

#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 **ícono 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

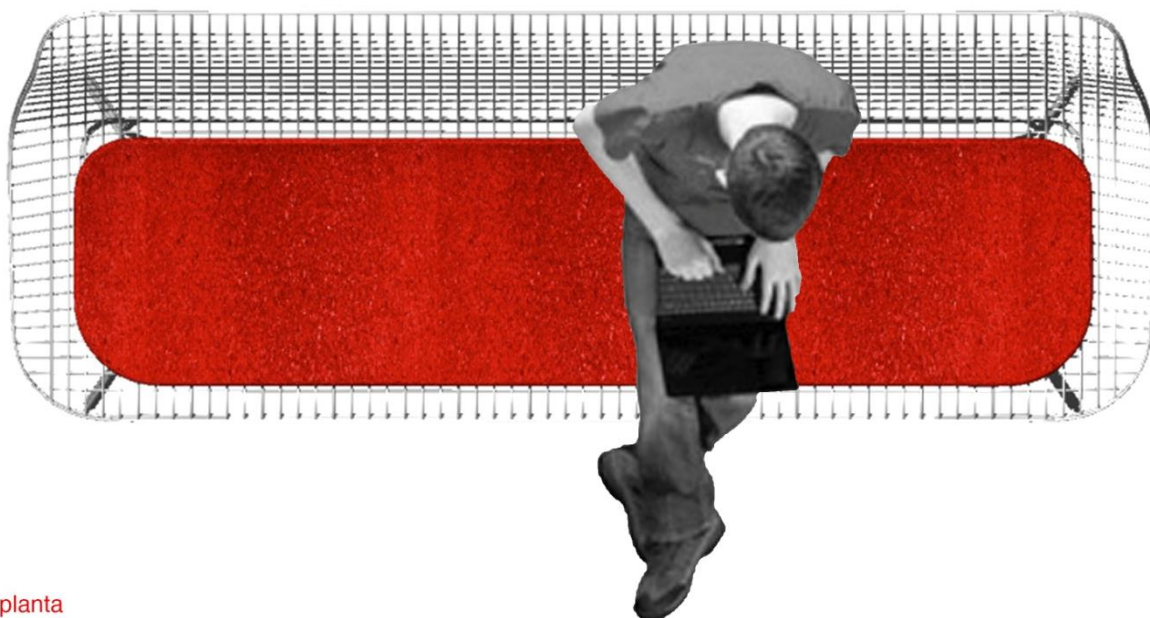
PLANOS



perfil



alzado

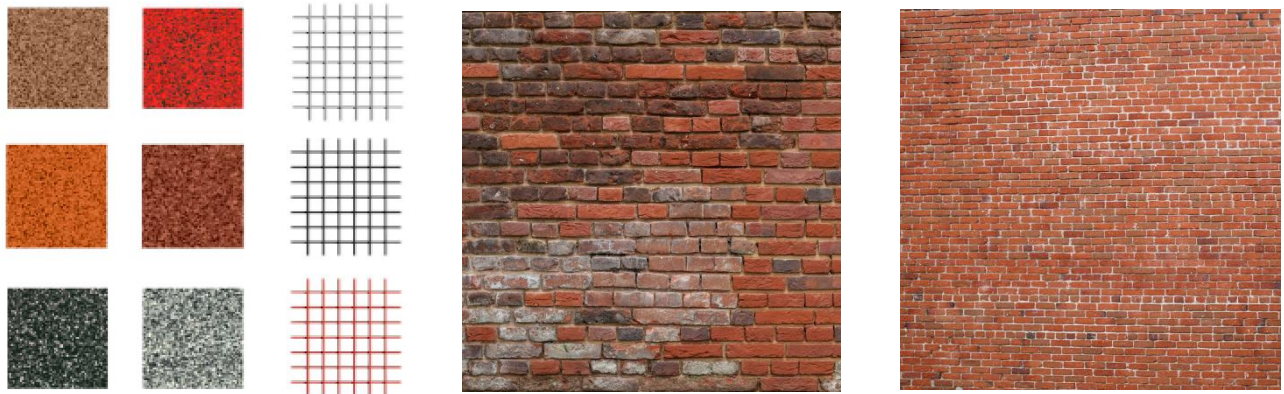


planta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

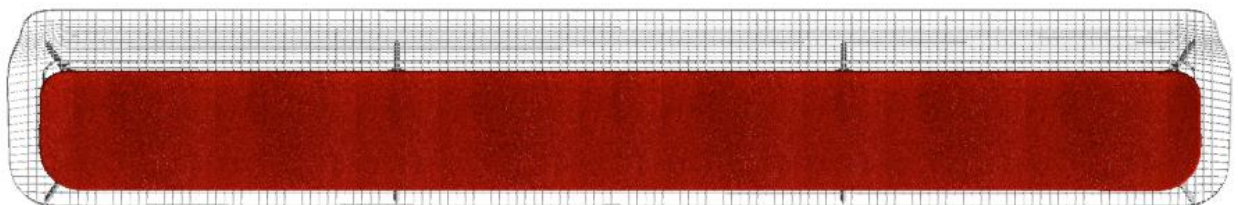
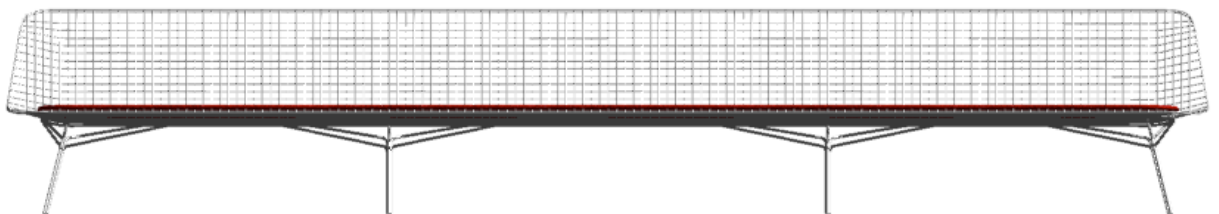
COLORES

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



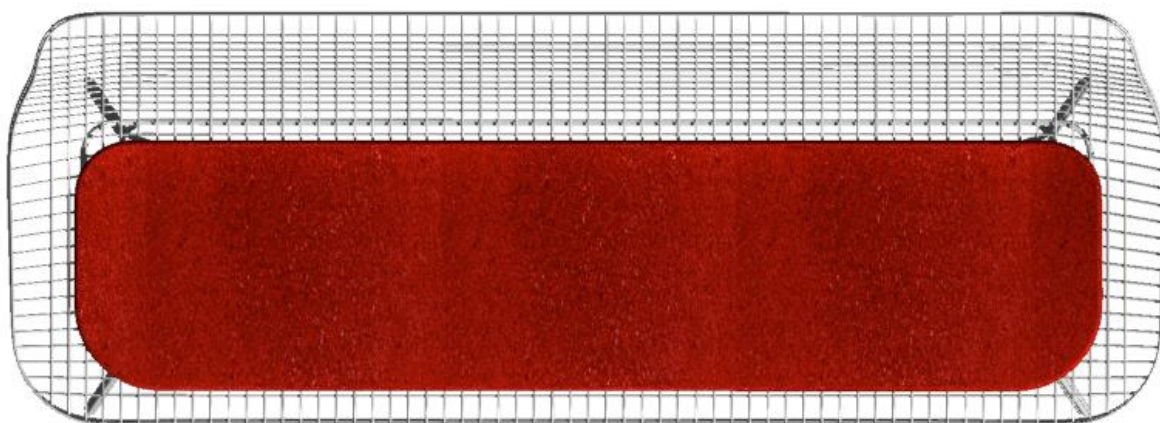
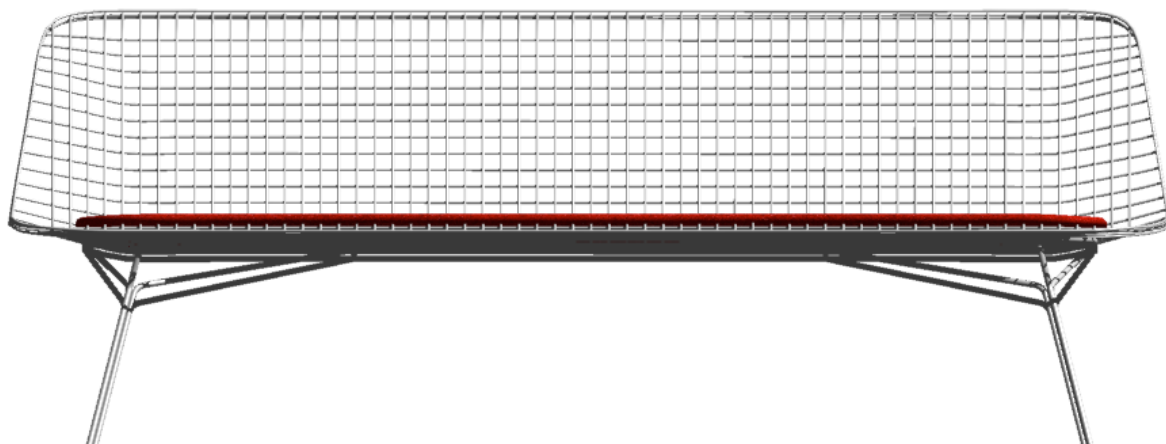
MODELOS Y DIMENSIONES

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



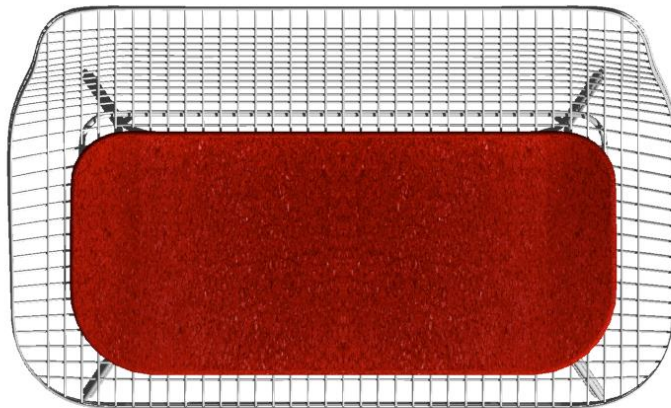
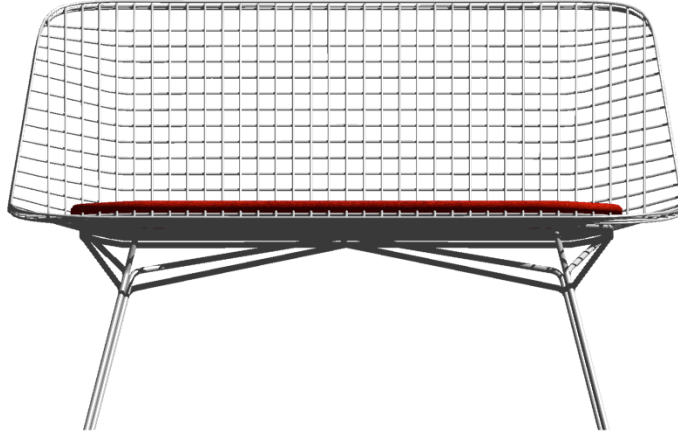
Estándar(3 plazas)

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.