

AVANT

— By Alegre Design —

Avant - Poliuretano (PUR)	02
Avant - Chapa de acero	04
Avant - madera	06
Complementos	08
Tarifa - Bancada Poliuretano (PUR)	09
Tarifa - Bancada Chapa de acero	10
Tarifa - Bancada madera.....	11
Tarifa - Bancada Complementos	12
Combinaciones disponibles	13

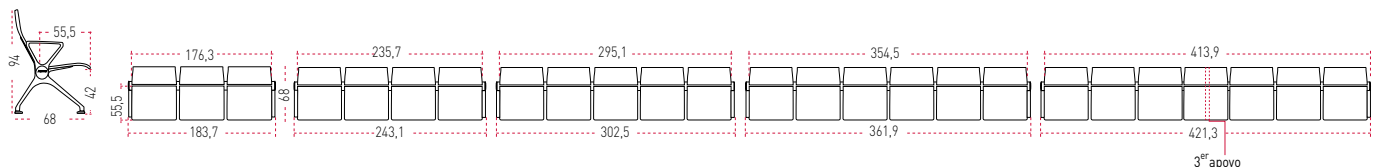




■ DESCRIPCIÓN

- 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

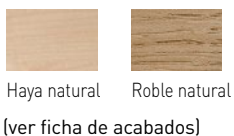


(Las bancadas Avant incorporan un tercer apoyo a partir de configuraciones de 7 puestos)

■ 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**

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