

REPOSERA

BASE DE HORMIGON CON MADERA



Mobiliario estructurado en base a Hormigón Armado con resistencia G30 certificada por Laboratorios autorizados según Nch170

RENDER



| | |
|--------------------|---|
| MATERIAL | HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA |
| ESTRUCTURA | MONOLÍTO ARMADO |
| TERMINACIÓN | GRANÍTICO PULIDO |
| INSTALACIÓN | ANCLADO CON ÉSPARRAGOS |
| PESO | 485 kg. |
| DIMENSIONES | 210 x 60 x 100h |
| PROTECCIÓN | INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE |
| EMBALAJE | PUESTO SOBRE CAMIÓN |
| CÓDIGO | MU792102 |

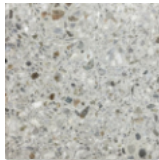
INSTALACIÓN

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.

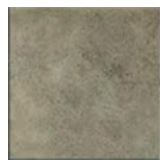
TERMINACIONES



Tradicional Visto Pulido



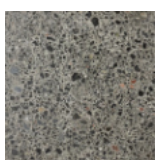
Granítico Gris Mara



Tradicional Visto Liso



Granítico Blanco Mara

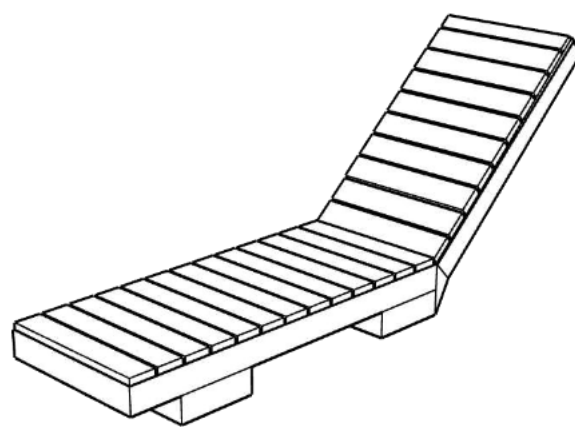


Granítico Gris Marengo

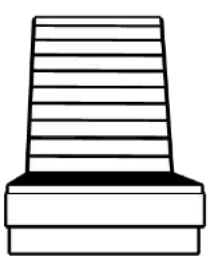


Hormigón Tradicional Granítico Rojo pulido

ISOMÉTRICA

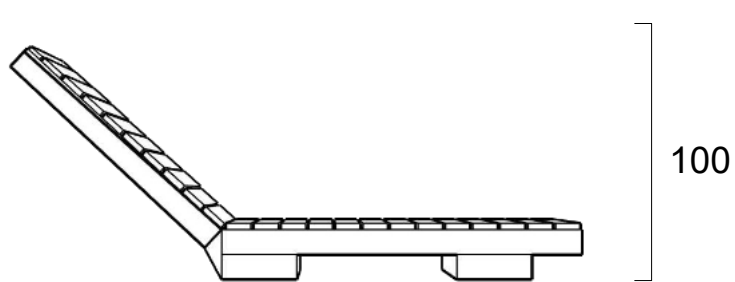


ELEVACIÓN FRONTAL



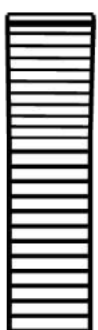
60

ELEVACIÓN LATERAL



210

PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR

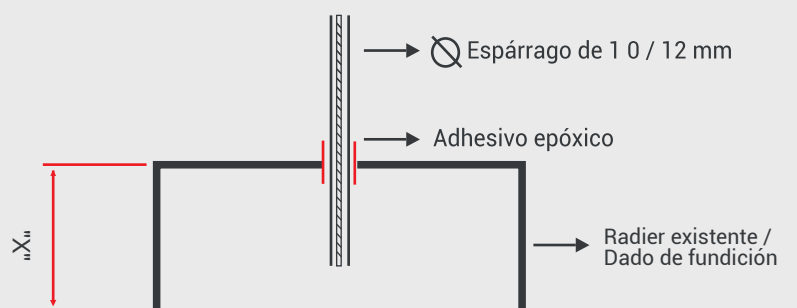


INSTALACIÓN

El Mobiliario debe ser instalado sobre radier de mínimo 15 cms de espesor o sobre un dado de fundación construido sobre terreno natural compactado

El anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo esparrago de 10 -12 mm de diámetro inserto en el dado de fundación/radier existente y en la perforación que viene en el mobiliario.

Se debe utilizar adhesivo epóxico tipo Sikadur 31 o EV1 poliéster sin estireno de quilosa y esperar 24 horas para el correcto fraguado del pegamento.



"X" : Altura variable (Consultar dependiendo de la obra)