

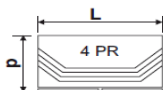
Anexo VI

Descrição

ARMÁRIO ALTO COM PRATELEIRA

AA 01

Página 1



Tipologia

Descrição

Armário alto com duas portas pivotantes, montado sobre base metálica, dotado de quatro prateleiras.

Dimensões

800(L) x 500(p) x 1600(h) mm

Tolerâncias dimensionais

- Largura (L): mínimo de 800mm
- Profundidade (p): mínimo de 490mm
- Altura (h): mínimo de 1600mm

Constituintes e características construtivas

- Corpo, tampo, portas, prateleiras e fundo em madeira aglomerada ou MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas. Obs: o bordo frontal do tampo poderá ser encabeçado com perfil de PVC em 180°.
- Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico.
- Furação interna de modo a permitir posicionamento das prateleiras em diversas alturas.

- Dispositivos de fixação da prateleira metálicos.
- Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°.
- Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras.
- Puxadores metálicos injetados em zamac ou alumínio, nas duas portas, com pintura em pó na cor cinza metálico.
- Base em quadro metálico de aço carbono, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor cinza metálico, de espessura mínima de 40 micrometros.
- Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.

Cores

Laminados a serem fornecidos em

Cor Cinza

Garantia

- Mínima de três anos contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes
- Mínima de dez anos de fornecimento para peças e componentes das linhas contempladas no fornecimento.

Embalagem

- Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas.
- Os volumes de peças e componentes devem estar identificados e quantificados de modo a ser possível a separação e conferência de lotes de móveis sem a abertura das embalagens.

Documentação Técnica

- Para esta tipologia de armários, devem ser fornecidos laudos de, no mínimo dois dos ensaios de estabilidade; resistência e de durabilidade descritos na **NBR13961 / Móveis para escritório – Armários**. Os ensaios deverão ser feitos em produtos da mesma linha de fabricação proposta para o fornecimento.
- Esses laudos deverão ser emitidos por laboratório cuja especialidade no segmento moveleiro seja nacionalmente reconhecida. Não serão aceitos laudos provenientes de laboratório do próprio fabricante ou de fabricantes de componentes e insumos, exceto se estes forem credenciados pelo **INMETRO** na Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio – **RBLE**, e habilitados para a realização dos ensaios em questão.
- A identificação clara e inequívoca do produto ensaiado é condição essencial para validação do laudo.
- Observação - Para este item poderão ser aceitos ensaios realizados em qualquer das seguintes configurações:

AA 01: ARMÁRIO ALTO
COM PRATELEIRA
AA 02: ARMÁRIO ALTO
COM PRATELEIRA E SUPORTE
PARA PASTAS SUSPENSAS