

Balcão Gaveteiro Volante - 34x60x40cm

Descrição Básica: Balcão gaveteiro de madeira – M.D.F., revestido externamente com laminado decorativo de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, com rodízios, duas gavetas e um gavetão, medindo 34x60x40cm. (LXAXP). Ver desenho e foto.

I. Características Mínimas:

1. TAMPO SUPERIOR

- a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F);
- b) espessura mínima de 25mm;
- c) revestimento externo com laminado decorativo de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, acabamento *frost*, cor branca;
- c) bordas anterior e posterior (frontal e retaguarda) arredondadas *Post-Forming* de 180°;
- d) acabamento na parte interna com verniz a base de poliéster, com duas demãos; e
- e) topos transversais encabeçados com perfis de bordas de PVC flexível, semi arredondados, com a espessura mínima de 3,0mm no centro, com espiga, cor branca.

2. TAMPO INFERIOR (base)

- a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F);
- b) espessura mínima de 18mm;
- c) revestimento externo com laminado decorativo de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, acabamento *frost*, cor branca;
- d) 4(quatro) rodízios duplos de nylon com diâmetro mínimo de 42mm, com eixos vertical e horizontal de aço, fixados com 4(quatro) parafusos; e
- e) acabamento na parte interna com verniz a base de poliéster, com duas demãos.

3. LATERAIS

- a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F);
- b) espessura mínima de 18mm;
- c) revestimento externo de laminado melamínico de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, acabamento *frost*, cor branca; e
- d) acabamento na parte interna com verniz a base de poliéster, com duas demãos.

4. FUNDO

- a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), espessura mínima de 10mm;
- b) revestimento externo de laminado melamínico de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, *frost*, cor branca, com encaixe: objetivando apresentar os topos não-aparentes; e
- c) acabamento na parte interna com verniz a base de poliéster, com duas demãos.

5. GAVETAS

- a) duas gavetas e um gavetão;
- b) parte frontal:
 - 1) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), com a espessura mínima de 18mm, topos superior e inferior encabeçados por fita de PVC de 1mm de espessura, cor branca e bordas arredondadas *Post Forming* 90°; e

DIRETORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA
DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO

MÓVEIS PADRONIZADOS
BALCÃO GAVETEIRO VOLANTE- 34x60x40CM

- 2) revestimento externo com laminado melamínico de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, *frost*, cor branca;
- c) caixa (laterais e traseira): placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), com a espessura mínima de 12mm;
- d) fundo: placa de fibra de madeira de média densidade(M.D.F.), com a espessura mínima de 6mm;
- e) com corredeiras de aço estampado ou pintura com epoxi pó, com roldanas de nylon autolubrificantes, sistema de fechamento *self closing* e sistema de freio que delimite a abertura das gavetas;
- f) puxadores metálicos em alumínio maciço, tipo alça em “C”, formato retangular, seção cilíndrica, 10cm, com a acabamento em pintura epóxi na cor preta;
- g) fechadura frontal tipo “Yale” de tambor cilíndrico, marca Papaiz ou outra da igual ou superior qualidade, com 4 pinos com travamento simultâneo das três gavetas, e chaves em duplicata;
- h) medidas internas mínimas de cada gaveta: 9x24x35cm (AXLXP); e
- i) medidas internas mínimas do gavetão: 24x24x35cm (AXLXP).