

Street Jump

## Salto Bajo | SJ-008

### Vista General:



### Componentes:

- > Estructura metálica.
- > Muro de hormigón.

### Descripción de Materiales:

#### Acero

- > Cañería ISO 65 Galvanizada  $\varnothing$  3" x 3.2 mm de espesor.
- > Cañería ISO 65 Galvanizada  $\varnothing$  1 1/4" x 2.6 mm de espesor.
- > Platina de acero 5mm de espesor. Electrozincada.

#### Hormigón

- > Hormigón H30
- > Aristas biseladas para mejorar la resistencia a los despuntes por impactos.

### Tratamiento de Protección:

#### Primer Tratamiento

Desengrase químico con posterior enjuague con agua.

### Características Funcionales

Una instalación de entrenamiento para parkour debe ofrecer retos físicos con la mayor variedad posible.

Los cilindros para parkour cumplen con esta condición, ya que permite complementar cualquier circuito instalado, entregando mas posibilidades de uso y por consecuencia de entrenamiento.

Edad de Uso	+10 años
Capacidad	2 usuarios
Dimensiones	1.9 x 1.7 x 1.6 [m]
Área de Seguridad	3.9 x 3.7 [m]
Peso del Producto	-- [kg]
Volumen Logístico	-- [m3]

### Segundo Tratamiento

Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

### Terminación Superficial:

#### Metales

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electroestática, con un espesor de 100  $\mu$ m. ( $\pm$  20), con protección Anti UV.

#### Hormigón

- > Acabado antigraffiti transparente, con terminación mate.
- > Terminación del hormigón en pulido gris.

### Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

### ¡Importante!

Producto fabricado in situ. Si requiere este producto fuera de la región Metropolitana deberá incluir los servicios de traslado e instalación.