

CAPACIDADE DE CARGA

Temos o compromisso permanente com a qualidade do que produzimos e por isso compartilhamos algumas recomendações importantes para garantir a durabilidade de nossos produtos:

- A funcionalidade do produto depende das condições da parede onde é instalado;
- Certifique-se de que a parede na qual o produto será instalado é resistente para suportar o peso da mesma e para que possa atingir o desempenho esperado.
- As informações sobre cargas podem ser encontradas no manual de uso e operação da edificação ou consulte a construtora e/ou incorporadora.
- Para um melhor resultado na instalação, observe o nivelamento e alinhamento do produto.
- A **Masutti Copat** não se responsabiliza pela qualidade das paredes onde seus produtos são instalados.

Suporte de prateleira

Para dimensionar a quantidade necessária e a distância entre os suportes vale a regra:

um par de suporte suporta 20kg para o espaçamento máximo de 1000mm. Acima destas condições, deve-se adicionar um suporte de prateleira a cada 1000mm ou 10kg adicionais (prevalecendo a maior exigência).

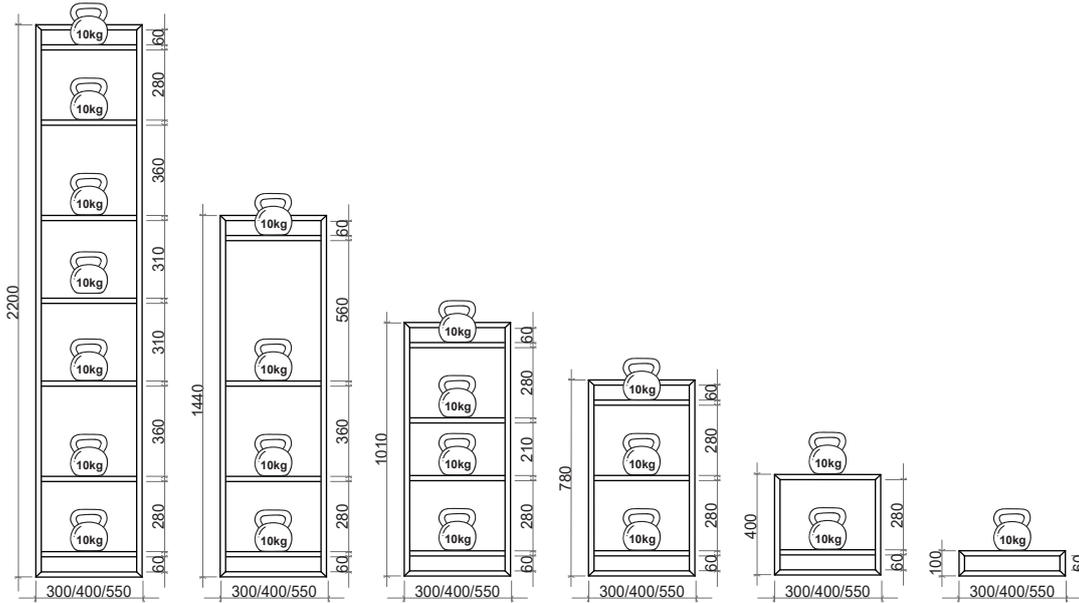
Os suportes foram desenvolvidos para profundidade máxima de 350mm. Para medidas superiores, consulte o departamento técnico.



ESTRUTURAS TUBULARES

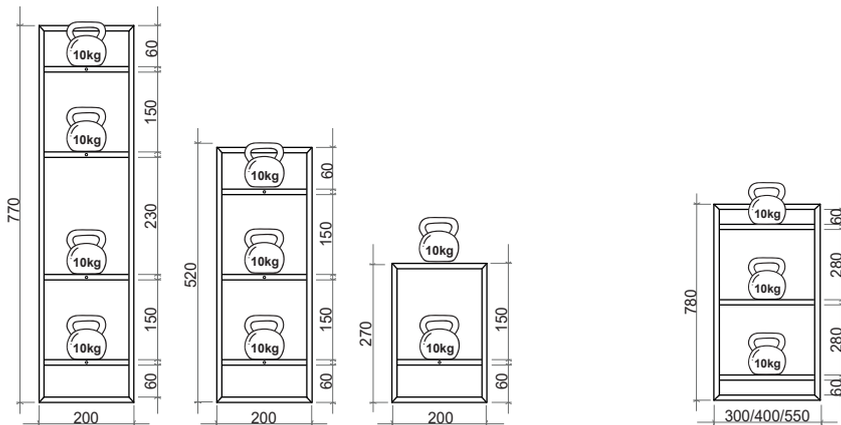
A coleção M.Start foi projetada para **capacidade de carga de 10kg** por travessa em cada estrutura. Abaixo, seguem instruções de carga e uso para as estruturas tubulares M.Start, M.Start Adapt, M.Start Lift e M.Start Garden.

M.Start

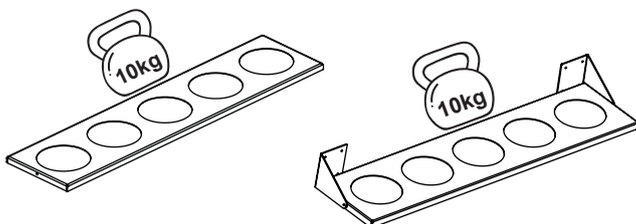


M.Start Adapt

M.Start Lift



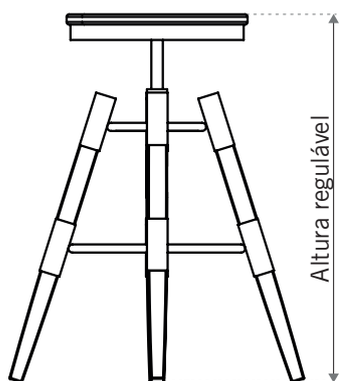
M.Start Garden



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O compromisso do que entregamos também envolve comunicar as informações técnicas e de uso de nossos produtos. Alguns itens necessitam de apresentação para que sejam usados de forma correta e entendidos por quem projeta o espaço.

Banqueta Fluy

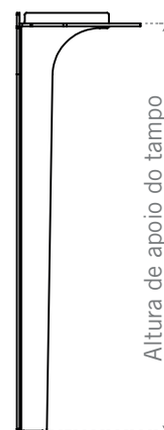


Pé de mesa Vee

O pé de mesa Vee está disponível em duas medidas de altura:

6347 - 210 x 748 x 210mm
altura de apoio do tampo é 730mm

6348 - 210 x 918 x 210mm
altura de apoio do tampo é 900mm



Calhas de embutir

DEFINIÇÃO DO VAZADO DA BANCADA

Para determinar a largura (L) e profundidade (P) do vazado da bancada, reduzir 20mm das medidas da calha adquirida.

DEFINIÇÃO DOS ACESSÓRIOS

Calcular o vão de encaixe através da fórmula abaixo:
Largura da calha - 30mm = vão de encaixe

Ex: **830mm - 30 mm = 800mm**

Adicionar acessórios considerando a largura de cada qual até o aproveitamento máximo limitado à dimensão do vão de encaixe.

