

SERIE AVANT



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

Avant



AVANT es un sistema modular de bancadas con un diseño de líneas suaves y una gran calidad estética, donde la atención por los detalles en los procesos de diseño y fabricación hacen de ella una pieza idónea para instalar de forma aislada o en configuraciones intensivas, proporcionando una imagen contemporánea, fresca y funcional.

Confortabilidad

AVANT posee un diseño ergonómico que satisface los requerimientos antropométricos de todo tipo de usuarios. Asiento y respaldo son independientes. El respaldo acompaña las curvas del cuerpo y proporciona apoyo lumbar.

AVANT is a modular bench system with a soft lines design and a great quality look, where the attention in the details with the design and manufacturing processes make it a suitable piece to install at isolated or intensive use configurations, providing a contemporary, fresh and functional image.

Comfort

AVANT has an ergonomic design that satisfies the anthropometric requirements of all kind of users. Seat and backrest are independent. The backrest follows the curves of the body providing lumbar support.

AVANT est un système modulaire de poutres d'accueil avec un design linéaire adouci et une grande qualité esthétique, où chaque détail est important tout au long de sa conception et de sa fabrication. Aussi c'est un produit idéal pour une installation individuelle ou des configurations multiples apportant une image de fraîcheur contemporaine et fonctionnelle.

Confort

AVANT a un design ergonomique en accord avec les critères anthropométriques de tout type d'utilisateur. L'assise et le dossier sont indépendants. Le dossier s'adapte aux courbes du corps pour permettre un bon appui lombaire.

AVANT ist ein modulares System von Sitzbänken mit weicher Linienführung und hoher Ästhetik, bei dem im Entwicklungs- und Fertigungsprozess durch die Aufmerksamkeit und Liebe zum Detail ein ideales Element für sich allein oder für einzigartige Konfigurationen geschaffen wurde, das ein modernes, frisches und funktionales Bild vermittelt.

Komfort

AVANT hat ein ergonomisches Design, das die anthropometrischen Anforderungen aller Nutzer erfüllt. Sitzfläche und Rückenlehne sind voneinander unabhängig. Die Rückenlehne ist der Körperform angepasst und stützt die Lendenwirbelsäule.

Avant PUR

Seguridad

El ensamblaje armónico y ajustado de todos los elementos confiere al conjunto equilibrio y seguridad además de una gran fortaleza estructural. Los bancos pueden fijarse fácilmente al suelo. Los pies, de inyección de aluminio, incorporan un sistema de fijación a suelo integrado.

Security

The harmonic and tight assembling system of all elements provides balance, security and a great structural strength. The benches can be easily fixed to the ground. The moulded aluminium feet include a system for floor fixing.

Sécurité

L'assemblage harmonieux et le réglage de tous les éléments donnent de l'équilibre et de la sécurité à l'ensemble, en plus d'une grande robustesse au niveau de la structure. Les bancs peuvent facilement être fixés au sol. Les pieds en injection d'aluminium disposent d'un système de fixation au sol intégré.

Sicherheit

Die harmonische und maßgeschneiderte Zusammensetzung aller Elemente verleiht der Gesamtheit sowohl Ausgewogenheit und Sicherheit als auch eine hohe strukturelle Festigkeit. Die Bänke können leicht am Boden befestigt werden. Die Fußteile aus gespritztem Aluminium verfügen über ein integriertes Bodenbefestigungssystem.



Flexibilidad

AVANT aporta gran versatilidad a las zonas de espera gracias una concepción que hace posible realizar múltiples configuraciones y adaptar las bancadas a las distribuciones, siempre cambiantes, de las instalaciones y proyectos contemporáneos.

Flexibility

AVANT offers great versatility to the waiting areas; great design makes possible multiple configurations adapting the benches to different distributions.

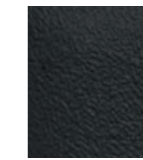
Flexibilité

AVANT apporte une grande polyvalence dans les salles d'attente grâce à une conception qui permet d'adapter de multiples configurations lors des distributions toujours en changement constant et dans les installations ou projets contemporains.

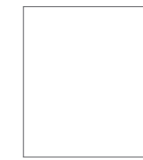
Flexibilität

AVANT zeichnet sich in den Wartebereichen durch eine große Vielseitigkeit aus, durch eine Konzeption, die zahlreiche Konfigurationen möglich macht und die die Sitzbänke an die ständig wechselnden Formationen und Einrichtungen heutiger Projekte anpasst.

ACABADOS / FINISHES / FINITIONS / AUSFÜHRUNGS



Negro
Black
Noire
Schwarz



Blanco
White
Blanc
Weiß

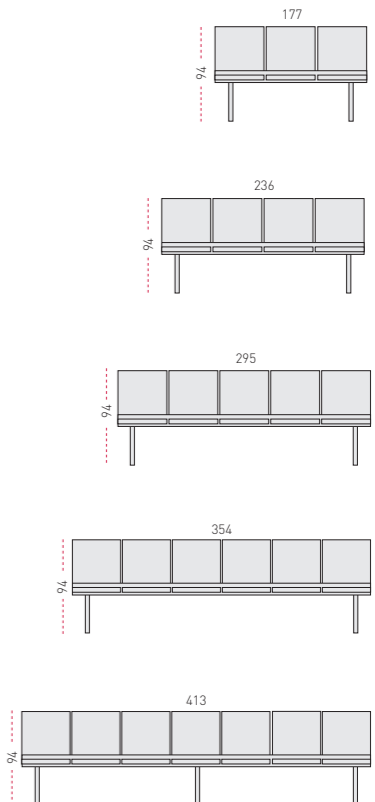


Azul
Blue
Bleu
Blau



Naranja
Orange
Orange
Orange







Avant METAL

Ligereza y sobriedad

Concebida a partir de una viga central de aluminio extruido, AVANT facilita la fijación de elementos individuales garantizando la solidez del conjunto. Los sistemas de unión de los diferentes componentes quedan totalmente ocultos, manteniendo la pureza del diseño original. El diseño depurado de complementos auxiliares como las costillas de refuerzo lumbar ubicadas en su parte trasera acredita la calidad en el diseño de todas sus piezas adquiriendo, sea cual sea su función, el máximo rango.

Lightness and simplicity

Joined by an extruded aluminum central beam, AVANT facilitates the establishment of individual elements ensuring the strength of the whole unit. The linking devices of the different components are completely hidden, keeping the aesthetics of the original design. The sleek design of auxiliary complements like the lumbar support located on the back proves the quality in the design of all its components ensuring the best performance.

Légereté et simplicité

Conçu à partir d'une poutre centrale en aluminium extrudé, AVANT permet une fixation d'éléments individuels et qui garantissent la solidité de l'ensemble. Les systèmes de fixation des différents composants sont complètement cachés, tout en maintenant la pureté du design original. Un design épuré sans accessoires auxiliaires comme les côtes du renfort lombaire situé à l'arrière et qui confirme la qualité de conception de toutes ses pièces, quelle que soit sa fonction, et reste en première position.

Leichtigkeit und Rationalität
Konzipiert auf einen Mittelbalken aus extrudiertem Aluminium, erleichtert AVANT die Befestigung der einzelnen Elemente und garantiert somit die Stabilität der Gesamteinheit. Die Verbindungssysteme der verschiedenen Komponenten bleiben vollständig verdeckt und bewahren somit die Reinheit des Originaldesigns. Das raffinierte Design der passenden Zubehörteile, wie die auf der Rückseite angebrachten Lendenwirbelstützen, unterstützt die Qualität aller Komponenten, unabhängig von deren Funktion.

ACABADOS / FINISHES / FINITIONS / AUSFÜHRUNGS



Negro
Black
Noire
Schwarz



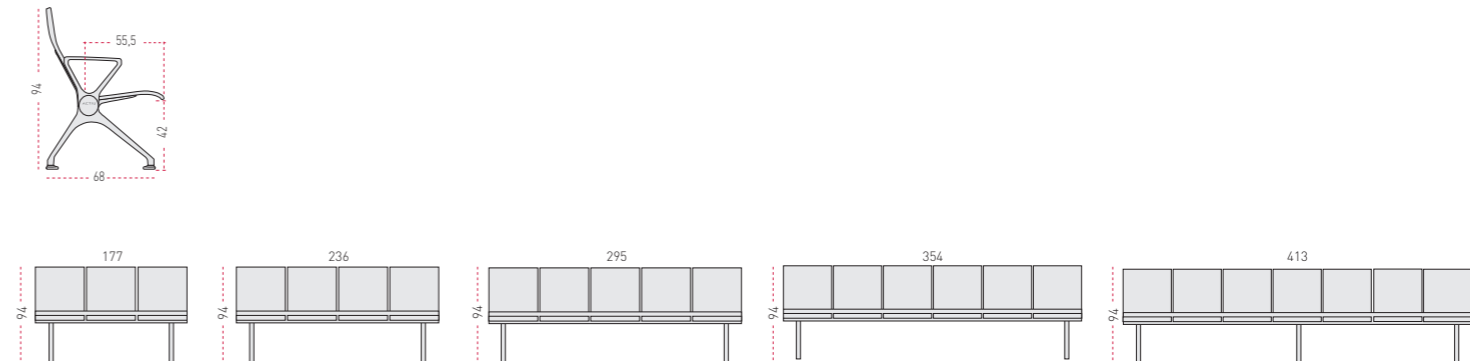
Blanco
White
Blanc
Weiß



Aluminizado
Silver
Aluminium
Alu.farbe



Rojo
Red
Rouge
Rot



Variabilidad

El sistema de bancadas AVANT permite realizar composiciones desde tres y hasta siete plazas de forma normalizada, siendo posibles composiciones con mayor y menor número de puestos para proyectos específicos. Con brazos ó sin brazos en cualquier posición. Con mesas laterales. Y en acabados de madera natural, chapa de acero ó espumas de poliuretano integral con grabado antideslizante.

Variability
AVANT bench system easily allows compositions from three to seven seats, adapting to specific projects. With or without arms in any seat, side tables and finished in natural wood, steel or integral polyurethane.

Variabilité
Le système de banc AVANT permet de réaliser une composition de trois à sept places en standard, offrant des différentes possibilités de configurations par le nombre de places assises supérieures ou inférieures pour des projets spécifiques. Avec ou sans accoudoirs dans n'importe quelle position. Avec tablette sur les côtés. Et une finition en bois naturel, tôle en acier ou mousse de polyuréthane intégral et un toucher antiglisse.

Variabilität
Das System AVANT ermöglicht Kompositionen von drei bis zu sieben Standardsitzen, wobei Zusammensetzungen mit einer größeren oder kleineren Anzahl von Sitzen für spezifische Projekte möglich sind. Mit oder ohne Armlehnen in jeder Position. Mit Seitentischen. In den Ausführungen Holz natur, Stahlblech oder rutschfestem Polyurethanschaum







Avant WOOD

Tanto el asiento como el respaldo son fácilmente intercambiables, lo cual simplifica el mantenimiento y mantiene el aspecto del producto siempre impecable.

Ecodiseño

Concebida bajo los parámetros de la norma Ecodiseño, la bancada AVANT utilizan en su fabricación materiales y procesos de última generación. Su ciclo de vida permite una disminución significativa en el impacto ambiental de las operaciones diarias, donde la durabilidad y posibilidad de reemplazar cada una de las piezas le permiten una larga vida útil.

Both the seat and backrest are easy to replace, simplifying the maintenance and keeping the impeccable appearance of the product.

Ecodesign
Conceived under the Ecodesign standard, AVANT uses last generation materials and manufacturing processes. Its life cycle allows a significant decrease in the environmental impact of daily operations, where durability and ability to replace each piece will allow a longer lifespan of the product.

Les assises comme les dossier sont facilement interchangeables, simplifiant ainsi la maintenance et en gardant l'aspect du produit toujours impeccable.

Écodesign
Conçu selon les paramètres de l'éco design, le banc AVANT est créé avec des matériaux et un processus de fabrication de dernière génération. Son cycle de vie permet une importante réduction de l'empreinte sur l'environnement dans les activités quotidiennes, où la longévité et la capacité de remplacer chaque pièce permettent un long usage.

Sowohl die Sitzfläche als auch die Rückenlehne sind leicht auswechselbar, was die Pflege erleichtert und das stets tadellose Aussehen des Produktes erhält.

Ökodesign
Nach den Vorschriften des Standard-Ökodesigns entwickelt, werden bei der Fabrikation der Sitzbank AVANT Materialien und Prozesse der neuesten Generation eingesetzt. Ihr Lebenszyklus gewährleistet dabei eine signifikante Verringerung der durch den täglichen Betrieb entstehenden Umweltbelastung, wobei die Haltbarkeit und die Möglichkeit, jedes einzelne Teil zu ersetzen, eine lange Nutzungs- und Lebensdauer ermöglichen.

ACABADOS / FINISHES / FINITIONS / AUSFÜHRUNGS

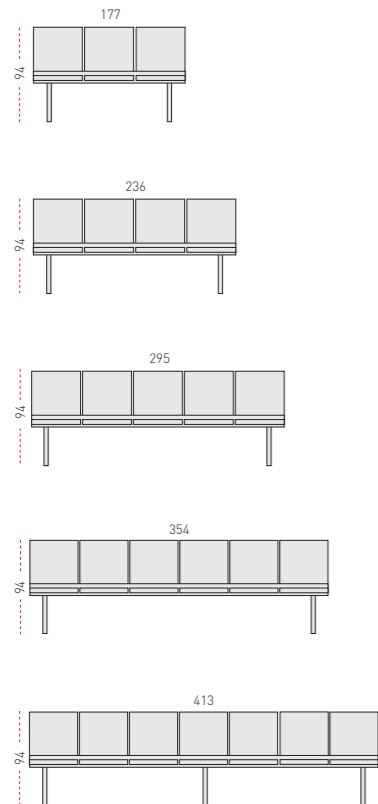


Haya natural
Natural beech
Hêtre naturel
Buche natur



Roble
Light Oak
Chêne
Eiche





MODELOS / MODELS



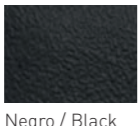
Avant PUR

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

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

Les assises et les dossier en polyuréthane intégral PUR de différentes finitions, injectés sur un châssis en acier et reliés par une poutre centrale en aluminium extrudé.

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



Negro / Black
Noire / Schwarz



Blanco / White
Blanc / Weiß



Azul / Blue
Bleu / Blau



Naranja
Orange



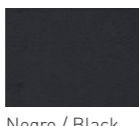
Avant METAL

Asientos y respaldos de chapa acero de 3 mm de espesor en diferentes acabados unidos a través de una viga central de aluminio extrusionado.

Seats and backrest made of 3mm steel with different finishes, joined by an extruded aluminum central beam.

Assises et dossier conçues en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur de différentes finitions et reliés par une poutre centrale en aluminium extrudé.

Sitzflächen und Rückenlehnen aus Stahlblech 3 mm in verschiedenen Ausführungen, durch einen Mittelbalken aus extrudiertem Aluminium verbunden.



Negro / Black
Noire / Schwarz



Blanco / White
Blanc / Weiß



Aluminizado / Silver
Aluminium / Alu.farbe



Rojo / Red
Rouge / Rot



Avant 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.



Haya natural / Natural beech
Hêtre naturel / Buche natur



Roble / Light Oak
Chêne / Eiche

ESTRUCTURA / FRAME

Brazos opcionales y patas de inyección de aluminio en acabados aluminizado y pulido. Definida a partir de una viga central de aluminio extruido, que facilita la fijación de elementos individuales garantizando la solidez del conjunto.

Moulded aluminium arms and legs available in polished or epoxy silver. Joined by an extruded aluminum central beam, AVANT facilitates the establishment of individual elements ensuring the strength of the whole unit.

Accoudoirs et piétements en injection d'aluminium avec une finition de couleur aluminium et polie. Conçu à partir d'une poutre centrale en aluminium extrudé, AVANT permet une fixation d'éléments individuels et qui garantissent la solidité de l'ensemble. Les systèmes de fixation des différents composants sont complètement cachés, tout en maintenant la pureté du design original.



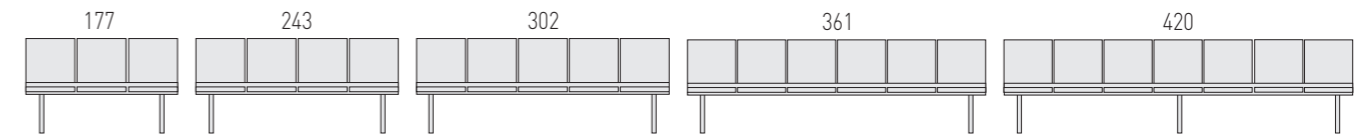
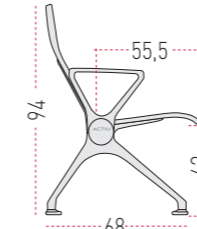
Pulida / Polished
Aluminum Poli / Feinschliff



Aluminizado / Silver
Aluminium / Alu.farbe

Optionale Armlehnen und Fußteile aus gespritztem Aluminium in den Ausführungen aluminiumfarben und Feinschliff. Konzipiert auf einen Mittelbalken aus extrudiertem Aluminium, erleichtert AVANT die Befestigung der einzelnen Elemente und garantiert somit die Stabilität der Gesamteinheit.

DIMENSIONES / DIMENSIONS



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



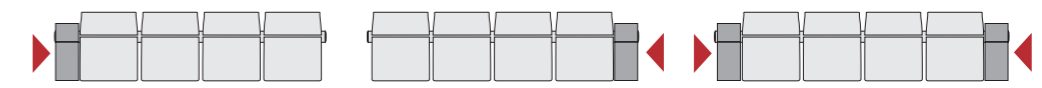
MESA DE FINALIZACIÓN / END TABLE

Mesa de finalización de chapa de Acero. Dimensiones: 22 x 44 cm

Steel end table. Dimensions 22x44 cm

Tablette de terminaison en tôle d'acier. Dimensions: 22x44 cm

Beistelltisch aus Stahlblech Maße: 22x44 cm



AVANT

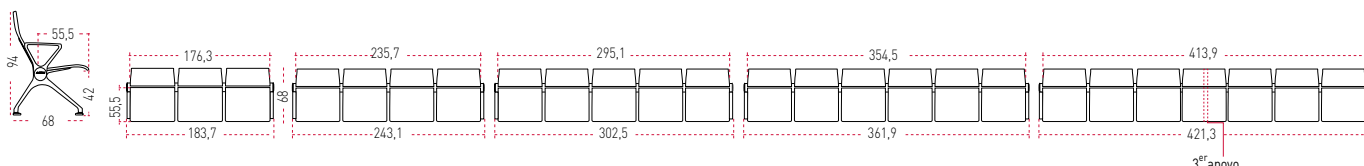




■ DESCRIPCIÓN

- 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



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



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:

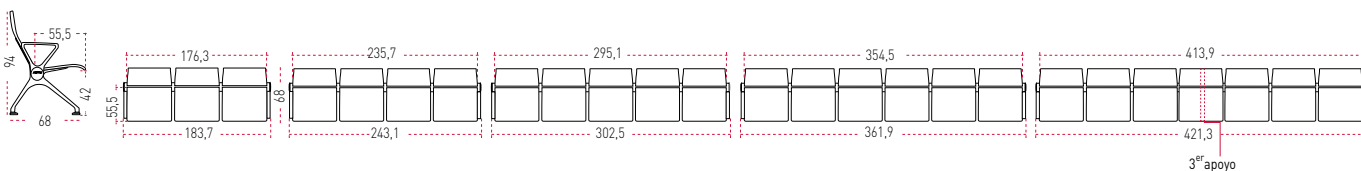
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ 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

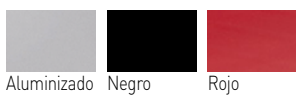
Longitud Total: de 184 a 421 cm. Configuración máxima de bancadas de 6 metros (10 puestos)

Altura Total: 94 cm

Longitud del asiento: 55,5 cm

Altura del asiento: 42 cm

■ RESPALDO Y ASIENTO (disponibles)



(ver ficha de acabados)

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.

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



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



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:

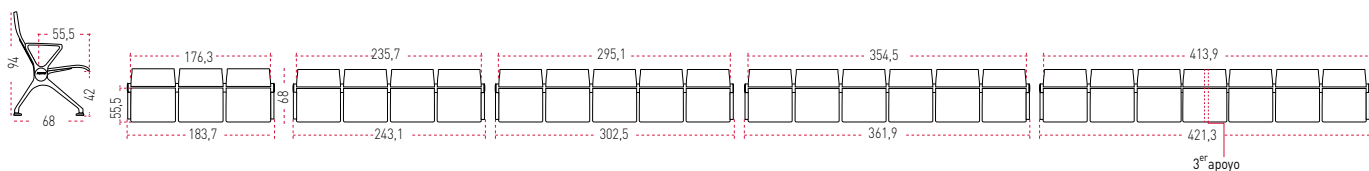
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ 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)



(ver ficha de acabados)

■ 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.

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



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
EN 13986
PRODUCE Y UTILIZA TABLEROS
CLASE E STANDAR - NO-GMA BLOQUE
SEGUN EN 13986

Certificado E1
según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO A
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 aluminizado



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 aisenitos, 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



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)