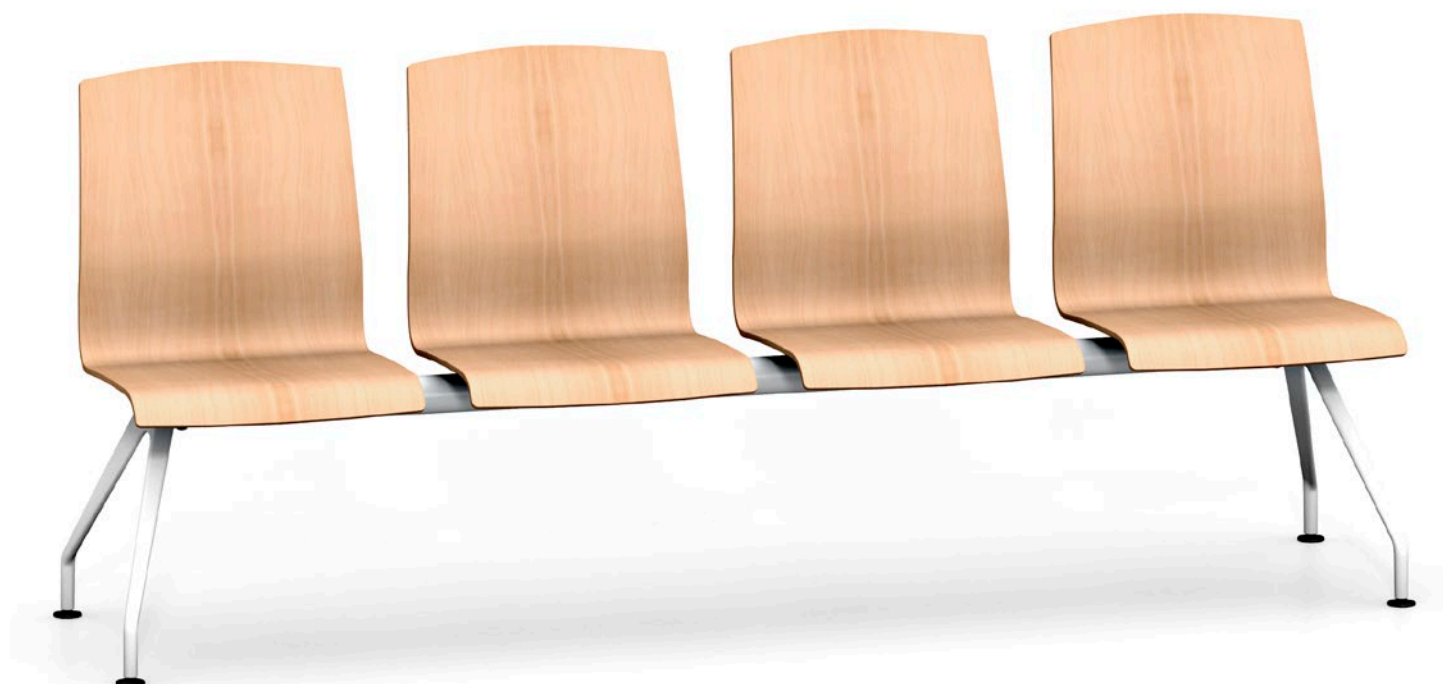


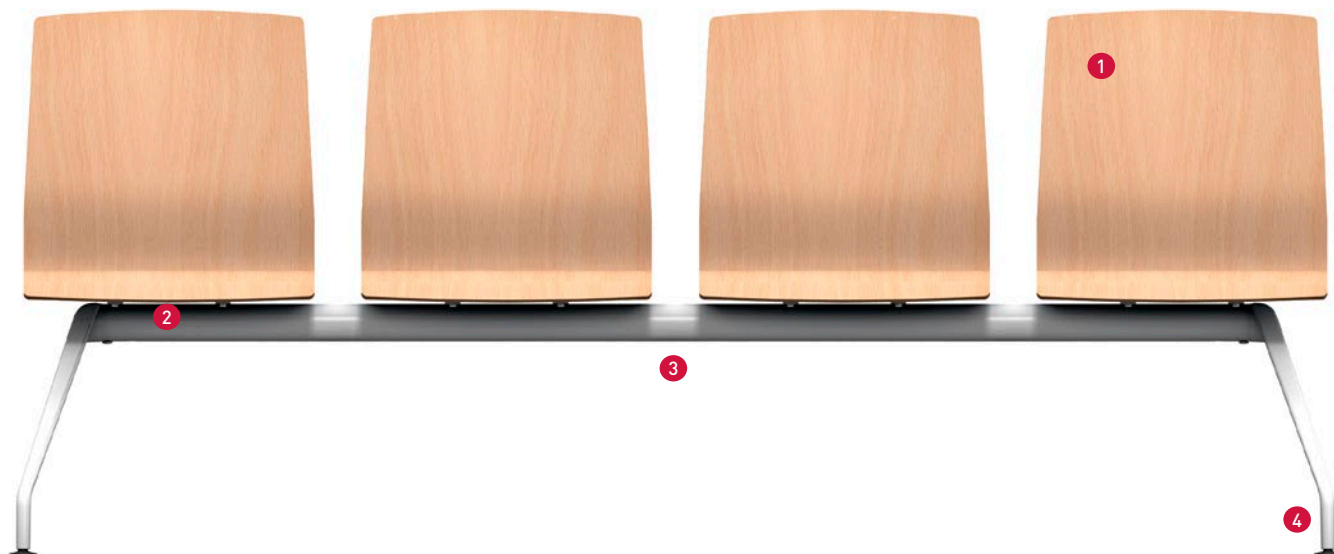
BANCADAS BETA

— By Actiu —

Ficha Técnica02
Tarifa de precios04



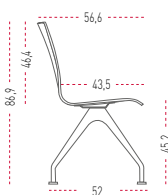
BETA MONOBLOCK - BANCADAS



DESCRIPCIÓN

- 1 **Carcasa** fabricada en madera contrachapada de 10 mm de espesor en acabado haya natural
- 2 **Placa de unión inferior** de Acero
- 3 **Viga estructural** inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular
- 4 **Patas** de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro.

MEDIDAS



DIMENSIONES

Altura Total: de 869 mm
 Anchura Total: según modelos
 Profundidad total: de 566 mm
 Altura Asiento: de 452 mm
 Anchura Asiento: de 465 mm
 Profundidad Asiento: de 435 mm

CARCASA



Madera contrachapada de 10 mm de espesor

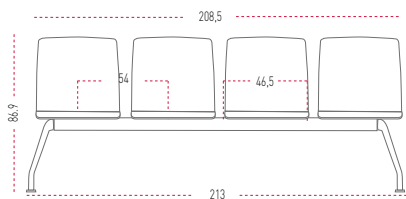
ESTRUCTURA



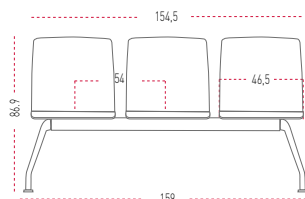
Conteras antideslizantes de Polietileno (PE) negras que evitan el deslizamiento del banco.

MEDIDAS

4 PUESTOS - SIN BRAZOS



3 PUESTOS - SIN BRAZOS





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.

ALTO%
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.

ALTO%
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.

