BANCA CABURGUA ESPECIAL

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 caracteristicas de la madera.

RENDER



TERMINACIONES





Granítico Blanco Mara







Tradicional Visto



Tradicional Granítico

MATERIAL HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA

ESTRUCTURA MONOLÍTO ARMADO **GRANÍTICO PULIDO TERMINACIÓN**

INSTALACIÓN ANCLADO CON ÉSPARRAGOS

PESO 180 kg.

DIMENSIONES 210 x 55x 80 H APRÓX.

PROTECCIÓN INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE

MOBILIARIO CARGADO A PISO SOBRE CAMION CON PROTECCIÓN DE DISLAPOL ALTA DENSIDAD. **EMBALAJE** CÓDIGO

MU 462

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.

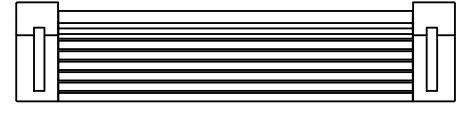
OPCIONALES

- 1.a) APOYA BRAZOS EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE: Apoya brazos estructurado en base a acero laminado plano de 50 x 5 mm fijado al cuerpo de la banca mediante taco de Anclaje y perno Zincado
- b) APOYA BRAZOS EN ACERO INOXIDABLE: Apoya brazos estructurado en base a acero inoxidable de calidad AISI 304 de 20 x 40 x 2 fijado al cuerpo de la banca mediante taco de Anclaje y perno Zincado.
- 2. 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.

ISÓMETRICA

ELEVACIÓN LATERAL ELEVACIÓN FRONTAL 210 55

PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR



Inserto en poyo fundación