

Plaza

José A. Martínez Lapeña y Elías Torres, 1990

MACETERO PARA ÁRBOLES Y ARBUSTOS REALIZADO EN DISTINTOS TAMAÑOS, MATERIALES Y ACABADOS, PARA ESPACIOS DONDE NO ES POSIBLE LA PLANTACIÓN CONVENCIONAL





- ¹ | Gran capacidad y diferentes tamaños
- ² | Simplicidad y adaptabilidad
- ³ | Fabricada en distintos materiales: madera, acero inox y resina fenólica



acero



resina fenólica



madera tropical FSC

Jardinera Plaza

Macetero de gran capacidad y resistencia, especialmente pensado para la plantación de árboles y arbustos. Elemento perfecto para espacios urbanos donde no es posible la plantación tradicional y espacios privados gracias a la

sencillez y adaptabilidad de su diseño y materiales. Disponible en tres medidas y tres acabados: madera, acero Inox y resina fenó.

Materiales y acabados

• Estructura

Estructura de perfiles de acero con protección antioxidante y pintura en polvo color negro. La estructura soporta paneles realizados en distintos materiales resistentes a la humedad y a los impactos.

• Madera tropical

Madera tropical con certificado FSC puro con aceite de dos componentes. La madera tropical certificada FSC, procede de África o América Central. La obtención de dicha madera se realiza bajo cumplimiento de todas las normativas legales y medioambientales del país de origen, controlando la cadena de custodia, asegurando la sostenibilidad de los bosques y minimizando el impacto medioambiental. La madera no procede de bosques primarios.

Con el objetivo de proteger la superficie de los listones de madera, Santa & Cole aplica un aceite de dos componentes que actúa como una protección de doble capa

formulada especialmente para el tratamiento duradero de elementos de exterior.

Atributos principales:

- Conservación del aspecto y tacto naturales de la madera
- Buena penetración de los pigmentos de color gracias a la nanotecnología
- Acción molecular de largo efecto en la segunda capa
- Acción fungicida, material transpirable y repelente para el agua
- Alta protección contra los efectos de rayos UVA y resistencia al calor
- Prevención contra la pérdida de color y la descamación superficial
- Secado rápido, idóneo para manipulación industrial
- 100% libre de compuestos orgánicos volátiles y sin isocianato.

• Paneles de resina fenólica

El panel de resina fenólica es una placa plana, producida

a base de resinas termoendurecibles, homogéneamente reforzada con fibra de madera, fabricada a alta presión y temperatura.

Son de una extraordinaria durabilidad, altamente resistentes a la intemperie y con una elevada resistencia a los rayos U.V. que le proporciona a la placa una gran estabilidad de color con el paso del tiempo. El sol, la lluvia y la humedad tampoco afectan a la superficie o al núcleo de la placa.

• Paneles de acero inoxidable

Paneles de acero inoxidable AISI304 realizados con plancha gofrada plegada y reforzada con perfiles del mismo material.

La tornillería de fijación de los listones y pletinas es de acero tratado con protección antioxidante.

El fondo de la jardinera es de malla metálica galvanizada en caliente, capaz de soportar pesos de hasta 1.000 Kg. La cubeta interior es de fibra de vidrio.



Instalación

El elemento se entrega montado y se coloca simplemente apoyado sobre cuatro patas de acero inoxidable regulables para su correcta nivelación. Con el elemento se adjuntan las instrucciones de montaje.

Mantenimiento

No necesita mantenimiento.

Pesos

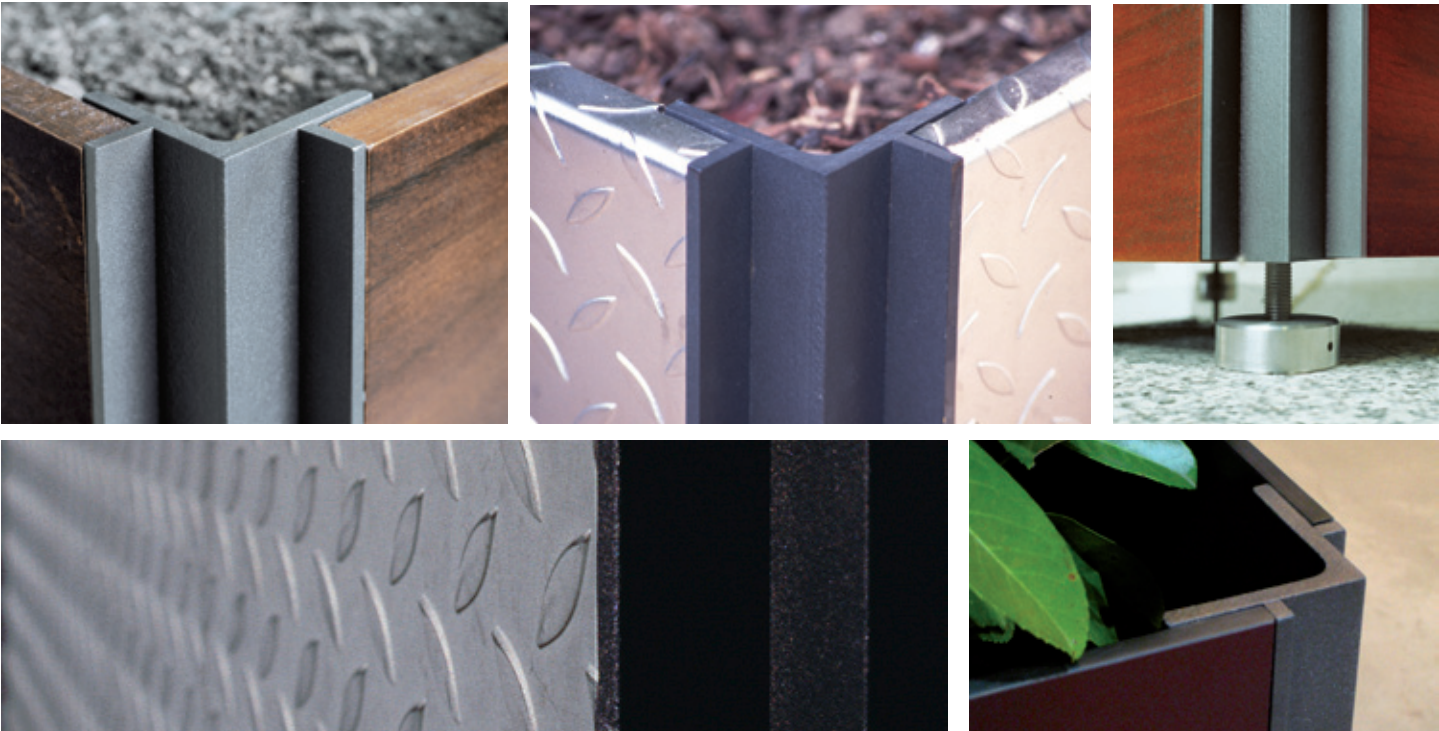
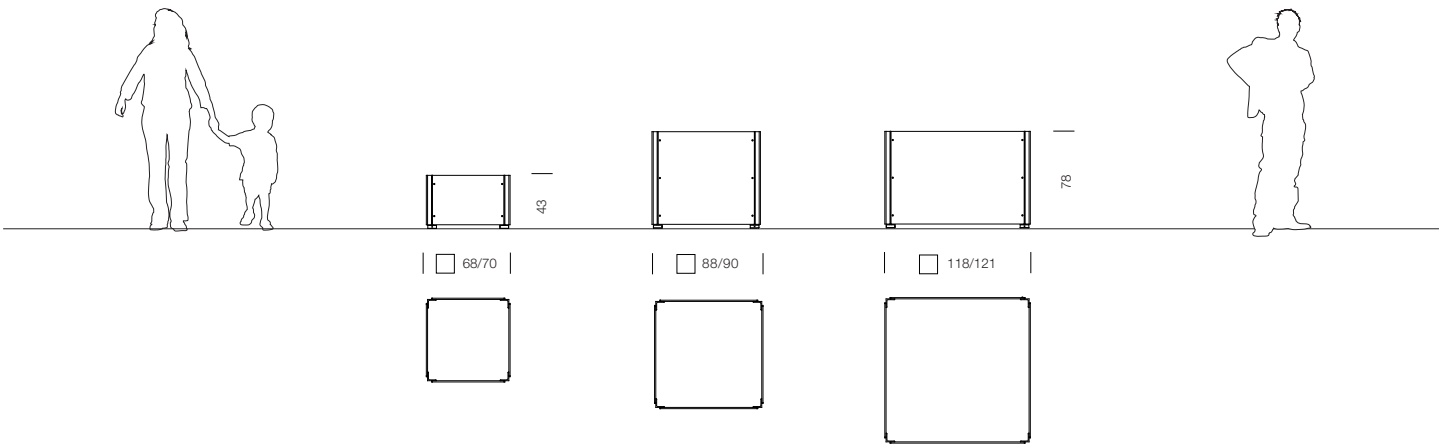
Peso tablero de resina: 0,70 x 0,70m / 0,90 x 0,90m / 1,20 x 1,20 m: 45 Kg / 90 Kg / 126 Kg.
Peso madera tropical: 0,70 x 0,70m / 0,90 x 0,90m / 1,20 x 1,20 m: 52 Kg / 110 Kg / 155 Kg.
Peso acero inoxidable: 1,20 x 1,20m: 190 Kg.

Capacidad

- Cubeta 70 : 102 l
- Cubeta 90: 180 l
- Cubeta 120: 600 l

Modelos

Cotas en cm.





RESISTENTE A CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS EXTREMAS GRACIAS
A LA ROBUSTA ESTRUCTURA DE PERFILES DE ACERO

