



MÓVEIS PADRONIZADOS
MESA DE RECEPÇÃO 1 GAVETA 120X65X74cm

DESCRIÇÃO
Mesa de recepção 1 gaveta – 120x65x74cm
Descrição básica: Mesa de madeira – M.D.F., revestida externamente com laminado decorativo de baixa, medindo aproximadamente 120x65x74cm.(LxAxP). Ver desenho e foto
Características Mínimas: 1. TAMPO a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.); b) espessura mínima de 25mm; c) revestimento de laminado decorativo de baixa pressão, BP, acabamento <i>frost</i> , na cor branca; d) topos encabeçados com perfis de bordas de PVC flexível, semi-arredondados, com a espessura mínima de 3mm no centro, com espiga, cor branca; e) tampo sobreposto ao painel frontal e a estrutura de aço; e f) passagem para fiação através do tampo, com acabamento em polipropileno injetado. 2. PAINEL FRONTAL a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.); b) espessura mínima de 18mm; c) altura do painel incluindo o canaleta: mínimo de 460mm; e d) revestimento de laminado decorativo de baixa pressão, BP, acabamento <i>frost</i> , na cor branca. 3. GAVETEIRO (PARA UMA GAVETA) a) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), com a espessura mínima de 18mm; b) revestimento de laminado decorativo de baixa pressão, BP, acabamento <i>frost</i> , na cor branca; c) fechadura lateral tipo <i>Yale</i> de tambor cilíndrico ; e d) fixação do gaveteiro: somente por debaixo do tampo com quatro chapas de aço em forma de Z com espessura mínima de 1,4mm, 4 parafusos em cada chapa, pintadas na mesma cor da estrutura metálica.



MÓVEIS PADRONIZADOS
MESA DE RECEPÇÃO 1 GAVETA 120X65X74cm

DESCRIÇÃO

4. GAVETA

a) **parte frontal:**

- 1) placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), com a espessura mínima de 18mm, com a parte superior e inferior encabeçado por fitas de PVC reto, com 1mm de espessura, cor branca;
- 2) revestimento externo com laminado melamínico de alta pressão de no mínimo 0,6mm de espessura, *frost*, cor branca;
- 3) revestimento interno com laminado melamínico de baixa pressão, BP, acabamento em *frost*, na cor branca; e
- 4) Laterais com bordas arredondadas *Post-Forming* de 90°.

5) **caixa** (laterais e traseira): placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), revestimento com laminado melamínico de baixa pressão, BP, acabamento em *frost*, na cor branca, com a espessura mínima de 9mm;

b) **fundo:** placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.), revestimento com laminado melamínico de baixa pressão, BP, acabamento em *frost*, na cor branca, com a espessura mínima de 6mm;

c) com correções de aço estampado ou pintura com epóxi-pó, com roldanas de nylon autolubrificantes, sistema de fechamento *self closing* e sistema de freio que delimite a abertura das gavetas;

d) puxadores de plástico ABS ou metálico, tipo alça em C, retangular, seção cilíndrica, cor preta, 10cm;

e) fechadura lateral tipo “Yale” de tambor cilíndrico, marca Papaiz ou outra da igual ou superior qualidade, com 4 pinos com travamento simultâneo, e chaves em duplicata; e

f) **medidas internas mínimas de cada gaveta:** 15cm de altura x 30cm de largura x 35cm de profundidade.

5. ESTRUTURA EM “I” COMPOSTA POR

a) **base horizontal inferior:** chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 659 1,2mm de espessura, semicilíndrica 3” (três polegadas) e ponteiros arredondadas; ou chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 6591 estampado em perfil oblongo 70x30x1,2mm, acabamento tipo “polaina” com cantos arredondados e sapatas niveladoras de aço;

b) **coluna:** chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 6591, estampada em perfil oblongo de



MÓVEIS PADRONIZADOS
MESA DE RECEPÇÃO 1 GAVETA 120X65X74cm

DESCRIÇÃO

200x30x1,2mm (arredondada), com passagem para fiação;

- c) **travessa horizontal superior:** suporte para fixação do tampo em chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 6591, 1,5mm de espessura, estampado em forma de “U” ou, seção retangular de 20x30x1,2mm de modo que apoie 80% do tampo; e
- d) estrutura em aço submetida a tratamento antiferrugem através de tratamento químico com banho de fosfatização, pintura em epoxi-pó microtexturizada executada em processo de exposição eletrostática com secagem em estufa a 240°, espessura final da película de tinta de 35 a 40 microns, cor preta.

6. SISTEMA DE FIXAÇÃO

- a) as uniões das chapas de aço deverão ser efetuadas através de solda tipo *Mig* em todo o perímetro do tubo, não sendo permitido somente ponto; e
- b) a fixação das peças de placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.) entre si ou da estrutura, serão feitas através de parafusos, dispositivos tipo *Rodofix* ou *Minifix* ou parafusos e porcas cilíndricas.