

# BAMBÚ

by JM Massana - JM Tremoleda & E Juanola

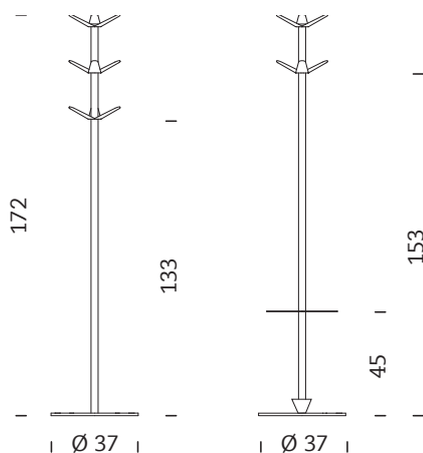
## Ficha técnica (1/3)



### DESCRIPCIÓN GENERAL

Colgadores de pie y pared fabricados en tubo de aluminio y piezas de inyección de plástico.

### DIMENSIONES



### MODELOS

Bambú colgador

Bambú colgador-paraguero

### MATERIALES Y ACABADOS

Disponibles en **dos** acabados, blanco color RAL 9002 , y gris oscuro RAL7022. Todas las piezas metálicas están pintadas en pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate.

# BAMBÚ

by JM Massana - JM Tremoleda & E Juanola

## Ficha técnica (2/3)

### **Base**

Base de diámetro 370 mm realizada en plancha de acero de 6mm de espesor. Dispone de cinco alojamientos, en la parte inferior, para poder colocar las conteras de poliamida color gris oscuro, que lo separan 8 mm del pavimento.

### **Estructura**

Estructura formada por un tubo de aluminio de diámetro 30x2 mm. En la parte inferior se encaja una pieza mecanizada que permite roscar el tubo a la base.

El modelo colgador-paragüero está formado por dos tubos. En el tubo inferior se encaja, en cada extremo, la misma pieza mecanizada que une los dos tubos, permitiendo roscarlos a la base.

En la parte superior dispone de un tapón de plástico.

### **Colgadores**

Realizados en inyección de poliamida6 con fibra de vidrio. Su forma, inclinación y agujero, permiten colgar todo tipo de ropa, complementos y pechas. Quedan fijados al tubo central con un tornillo roscado lateralmente.

### **Paragüero / cazoleta**

La versión colgador-paragüero dispone de un disco situado a una altura de 450mm de suelo que permite situar los paraguas. Está fabricado con plancha de acero de 3 mm de espesor mecanizada a láser.

Una cazoleta fabricada en ABS y terminada con el mismo color que el resto de los elementos está colocada en la base del perchero, sitúa los paraguas y recoge el agua.