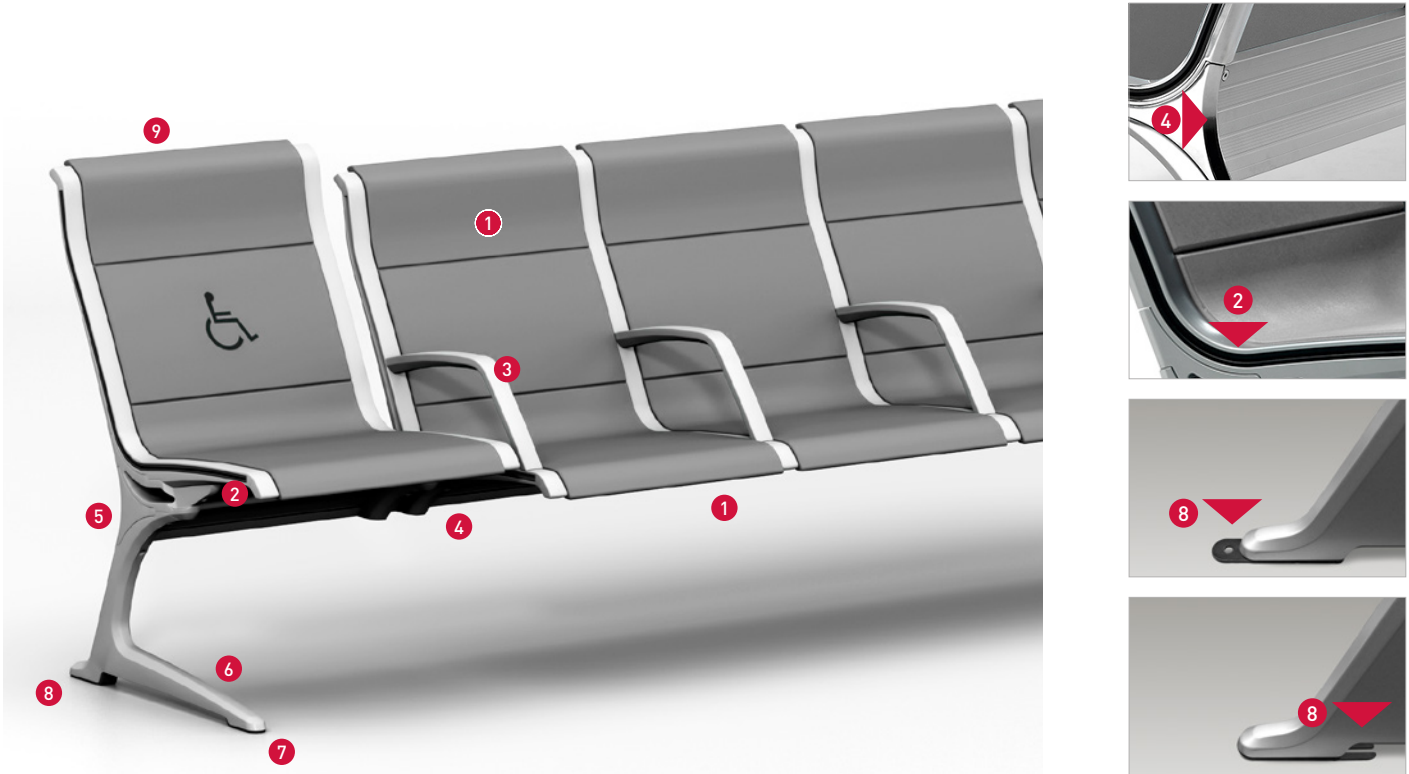


Mesa de unión central de 44 x 46 cm con espesor
de 5 mm en acabado de Chapa Aluminizada
Central table, size 44x46cm, 5mm thickness,
silver finish.



PASSPORT

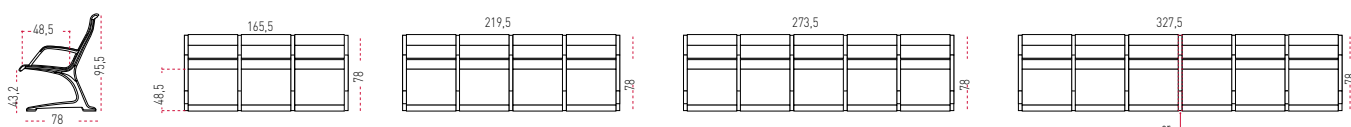




■ DESCRIPCIÓN

- 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



PEFC/04-31-0782

Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008

Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



Certificado E1
según EN 13986

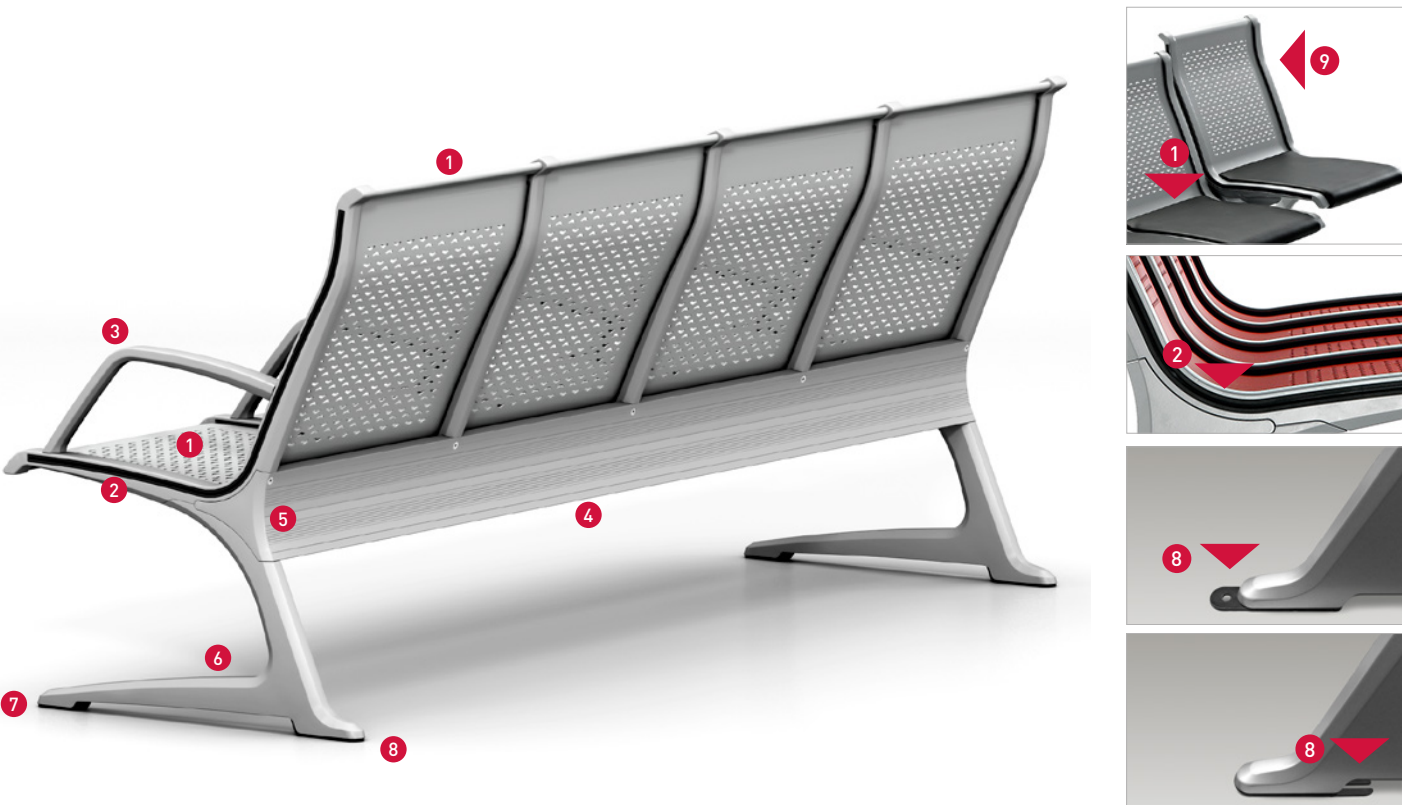


PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

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:

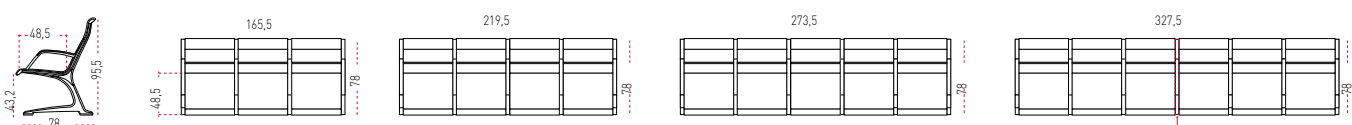
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas 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)

Colores opcionales para desarrollos de proyectos

■ ESTRUCTURA (disponibles)



Colores opcionales (para proyectos)



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



PEFC/04-31-0782

Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008

Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



Certificado E1
según EN 13986

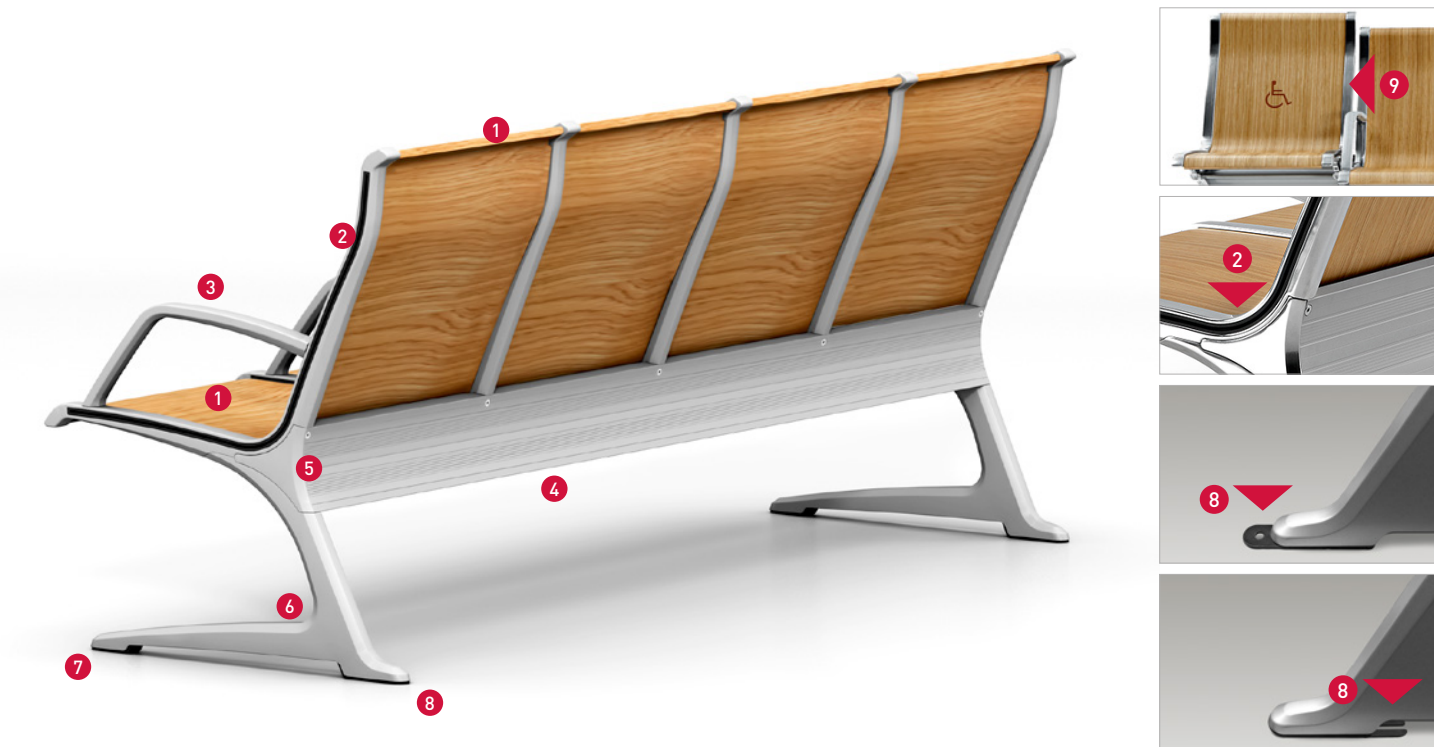


PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

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:

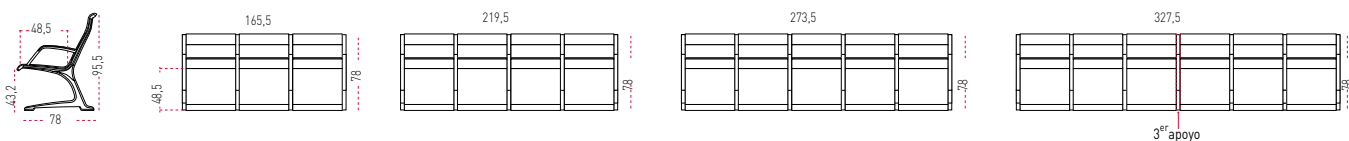
- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **UNE-EN 1728:13.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas 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)



Haya natural



Roble natural

(ver ficha de acabados)

■ ESTRUCTURA (disponibles)



Aluminizada



Pulida



Blanca



Negra



Gris cálido

Colores opcionales (para proyectos)



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



PEFC/04-31-0782

Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO



ER-0011/2010

Aenor
Empresa Registrada

ER-0597/2001



UNE-EN ISO 9001:2008

Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004

Certificado ISO 14001



CERTIFICA
ACTU PRODUCE Y UTILIZA TABLADOS
SOLIDOS
CLASE SE STANDAR - NO-GMA
ESTANDAR - NO-GMA
ACTU PRODUCE Y UTILIZA TABLADOS
SOLIDOS
CLASE SE STANDAR - NO-GMA
ESTANDAR - NO-GMA
EN 13986

E1
EN 13986

Certificado E1
según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTU
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 Alumino 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



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • P.I. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • P.I. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • P.I. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)