

Banco Modular Mel Curvo Jataí Solar

Sobre o produto

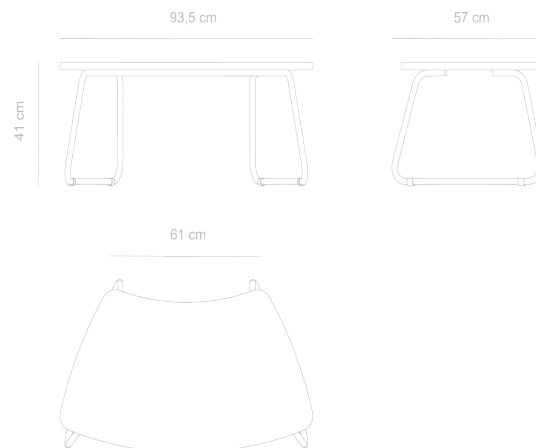
Os bancos curvos Mel, da linha Jataí Solar, são indicados para áreas externas e podem ser organizados em formato circular ou em composições lineares, criando diversas possibilidades de layout. Leves e robustos, levam flexibilidade para escolas, espaços corporativos e outras áreas de convivência. Cada banco pesa 8,3 kg e tem capacidade de carga de até 220 kg distribuídos uniformemente. A estrutura metálica recebe tratamento anticorrosivo KTL, processo limpo e reciclável, além de pintura eletrostática em ampla cartela de cores. O tampo é produzido em ecoplaca de cor única, material sustentável obtido da reciclagem de resíduos plásticos e tecidos de poliéster, que assegura resistência a intempéries, isolamento térmico e durabilidade.

Design: Novidário



*Imagens meramente ilustrativas.

Dimensões



Materiais e acabamentos



Estrutura em aço carbono com tratamento anticorrosivo e-coat, e pintura eletrostática de alta resistência e durabilidade.



Tampo em ecoplaca feita de aparas de plástico reciclado. Material impermeável, resistente e com baixa absorção de calor.

Garantia

01(um) ano de garantia contra defeitos de fabricação. A avaliação das avarias notificadas podem ser feitas em um prazo de até 30 dias.

Conservação e limpeza

- Limpar com pano macio umedecido com água e detergente líquido neutro e, em seguida, secar com um pano limpo e seco;
- Não utilizar objetos pontiagudos ou materiais abrasivos, como esponja de aço ou esponjas ásperas, e tampouco produtos com cera, silicone, solventes ou saponáceos;
- Não deixar os produtos e estofados expostos a raios solares, umidade, maresia, chuva e demais intempéries, uma vez que essas condições podem danificar o móvel, manchar a pintura, causar ferrugem nas estruturas e provocar outros danos às superfícies — exceto produtos específicos para áreas externas;
- Evitar sobrecarga, distribuindo o peso uniformemente sobre o produto, prateleiras e gavetas, quando houver;
- Não arrastar o móvel ao movimentá-lo e reapertar os parafusos sempre que necessário.