

möbelcittā

Innovación para la vida urbana



LÍNEA LUXEM **PARKLET**

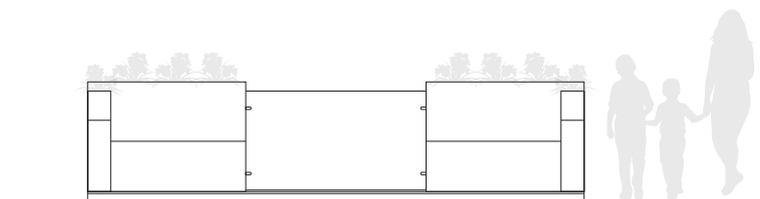
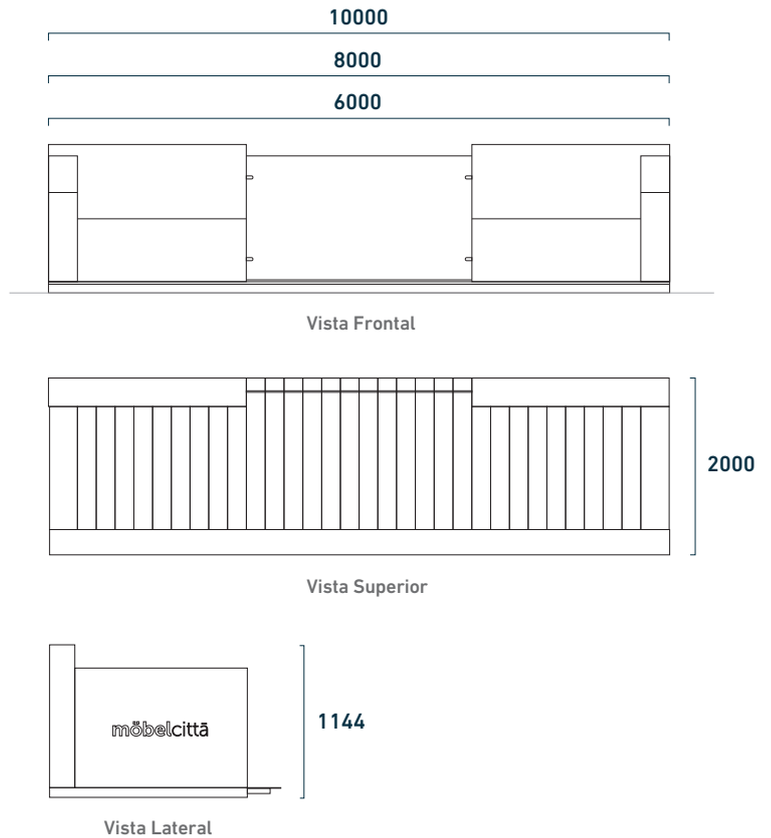
Características generales

- Diseño para ampliación de espacios de recreación
- Estructura resistente y reforzada
- Fácil mantenimiento
- Diseño innovador y antivandálico
- Modulable
- Apto 100% intemperie

PRESENTACIONES

PARKLET LUXEM

Opción en 3; 4 o 5 módulos



INFORMACIÓN TÉCNICA

LONGITUD (MTS)	CÓDIGO	PESO (KG)	m ³	MÓDULOS	CARACTERÍSTICAS
6,00 x 2,00	-	670	13,7	3 módulos	Con vidrio
6,00 x 2,00	-	692	13,7	3 módulos	Con vidrio y chapa
6,00 x 2,00	-	708	13,7	3 módulos	Con maceteros
8,00 x 2,00	-	838	18,3	4 módulos	Con vidrio
8,00 x 2,00	-	886	18,3	4 módulos	Con vidrio y chapa
8,00 x 2,00	-	914	18,3	4 módulos	Con maceteros
10,00 x 2,00	-	1006	22,8	5 módulos	Con vidrio
10,00 x 2,00	-	1072	22,8	5 módulos	Con vidrio y chapa
10,00 x 2,00	-	1120	22,8	5 módulos	Con maceteros



INSTALACIÓN

Bulonería necesaria suministrada por Mobil Citta



MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento funcional



PERSONALIZACIÓN

Litografía (chapa) y Xilografía (madera) con corte láser



ENTREGA

Se envían los módulos desarmados, embalados y con instrucciones de montaje



DISEÑO ANTIVANDÁLICO

Resistencia y robustez

MATERIALES Y COLORES

ESTRUCTURA

Estructuras en chapa realizadas en Acero SAE 1010 de diferentes espesores, pintadas con pintura termoconvertible en polvo; superficie en tablas de WPC y módulos vidriados opción vidrio / policarbonato.



PERSONALIZACIÓN
Personalización mediante vinilos/plotters o corte láser en chapa.

ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES WPC



Gris Mirage

Incienso

Maple

Blanco Ice

MÓDULOS

Estructuras modulares estandarizadas, permitiendo la elección de elementos a colocar como bicicleteros, bancos, mesas y barras, maceteros, entre otros.

SUPERFICIE

Tablas de WPC (Wood Plastic Composite); es un material compuesto de fabricación nacional, elaborado a partir de materiales recuperados 100% sustentables, ecológicos y reciclables.

PALETA DE COLORES CHAPA



C01

C02

C03

C04

C05

C06

C07

C08

C09

C10

C11

C12

C13

C14

C15

C16

C17

C18

C19

C20