

Gateway | PS-500-1929

Vista General:



Descripción del Producto:

Inspirada en una casa en un árbol, Gateway despierta la imaginación con ventanas translúcidas de colores y un panel de juego incorporado. Gateway cuenta con una cubierta de 48" de altura e incluye un tobogán, una estación de transferencia y un lugar acogedor.



Edad de Uso	2 a 5 años
Capacidad	9 niños (as)
Dimensiones	3.48 x 4.14 x 4.04 [m]
Área de Seguridad	7.82 x 7.16 [m]
Altura de Caída Crítica	1.22 [m]

Componentes:

- > Poste de acero galvanizado de Ø127 mm en 3.04 mm.
- > Panel Plástico HDPE de 12.7 mm de espesor.
- > Panel Plástico HDPE de 19.05 mm de espesor.
- > Policarbonato transparente de 4.78 mm de espesor.
- > Soporte de plástico Delrin de Ø26.16 mm.
- > Anclaje en tubo de acero galvanizado de Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Anclaje en tubo de acero galvanizado de Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Anclaje en tubo de acero galvanizado de Ø127 mm en 3.04 mm de espesor.
- > Pasamano en tubo de acero galvanizado de Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Marco en tubo de acero galvanizado de Ø25.4 mm en 1.52 mm de espesor.
- > Marco en tubo de acero galvanizado de Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Marco en tubo de acero galvanizado de Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plataforma de acero en 2.66 mm de espesor.
- > Barreras en tubo de acero galvanizado Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Superficie escalera de acero en 2.66 mm de espesor.

Poste de Soporte de Salida

- > Tubo de acero galvanizado de Ø60.45 en 2.66 mm de

- espesor o Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizada en 3.04 mm.

Tobogán Rotomoldeado

- > Tobogán en plástico LDPE rotomoldeado.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.

Asiento Revestido

- > Asiento revestido en EcoArmor.
- > Tubo de acero negro de Ø33.4 mm en 2.77 mm de espesor.
- > Tubo de acero negro de Ø26.14 mm en 2.77 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 3.04 mm.
- > Plancha de acero en 2.66 mm.
- > Plancha de acero en 1.89 mm.

Estación de Transferencia

- > Tubo de acero galvanizado de Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø42.16 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Plancha de acero zincado en 6.35 mm.
- > Plancha de acero galvanizada en 4.18 mm.

Escalador

- > Tubo de acero de Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø33.4 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø60.33 mm en 2.66 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizada en 4.18 mm.

Soporte de Esquina

- > Tubo de acero Ø20.7 mm en 1.71 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizada en 2.66 mm de espesor.

Asiento de Poste

- > Tubo de acero Ø88.9 mm en 4.18 mm de espesor.
- > Tubo de acero Ø73.15 mm en 4.18 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 6.35 mm.

Barra para Sentarse

- > Tubo de acero Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Plancha de acero galvanizada en 2.66 mm.

Soporte Geteway

- > Tubo de acero galvanizado de Ø127 mm en 3.04 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø88.9 mm en 2.28 mm de espesor.

- > Tubo de acero galvanizado de Ø48.26 mm en 2.28 mm de espesor.
- > Tubo de acero galvanizado de Ø26.14 mm en 1.89 mm de espesor.
- > Perfil rectangular galvanizado de 25.4 x 50.8 mm en 1.52 mm de espesor.
- > Plancha de acero en 6.35 mm.
- > Plancha de acero zincado en 4.55 mm.
- > Plancha de acero galvanizado en 4.18 y 3.04 mm.

Fijaciones / Conectores:

- > Espaciador de aleación de aluminio + almag 35.
- > Abrazadera en aleación de aluminio + almag 35.

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.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).