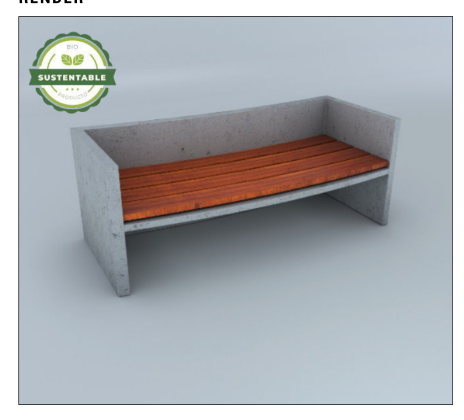
BANCA LICAN CURVA

CON MADERA NATIVA O BIOPOLIMÉRICA



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 Pulído



Granítico Blanco Mara

ELEVACIÓN LATERAL



Granítico Gris Mara



Granítico Gris Marengo



Tradicional Visto



Tradicional Granítico

ELEVACIÓN FRONTAL

HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA

ESTRUCTURA MONOLÍTO ARMADO

TERMINACIÓN GRANÍTICO PULIDO

INSTALACIÓN ANCLADO CON ÉSPARRAGOS

PESO 450 kg.

MATERIAL

DIMENSIONES 210 x 54 x 65h

PROTECCIÓN INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE

EMBALAJE SOBRE PALLET (1 UNDS. POR CADA PALLET)

CÓDIGO MU 101

INSTALACIÓN

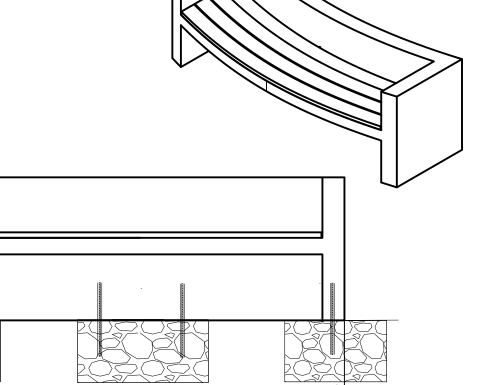
Anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo esparrago de 12 mm de diámetro que se debe insertar en la base del mobiliario según indicación de proyecto.

OPCIONALES

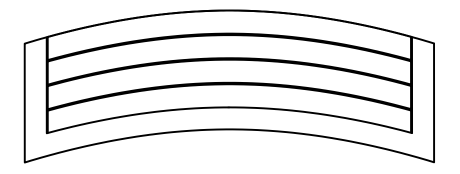
ISOMÉTRICA

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.



PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR

