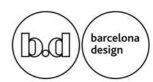
FICHA TÉCNICA

Bench B

Konstantin Grcic 2013





COMPONENTES, MATERIALES Y ACABADOS:

ESTRUCUTURA: en aluminio. Lamas de aluminio extruido y estructura portante. Patas del banco en hierro fundido. Apoyabrazos opcionales en hierro fundido.

TERMINALES: en poliamida inyectada en color gris plata (RAL 9006) o negro.

ACABADOS: Lamas en aluminio anodizado o con recubrimiento de polvo en negro. Estructura de soporte, piernas y brazos pintados en gris plateado o negro texturizado.



DIMENSIONES Y PESOS:

1 banco de asiento: 75x69x77cm / 18Kg Banco de 2 plazas: 120x69x77cm / 25Kg Banco de 3 plazas: 180x69x77cm / 34Kg Banco de 4 plazas: 240x69x77cm / 45Kg Banco de 6 plazas: 360x69x77cm / 65Kg Banco de 8 plazas: 480x69x77cm / 88Kg

EMBALAJE:

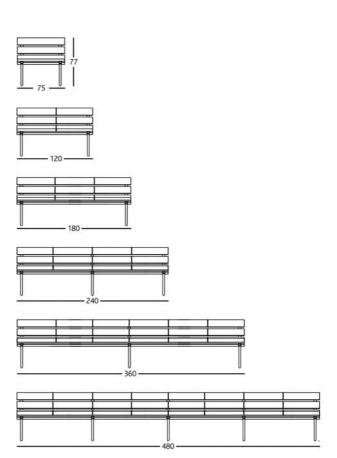
El banco se suministra desmontado con las patas perfectamente embaladas en un caja.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El banco debe limpiarse con un paño humedecido o con un jabón suave. Se recomienda utilizar una franela ecológica. No limpie con alcohol o solventes, ni aplique ningún otro producto de limpieza que contenga estos derivados.

ENSAYOS

El Banco cumple la Norma **UNE EN 15373: 07** para uso público nivel 3. Muebles. Resistencia, Durabilidad y Seguridad. Requisitos para Asientos no nacionales. El Banco cumple con la norma **UNE EN 1728: 01** Inicio Mobiliario. Asientos. Se han elaborado métodos de prueba para determinar fuerza y durabilidad. Norma **UNE EN 1022: 05** - Determinación de estabilidad también se ha cumplido.

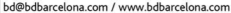








Ramon Turró, 126 / 08005 Barcelona Tel +34 93 458 69 09 / Fax +34 93 207 36 97





Carretera Capellades / km 22,750 Narcís Monturiol, 7 / Pol. Ind Sesrovires Sant Esteve de Sesrovires / 08635 Barcelona Tel +34 93 771 30 51

