

Floreira e Banco Osaka Sistema Modular



Descrição

- Sistema modular de bancos e floreiras de diferentes alturas e formas (quadrado e losango) que podem ser combinados entre si, criando áreas de descanso com possibilidades ilimitadas de configurações em formas e tamanhos.
- Modelos de bancos disponíveis:
 - Banco baixo quadrado. Altura 450 mm.
 - Banco quadrado alto. Altura 880 mm.
 - Banco baixo em losango. Altura 450 mm.
 - Banco alto em losango. Altura 880 mm.
- Modelos de jardineiras disponíveis:
 - Jardineira quadrada baixa. Altura 420 mm (240L).

Características

| | |
|-----------|-----------|
| Marca | CUBOHOTEL |
| Categoria | Floreiras |

Preço

Sob Consulta

Produto na Loja

[_Floreira e Banco Osaka Sistema Modular](#)

- Jardineira quadrada alta. Altura 850 mm (530L).
 - Jardineira baixa em losango. Altura 420 mm (220L).
 - Jardineira alta em losango. Altura 850 mm (450L).
- Os bancos têm 3 opções de ripas para a zona de assento:
 - Plástico reciclado (ReciPlast)*
 - Madeira sintética escovada WPC*
 - Madeira tropical

-

As jardineiras incorporam furos de drenagem na base. Os bancos e as jardineiras têm pernas reguláveis em altura e podem ser fixados ao solo com 4 parafusos de expansão M8 (incluídos).

-

Fabricado em aço galvanizado de 1,5, 2 e 3 mm de espessura e acabamento com um revestimento em pó de resina de poliéster termoendurecível com primário rico em zinco na estrutura da jardineira.

*Trata-se de versões de ripas ecológicas. Não necessitam de manutenção. Muito resistentes às condições climáticas adversas.

-

Adequados para utilização no interior e no exterior em condições climáticas normais. Para condições climáticas extremas, como elevada salinidade, temperatura ou humidade, podem incluir um tratamento especial adicional. Consultar o preço.

-

Apenas os bancos com o mesmo tipo de ripas podem ser combinados entre si (os bancos com tipos de ripas diferentes não podem ser combinados).

Documentos

[Fichas Técnicas - ES \(479.71 Kb\)](#)

[Fichas Técnicas - ES \(551.64 Kb\)](#)