

SERIE VIVA



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

La bancada Viva, con estructura de acero, se puede implantar en zonas de espera interiores y exteriores en módulos de 3 o 4 asientos. VIVA beam seating, steel frame can be installed in indoor and outdoor areas using the 3 or 4 seater options. Les poutres VIVA, avec structure en acier, peuvent être placer dans des salles d'attentes intérieures ou extérieures en modules de 3 ou 4 assises. Die Bankfläche VIVA mit Stahlstruktur kann in Wartebereichen im Inneren wie im Äußeren in 3- oder 4-Sitz-Modulen eingesetzt werden.



BANCADAS VIVA

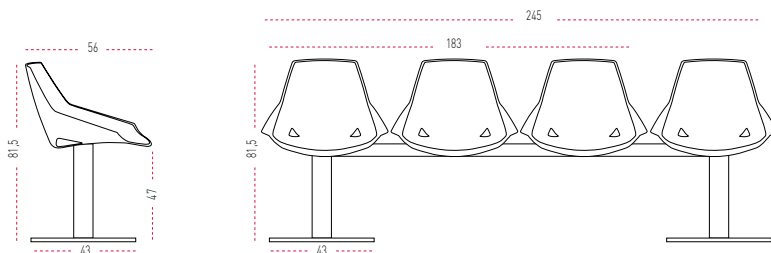




■ DESCRIPCIÓN

- ① **Respaldo y Asiento** la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de (P.P) con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente.
- ② **Viga** unión entre estructura-carcasa de Acero Aluminizado de 80 x 40 x 2 mm de espesor; La placa unión de carcasa a viga está fabricado en aluminio inyectado.
- ③ **Columna** de tubo de Acero de Ø 76 x 2 mm de espesor en acabado Aluminizado.
- ④ **Base** de acero de 8 mm de espesor.

■ MEDIDAS



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 815 mm
 Anchura Total: de 1830 a 2450 mm
 Profundidad total: de 560 mm

■ RESPALDO Y CARCASA



(ver ficha de acabados y tapizados)

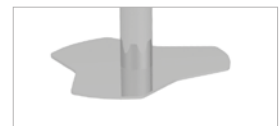
■ BASE



Viga unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado 80 x 40 x 2 mm



Columna de tubo de Acero Ø 76 x 2 mm de espesor



Base de Acero Aluminizado de 8 mm de espesor



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.

35,31%
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.

97,15%
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.



NORMATIVAS

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

Bancada. Norma de aplicación

- **UNE-EN 15373:07.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos no domésticos.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **UNE-EN 1728:00.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.



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 • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

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

FÁBRICA

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