

möbelcittā

Innovación para la vida urbana



LÍNEA LUXEM **PARKLET**

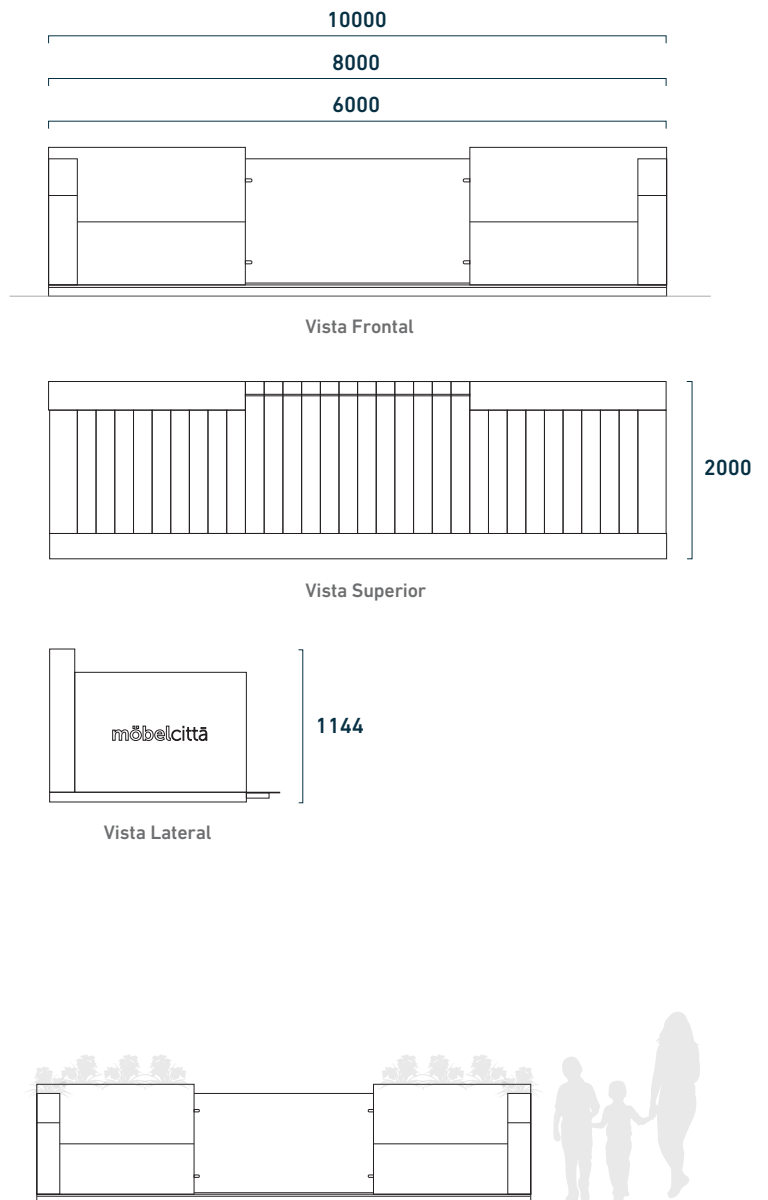
Características generales

- 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.

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.

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

ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES WPC



Gris Mirage

Incienso

Maple

Blanco Ice

PALETA DE COLORES CHAPA



C01

C02

C03

C04

C05

C06

C07

C08

C09

C10

C11

C12

C13

C14

C15

C16

C17

C18

C19

C20