

Banca especial Tipo 1 / BE-01

Metal plegado y asientos de plástico reciclados.

Vista General:



Características Funcionales:

Asiento de metal plegado, circunscrito en 2 radios que permiten generar combinaciones adaptables a cualquier espacio.

Con un diseño minimalista, este producto se complementa con asientos de plástico reciclado que permiten disponer de un producto sustentable.

Capacidad	5 usuarios
Dimensiones	2.1 x 1.2 x 0.45 [m]
Área de Seguridad	4.1 x 3.2 [m]

Características Generales:

- > Apernado a piso con 8 pernos de anclaje 1/2".
- > Color de terminación en Rojo Fahneu.
- > Asiento de Polietileno 100% reciclado.

Especificaciones Técnicas:

- > Plancha de acero negro en 5 mm de espesor.
- > Pernos de anclaje.

Tratamiento / Protección:

Terminación Acero

- > Desengrase fosfatizado químico.
- > Aplicación de pintura en polvo poliéster electrostática anticorrosiva con espesor de 100 μm (± 20) y protección Anti UV.
- > Aplicación de pintura en polvo poliéster electrostática color final con espesor de 100 μm (± 20) y protección Anti UV.

Terminación Plástico

- > Polietileno Rotomoldeado Low Density Reciclado.
- > Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente.

> Es completamente homogéneo, no se astilla, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se pudre.

> Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.

> Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.

> Las pinturas (grafitis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.

> El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).

> El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.