



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

2.87.20.026-0

BALCÃO MODULAR P/ATENDIMENTO C/GAVETAS

1. Dimensões

1000mm X 500mm X 1120mm (comprimento X largura X altura).

2. Painéis Laterais

Em aglomerado BP espessura de 18mm com acabamento melamínico texturizado nas duas faces, cor ovo, com revestimento das bordas em fita de PVC, espessura de 2mm, cor marfim, aplicada pelo sistema "HOT MELT" sem saliências e arestas nas duas faces.

3. Gaveteiro e Tampo

Em aglomerado BP espessura de 18mm, devendo o tampo possuir bordas pós-formadas, com curvatura de 180º nas faces frontais e posterior, sem emendas, de acordo com indicação do detalhe, formando uma só peça frente e tampo.

Gavetas em fibra de madeira (MDF), espessura de 15mm, com espelho frontal interno e posterior fixado por dentro das peças laterais com dispositivos de cavilhas e parafusos de, no mínimo, 2 (dois) por face. Fundo em duraplac, espessura de 4mm, ou similar na cor ovo.

Espelho frontal externo em aglomerado BP, espessura de 18mm, com acabamento melamínico texturizado nas duas faces, cor ovo, bordas revestidas em fita de PVC espessura de 2mm, cor ovo, aplicada pelo sistema HOT MELT, fixado ao espelho interno através de parafusos, inclusive o puxador metálico, cor preta, cujos parafusos de fixação deverão atravessar as duas peças. Acionamento através de corrediças metálicas, cor preta, com roldanas de nylon, com leve inclinação no sentido de fechamento da gaveta.

4. Painel frontal

Em aglomerado BP, espessura de 18mm, com acabamento melamínico texturizado nas duas faces, cor ovo, encaixado nos painéis laterais e espaço do gaveteiro, devendo os rasgos serem justos para perfeita rigidez da montagem.

5. Prateleiras, Separadores e Painel de fundo

Em aglomerado BP, espessura de 18mm, com acabamento melamínico texturizado nas duas faces, cor ovo, bordas revestidas em fitas de PVC com espessura de 2mm, cor ovo, aplicada pelo sistema HOT MELT.

Prateleiras, encaixadas nos painéis laterais e frontal, com divisões verticais fixadas através de cavilhas, nas duas faces.

A prateleira de fundo será dotada de reforço metálico em tubo industrial 20mm X 30mm, fixado nos painéis laterais.

6. Chassi Metálico

Em tubo industrial 20mm X 30mm e em forma de “I” soldado, formando peça única. Fechamento dos topos em chapa lisa soldada, fixado sob os painéis laterais e frontal através de parafusos MITOFIX, 5mm X 5mm dotados de sapatas niveladoras.

As peças metálicas deverão receber acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor preto fosco, após tratamento pelo processo de decapagem e fosfatização.

7. Montagem do Balcão

Os painéis serão fixados ao espaço do gaveteiro e painel frontal através de parafusos SOFT 7mm X 70mm, oxidado, preto, com cabeças de diâmetro de 17mm, rebaixadas na madeira de modo a não deixar nenhuma saliência dos parafusos.

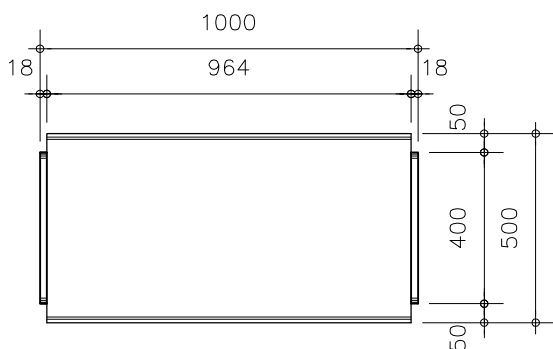
8. Embalagem

Os Balcões deverão ser entregues completos, montados e embalados individualmente.

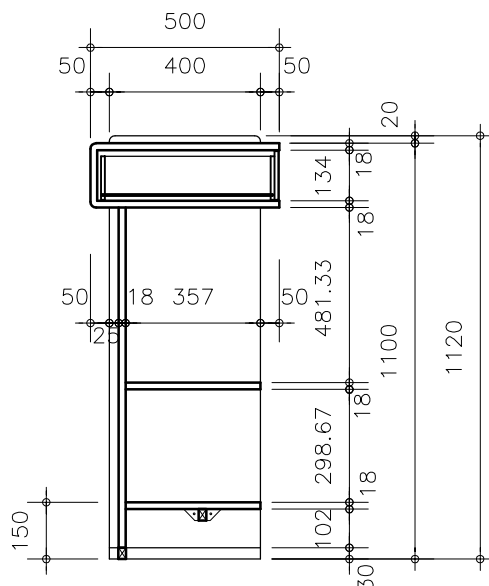
DESENHO TÉCNICO

2.87.20.026-0

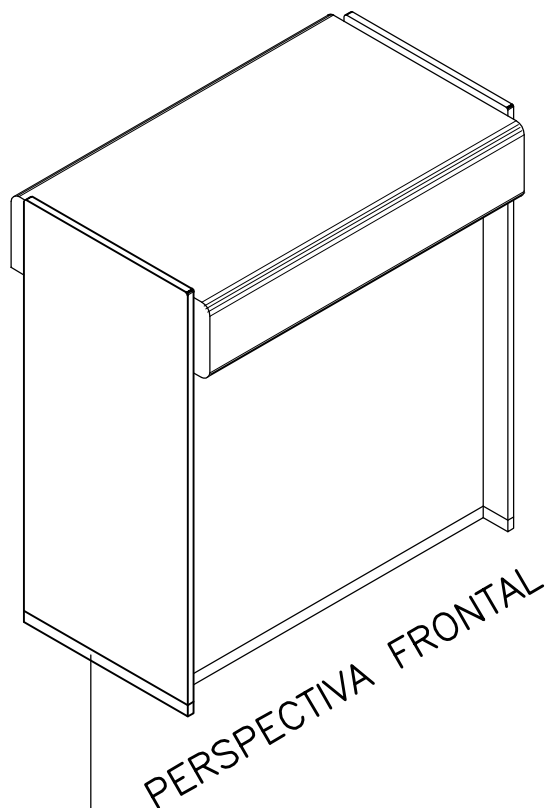
BALCÃO MODULAR C/ GAVETAS



VISTA SUPERIOR

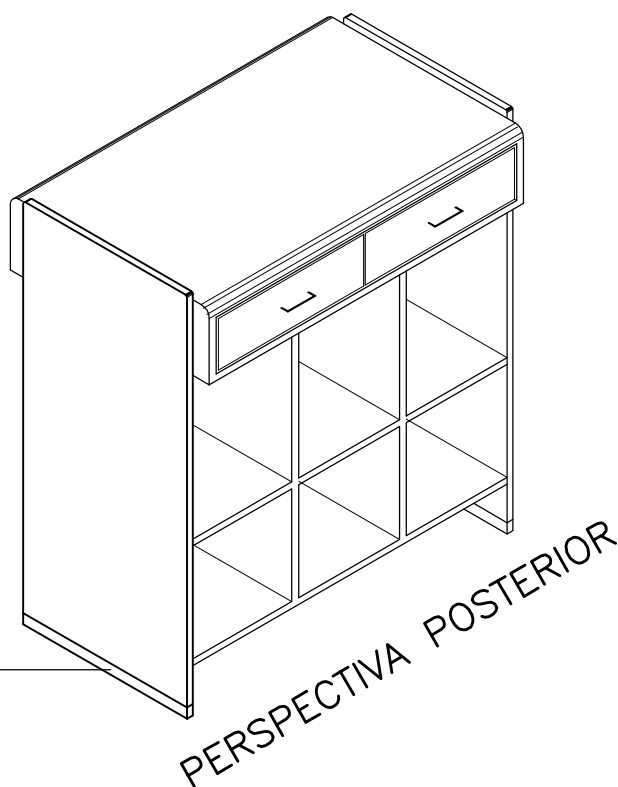


CORTE ESQUEMÁTICO



PERSPECTIVA FRONTAL

METALON 20x30mm



PERSPECTIVA POSTERIOR

METALON 20x30mm