

Escaño Zenit | FB-C-1002-106

Vista General:



Fábregas

Capacidad	3 usuario
Dimensiones	0.56 x 1.82 x 0.77 [m]
Área de Seguridad	2.56 x 3.82 [m]

Componentes:

- > Estructura principal en acero inoxidable AISI 304, con terminación de pulido mate.
- > Superficie de madera tropical certificada.
- > Pernería en acero inoxidable.

Anclaje:

Empotrado con 4 pernos DIN 933 M10 x 100 mm. No se incluye el perno de anclaje.

Certificados:

- > Certificado FSC / Gestion forestal sostenible.

Materiales:

Madera Tropical

Se aplica un tratamiento a la madera para asegurar una buena durabilidad en exteriores y entornos urbanos:

Paso 1 / Técnica «Kill Dried» a la madera

Un procedimiento que es, básicamente, un tratamiento de secado artificial para hacerla más resistente y reducir el peso antes de trabajar otros tratamientos.

Paso 2 / Imprimación

Esta es una imprimación protectora en base acuosa con

biocidas, cuya finalidad es proteger y embellecer cualquier tipo de madera, ya sea para usar en ambientes interiores o a la intemperie. Este tratamiento realza la belleza natural de la madera, coloreándola y protegiéndola de su agrisamiento. Contiene agentes fungicidas e insecticidas capaces de proporcionar a la madera una eficaz protección biológica preventiva frente a la carcoma y los hongos de azulado para madera expuesta a una clase de riesgo 2.

Paso 3 / Tres capas de pintura

El color estándar que se aplica a los productos es el Avellana.

Paso 4 / Protección incolora

Cómo último paso aplicamos una capa protectora incolora, que es un protector decorativo para el material expuesto al exterior, que protege la madera y asegura una larga duración.

Acero Inoxidable 304

Para asegurar la durabilidad del acero en entornos exteriores, tratamos el material con granallado, cuyo objetivo es eliminar cualquier acumulación de polvo, suciedad u otras partículas que puedan afectar la textura de la superficie metálica.