

Ficha técnica  
(1/3)

# Green eco wood

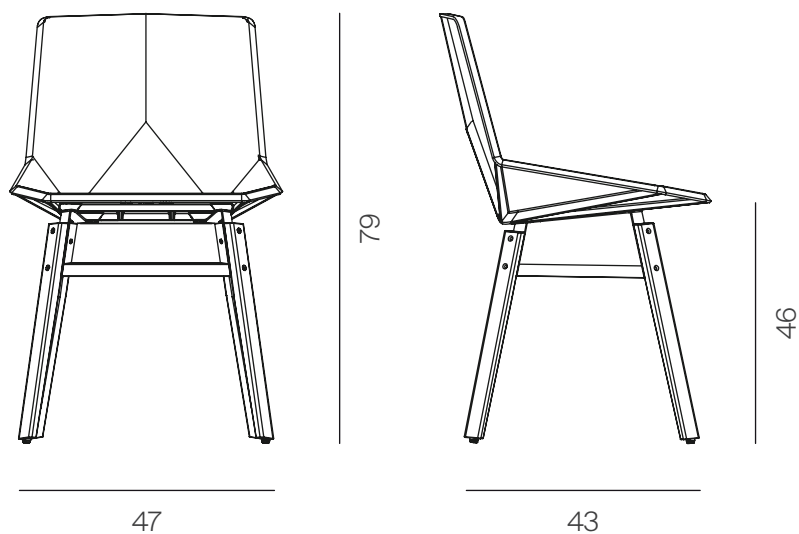
By Javier Mariscal



**Mobles114**

# Ficha técnica

(2/3)



\*Unidad métrica cm

## PRODUCTO

Unidades	Peso
1	4 kg

## EMBALAJE

Unidades	Peso	Dimensiones	Volumen
2	12 kg	51x52x70 cm	0,19 m <sup>3</sup>

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable. La silla se entrega desmontada con en una caja con dos unidades.

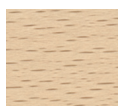
## MATERIALES Y COLORES

### Estructura (acero)



RAL 7044 RAL 9004

### Patas (madera)



Haya

### Asiento (polipropileno)



RAL 7006 RAL 9004

# Ficha técnica

(3/3)

## CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

**Madera:** Forest Stewardship Council (FSC)

**Ignifugidad:** UNE-EN 1021-1 y UNE-EN 1021-2

**Resistencia en uso público:** UNE-EN 15373:07

**Resistencia en uso doméstico:** UNE-EN 1728:01

## MATERIALES Y ACABADOS

### Estructura

Estructura formada a partir de un conjunto de pletinas de acero de sección 25x4 mm, soldadas entre sí. Estructura acabada con pintura epoxy polvo 80 micras, 30% mate gris/beige RAL 7044 y RAL 9004.

Cuatro patas de madera maciza de haya, acabadas con barniz al agua sin tinte, se fijan a la estructura mediante 8 tornillos DIN7380 de M6x25 y M6x30 (suministrados con aplicación de cola). Todo el conjunto se fija a la carcasa con 4 tornillos férricos cincados en blanco.

Los 4 puntos de apoyo al suelo están protegidos con unos topes de plástico o fieltro.

### Asiento

El asiento de la silla está fabricado con polipropileno inyectado proveniente del reciclaje industrial. La forma anatómica que caracteriza el asiento lo hace ergonómico y confortable.

Asiento de gran resistencia y elasticidad, reforzado por nervios posteriores e inferiores. El asiento tiene en el centro una cavidad para desaguar en caso de lluvia, apto para uso exterior.

El asiento está disponible en dos acabados, beige RAL 7006 y negro RAL 9004.

## MANTENIMIENTO

Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón suave. Aclarar y secar con un trapo seco. Evitar el uso de productos abrasivos.