# **BANCA CAUTÍN**

# CON MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA



Mobiliario estructurado en base a Hormigón Armado con resistencia G30 certificada por Laboratorios autorizados según Nch170 y madera Nativa seca protegida con aceites impregnantes, formulados con resinas especiales resistentes a la bio y foto degradación (resistentes a rayos UV). Se recomienda repasar tratamiento en obra cada 6 meses para mantener las características de la madera.

### **RENDER**



#### **TERMINACIONES**



Tradicional Visto



Granítico Blanco Mara



Granítico Gris Mara



Granítico Gris Marengo



Tradicional Visto



Tradicional Granítico

#### MATERIAL HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA

ESTRUCTURA MONOLÍTO ARMADO

TERMINACIÓN GRANÍTICO PULIDO

INSTALACIÓN ANCLADO CON ÉSPARRAGOS

**PESO** 340 kg.

**DIMENSIONES** 250 x 45 x 45h

PROTECCIÓN INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE

**EMBALAJE** SOBRE PALLET (2 UNDS. POR CADA PALLET)

CÓDIGO MU 417

#### **INSTALACIÓN**

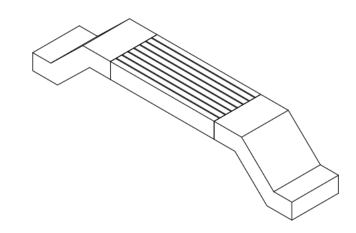
Anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo esparrago de 12 mm de diámetro que se debe insertar en la base del mobiliario según indicación de proyecto.

#### **OPCIONALES**

1. a) MADERA NATIVA: Madera Nativa de tipo Coihue / Raulí tratada con barnices especiales preparados en base a aceites y resinas impregnantes resistentes a la bio y foto degradación (Resistente a rayos UV). Se recomienda repasar el tratamiento de protección cada 6 meses para mantener las características de color y textura originales de la madera.

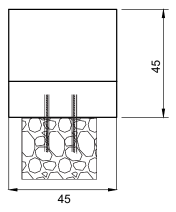
b) MADERA BIO POLIMERICA: Madera pigmentada en masa formulada en base a polímeros de plástico reciclado, retardante al fuego, altamente durables y resistentes, de baja mantención (limpieza superficial mínima), resistente a la humedad y que no se astilla.

## ISOMÉTRICA



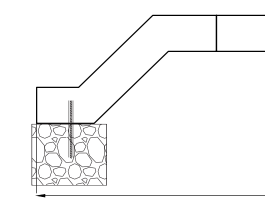
### ELEVACIÓN LATERAL

### ELEVACIÓN FRONTAL



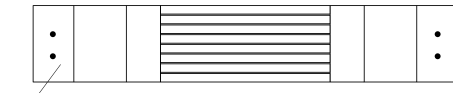
PLANTA SUPERIOR





## PLANTA INFERIOR

250



Fe Anclaje (espárrago) / Inserto en poyo fundación