

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG**

NÚMERO: 132008 DESENHO: DT- 494/7 EMISSÃO: MARÇO/2015 VALIDADE: MARÇO/2020	REVOGA: 082104 REVOGA DESENHO: DT-494/6 CÓDIGO ERP: 10050309-8 ÓRGÃO DEMANDANTE: DERAT/DESAP
---	---

APLICAÇÃO:

Grupo: Agência.

Família: Mobiliário

Especificação Técnica revalidada conforme solicitação dos memorandos Mem.310/2015 GCAT/DERAT e Mem. 658/2015 GERG/DESAP.

CAPÍTULO I - CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS / OPERACIONAIS

1.1. Descrição geral: Módulo em formato retangular, com 2 (dois) níveis de altura, uma prateleira e 01 (um) cesto metálico.

1.2. Dimensões: dimensões gerais de 900 x 850 x 830 mm (comprimento x profundidade x altura).

1.3. Configuração básica:

1.3.1. Deve possuir um tampo superior e um tampo inferior para colocação de balança.

1.3.2. Deve possuir 01 (uma) prateleira fixa.

1.3.3. Deve possuir 01 (um) cesto metálico para armazenar provisoriamente os objetos triados.

1.3.4. Todas as bordas acessíveis de todos os tampos e painéis devem ter acabamento arredondado.

1.4. Revestimento: o revestimento das peças em MDF e das peças metálicas deve ser na cor bege.

CAPÍTULO II - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1. **Tampo superior, tampo inferior, painéis laterais e painel frontal:** fabricados em chapas de MDF (*Médium Density Fiberboard*) sem emendas, com espessura nominal de 25 mm, revestidos nas duas faces.

2.2. **Prateleira:** fabricada em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) sem emendas, com espessura nominal de 15 mm, revestida nas duas faces.

2.3. O tampo superior é sustentado pelos painéis laterais e pelo painel frontal que é um painel estreito em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) sem emendas, com espessura nominal de 25 mm, revestido nas duas faces, de modo a formar um compartimento para alojar as tomadas elétricas e para fins de acabamento.

2.4. O tampo superior possui, na sua parte posterior, um painel estreito em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*) sem emendas, com espessura nominal de 25 mm, revestido nas duas faces, que servirá de fechamento, com 01 (um) passa-fios de 50 mm de diâmetro e acabamento em material termoplástico ou similar, na mesma tonalidade do painel.

2.5. Paralelo e abaixo do tampo superior, haverá um painel de fechamento e suporte à canaleta em chapa de MDF (*Médium Density Fiberboard*), com espessura nominal de 10 mm, revestido nas duas faces. O painel será dotado de uma tampa removível (na parte inferior) para acesso ao interior do compartimento, onde estarão instaladas 2 (duas) tomadas de 3 pinos universal, fixadas abaixo do tampo superior, conforme desenho de referência.

2.6. As canaletas para a passagem da fiação interna deverão ser executadas em alumínio com duas vias - uma com cerca de 46 mm e a outra com cerca de 25 mm, acabamento bege, com dimensões gerais de 900 x 75 x 23mm (comprimento x largura x altura).

2.7. O tampo inferior, localizado na área de atuação do atendente, possui dimensões gerais de 900 mm x 350 mm x 700 mm (comprimento x largura x altura).

2.8. O painel frontal do módulo deverá ter um recuo de 475 mm para permitir o acesso da cadeira de rodas de pessoas com deficiência física.

2.9. O módulo deve ser montado sobre base metálica (quadro) fabricado em tubo de aço de 1,2 mm de espessura nominal, tratado e acabado, de seção retangular com cerca de 35 x 25 mm, soldado.

2.10. A base metálica do módulo deverá ser dotada de 04 (quatro) apoios reguláveis de metal cromado (\varnothing 35 mm), com altura de regulagem média de 20 mm.

2.11. O cesto metálico deverá ser aramado, com arame de diâmetro nominal de 5 mm. Deverá ainda, ter uma boa abertura para facilitar sua utilização. Deverá possuir uma divisão interna, dividindo o cesto transversalmente, com o mesmo material, para a separação de objetos simples e registrados, o cesto ficará apoiado na prateleira.

2.12. Pintura, revestimento e tratamento superficial:

2.12.1. As peças em MDF do módulo devem ter suas superfícies e bordas pintadas em tinta à base de poliuretano com acabamento semi-fosco na cor bege referência RAL 1015.

2.12.2. Tratamento de superfície: as peças metálicas devem receber tratamento antes da pintura a fim de evitar a oxidação.

2.12.3. A pintura das peças metálicas deve ser aplicada por meio do processo eletrostático ou por pistola.

2.12.4. As peças metálicas devem ser pintadas na cor bege referência RAL 1015.

2.12.5. A conformidade das exigências feitas nos itens **2.12.1 e 2.12.3** deve ser comprovada por meio da apresentação de laudo ou certificado.

2.12.6. Não são aceitos defeitos de pintura tais como subaplicação de camada, escorrimento, bolhas, riscos, manchas entre outros.

2.13. **Acabamento:** não são aceitos defeitos de acabamento das peças, como rebarbas, arestas cortantes, remendos, empenamentos, amassamentos, trincas, arranhões, diferenças de tonalidade de cor, defeitos de corte e outros que prejudiquem a utilização do móvel, que possam causar ferimentos ou que comprometam a aparência.

2.14. Tolerâncias

2.14.1. $\pm 1,0 \%$ para dimensões maiores ou iguais a 500 mm.

2.14.2. $\pm 2,0 \%$ para dimensões menores que 500 mm.

2.14.3. O somatório das tolerâncias das dimensões intermediárias não pode ultrapassar a tolerância da dimensão total.

2.14.4 As dimensões que não atendam as medidas e tolerâncias definidas podem ser aceitas conforme item 6 – Rejeição da NBR ISO 2768-1/2001, desde que não prejudiquem ou interfiram na utilização ou desempenho do móvel.

2.15. Fixações

2.15.1. Peças em MDF devem ser fixadas por meio de elementos e dispositivos específicos para MDF, não sendo aceitos elementos de fixação fabricados artesanalmente. As superfícies aparentes externas devem ser lisas, não apresentando cabeças de parafusos, furos e tampas para dispositivos de fixação.

2.15.2. Todos os parafusos, porcas, arruelas, pinos utilizados para a montagem e fixação do móvel, devem ter tratamento antioxidante e sua tonalidade de acabamento superficial deve estar de acordo com a tonalidade do local utilizado.

2.16. Todos os componentes metálicos do produto devem ser garantidos por um prazo mínimo de 24 meses contra corrosão atmosférica.

Brasília-DF, de março de 2015.

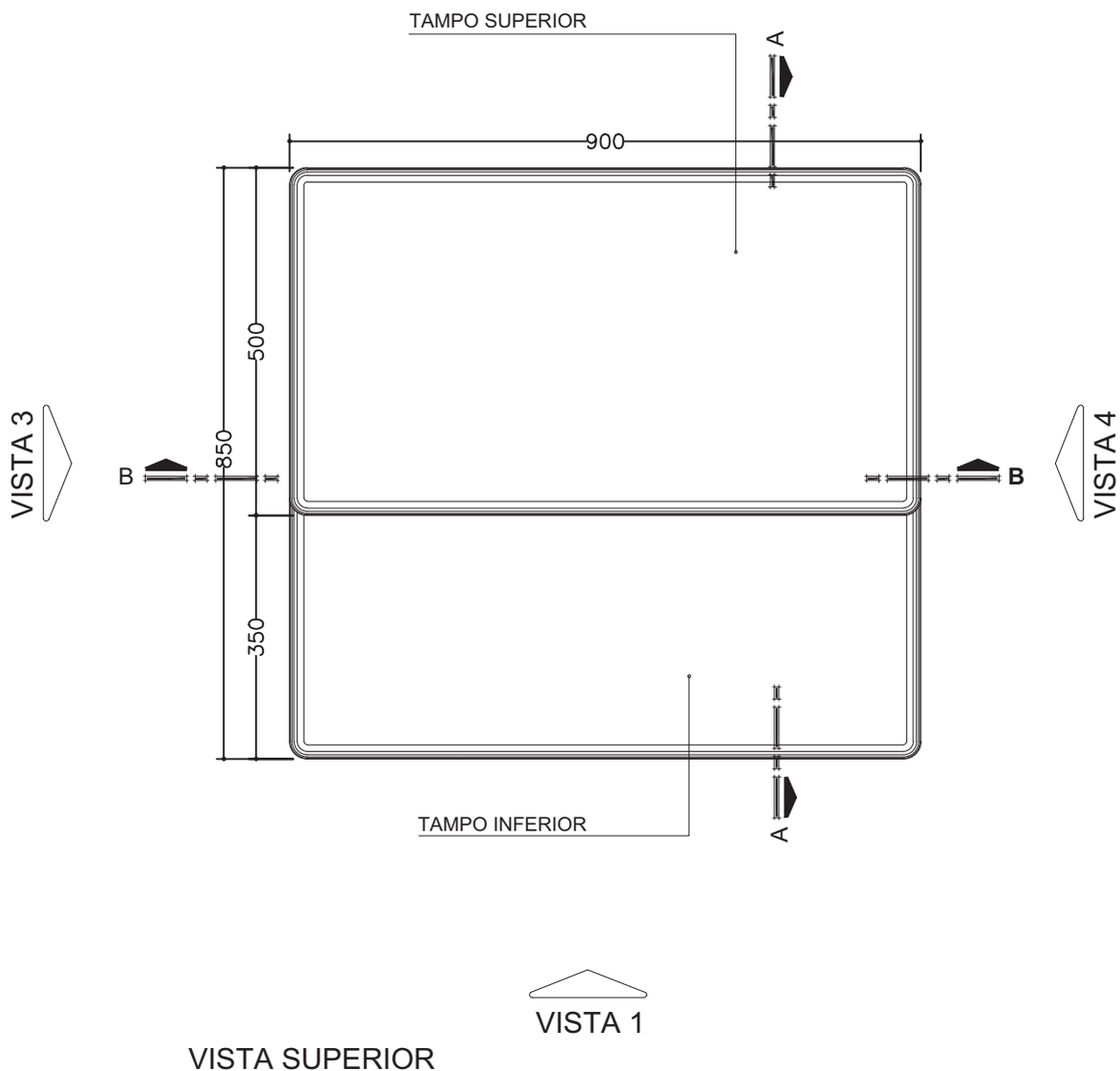
Este documento é cópia fiel do original assinado pelos autores.

É de responsabilidade do usuário verificar se esta especificação técnica permanece válida na data de sua utilização.

Verificado por _____, matrícula _____,
em ___ / ___ / ___.

* * *

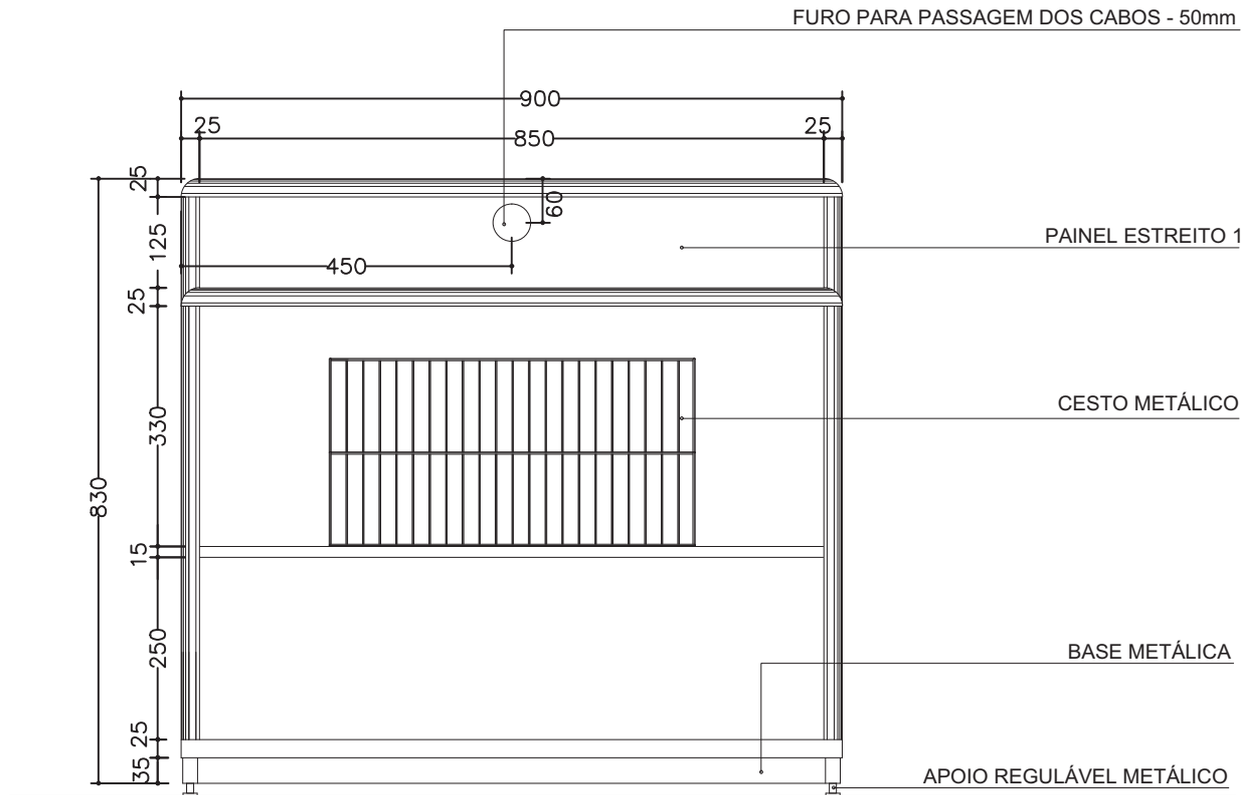
VISTA 2



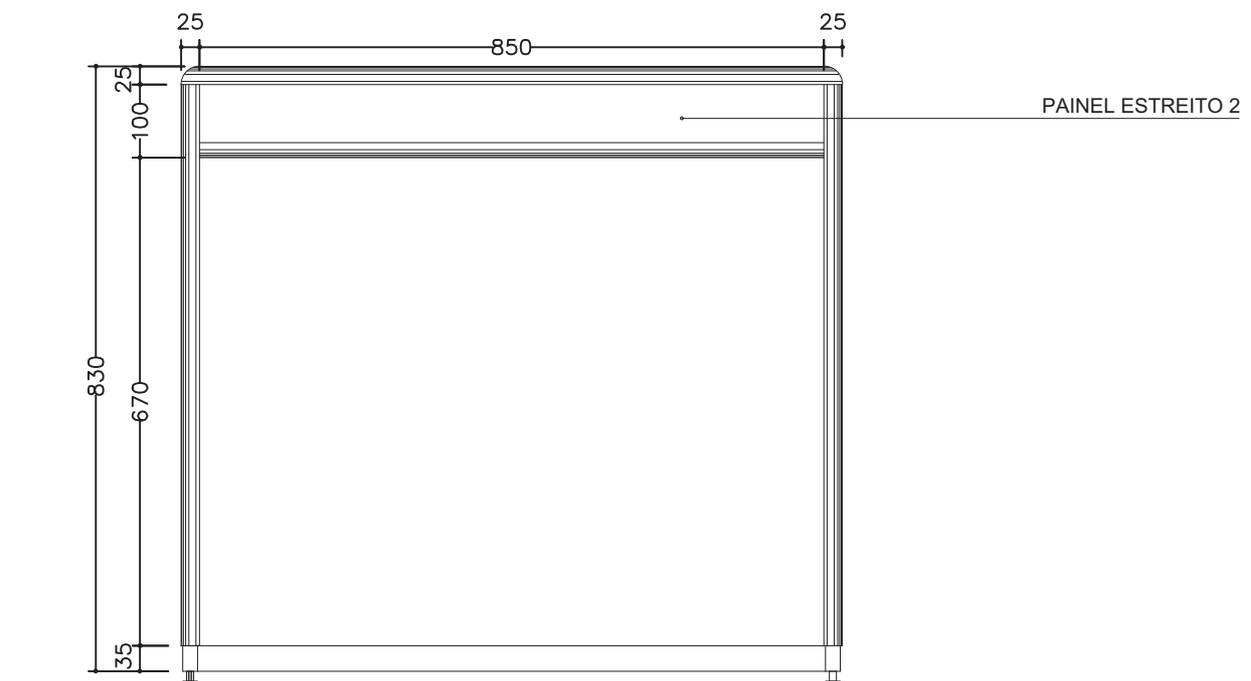
OBS.: Nota Juridica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm



VISTA 1



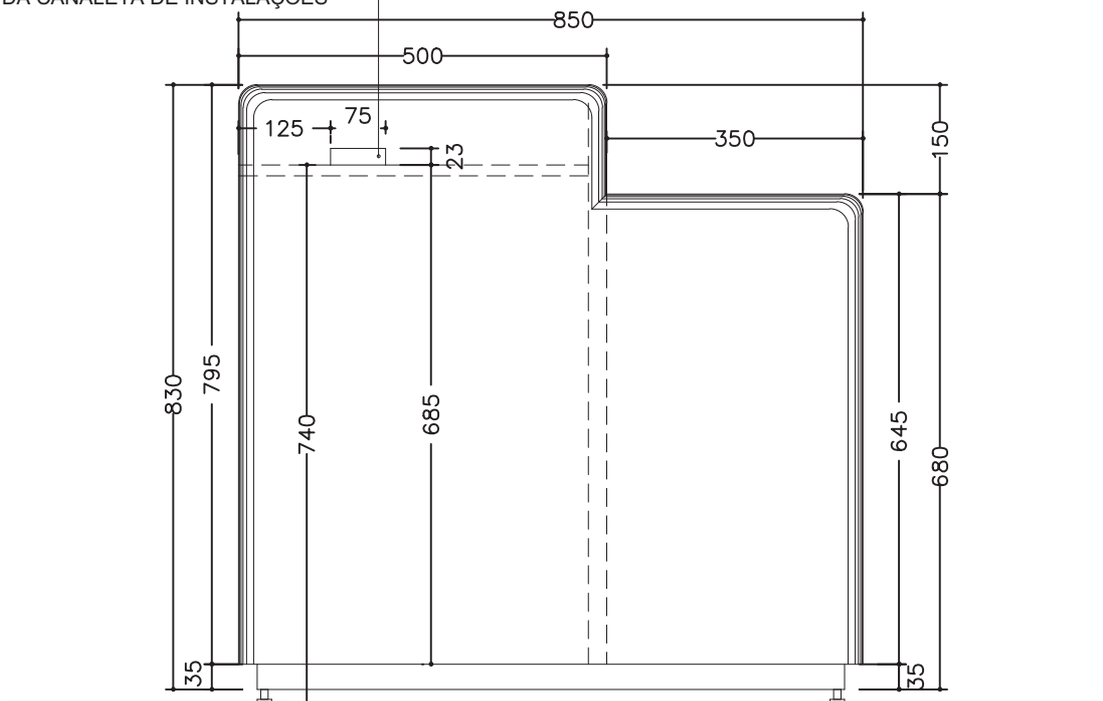
VISTA 2

OBS.: Nota Juridica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

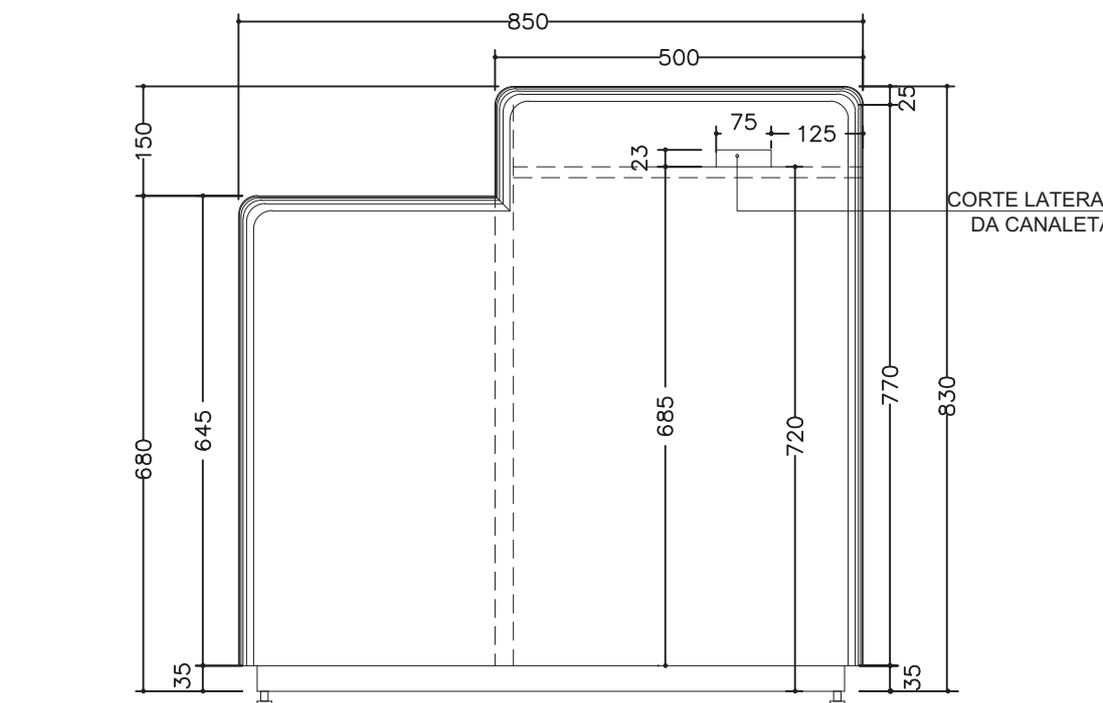
MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm

CORTE LATERAL PARA PASSAGEM
DA CANALETA DE INSTALAÇÕES



VISTA 3



CORTE LATERAL PARA PASSAGEM
DA CANALETA DE INSTALAÇÕES

VISTA 4

OBS.: Nota Juridica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

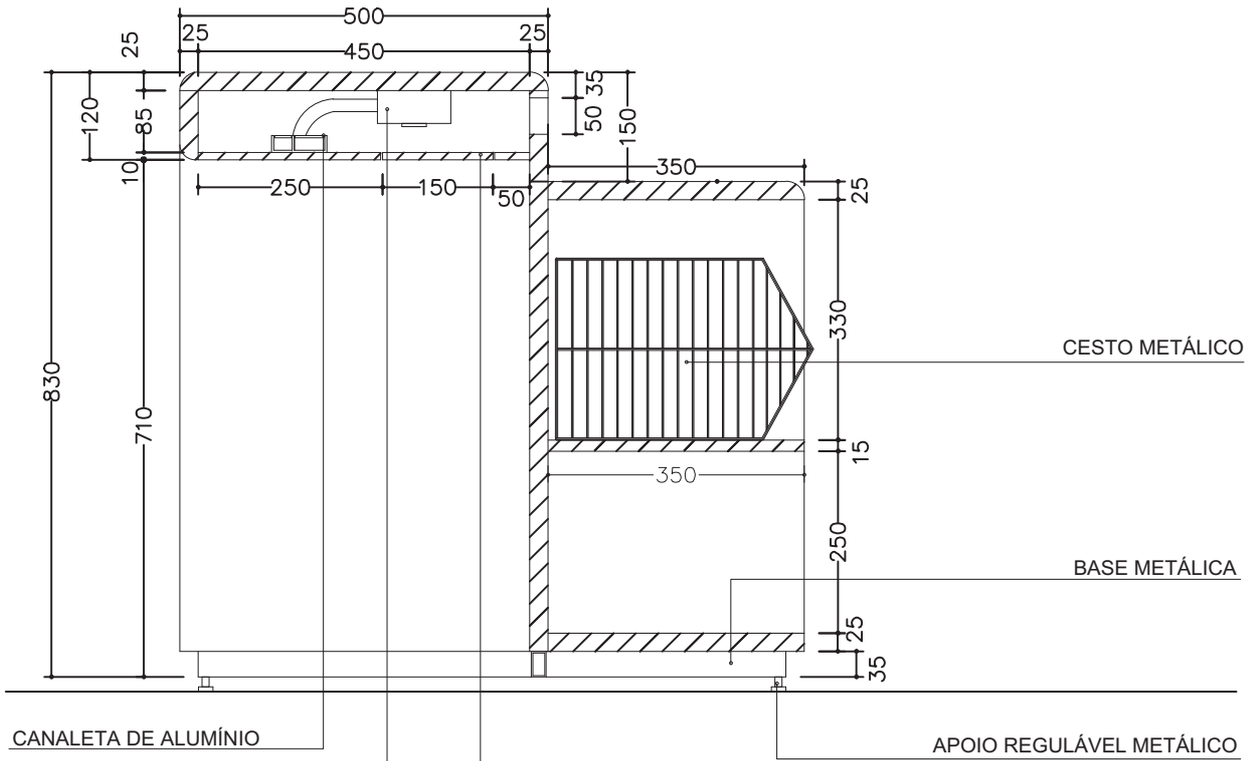
MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm



DT-494/7

FL 03/06



CESTO METÁLICO

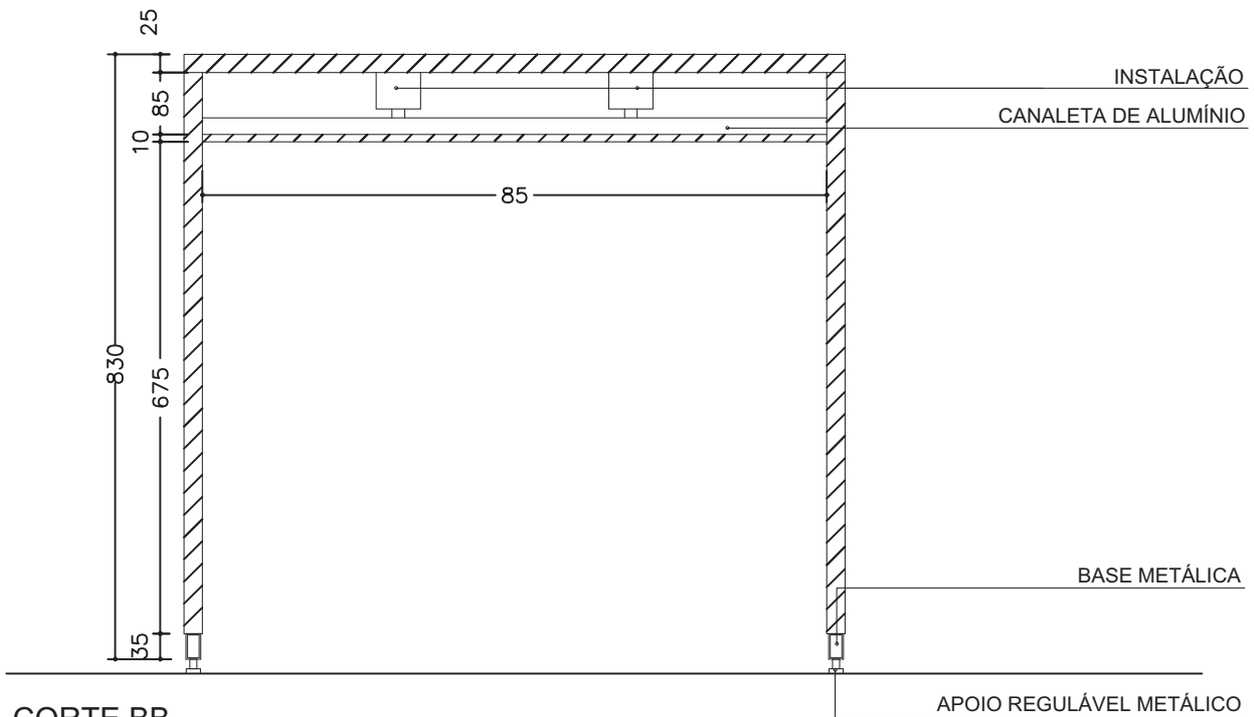
BASE METÁLICA

CANALETA DE ALUMÍNIO

APOIO REGULÁVEL METÁLICO

INSTALAÇÃO
TAMPO REMOVÍVEL
(ACESSO ÀS INSTALAÇÕES)

CORTE AA



INSTALAÇÃO
CANALETA DE ALUMÍNIO

BASE METÁLICA

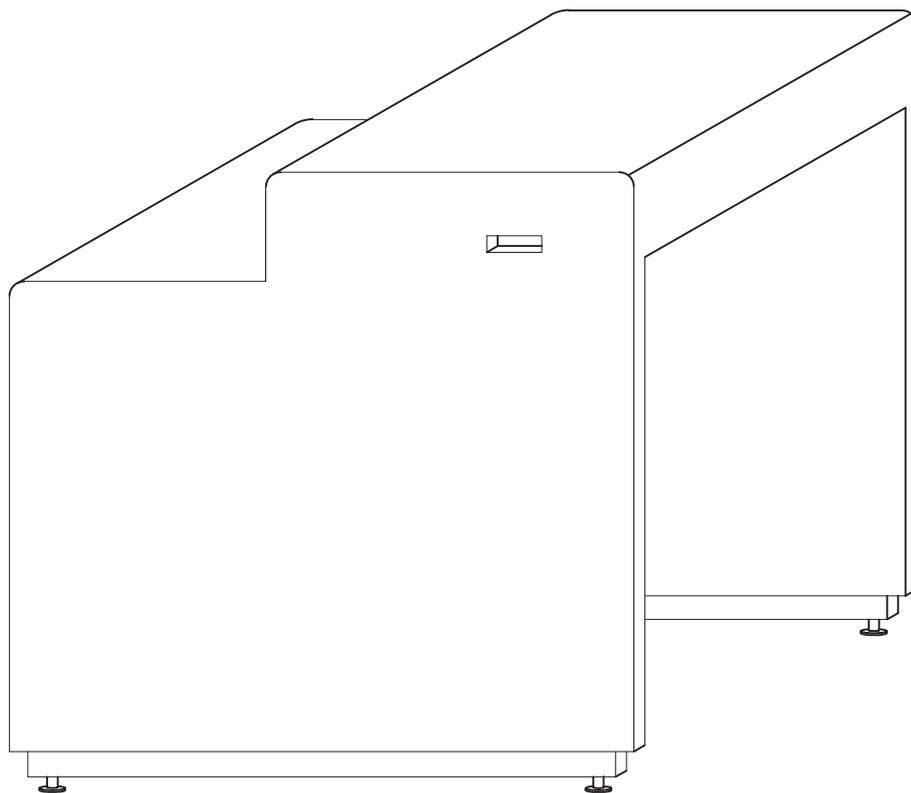
CORTE BB

APOIO REGULÁVEL METÁLICO

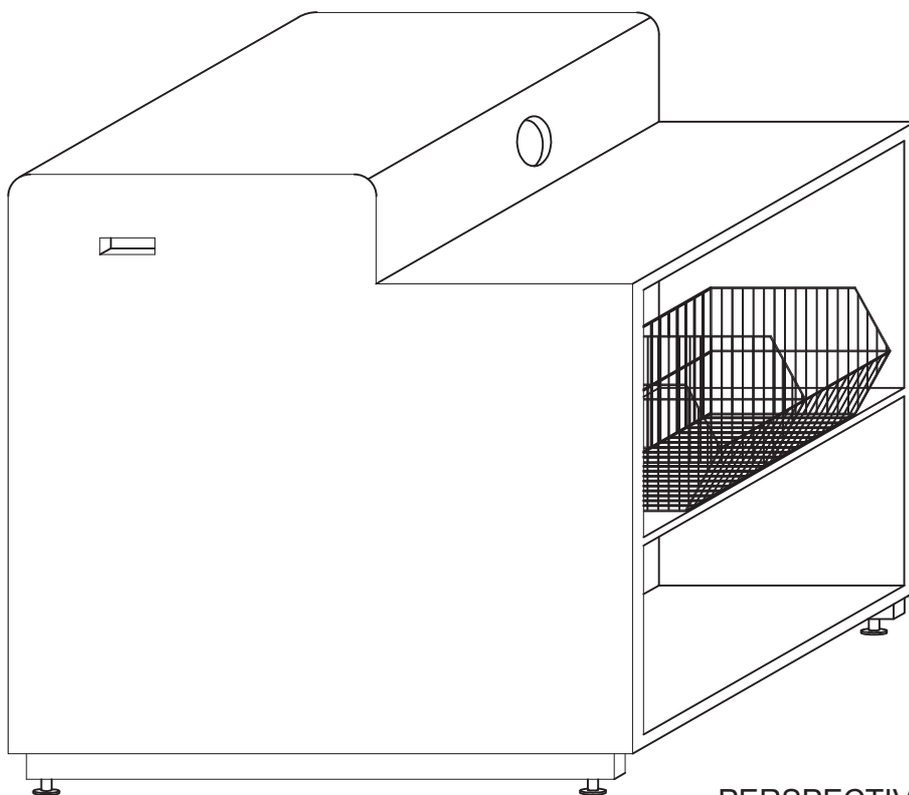
OBS.: Nota Jurídica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm



PERSPECTIVA 1



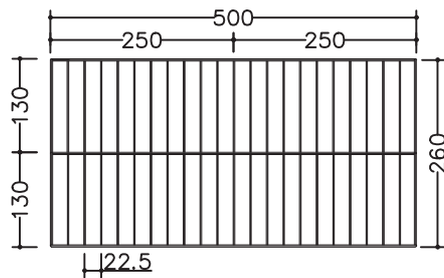
PERSPECTIVA 2

OBS.: Nota Juridica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

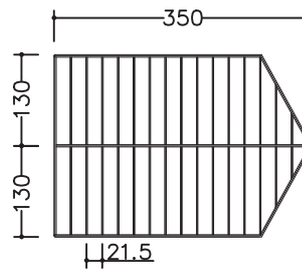
MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm

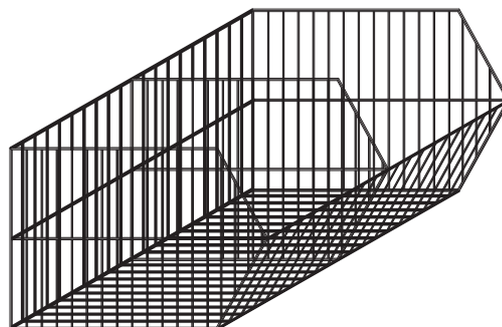
CESTO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PERSPECTIVA

OBS.: Nota Juridica GCLI/DEJUR/AC - 08452/2013

MÓDULO DE ACESSIBILIDADE
MAC-01 ERG

Obs: Medidas em mm