

Street Jump Salto Bajo / SJ-008

Vista General:



Descripción Color:

- > Estructura metálica gris.
- > Muro de hormigón gris.

Componentes:

- > Estructura metálica.
- > 1 Muro de hormigón.

Especificaciones Técnicas:

Acero

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

Hormigón

- > Hormigón H30.
- > Sello anti-graffiti con color transparente y terminación mate.
- > Aristas biseladas para mejorar la resistencia a los despuntes por impactos.

Características Funcionales:

Construido en acero y cemento, una instalación de entrenamiento de parkour debe ofrecer retos físicos con la mayor variedad posible.

Diseñada para recrear entornos urbanos, suele consistir en una mezcla de elementos de marco de acero, barras de acero, paredes de hormigón, plataformas de hormigón y elementos naturales.

| | |
|-------------------|---------------------|
| Edad de Uso | +10 años |
| Capacidad | 2 usuarios |
| Dimensiones | 1.7 x 2.2 x 1.6 [m] |
| Área de Seguridad | 5.3 x 5.8 [m] |
| Peso | ----- |

Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

- > Galvanizado en caliente.
- > Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (μm) micrones de espesor.

Segundo Tratamiento

- > Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

Tercer Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

Cuarto Tratamiento

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

Terminación Superficial:

Pintura Polvo Poliéster Electro-estática

- > Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro estática, con un espesor de 100 μm . (± 20), con protección Anti UV.