## **#BANCOSPARACOMPARTIR**

### **CONCURSO PARA LOS NUEVOS BANCOS DE MADRID**

# **DOSSIER ESCRITO**



**DOSSIER ESCRITO** 



## **MADBENCH**

### Un diseño contemporáneo con alma de clásico

El **MADBENCH** recupera lo mejor del diseño moderno y transforma un clásico doméstico en un **icono público**. Rediseña su perfil y materialidad para hacerlo más urbano manteniendo su personalidad transparente y sus amables curvas. Reinventado como una estructura ligera de acero galvanizado y un asiento cálido y permeable moldeado en caucho reciclado.

# Durabilidad, sostenibilidad y transparencia. Personalidad, calidez y color.

Estructura y asiento se combinan para poder instalarse en cualquier entorno, urbano o vegetal, calle o parque, interior o exterior.

Su diseño permite la flexibilidad de crear modelos que van desde el íntimo, de dos plazas, al lineal capaz de acomodar a un gran número de personas en enclaves concurridos.

"¿Es el diseño una creación individual?

No, porque para ser realista uno siempre debe

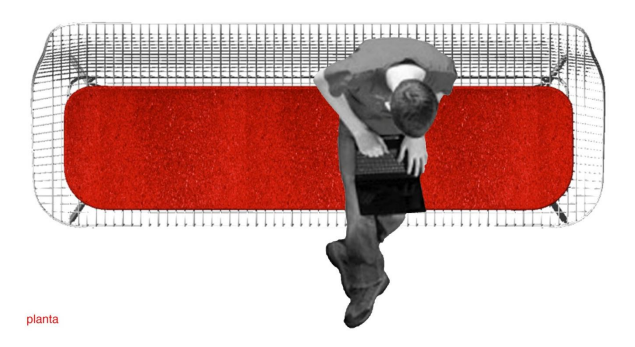
admitir la influencia de aquellos que estuvieron antes."

**Charles Eames** 

## **PLANOS**



alzado

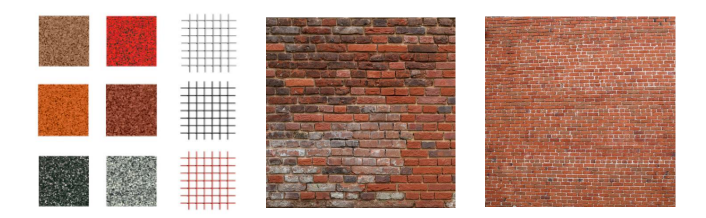




#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

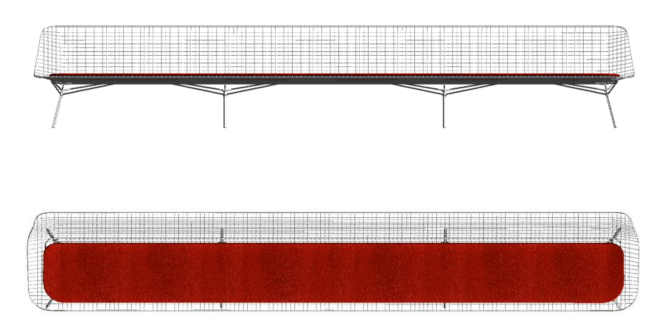
#### **COLORES**

Combinaciones cromáticas para asiento y estructura con reminiscencias a los símbolos y fachadas de la ciudad de Madrid



#### **MODELOS Y DIMENSIONES**

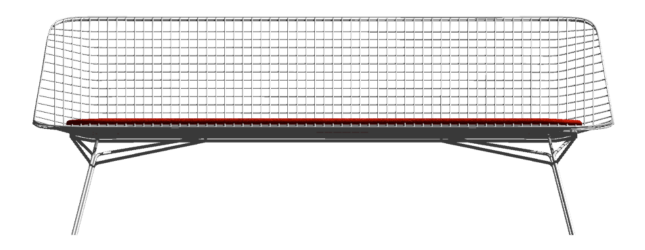
Extendido (plazas a definir)longitud variable x 65 x 70 cm

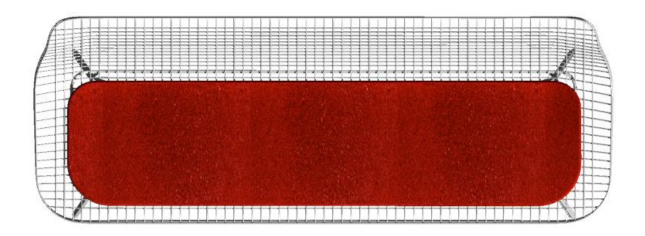




#### Estándar(3 plazas)

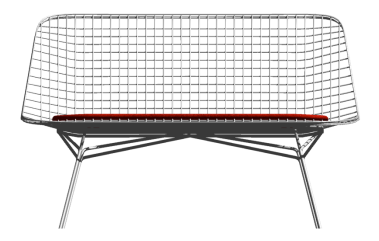
185 x 65 x 70 cm

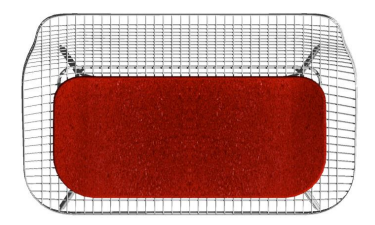






**Doble** (2 plazas) 110 x 65 x 70 cm





#### **PROPIEDADES**

**Materiales resistentes** a la intemperie, permeables y con una baja inercia térmica hacen que se adapte perfectamente a cualquier circunstancia climática

La estructura metálica utiliza el menor material posible para crear **un elemento urbano ligero y transparente** a la par que altamente resistente

El **caucho reciclado** da forma a un asiento confortable, cálido y seco a la vez que sostenible. El **acero galvanizado** ofrece una durabilidad prolongada sin mantenimiento y una reciclabilidad total de los materiales.