

Biccateca



ESTANTE DE BIBLIOTECA PARA LIVROS

10 PRATELEIRAS • MEDIDAS EM MM: 1040 (Largura) x 2300 (Altura) x 550 (Profundidade)

Estante para livros de Dupla Face, com 10 prateleiras reguláveis e 02 bases fixas úteis tipo fechada totalizando 12 níveis de armazenagem. As prateleiras são confeccionadas com espessura aproximada de 0,60 mm (24usg) com dimensões mínimas de 1000 mm de comprimento e 235 mm de profundidade, suportando carga igualmente distribuídas de 100kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união de 02 anteparos laterais dobrados em "L" com espessura de 1,20 mm(18usg). Base plana tipo fechada (frente fechada até o chão com altura de 11cm) é confeccionada com espessura de 0,90 mm(20usg), suportando carga igualmente distribuídas de 150kg em sua superfície, contendo sistema de encaixe sem utilização de parafusos que permite a união da base com 02 anteparos laterais, com espessura de 1,50 mm (16usg), soldados nas colunas de sustentação. As colunas de sustentação são confeccionadas com espessura de 1,20 mm (18 usg) e dimensão de 230 cm de altura, com furação tipo cremalheira, permitindo regulagem das prateleiras em passos de 60 mm e furação com rosca embutida, permitindo fixação das travessas sem utilização de porcas. Base das colunas com sistema de niveladores sextavados em nylon. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm (20usg) dobrado em "U", fixados nas duas extremidades às colunas de sustentação, através de 04 parafusos de cada lado. Pintura aplicada através do sistema eletrolítico a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 70 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Cor a definir. Dimensões aproximadas: Largura 104cm | Altura: 230cm | Profundidade: 55 cm.

WTEC MÓVEIS E EQUIPAMENTOS TÉCNICOS LTDA

Rua Germano Carlos Knapick, 393 • Distrito Industrial • CEP 99700-000 • Erechim/RS • Fone +55 54 3255 4344

biccateca.com.br • facebook.com/biccateca