

**MAKI**<sup>®</sup>  
MIAS Architects 2024

**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)

## Maki

EN Maki, wooden benches that integrate naturally into any environment, creating a feeling of familiarity and memory. This series is distinguished by its aesthetic simplicity and timeless presence. Its name, Maki, evokes the textile mesh used in sushi making. A morphology, whose backrest version, allows it to adapt carefully to the body's physiology. Manufactured with wooden slats from sustainable forests, arranged meticulously to trace an enveloping and comfortable geometry. It is installed using screws embedded in the pavement.

ES Maki, bancos de madera que se integran de manera natural en cualquier entorno, creando una sensación de familiaridad y memoria. Esta serie se distingue por su simplicidad estética y presencia atemporal. Su nombre, Maki, evoca la malla textil con la que se elabora el sushi. Una morfología cuya versión de respaldo le permite adaptarse cuidadosamente a la fisiología del cuerpo. Fabricados con listones de madera proveniente de bosques sostenibles, dispuestos meticulosamente para trazar una geometría envolvente y confortable. Se instala mediante tornillería encastada al pavimento.

FR Maki, des bancs en bois qui s'intègrent naturellement dans n'importe quel environnement, créant un sentiment de familiarité et de mémoire. Cette série se distingue par sa simplicité esthétique et sa présence intemporelle. Son nom, Maki, évoque la maille textile avec laquelle sont confectionnés les sushis. Une morphologie dont la version de secours lui permet de s'adapter avec soin à la physiologie du corps. Fabriqué avec des lattes de bois issues de forêts durables, minutieusement disposées pour tracer une géométrie enveloppante et confortable. Il est installé à l'aide de vis encastées dans le trottoir.

# Maki

EN - Bench with steel structure and solid wood seat.

Maki: 200 x 63 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: 200 x 152 x 46/96, 120kg.

Materials and finishes:

Structure of steel with electro-galvanization, zinc powder primer and powder coating.

Wooden seat in PEFC™ Nordic Pine wood with neutral oil, or FSC® certified Bolondo wood with anti-tannin and monolayer oil protection. A2 stainless steel screws.

Installation:

For its installation, it has holes where anchoring embedded bolts into the pavement. Insert the bolts into 12mm holes previously made in the pavement and filled with epoxy resin or fast mortar.

Maintenance:

Wooden color can be maintained by applying any type of existing product in the market for this purpose. The wooden seat can be replaced if necessary.

Packaging:

Maki: two pieces per pallet

200 x 126 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: one piece per pallet

200 x 152 x 96, 120kg.



## Maki

ES - Banco con estructura de acero y asiento de madera maciza.

Maki: 200 x 63 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: 200 x 152 x 46/96, 120kg.

Materiales y acabados:

Estructura de acero con electrogalvanización, imprimación en polvo de zinc y pintura en polvo

Asiento de madera de Pino Nórdico PEFC™ con aceite neutro, o de madera de Bolondo certificada FSC® con antitaninos y protección mono-coat. Tornillería de acero inoxidable A2.

Instalación:

Para su instalación, dispone de orificios para poder anclarlo mediante pernos encastados al pavimento. Introducir los pernos en agujeros de 12mm realizados previamente en el pavimento y rellenados con resina epoxi o cemento rápido.

Mantenimiento:

El color de la madera se puede mantener aplicando cualquier tipo de producto existente en el mercado para este fin. El asiento de madera se puede reemplazar si fuera necesario.

Embalaje:

Maki: dos piezas por palet

200 x 126 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: una pieza por palet

200 x 152 x 96, 120kg.



# Maki

FR - Banc avec structure d'acier et assise en bois massif.

Maki: 200 x 63 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: 200 x 152 x 46/96, 120kg.

Matériaux et finitions:

Structure d'acier avec électrogalvanisation, apprêt en poudre de zinc et peinture en poudre.

Assise en bois de Pin Nordique PEFC™ avec huile neutre, ou bien bois Bolondo certifié FSC® avec protection anti-tanins et huile monocouche.  
Vis en acier inoxydable A2.

Installation:

Pour son installation, il a des trous où ancrer des boulons encastrés dans le trottoir. Insérez les boulons dans des trous de 12 mm préalablement pratiqués dans le sol et remplis de résine époxy ou de mortier rapide.

Entretien:

La couleur du bois peut être maintenue en appliquant à cet effet n'importe quel type de produit existant sur le marché. Le siège en bois peut être remplacé si nécessaire.

Emballage:

Maki: deux pièces par palette

200 x 126 x 45, 40kg.

Maki 2Backrest: une pièce par palette

200 x 152 x 96, 120kg.

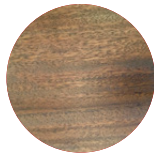


# Maki

## Wood



Nordic Pine



Bolondo

## Structure



Oxidon

Standards:  
PEFC-ST-2002-2013, FSC-STD-40-004

### EN - Placement:

Drill pavement with  $\varnothing 12$  mm holes and tightly screw  $\varnothing 10 \times 60$  Dynabolts to the pavement.

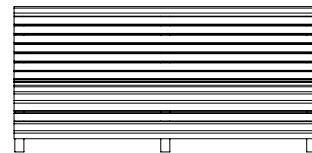
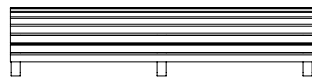
### ES - Colocación:

Taladre el pavimento con orificios de  $\varnothing 12$  mm y atornille firmemente los Dynabolts de  $\varnothing 10 \times 60$ .

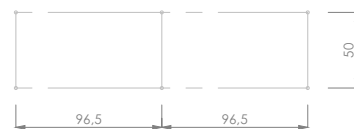
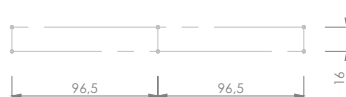
### FR - Placement :

Percez le trottoir avec des trous de  $\varnothing 12$  mm et vissez fermement les Dynabolts  $\varnothing 10 \times 60$ .

Front View

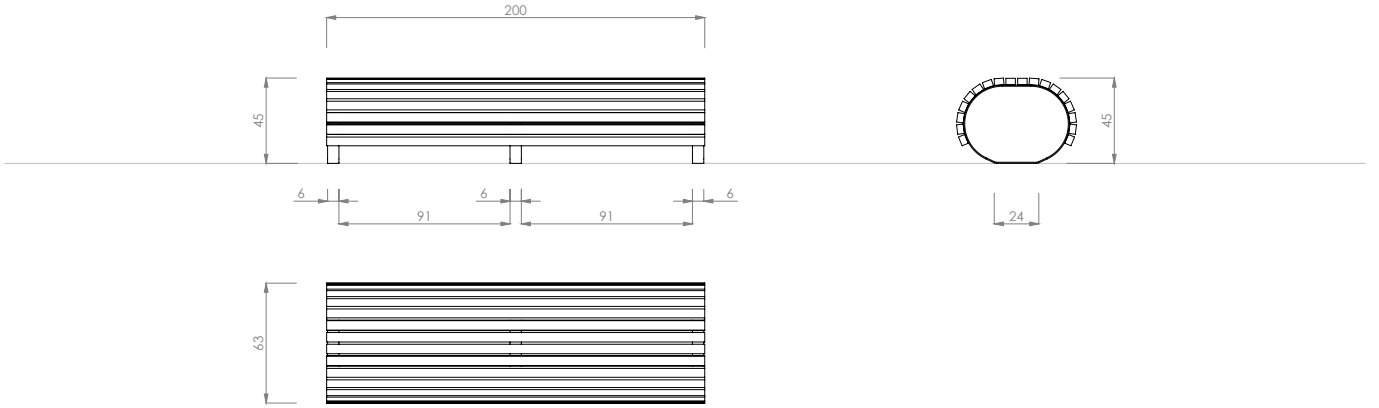


Placement Footprint

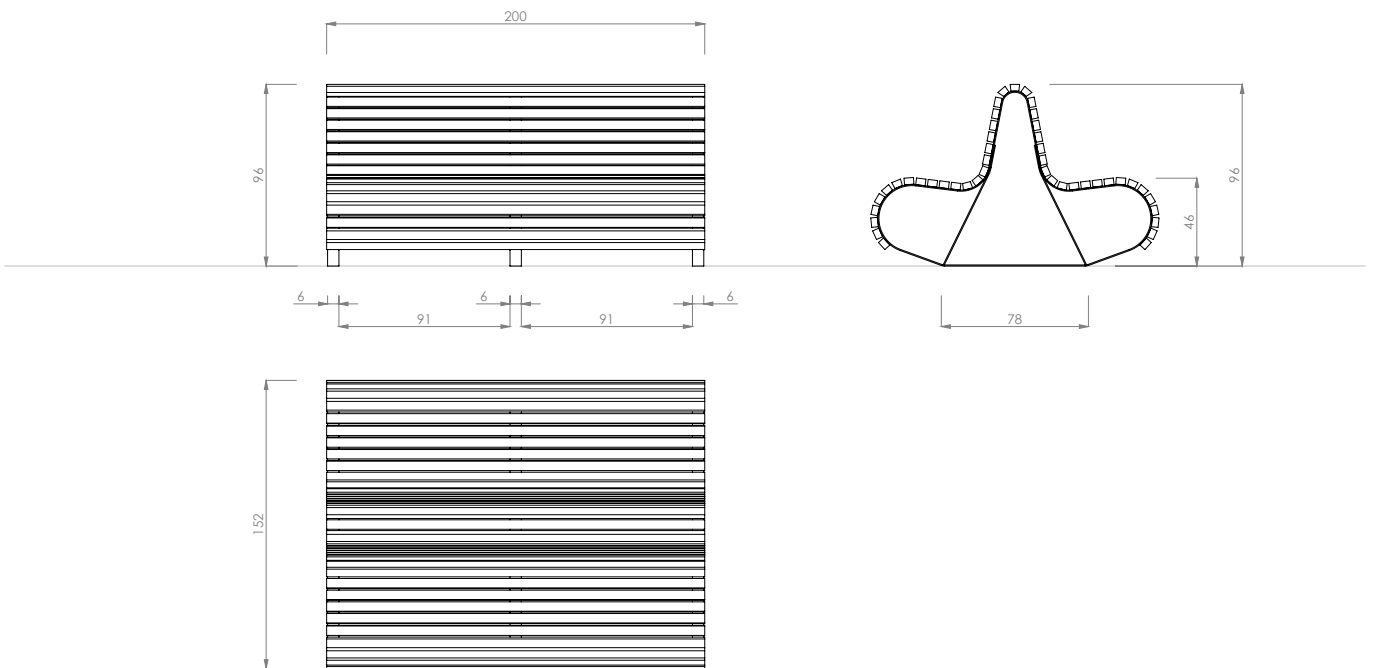


# Maki

Maki  
40 kg



Maki 2Backrest  
120 kg



# Maki







**durbanis**

[WWW.DURBANIS.COM](http://WWW.DURBANIS.COM)