



Escaño MODOO8 | FB-MODO08-1800

Vista General:







Capacidad	3 usuario
Dimensiones	0.62 x 1.8 x 0.79 [m]
Área de Seguridad	2.62 x 3.8 [m]

Componentes:

- > Estructura principal fundida en acero dúctil, con acabado pintado en martelé.
- > Superficie de madera tropical certificada.
- > Pernería en acero inoxidable.

Anclaie:

Empotrado con 4 pernos DIN 933 M10 x 100 mm, en acero inoxidable.

Certificados:

- > Certificado FSC.
- > Certificado ACCM bajo norma EN1176.

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 aplicamos a nuestros 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.

Hierro de Fundición Dúctil

Fabricamos nuestros productos de fundición dúctil principalmente con GG40, que es el hierro fundido más actual. Con este tipo de hierro fabricamos todas nuestras tapas de alcantarilla, rejas, canales, arquetas y elementos de mobiliario urbano.

En comparación con el GG20, un hierro de fundición gris más tradicional, el GG40 es más resistente y requiere menos peso en el producto.

El GG40 está compuesto por la mezcla de 2 materias primas principales:

- > Chatarra metálica, procedente del desguace de automóviles y maquinaria.
- > Lingote, o hierro nuevo, de la materia prima que se extrae de la tierra.