



MÓVEIS PADRONIZADOS
MESA DE APOIO 80x75x65cm

DESCRIÇÃO
Mesa de Apoio 80x75x65cm
Descrição Básica: Mesa de madeira – M.D.F., revestida externamente com laminado decorativo de baixa pressão, BP, medindo 80x75x 65cm.(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 3,0mm 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 de 18 mm;
c) altura do painel de no mínimo de 400 mm; e
d) revestimento de laminado decorativo de baixa pressão, BP, acabamento <i>frost</i> , na cor branca.
3. ESTRUTURA EM “I” COMPOSTA POR
a) base horizontal inferior: chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 6591, 2mm de espessura, semicilíndrica 3” (três polegadas) e ponteiros arredondados; ou chapa de aço tipo SAE 1008/1010 NBR 6591 estampado em perfil oblongo no mínimo 70x 30x1,2mm, 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 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



MÓVEIS PADRONIZADOS
MESA DE APOIO 80x75x65cm

DESCRIÇÃO

em processo de exposição eletrostática com secagem em estufa a 240°, espessura final da película de tinta de 35 a 40 microns, cor preta.

4. SISTEMA DE FIXAÇÃO

- a) a união das chapas de aço deverá ser efetuada por solda tipo *Mig* em todo o perímetro do tubo, não sendo permitido somente ponto; e
- b) junção da placa de fibra de madeira de média densidade (M.D.F.) entre si ou da estrutura, será feita por parafusos, dispositivos tipo Rodofix ou Minifix ou parafusos e porcas cilíndricas.

5. SISTEMA DE NIVELAMENTO

- a) 4 (quatro) sapatas niveladoras(pés), com bucha, injetadas em polipropileno, diâmetro de 35mm.