

Especificación técnica Banco Tip Top

Descripción del producto:

Original banco con forma circular, realizado en fundición de aluminio y con un asiento en fibra prensada ó madera de elondo.

El asiento de fibra se presenta en tres acabados, verde, gris ó rojo. estos colores nos permiten jugar con el banco para usarlo como elemento decorativo.

Existe la posibilidad de colocar en el interior un punto de iluminación (ip 66) que nos produzca un aro de luz ambiental en el suelo y así crear un ambiente cálido y agradable.

En el diseño del asiento TIP- TOP se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

- 1. Composiciones y disposiciones variables.
- 2. Reconocimiento y personalización mediante el color.
- 3. Durabilidad y mantenimiento.
- 4. Luz indicadora que acompaña.
- 1. Pueden colocarse como elementos aislados o en grupo.
- 2. Permite usarse como separador de espacios en un mismo lugar y además conseguir diferenciación de espacios cambiando el color de la tapa superior.
- 3.El cuerpo es de fundición de aluminio tratado con pintura de exterior tipo

La tapa es de poliéster prensado, con color incorporado o de madera torneada. Pueden utilizarse colores especiales para una cierta cantidad de asientos.

4. En la parte inferior, hay una ranura por donde sale un halo de luz ténue, que permite marcar un camino, y que nos acompaña cuando estamos sentados. Esta luz tiene un IP 66, por lo que no tiene problemas con las humedades o el agua.

Especificaciones técnicas:

Materiales:

- Cuerpo en fundición de aluminio.
- Asiento en fibra prensada ó madera de elondo.

Acabado:

- Fundición de aluminio pintada en oxirón negro forja.
- Fibra prensada en distintos colores.
- Madera de Elondo tratada y barnizada a poro abierto.









Peso:

banco tip top: 20 kg

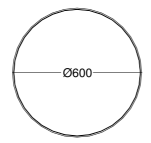
banco tip top con tapa de madera: 21 kg

Diseño: Gemma Bernal

Croquis:









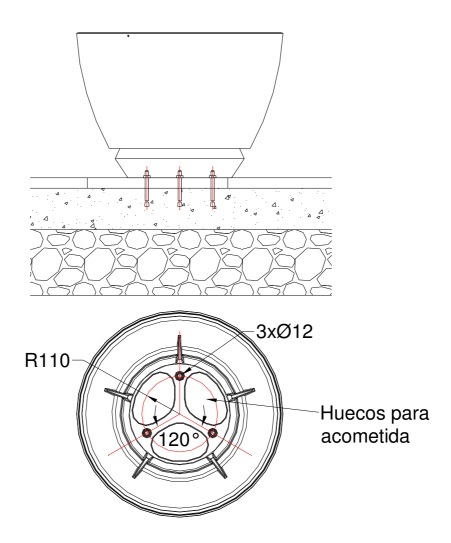
Cotas en mm







Anclaje:



Anclaje al suelo mediante 3 tacos de expansión ó similar M.10 x longitud adecuada al piso situados a 120º con un radio de 110 mm.

Realizar los 3 orificios en el piso, rellenar con cemento rápido ó similar y anclar el banco.

Si el banco va provisto de luz, se ha de dejar preparada la acometida de tal forma que esta se pueda pasar por uno de los tres huecos que existen en la base.

