



Tobogán / T-301

Vista general del producto:



Deslizars e

| | |
|-------------------|----------------|
| Edad de uso | 3 a 12 años |
| Medida s | 5m x 1,9 x 2 m |
| Área de seguridad | 3 x 7 m |

Especificaciones Generales:

Tobogán 2,5 m. de desplazamiento.

>Colores de Terminación: Combinaciones Standard

- Verde
- Rojo
- Amarillo.

Componentes:

>Partes Metálicas:

- 2 Tobogán
- 1 Conjunto Base -Escaleras

Especificaciones Técnicas:

>Aceros:

- Canoa Tobogán: Plancha A -37-24ES de 1,5 mm. de espesor.
- Estructura Tobogán: Tubo ASTM-500, Ø 7/8" x 1,5 mm. de espesor.
- Travesaño inferior Tobogán: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Plataforma: Plancha Galvanizada A -37-24ES de 1,5 mm. de espesor.
- Laterales escaleras: Tubos ASTM-500, Ø 1 1/4" x 1,5 mm. de espesor.
- Peldaños escaleras: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Pasamanos -Baranda: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.
- Tensor Escala a canoa: Tubo ASTM-500, Ø 1" x 1,5 mm. de espesor.

Terminación Superficial:

- Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80 °C.
- Enjuague
- Fosfatizado Químico
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electroestática, con un espesor de 100 µm. (±20)

OPCIONAL:

>Sistema Dúplex:

- Todos los componentes metálicos son galvanizados en caliente, con un espesor entre 40 a 50 µm, más pintura de terminación Polvo Poliéster Electroestática, con un espesor de 100 µm. (±20)