

## Mini School | QC-MI09-2003-N95

### Vista General:



Edad de Uso	2 a 6 años
Capacidad	9 niños (as)
Dimensiones	2.54 x 2.86 x 2.37 [m]
Área de Seguridad	5.55 x 5.86 [m]
Altura de Caída Crítica	1 [m]

### Componentes:

#### Postes

- > Perfil trapezoidal extruido y fabricado en aluminio 6060T5 de 5 mm de espesor (patentado INPI).
- > Todos los postes poseen una estructura interna tipo alveolar que garantiza una rigidez óptima.
- > Todos los acoples de postes con tubería utilizan separadores de HPL para minimizar el impacto visual.
- > Perfil rectangular para refuerzo de plataformas en aluminio con espesor de 4 mm.



Reciclable



Adaptable a todo clima



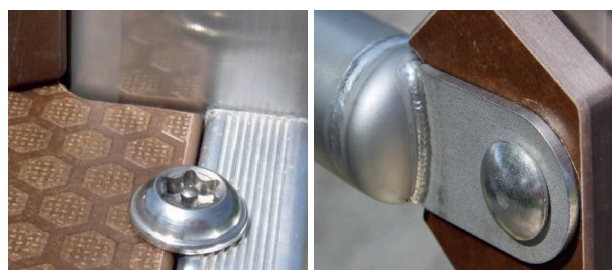
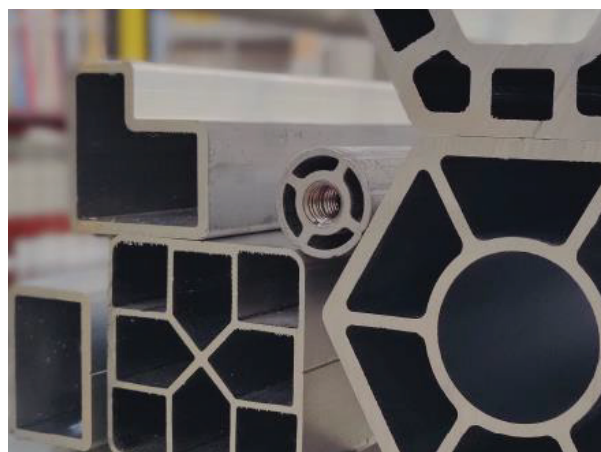
No se Corroe



Requiere poca  
mantención



Resistente  
y durable



- > Perfil en "L" en aluminio con espesor de 4 mm, para protección de bordes de plataformas de HPL.
- > Pernería "Torx" en Ø10 mm con sistema de bloqueo y antibandálicos.

- > Panel bicolor laminado de alta presión (HPL) en 13 mm. Cumple con norma EN 438-6 tipo EDF. Además posee un tratamiento anti-graffiti según norma EN 438 tipo CGF y protección UV de 10 años.
- > Para toboganes (que el acero inoxidable no es recomendado o autorizado), techos y varandillas curvas, se utiliza Starboard con acabado mate, que corresponde a una plancha HDPE resistente a productos químicos, UV y humedad.



## Disponibilidad de Color

