

AVANT

— By Alegre Design —

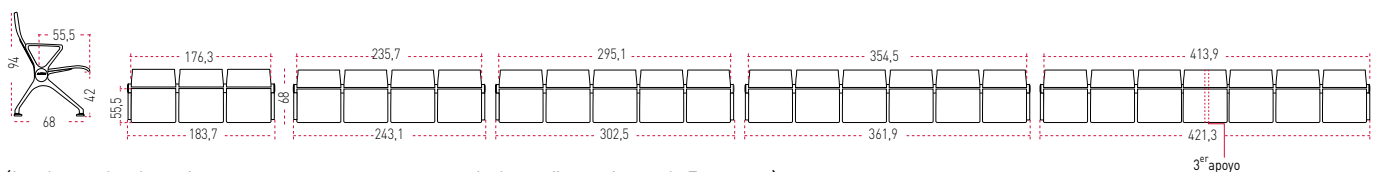




■ DESCRIPCIÓN

- 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



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

■ NORMATIVAS

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

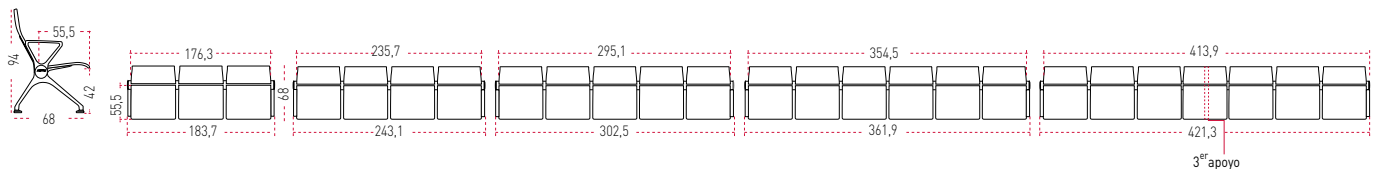
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ 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

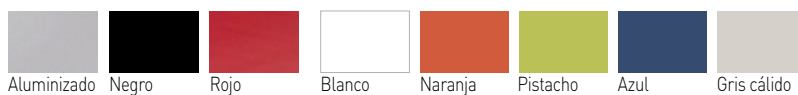


(Las bancadas Avant incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 7 puestos)

■ 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)





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



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

■ NORMATIVAS

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

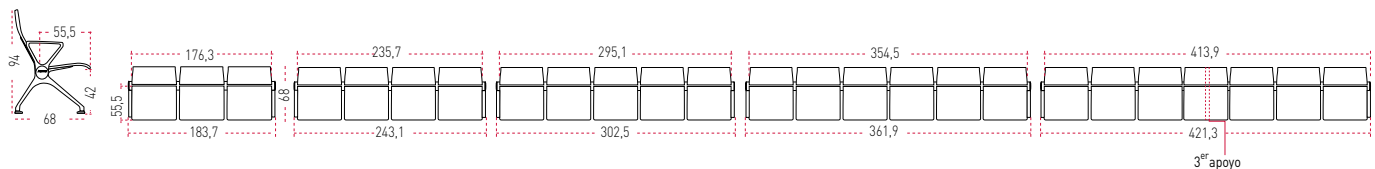
- ANSI/BIFMA X5.4-2012. Salón y asientos públicos . Análisis . Normativa Americana para Mobiliario de oficina



■ 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)



Haya natural Roble natural
 (ver ficha de acabados)

■ ESTRUCTURA (disponibles)



Aluminizada Pulida



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



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

■ NORMATIVAS

AVANT 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