

BANCADAS URBAN

— By ITEMDesign Works - Javier Cuñado —



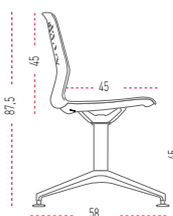
URBAN MONOBLOCK - BANCADAS



DESCRIPCIÓN

- 1 **Carcasa** fabricada en Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.
- 2 **Placa de unión** inferior de Aluminio inyectado de 4 mm
- 3 **Viga** unión entre estructura-carcasa de Acero Aluminizado de 60 x 40 x 3 mm de espesor; La placa unión de carcasa a viga está fabricado en aluminio inyectado.
- 4 **Columna** de tubo de acero de Ø 60 x 2 mm de espesor, con recubrimiento epoxi de 90 micras, en acabado Aluminizado.
- 5 **Pie** de Aluminio inyectado de 55 cm de ancho por 6 mm de espesor con niveladores a rosca M8 Ø 53 (P.P) + conteras antideslizante de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco.

MEDIDAS



DIMENSIONES

Altura Total: de 875 mm
 Anchura Total: según modelos
 Profundidad total: de 580 mm
 Altura Asiento: de 450 mm
 Anchura Asiento: de 440 mm
 Profundidad Asiento: de 450 mm

CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

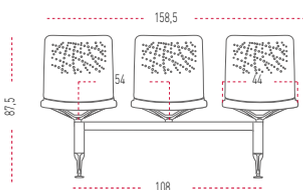
ESTRUCTURA



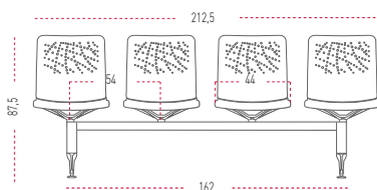
Conteras antideslizantes de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco.

MEDIDAS

3 PUESTOS - SIN BRAZOS



4 PUESTOS - SIN BRAZOS



CARCASA



Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.



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.

12,97%
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.

85,47%
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.



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