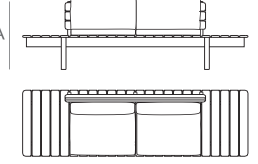


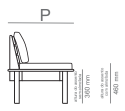
CRIAÇÃO 1960

DESIGN BERNARDO FIGUEIREDO



Versátil, o sofá Deck pode ser usado em varandas cobertas e jardins, assim como em salas de estar e outros ambientes internos. Com estrutura simples, formada por réguas regulares de madeira, tipo deck, o sofá ganhou almofadas macias. Além disso, suas extremidades podem ser usadas como mesa de apoio





REFERÊNCIA DIMENSÕES PRODUTO***

DIMENSÕES EMBALAGEM PESO LIQ.** PESO BRUTO**

CUBAGEM**

170.125.02 L: 2390 P: 700 A: 800

L: 2440 P: 730 A: 850

55,3kg

62,6kg

1,51m³

Pesos e cubagem são valores aproximados. *Medidas em milímetros

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Acompanha as almofadas.

Material

Estrutura

Madeira maciça

Almofadas

Espuma de poliuretano

Fibra siliconizada

Flocos de espuma

Acabamentos disponíveis

Madeiras

Lacas emborrachadas

Material embalagem

Papel Seda

Plástico termo encolhível

Cantoneira dura Kraft

Papelão ondulado duplo

Armação de madeira

Caixa de papelão ondulado duplo

INFORMAÇÕES PRÁTICAS

Produto desenvolvido para áreas externas.

Esse produto também pode ser direcionado para ambientes internos. Nesse caso, sob consulta, outras opções de acabamentos serão possíveis.

O produto é executado em madeira maciça e apresentará desgaste natural e gradativo devido à exposição ao tempo. Poderão ocorrer mudanças de cor e 'trabalho' dos veios, podendo resultar em rachaduras.

Recomenda-se a retirada das almofadas após o uso.

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Manutenção

A limpeza deve ser feita com pano levemente umedecido.

Não utilizar ceras sem orientação da fábrica.

Para tirar pó, utilize apenas flanela.

Movimentação e transporte

Evitar arrastar o móvel, levantar com cuidado.

Evitar sobrecarregar o móvel.

"Trabalhamos com matérias-primas de origem natural. Sendo fiéis a conceitos de sustentabilidade, utilização de materiais alternativos e conservação das reservas naturais. Os veios, tons e texturas são particulares de cada elemento extraído da natureza. A variação apresentada entre eles é o que caracteriza sua autenticidade natural. Tornando este único, como uma impressão digital"