

## **ESPECIFICAÇÕES**

### **ITEM V – ARQUIVOS, ESTANTES E ARMÁRIOS DE AÇO**

**VA – ARQUIVOS**

**VB – ESTANTE**

**VC – ARMÁRIOS DE AÇO**

**VD – ARMÁRIOS DESLIZANTES**



## **VA – ARQUIVOS – ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

### **1. TIPOS**

ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS - AQ1 E AQ2.

### **2. DIMENSÕES**

Verificar especificações complementares.

### **3. DESTINAÇÃO**

Verificar especificações complementares

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura do armário deve ser fabricada totalmente em aço estampado.

A estrutura interna deve ser reforçada, formando perfis de alta resistência para suportar guias fixas onde deslizam os trilhos telescópicos com esferas de aço.

O armário deve possuir corpo: laterais e fundo e gavetas em aço chapa # 20 (0,90mm), estrutura interna em aço chapa #20 (0,90mm) e montantes e base em aço chapa # 18 (1,10mm) com altura de 130 mm.

#### **4.2. GAVETAS**

O armário deve possuir fechadura tipo Yale com travamento simultâneo das gavetas e sistema de travamento que permita a abertura de apenas 01 gaveta de cada vez.

A fechadura deve vir acompanhada de 02 chaves, com encabeçamento plástico dobrável.

Cada gaveta deve possuir 01 puxador tipo alça com pintura epóxi cor cinza claro fixado de forma centralizado e 01 porta etiqueta em aço cromado fixado no lado superior direito da gaveta.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Em todos os componentes metálicos, onde for necessário, deve ser executada solda tipo MIG, ou solda ponto.

Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização contra oxidação.

Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Deve ser instalada em local visível etiqueta metálica indelével fixada por rebite com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

Toda a estrutura e componentes metálicos devem possuir acabamento na cor cinza claro, padrão referencial Poliéster CINZA TEXTURIZADO - cód. IL 301B da AKZO NOBEL – INTERPON, ou



Híbrido CINZA TEXTURIZADO – cód. PCF7T.2223.04P da PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.



**AQI**



## **AQI – ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item ‘ESPECIFICAÇÕES GERAIS’.

### **1. DESCRIÇÃO**

Destinados à guarda de processos em pastas suspensas.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 470mm

Profundidade: 700mm

Altura: 1335mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

Verificar especificações gerais.

#### **4.2. GAVETAS**

O armário deve possuir 04 gavetas de dimensões de 430x290mm deslizantes sobre trilhos telescópicos com esferas de aço com amortecedor contra impactos e ruídos e dispositivo de fechamento total da gaveta, impedindo que fique semi-aberta.

As gavetas devem possuir fechamento lateral em chapa de aço #20 (0,90mm) com altura mínima de 100mm e suporte metálico com altura, largura e comprimento compatível para a guarda e manipulação de pastas suspensas.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

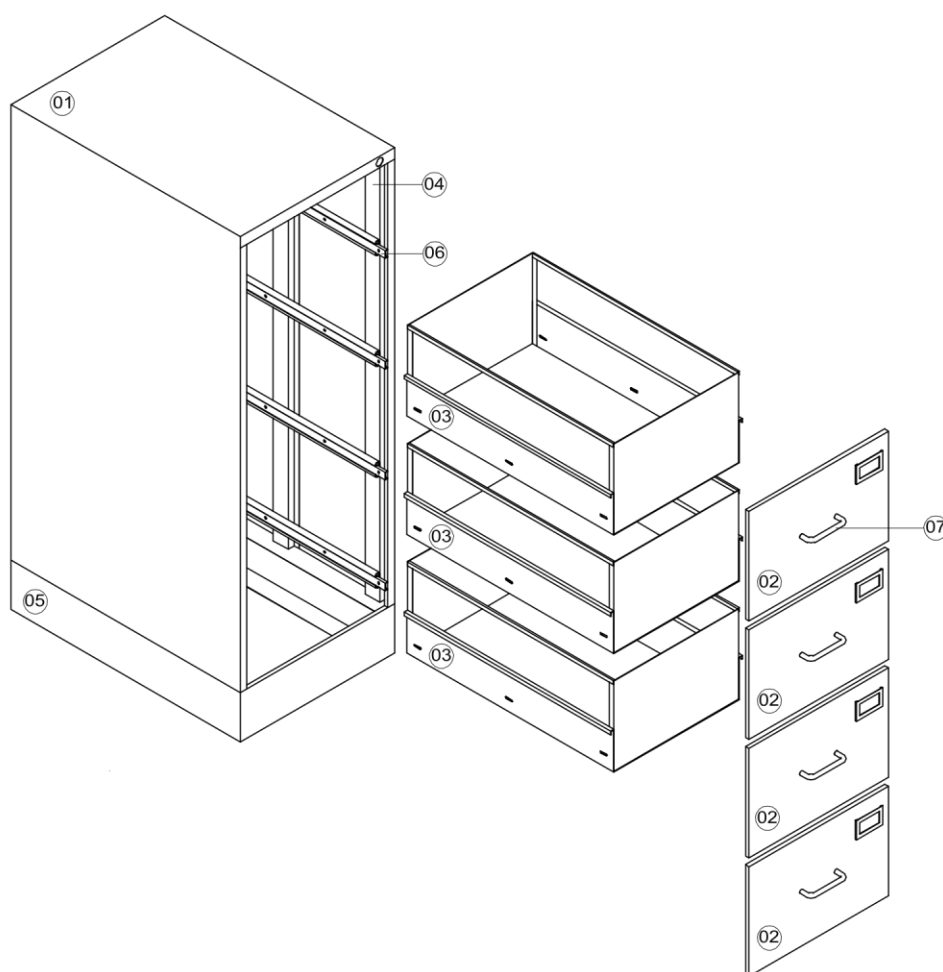
Verificar especificações gerais.



## AQI – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - FRENTE DE GAVETAS
- 03 - GAVETAS
- 04 - MONTANTE
- 05 - BASE
- 06 - TRILHO
- 07 - PUXADOR EM AÇO TIPO ALÇA

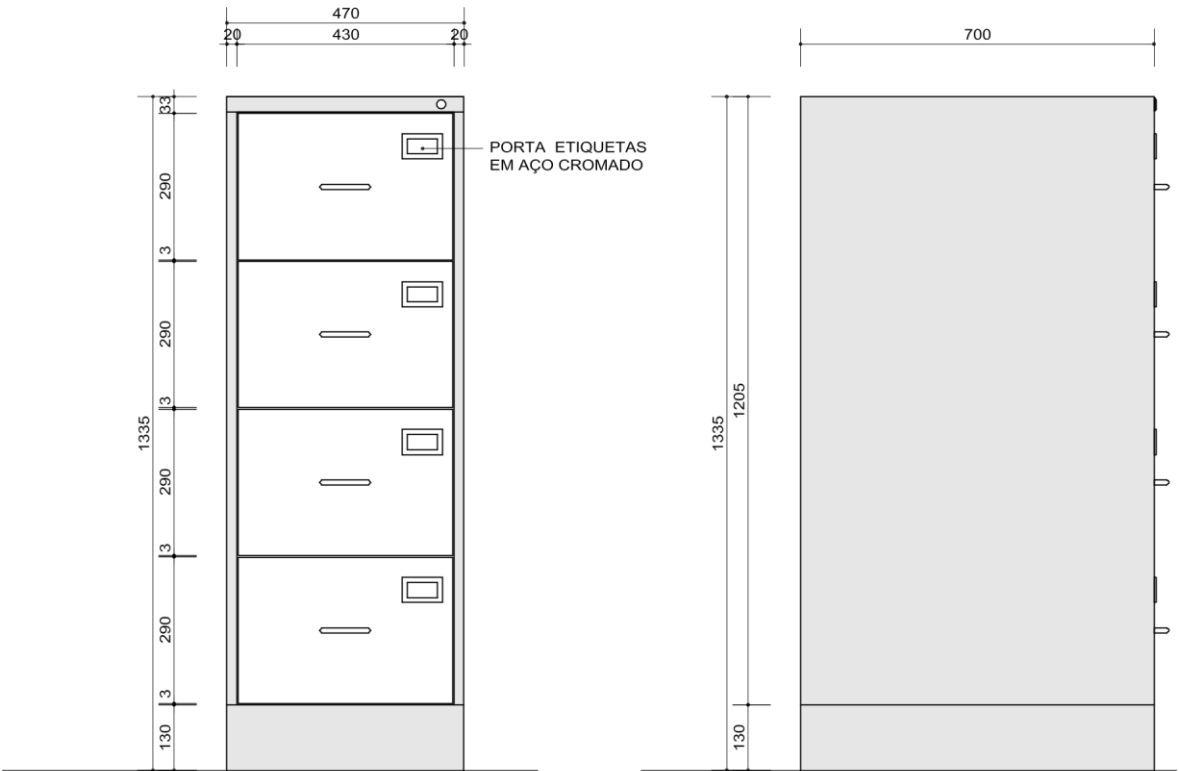


### PERSPECTIVA

ARQUIVO PARA PASTA SUSPensa  
1:20

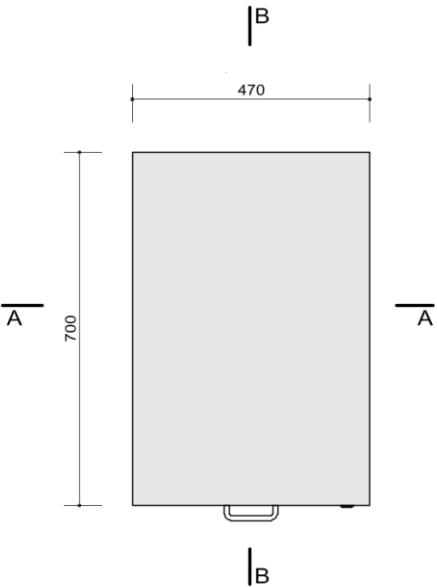


**AQI – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**



**VISTA FRONTAL**

AQ1  
1:15



**VISTA SUPERIOR**

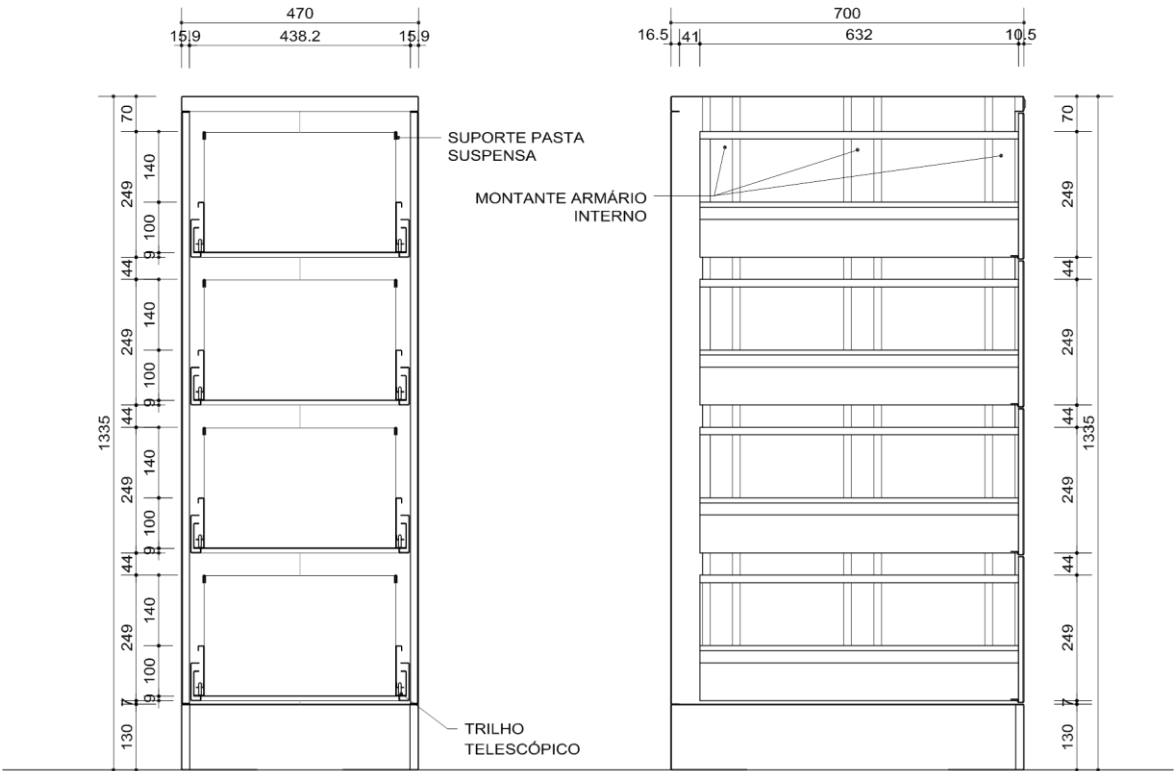
AQ1  
1:15

**VISTA LATERAL**

AQ1  
1:15



**AQI – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**

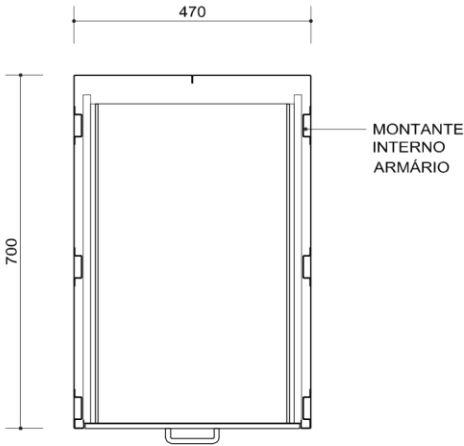


**CORTE AA**

AQ1  
1:15

**CORTE BB**

AQ1  
1:15



**VISTA SUPERIOR GAVETA**

AQ1  
1:15





**AQ2**



## **AQ2 – ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item ‘ESPECIFICAÇÕES GERAIS’.

### **1. DESCRIÇÃO**

Destinados à guarda de contratos de cheque azul.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 565mm

Profundidade: 700mm

Altura: 1335mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

Verificar especificações gerais.

#### **4.2. GAVETAS**

O armário deve possuir 06 gavetas de dimensões de 525x190mm deslizantes sobre trilhos telescópicos com esferas de aço, com amortecedor contra impactos e ruídos e dispositivo de fechamento total da gaveta, impedindo que fique semi-aberta.

As gavetas devem possuir uma divisória longitudinal central em aço chapa #20 (0,90mm), com fechamento lateral e posterior em chapa de aço #20 (0,90mm) com altura mínima de 100mm e peças divisórias de fichas em aço encaixadas no fechamento lateral.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

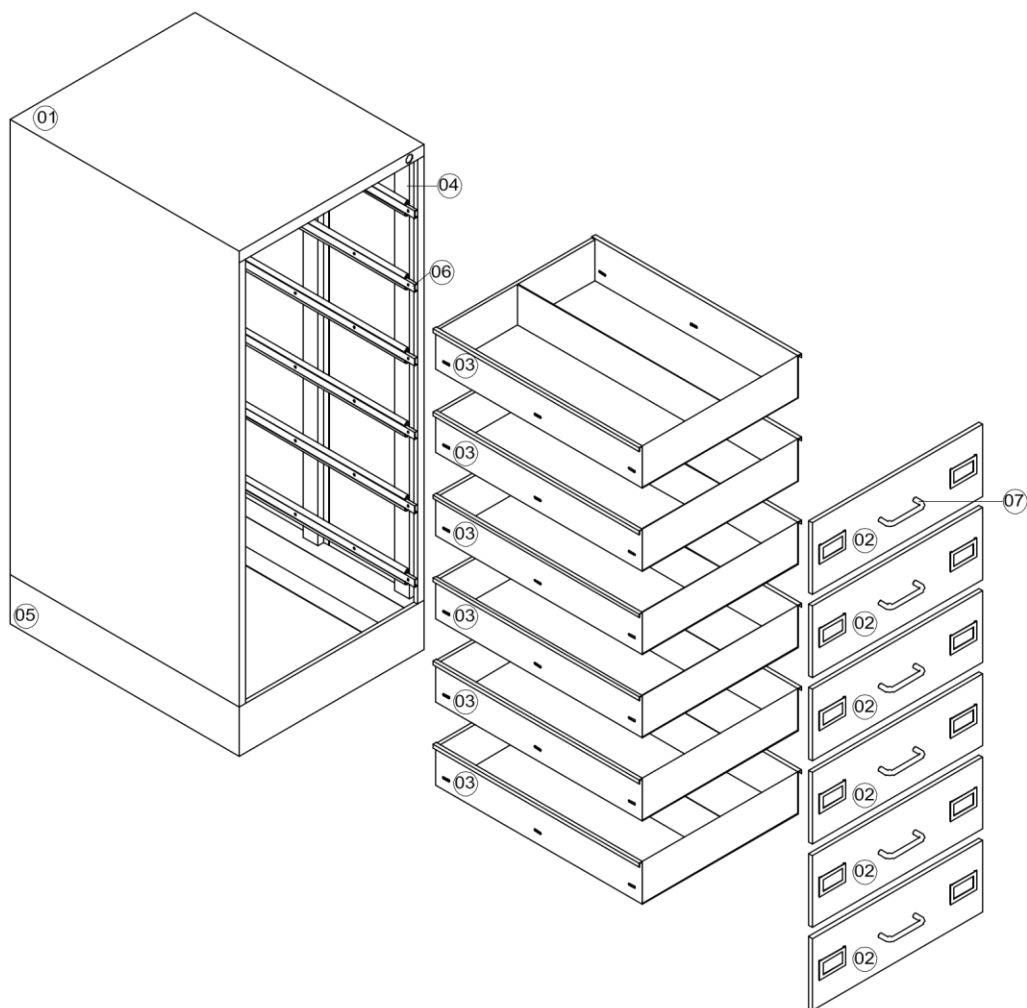
Verificar especificações gerais.



## AQ2 – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - FRENTE DE GAVETA
- 03 - GAVETA
- 04 - MONTANTES
- 05 - BASE
- 06 - TRILHO TELESCÓPICO
- 07 - PUXADOR EM AÇO TIPO ALÇA

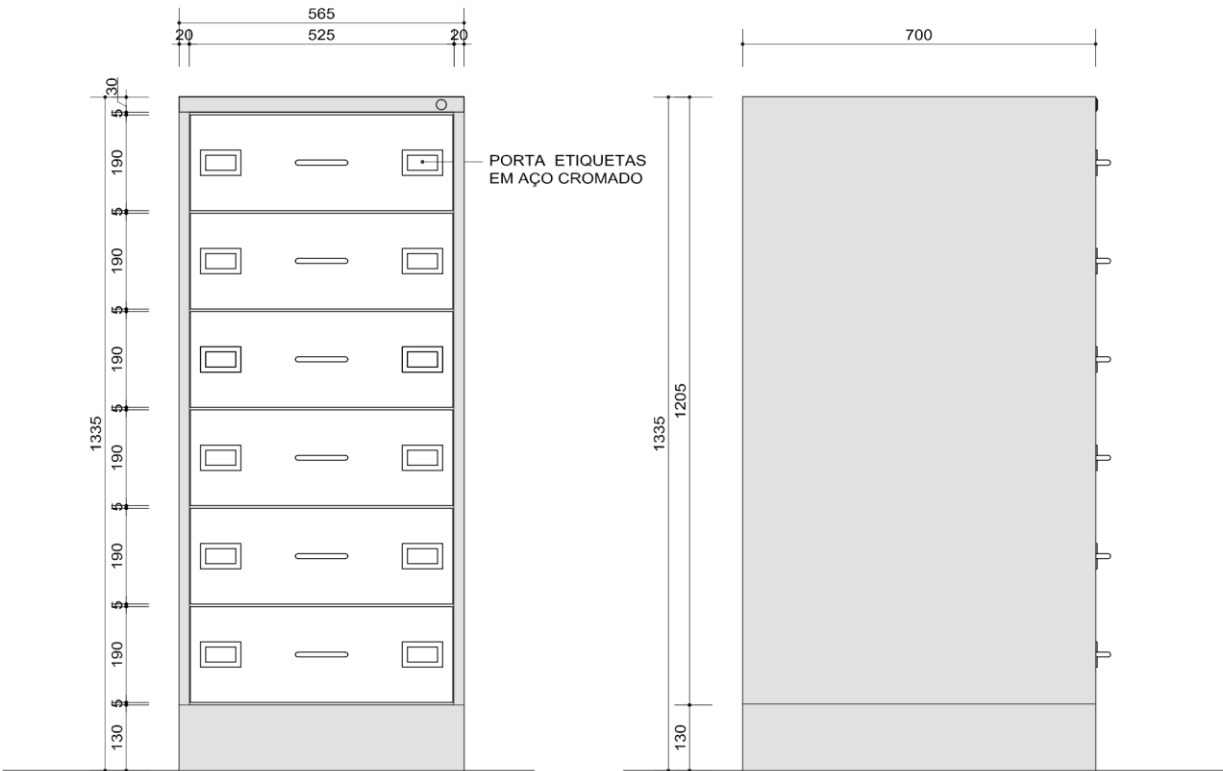


### PERSPECTIVA

AQ2  
1:20

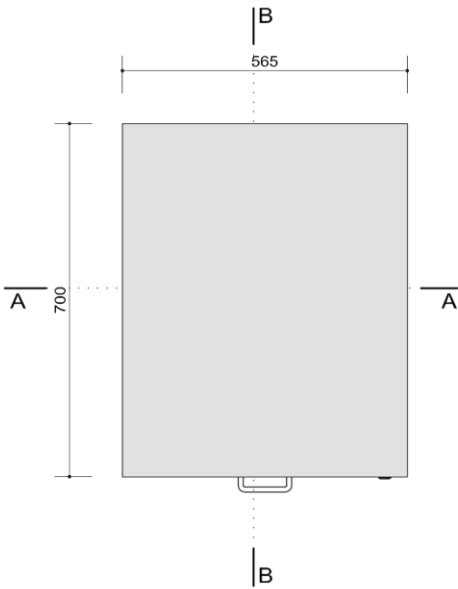


**AQ2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**



VISTA FRONTAL  
AQ2  
1:15

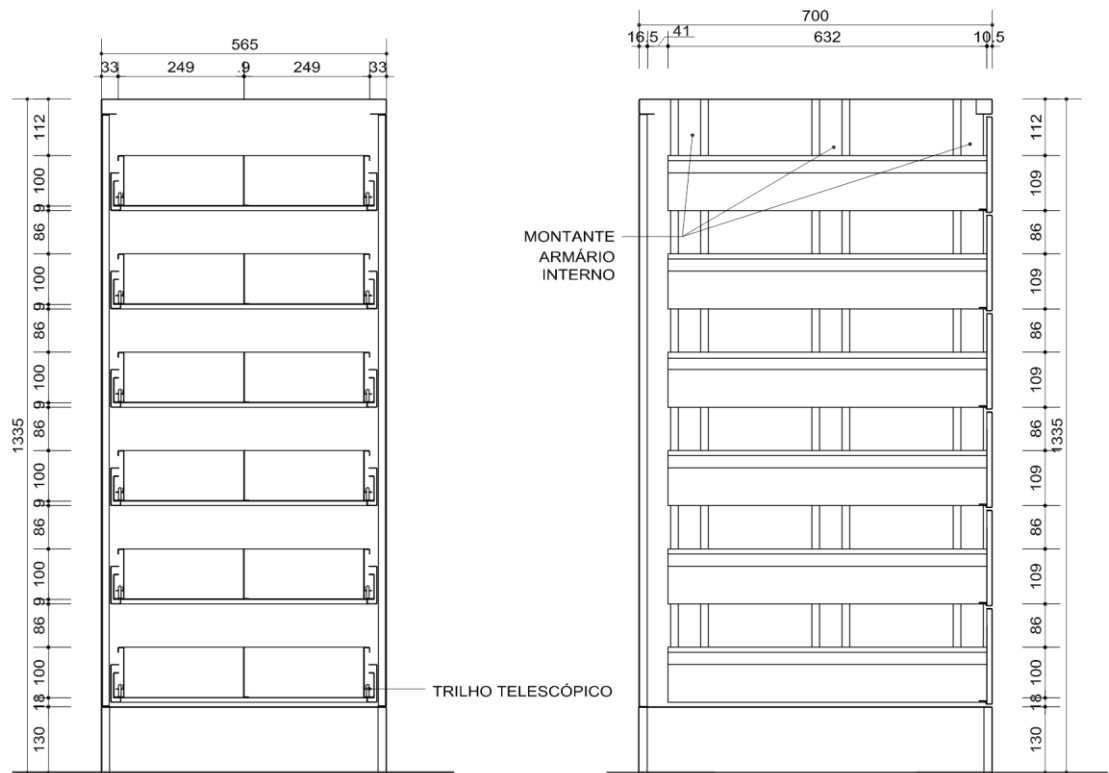
VISTA LATERAL  
AQ2  
1:15



VISTA SUPERIOR  
AQ2  
1:15

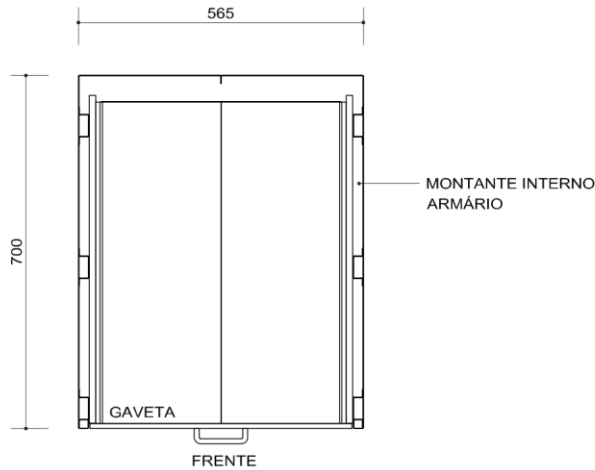


**AQ2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**



**CORTE AA**  
AQ2  
1:15

**CORTE BB**  
AQ2  
1:15



**VISTA SUPERIOR GAVETA**  
AQ2  
1:15



**ET**



## **VB - ET – ESTANTE – ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

### **I. TIPOS**

ET – ESTANTE DE AÇO

#### **1. DESCRIÇÃO**

Utilizada em depósitos e almoxarifado.

#### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 920mm

Profundidade: 420mm

Altura: 1980mm

#### **3. DESTINAÇÃO**

Rede, Matriz e Filiais

#### **4. COMPONENTES**

##### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, estrutura formada por 04 colunas em formato de L chapa #14 (1,90mm), com dupla furação, que permita regulagem de altura das prateleiras.

##### **4.2. PRATELEIRAS**

A estante deve possuir 06 prateleiras aparafusáveis nas colunas através de 8 parafusos com porcas metálicas em cada prateleira, permitindo a regulagem de altura.

As prateleiras devem ser em chapa #20 (0,90mm), com bordas dobradas em U, em todas as laterais e peça de reforço longitudinal em chapa #20 (0,90mm) fixada no centro da largura da prateleira.

##### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Em todos os componentes metálicos, onde for necessário, deve ser executada solda tipo MIG, ou solda ponto.

Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização contra oxidação.

Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Deve ser instalada em local visível etiqueta metálica indelével fixada por rebite com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

Toda a estrutura e componentes metálicos devem possuir acabamento na cor cinza claro, padrão referencial Poliéster CINZA TEXTURIZADO - cód. IL 301B da AKZO NOBEL – INTERPON, ou

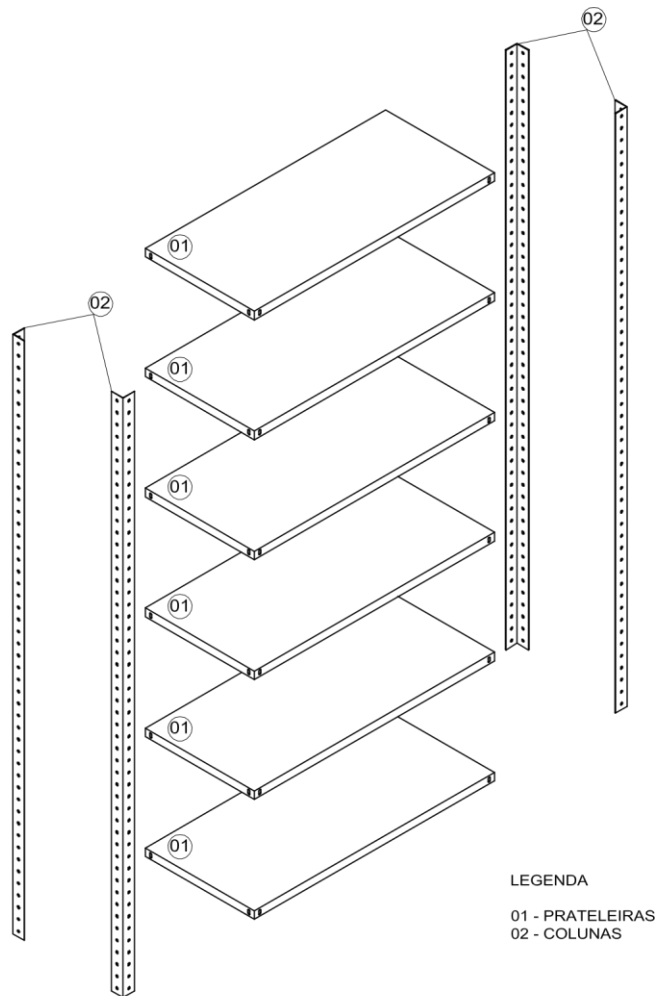


Híbrido CINZA TEXTURIZADO – cód. PCF7T.2223.04P da PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.





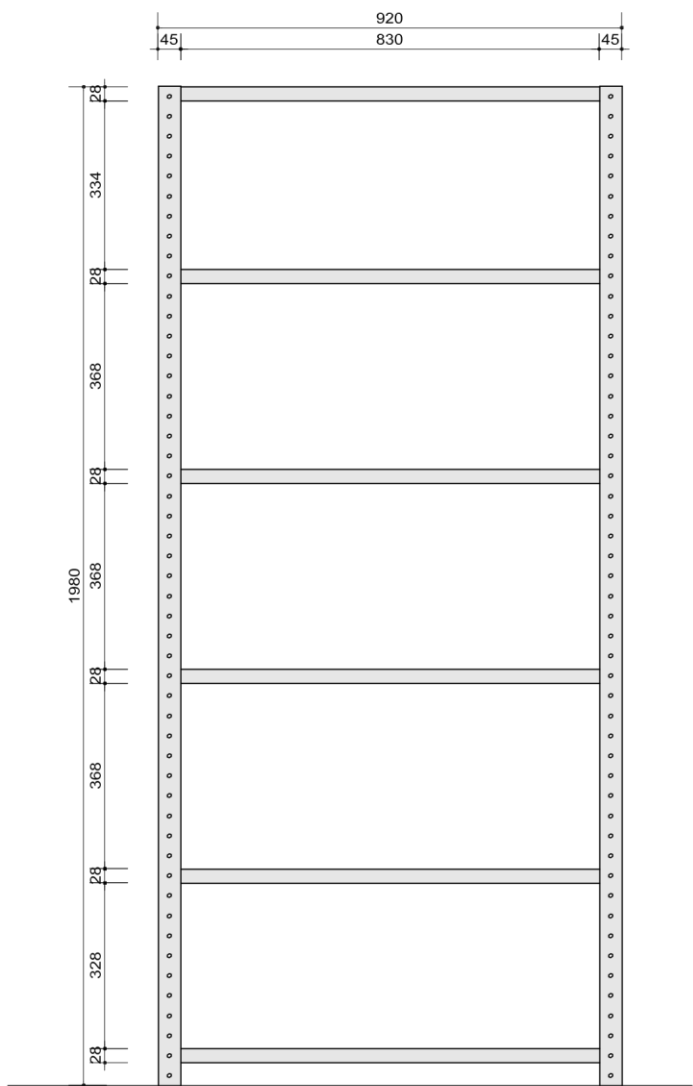
## ET – PERSPECTIVA EXPLODIDA



PERSPECTIVA  
ET  
1:25



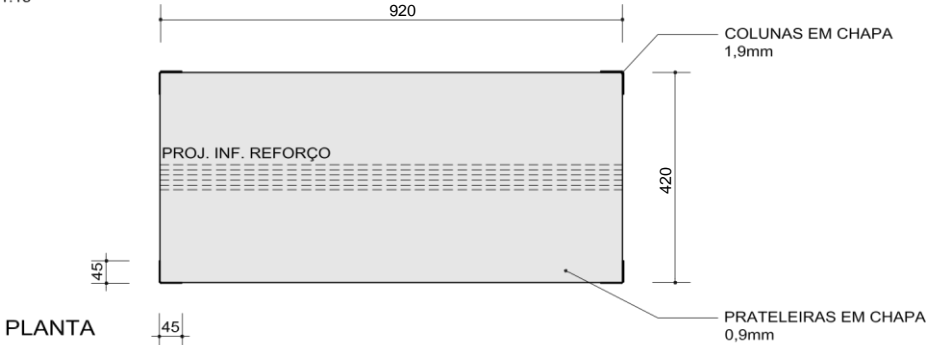
ET - DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



VISTA FRONTAL

ET

1:15



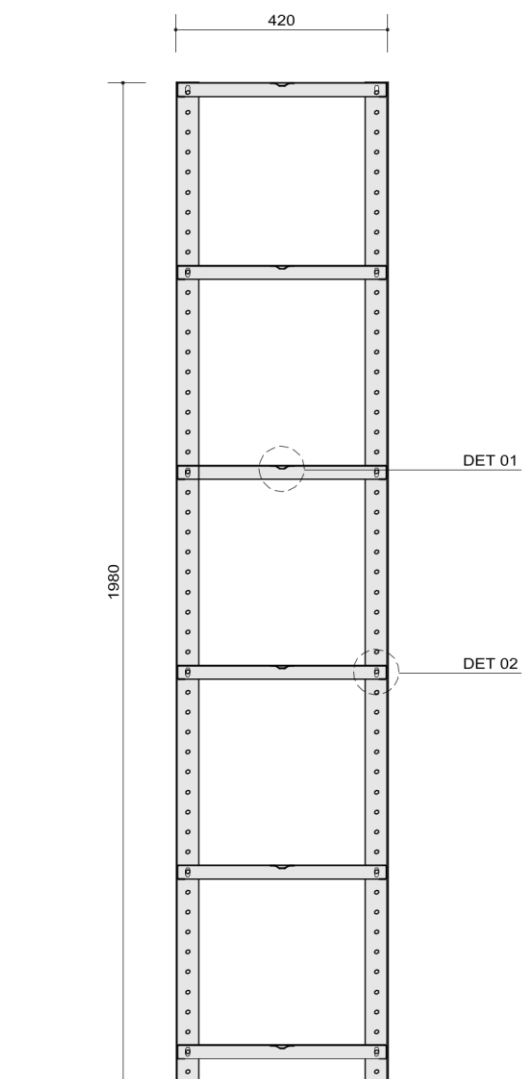
PLANTA

ET

1:15

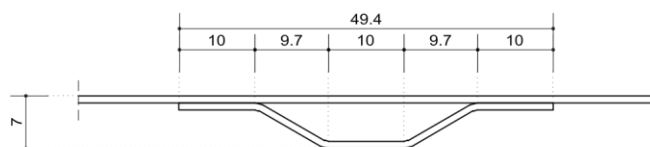


## ET - DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

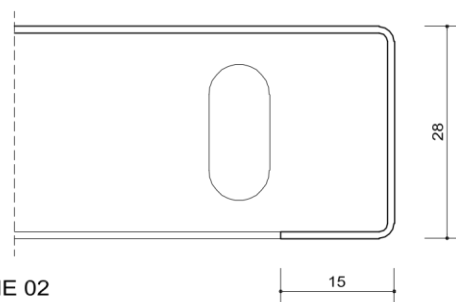


VISTA LATERAL

ET  
1:15



DETALHE 01  
REFORÇO DAS PRATELEIRAS  
1:1



DETALHE 02  
DOBRA DA BORDA - PRATELEIRA  
1:1

## **VC – ARMÁRIOS DE AÇO – ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

### **1. TIPOS**

ARMÁRIO PARA CORRESPONDÊNCIA BANCÁRIA – ACB;

ROUPEIRO DE AÇO – RPA;

ARMÁRIOS GUARDA-VOLUMES - AGV1, AGV2, AGV1A, AGV2A;

ARMÁRIO COLETOR DE MALOTE – ACM;

ARMÁRIO PARA GUARDA DE GARANTIAS – AGG.

### **2. DIMENSÕES**

Verificar especificações complementares.

### **3. DESTINAÇÃO**

Verificar especificações complementares.

### **4. COMPONENTES**

Verificar especificações complementares.

### **5. COMPONENTES METÁLICOS**

Em todos os componentes metálicos, onde for necessário, deve ser executada solda tipo MIG, ou solda ponto.

Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização contra oxidação.

Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Deve ser instalada em local visível etiqueta metálica indelével fixada por rebite com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

### **6. REVESTIMENTO E CORES**

Toda a estrutura e componentes metálicos devem possuir acabamento na cor cinza claro, padrão referencial Poliéster CINZA TEXTURIZADO - cód. IL 301B da AKZO NOBEL – INTERPON, ou Híbrido CINZA TEXTURIZADO – cód. PCF7T.2223.04P da PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.



**ACB**



## **ACB – ARMÁRIO PARA CORRESPONDÊNCIA BANCÁRIA - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item ‘ESPECIFICAÇÕES GERAIS’.

### **1. DESCRIÇÃO**

Utilizada para guarda de correspondência bancária.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 1130mm

Profundidade: 320mm

Altura: 1430mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, formando oitenta e quatro compartimentos, sobrepostos em coluna de seis.

O corpo do armário: laterais, fechamento superior e fundo deve ser executado em aço chapa # 18 (1,20mm).

As divisões internas e portas devem ser executadas em aço chapa # 20 (0,90mm).

A base do armário deve ser executada em aço chapa #18 (1,20mm) com 190mm de altura.

#### **4.2. PORTINHOLAS**

Deve conter oitenta e quatro portinholas com dobradiças de pino internas, fechaduras do tipo Yale e porta etiquetas estampado na chapa de aço.

As portinholas devem possuir dimensão de 165x60mm com vão de 10mm entre os compartimentos para permitir a colocação das correspondências, com limitador de altura que impeça o levantamento da porta para retirada da correspondência sem abertura da mesma.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

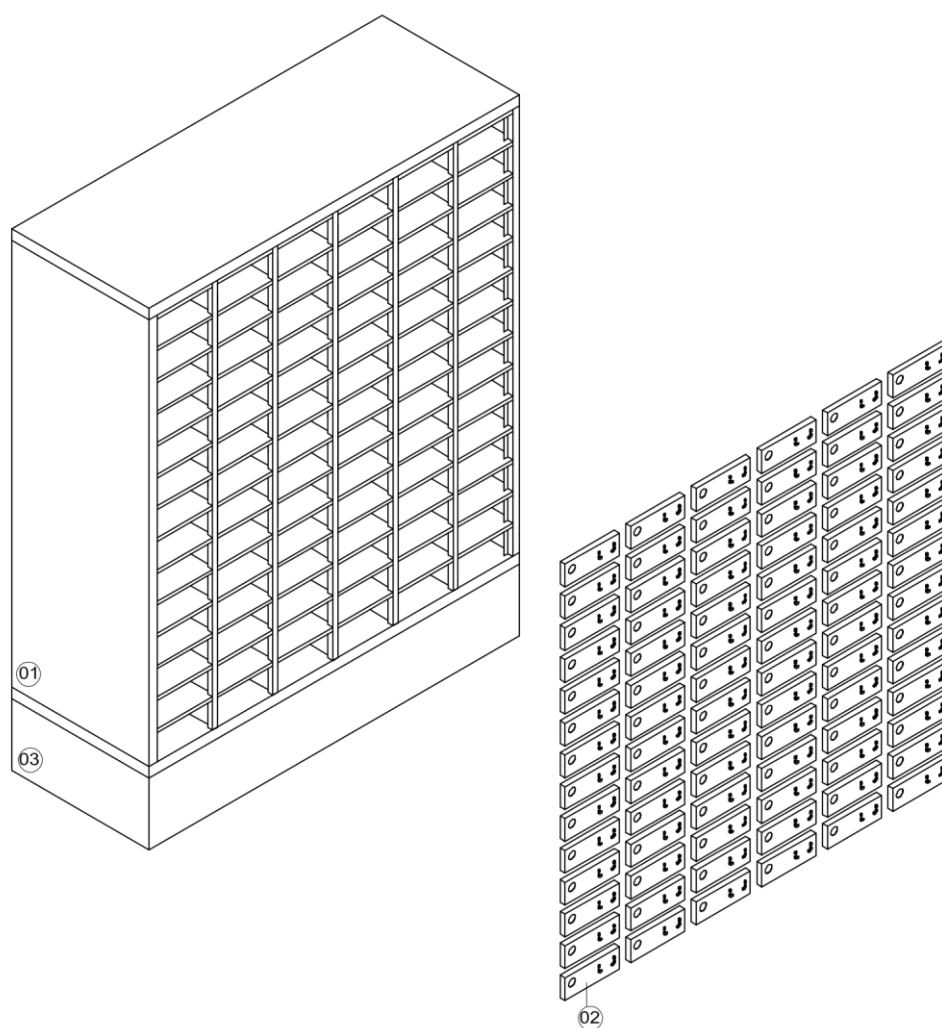
Verificar especificações gerais.



## ACB – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - GAVETAS
- 03 - BASE

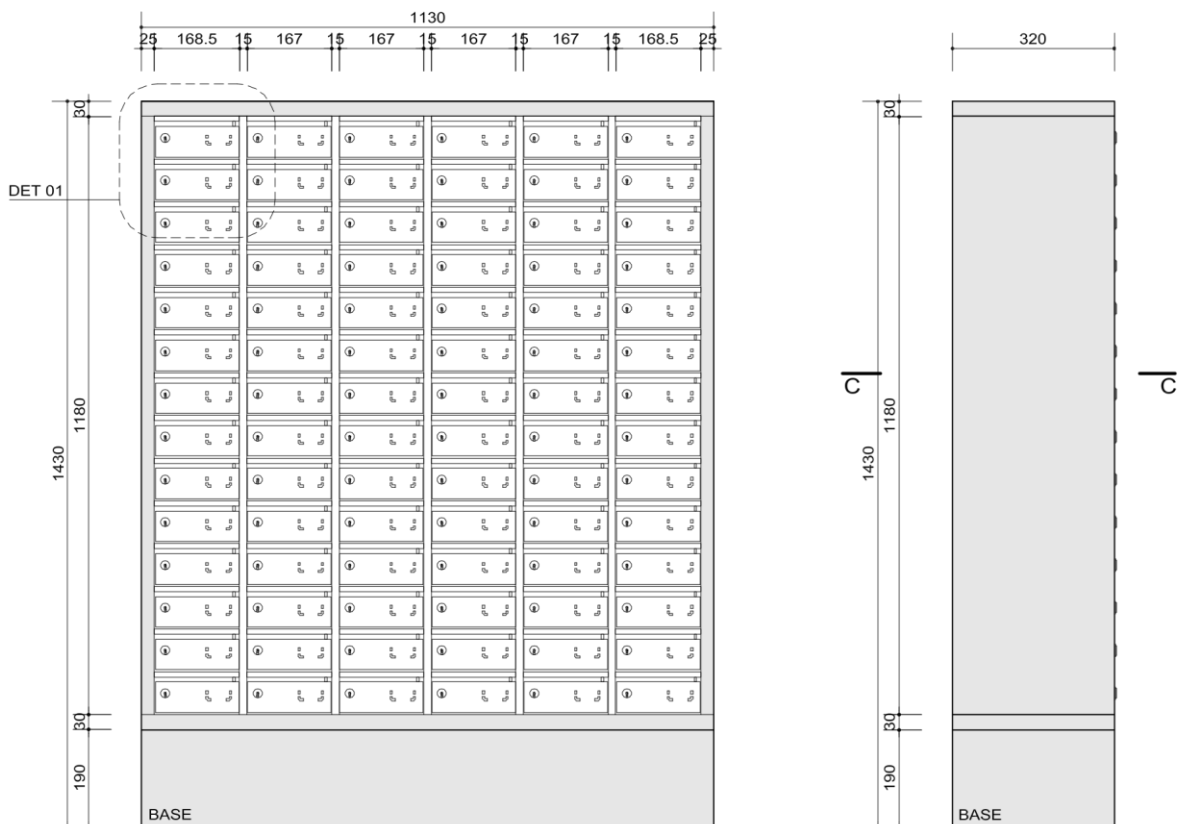


### PERSPECTIVA

ACB  
1:20

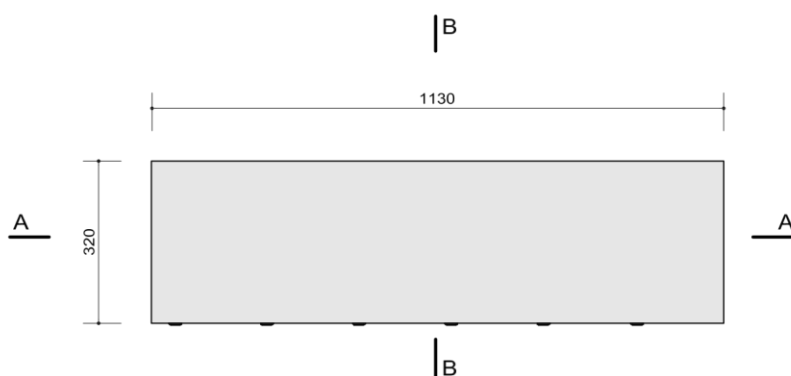


## ACB – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHES (vide desenhos em CAD)



VISTA FRONTAL  
ACB  
1:15

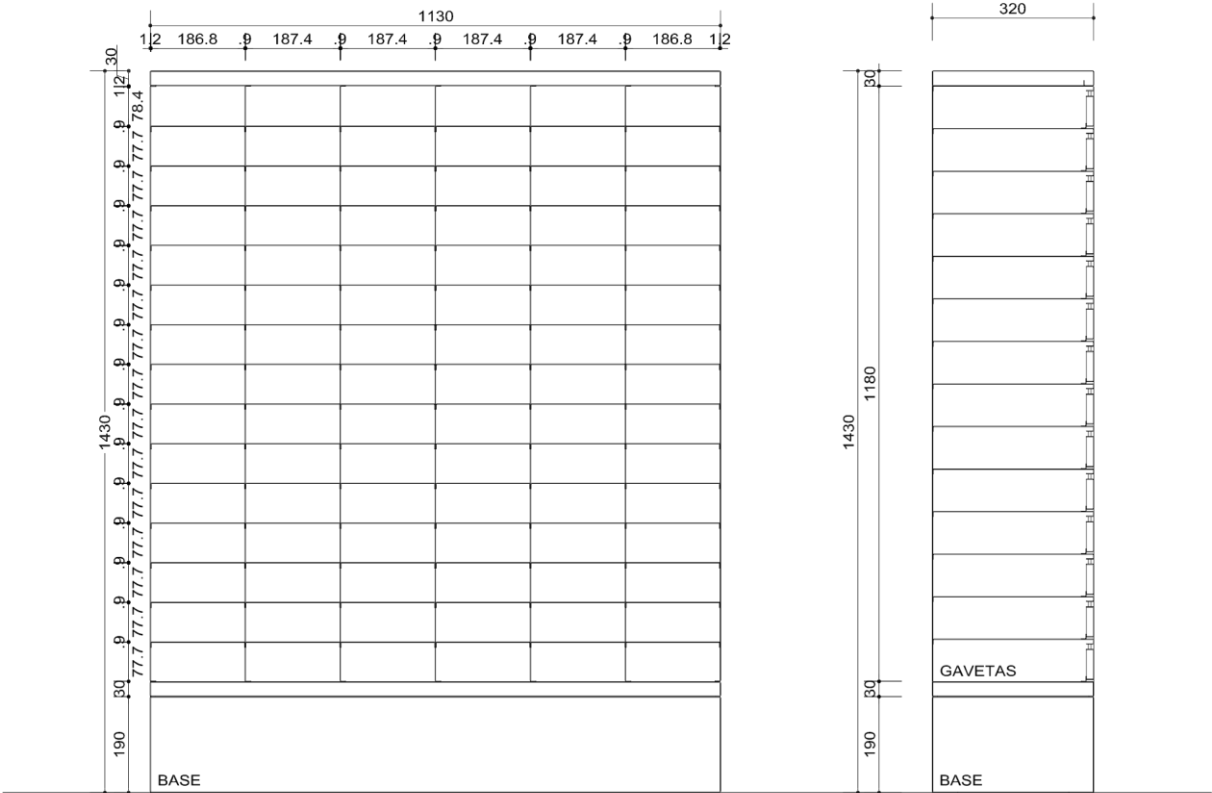
VISTA LATERAL  
ACB  
1:15



VISTA SUPERIOR  
ACB  
1:15

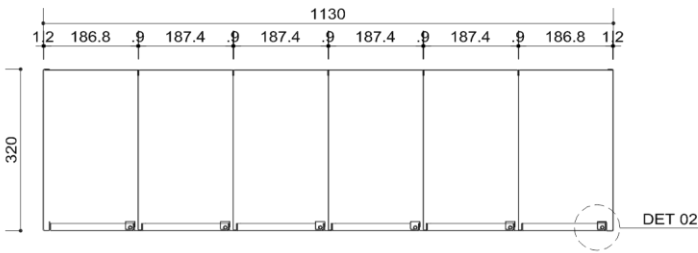


ACB – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHES (vide desenhos em CAD)



CORTE AA  
ACB  
1:15

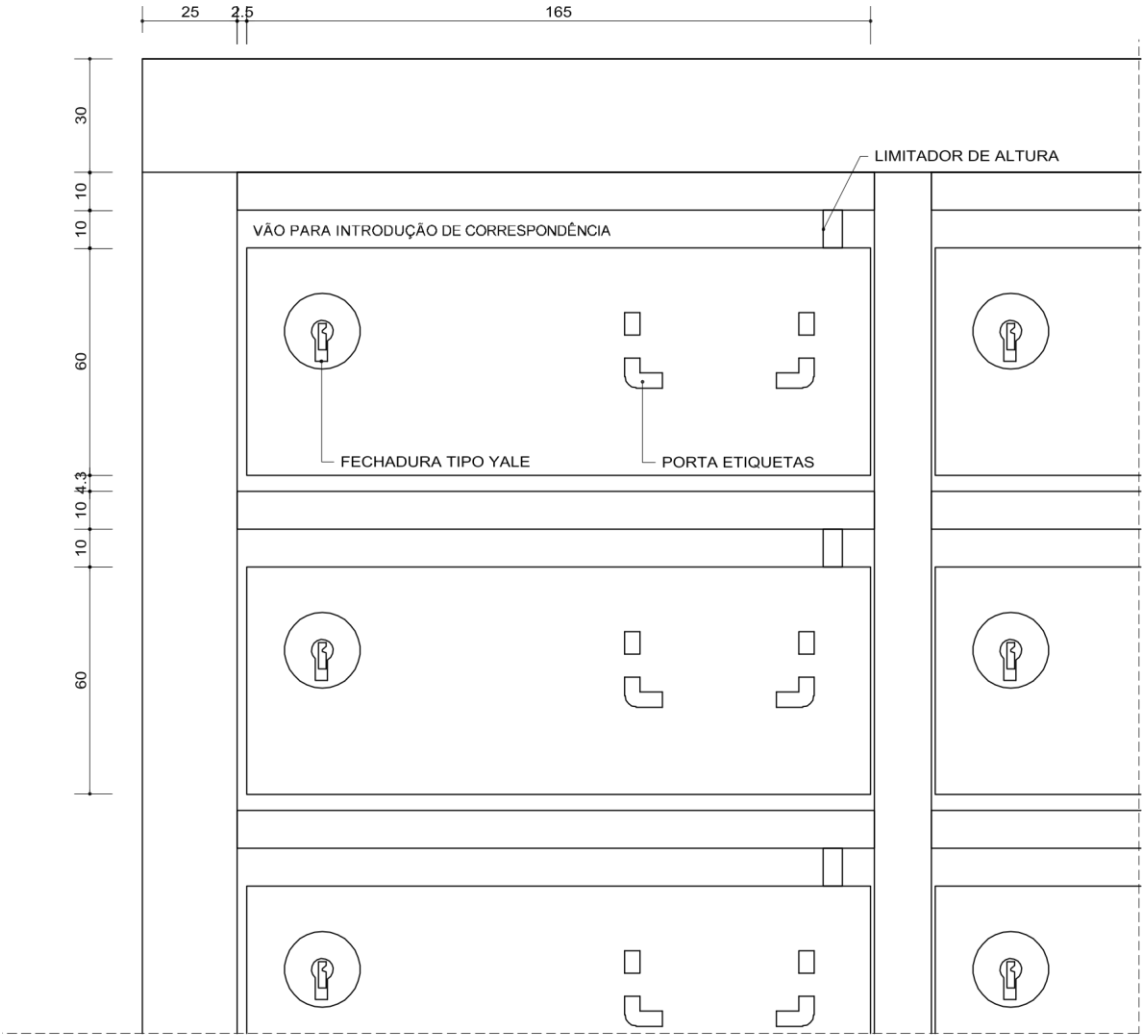
CORTE BB  
ACB  
1:15



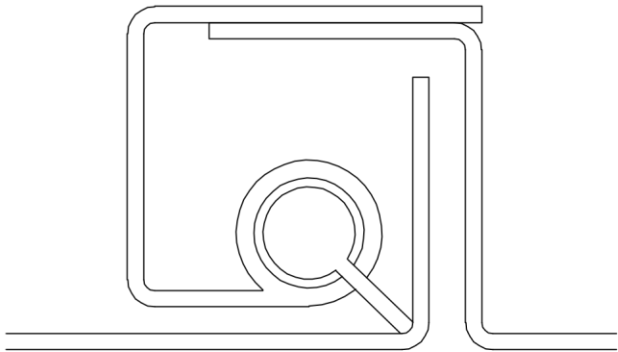
CORTE CC  
ACB  
1:15



**ACB – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHES (vide desenhos em CAD)**



**DETALHE 01**  
PORTAS  
1:2



**DETALHE 02**  
DOBRADIÇA TIPO PINO  
1:1



**RPA**



## **RPA – ROUPEIRO EM AÇO - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item ‘ESPECIFICAÇÕES GERAIS’.

### **1. DESCRIÇÃO**

Utilizado em banheiros e vestiários.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 620mm;

Profundidade: 420mm;

Altura: 1880mm (sem considerar os pés).

Altura dos pés: 100mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede, Matriz e Filiais

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, por quatro compartimentos, sobrepostos em grupo de dois.

O corpo do armário deve ser composto por laterais, fundo, divisões internas, prateleiras e portas executado em chapa #20 (0,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

#### **4.2. PORTAS**

Possui quatro portas de dimensões 268,5x905mm, sendo uma para cada compartimento com dobradiças de pino internas.

As portas devem ser em chapa #20 (0,90mm) e devem possuir peça em aço de reforço vertical chapa #20 (0,90mm) no centro das portas.

Em cada compartimento deve dispor de três cabides/ganchos em aço chapa #16 (1,50mm) sendo um em cada lateral e um na parte interna da porta.

Cada porta deve ser equipada com 01 dispositivo para cadeado/pitão, 01 porta etiquetas em aço cromado e 02 venezianas para ventilação.

Deve ser entregue 01 cadeado para cada porta totalizando 04 cadeados por armário, sendo cadeado em latão com haste cromada, dimensões aproximadas de 30x30mm.



#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

#### **5. REVESTIMENTO E CORES**

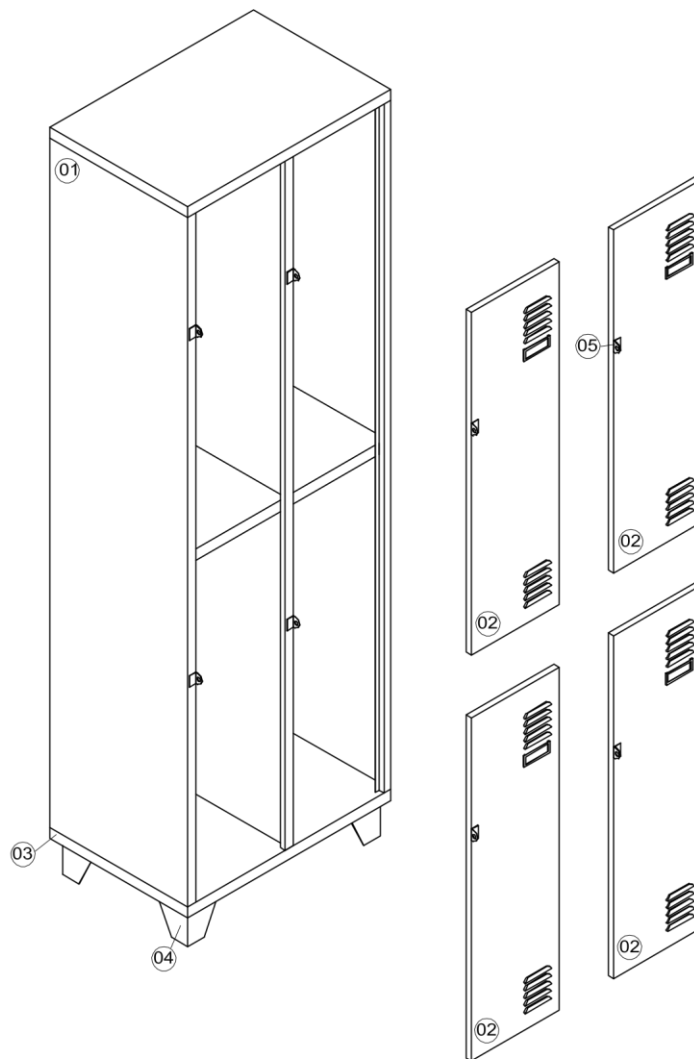
Verificar especificações gerais.



## RPA – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

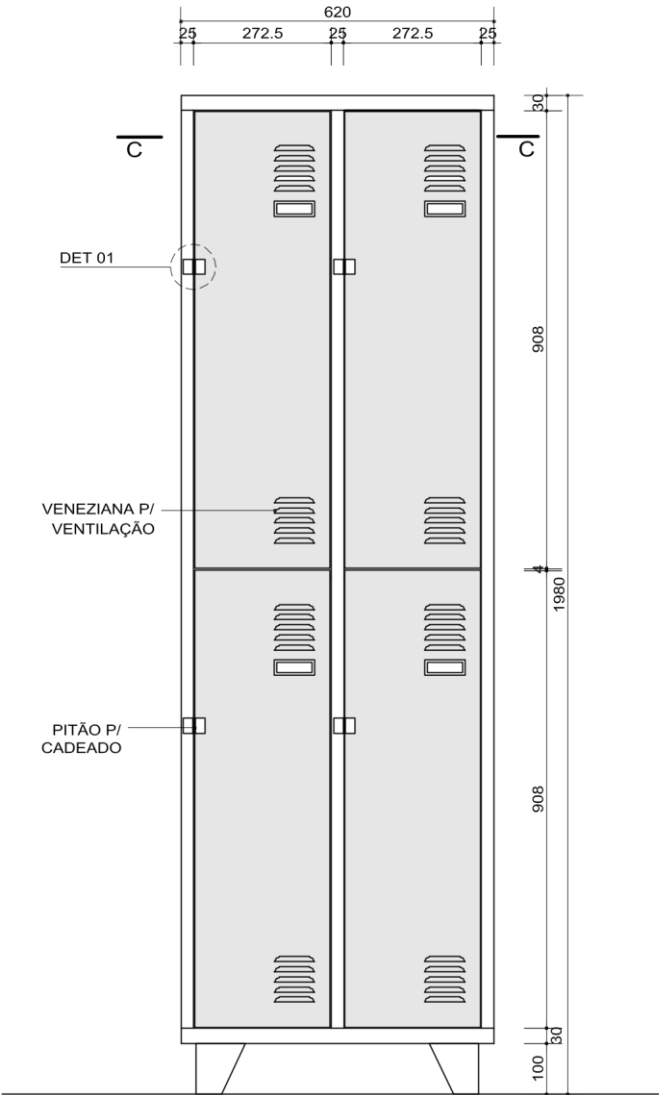
- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - PITÃO PARA CADEADO



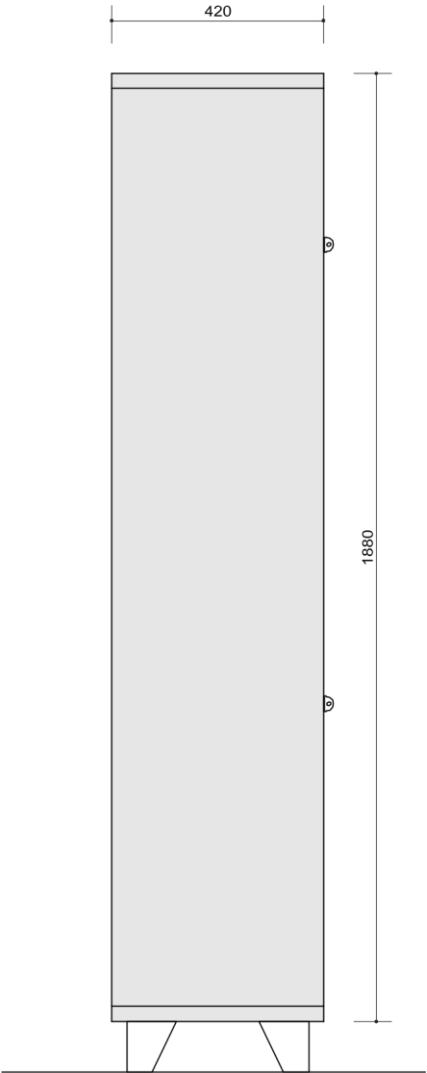
### PERSPECTIVA

RPA  
1:20

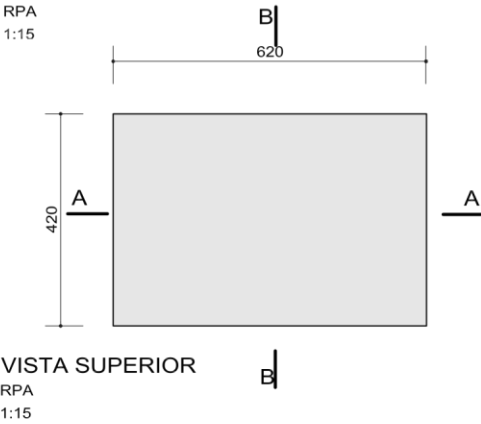
RPA – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHE (vide desenhos em CAD)



VISTA FRONTAL  
RPA  
1:15



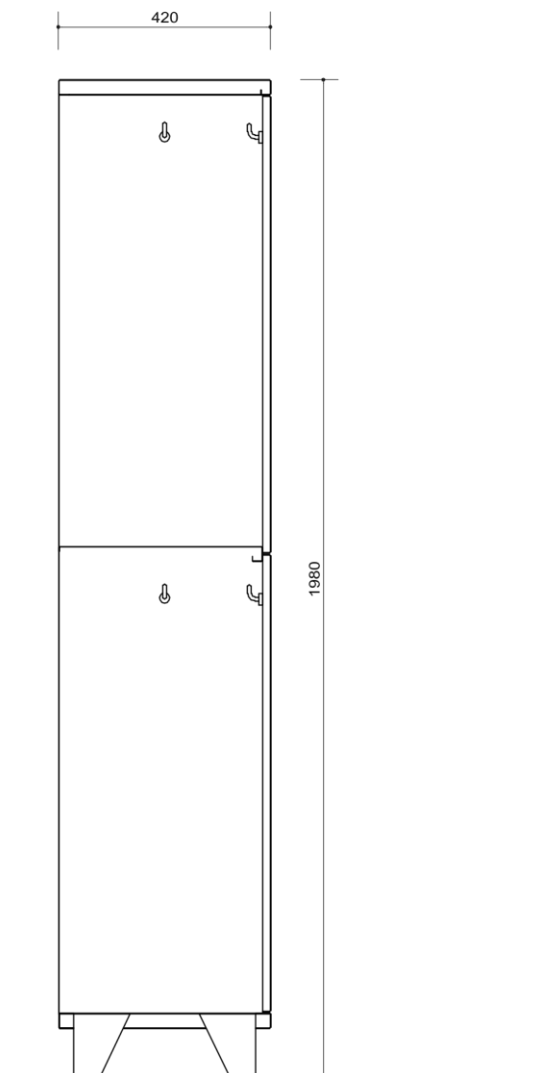
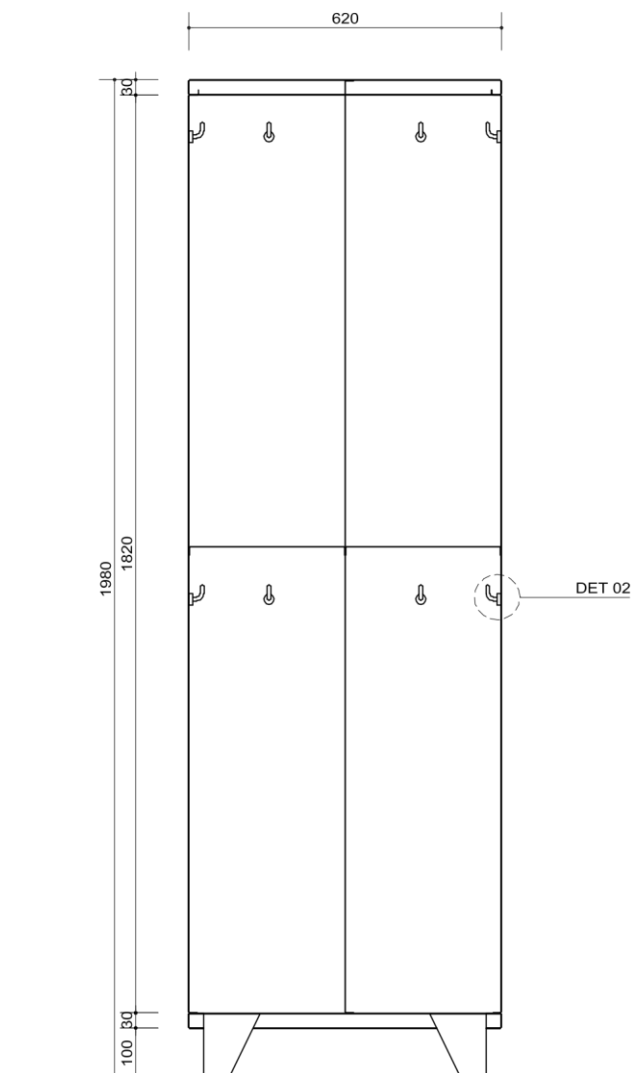
VISTA LATERAL  
RPA  
1:15



VISTA SUPERIOR  
RPA  
1:15

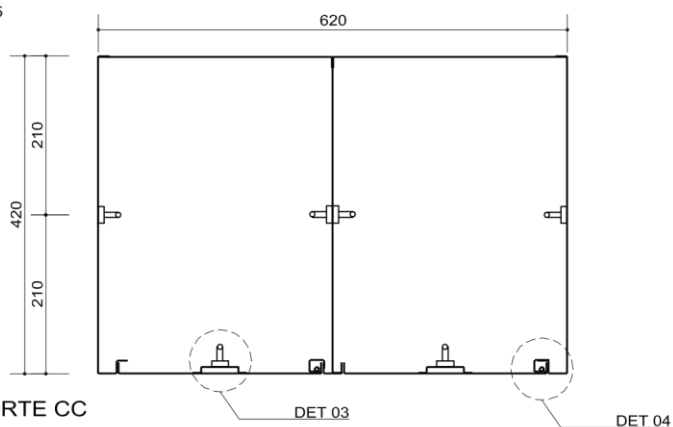


## RPA – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHE (vide desenhos em CAD)



**CORTE AA**

RPA  
1:15



**CORTE CC**

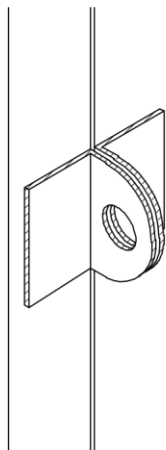
RPA  
1:10

**CORTE BB**

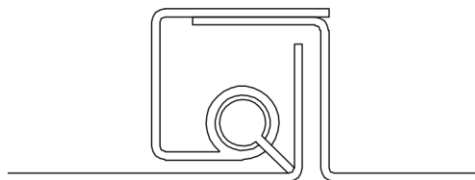
RPA  
1:15



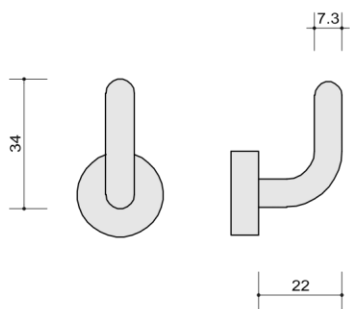
## RPA – DESENHOS TÉCNICOS E DETALHE (vide desenhos em CAD)



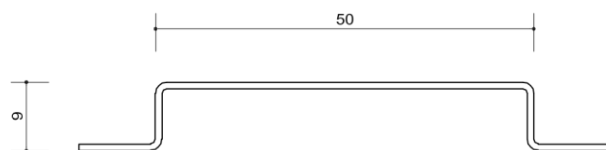
**DETALHE 01**  
PITÃO PARA CADEADO  
S/ ESCALA



**DETALHE 04**  
DOBRADIÇA TIPO PINO  
S/ ESCALA



**DETALHE 02**  
CABIDES  
1:2



**DETALHE 03**  
REFORÇO VERTICAL  
1:1

**AGVI**



## **AGVI - ARMÁRIO GUARDA-VOLUME - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Armário Guarda Volume com 4 portas com fechadura especial acionado por moeda.

Utilizado para guarda de objetos pessoais.

Deve ser utilizado apenas no Autoatendimento das agências, onde há obrigatoriedade de instalação pela legislação vigente.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 360mm;

Profundidade: 500mm;

Altura: 1720mm (sem considerar os pés).

Altura dos pés: 100mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, por 4 compartimentos sobrepostos.

O corpo do armário deve ser composto por laterais, fundo, divisões internas, prateleiras e portas executado em chapa #20 (0,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

Na parte posterior do corpo do armário deve ser previsto 04 furos para permitir a fixação do armário na parede através de parafusos.

#### **4.2. PORTAS**

O AGVI possui 4 portas com dobradiças de pino internas.

Cada porta deve possuir dimensões de 306mmx400mm, ser equipada com uma fechadura acionada por moeda e possuir venezianas para ventilação.

As portas devem ser em chapa #20 (0,90mm) e devem possuir peça em aço de reforço vertical chapa #20 (0,90mm) no centro das portas.

#### **4.3. FECHADURA**



A fechadura deve ser automática e acionada por moeda.

A fechadura deve possuir sistema de chave presa, que só pode ser retirada depois de fechada. Para fechar e trancar a porta é necessário colocar uma moeda que deve ser devolvida ao colocar a chave e destravar a porta.

As chaves devem possuir sistema de codificação magnética impedindo a sua duplicidade.

A chave deve possuir encabeçamento plástico e deve possuir duas chaves para cada fechadura.

#### **4.4. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

#### **5. REVESTIMENTO E CORES**

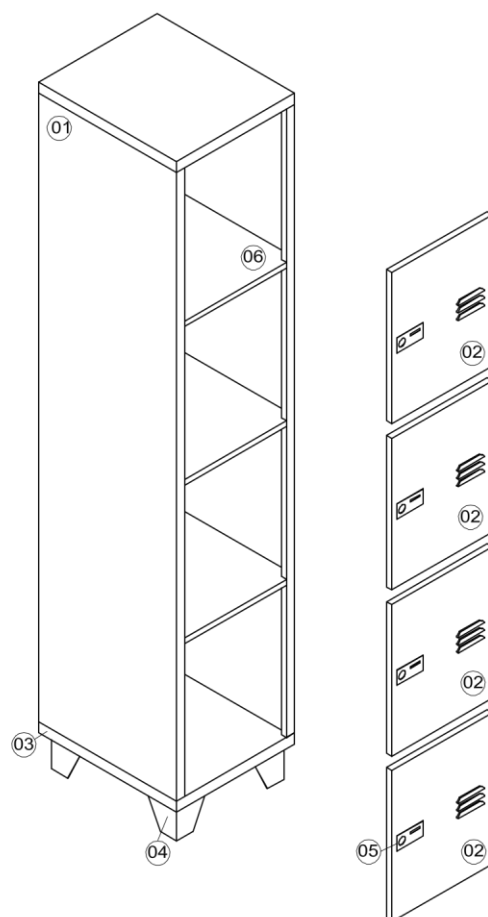
Verificar especificações gerais.



## AGVI – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - FECHADURA MOEDA
- 06 - PRATELEIRAS



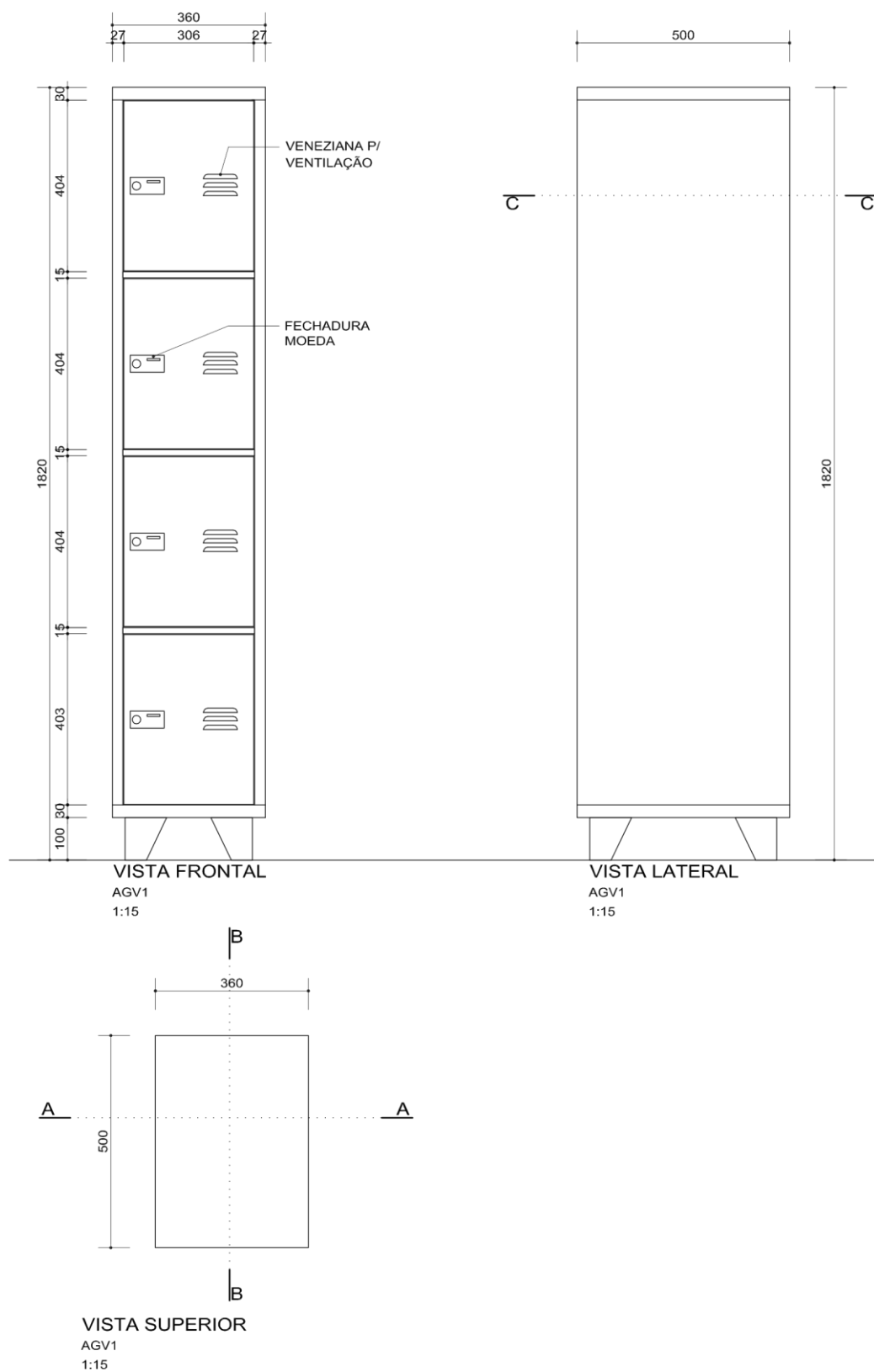
### PERSPECTIVA EXPLODIDA

AGV1

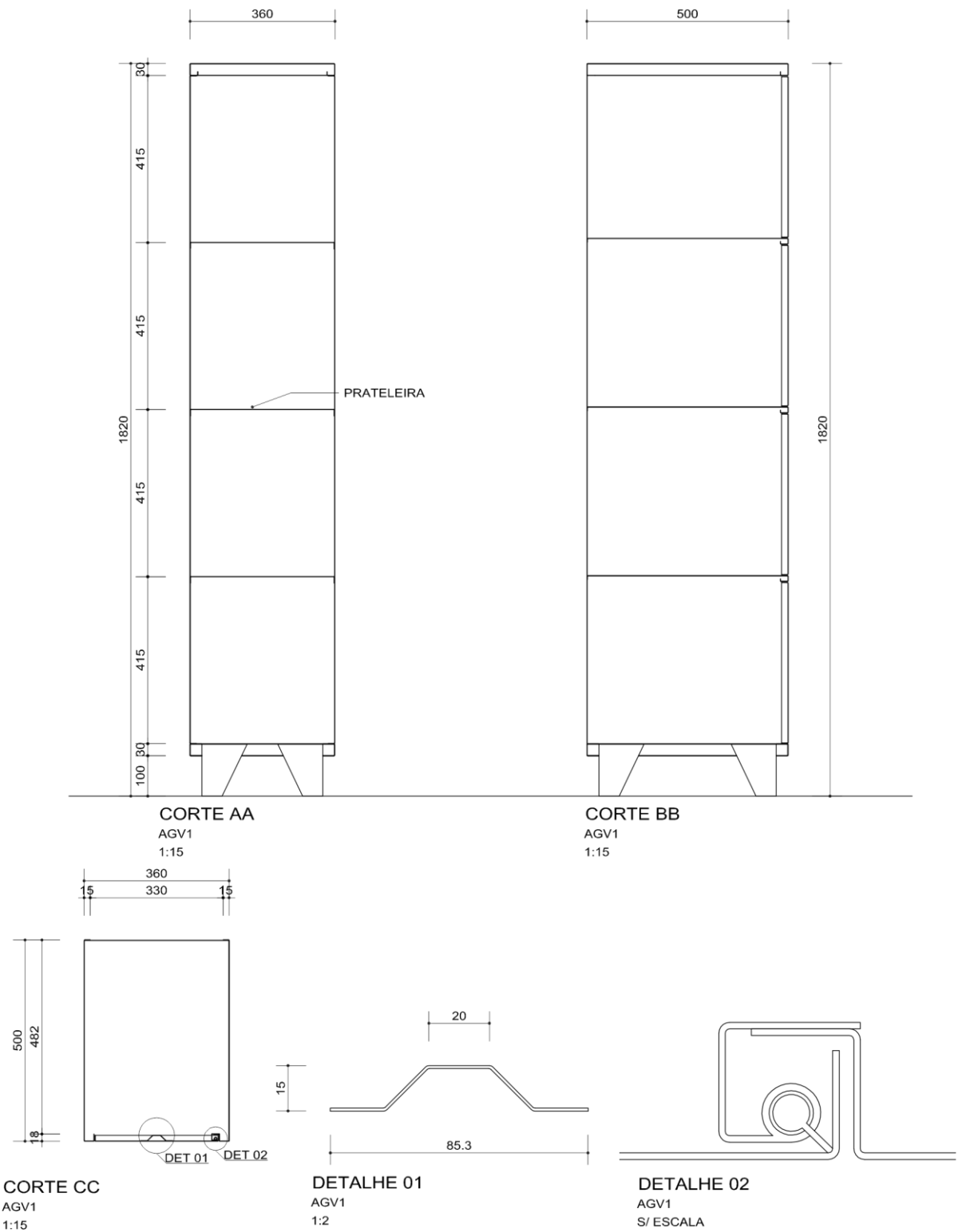
1:20



## AGVI- DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



**AGVI- DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**



**AGV2**





## **AGV2 - ARMÁRIO GUARDA-VOLUME - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Armário Guarda-volume com 8 portas com fechadura especial acionado por moeda.

Utilizado para guarda de objetos pessoais.

Deve ser utilizado apenas no Autoatendimento das agências, onde há obrigatoriedade de instalação pela legislação vigente.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 695mm;

Profundidade: 500mm;

Altura: 1720mm (sem considerar os pés).

Altura dos pés: 100mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, com 8 compartimentos sobrepostos em grupo de dois.

O corpo do armário deve ser composto por laterais, fundo, divisões internas, prateleiras e portas executado em chapa #20 (0,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

Na parte posterior do corpo do armário devem ser previstos 04 furos para permitir a fixação do armário na parede através de parafusos.

#### **4.2. PORTAS**

O AGV2 deve ter 08 portas com dobradiças de pino internas.

Cada porta deve possuir dimensões de 306mmx400mm, ser equipada com uma fechadura acionada por moeda e possuir venezianas para ventilação.

As portas devem ser em chapa #20 (0,90mm) e devem possuir peça em aço de reforço vertical chapa #20 (0,90mm) no centro das portas.



### **4.3. FECHADURA**

A fechadura deve ser automática e acionada por moeda.

A fechadura deve possuir sistema de chave presa, que só pode ser retirada depois de fechada. Para fechar e trancar a porta é necessário colocar uma moeda que deve ser devolvida ao colocar a chave e destravar a porta.

As chaves devem possuir sistema de codificação magnética impedindo a sua duplicidade.

A chave deve possuir encabeçamento plástico e deve possuir duas chaves para cada fechadura.

### **4.4. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

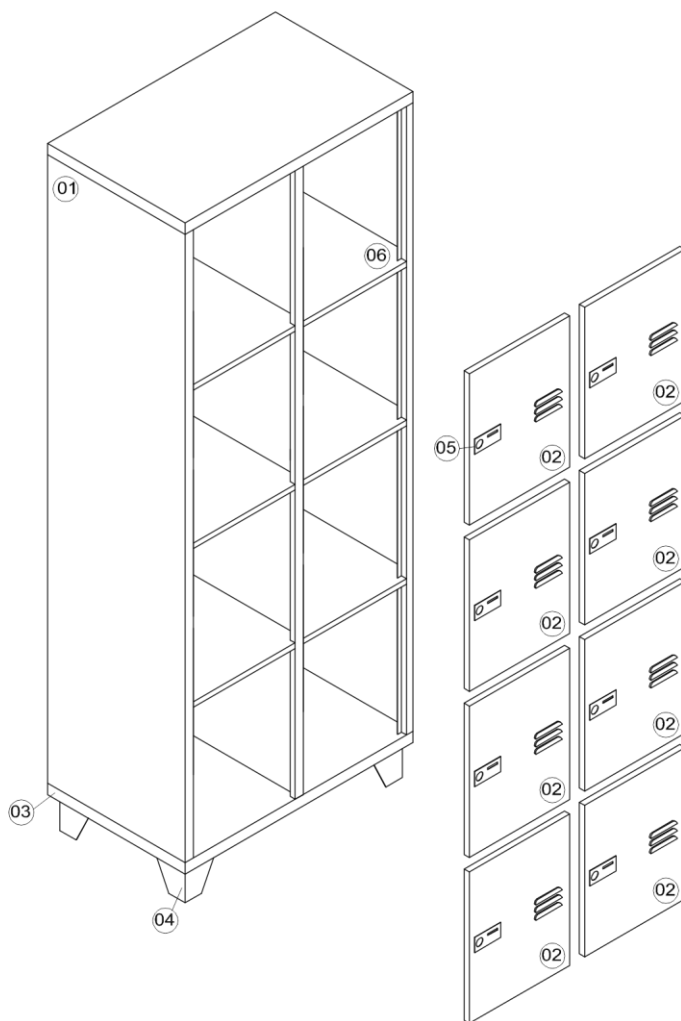
Verificar especificações gerais.



## AGV2 – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - FECHADURA MOEDA
- 06 - PRATELEIRAS

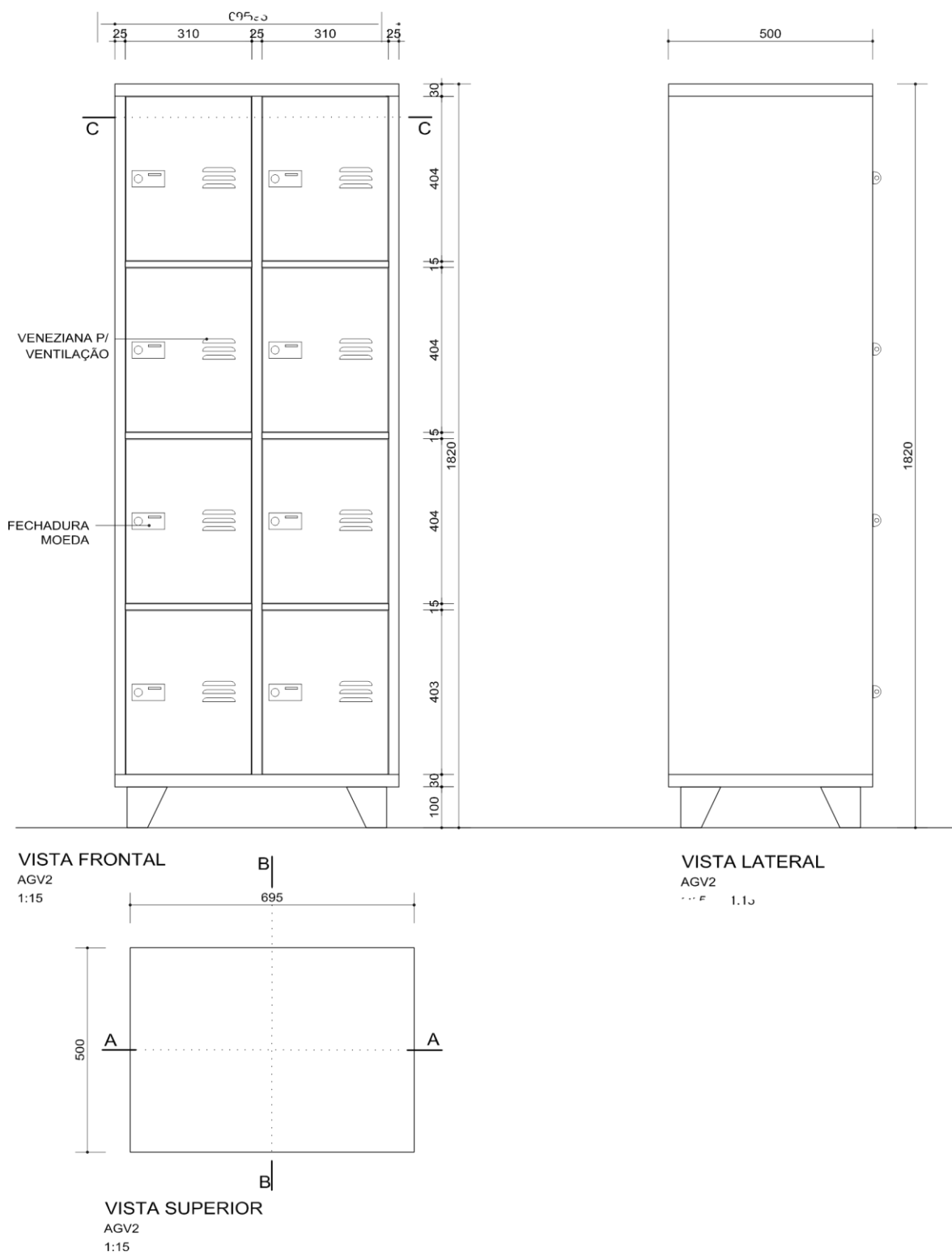


### PERSPECTIVA

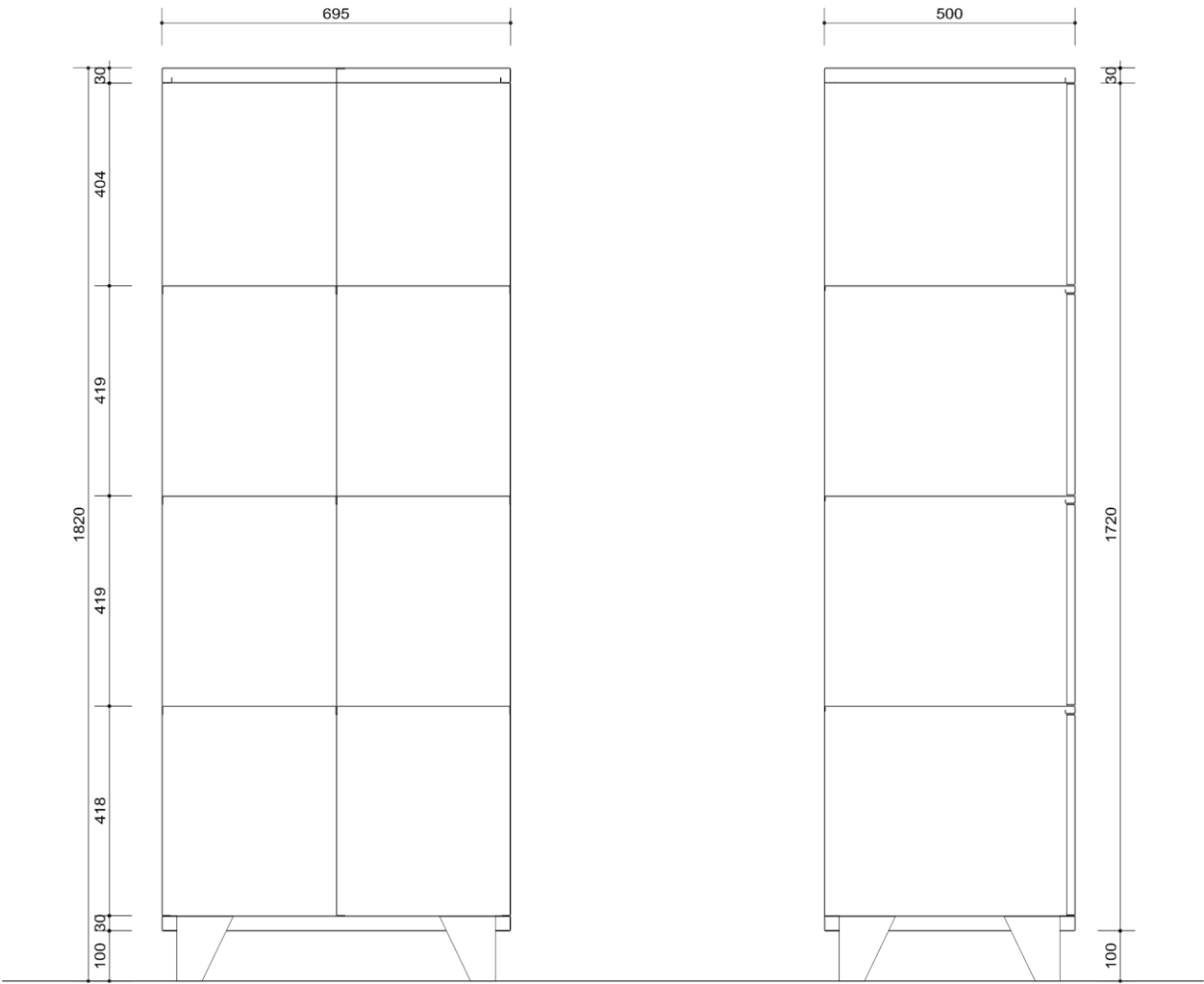
AGV2  
1:20



## AGV2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



**AGV2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**

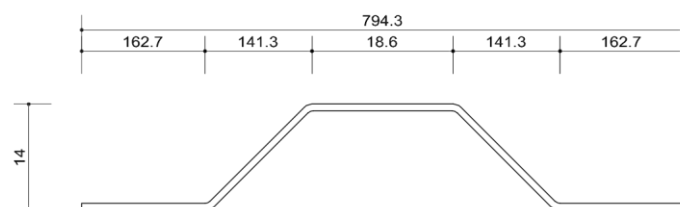
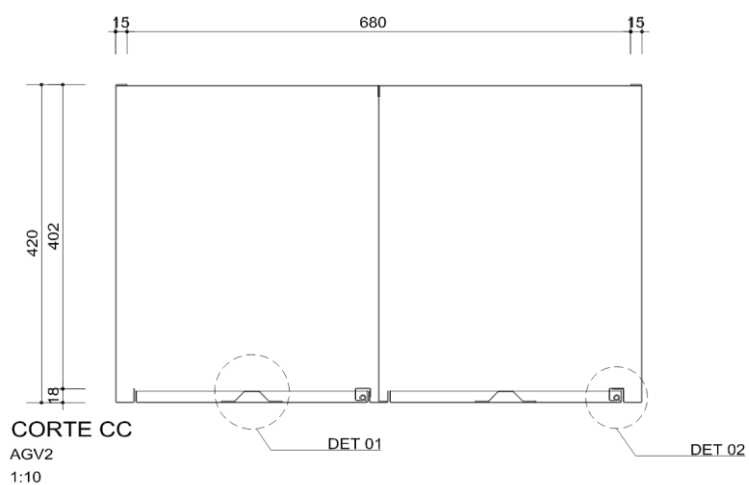


**CORTE AA**  
AGV2  
1:15

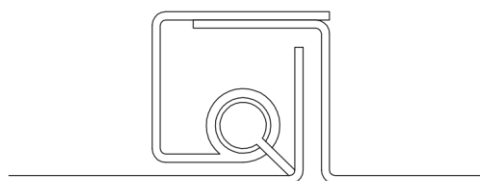
**CORTE BB**  
AGV2  
1:15



## AGV2 – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



**DETALHE 01**  
REFORÇO VERTICAL  
1:1



**DETALHE 02**  
DOBRADIÇA TIPO PINO  
S/ ESCALA



**AGVI A**



## **AGVI A - ARMÁRIO GUARDA-VOLUME - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Armário Guarda-volume com 4 portas, com dispositivo para cadeado/pitão.

Utilizado para guarda de objetos pessoais, preferencialmente em ambiente de call center e telemarketing.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 360mm;

Profundidade: 500mm;

Altura: 1720mm (sem considerar os pés).

Altura dos pés: 100mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Matriz e Filiais.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, por 4 compartimentos sobrepostos.

O corpo do armário composto por laterais, fundo, divisões internas e portas, deve ser em chapa #20 (0,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

#### **4.2. PORTAS**

O AGVI A deve ter 4 portas com dobradiças de pino internas.

Cada porta deve possuir dimensões de 306mmx400mm, ser equipada com 01 dispositivo para cadeado/pitão e possuir venezianas para ventilação.

As portas devem ser em chapa #20 (0,90mm) e devem possuir peça em aço de reforço vertical chapa #20 (0,90mm) no centro das portas.

Deve ser entregue 01 cadeado para cada porta totalizando 04 unidades, sendo o cadeado em latão com haste cromada, dimensões aproximadas de 30x30mm.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.





## **5. REVESTIMENTO E CORES**

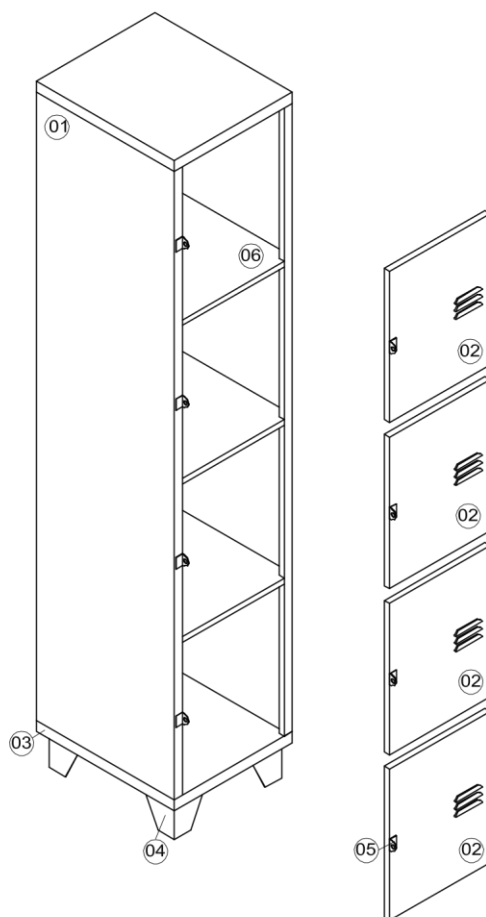
Verificar especificações gerais.



## AGVI A – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - PITÃO PARA CADEADO
- 06 - PRATELEIRAS

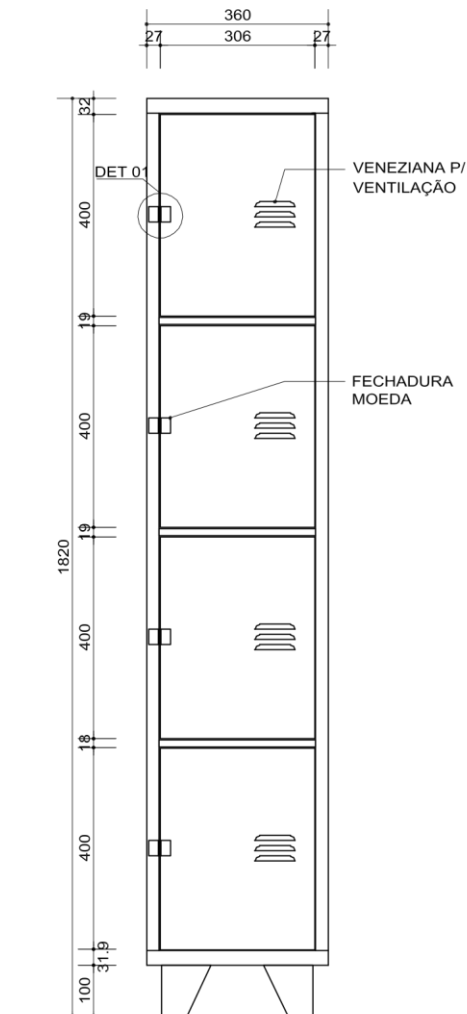


### PERSPECTIVA EXPLODIDA

AGV1A  
1:20



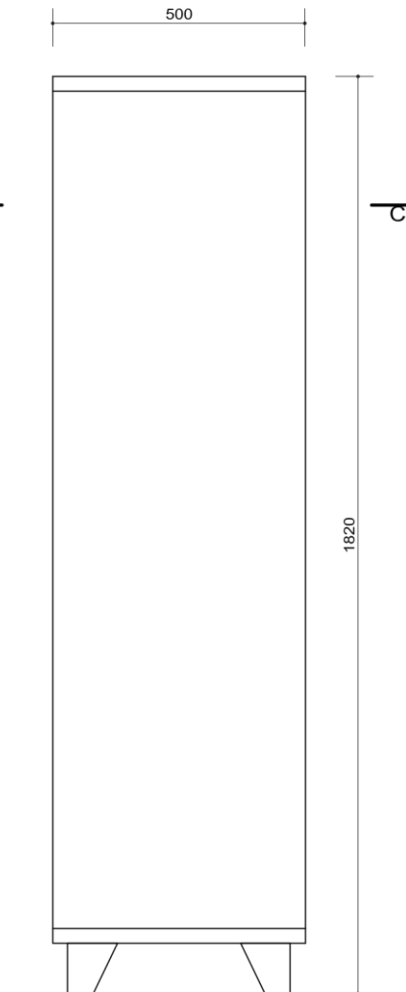
## AGV1 A – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



VISTA FRONTAL

AGV1A

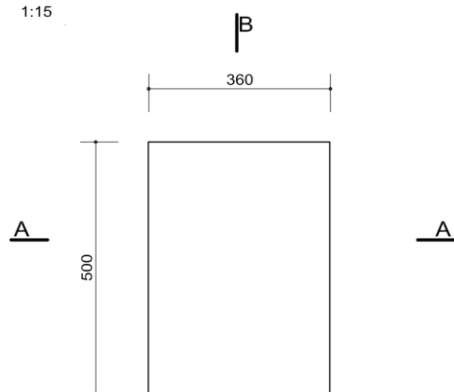
1:15



VISTA LATERAL

AGV1A

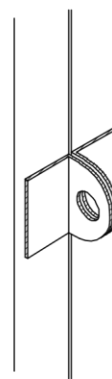
1:15



VISTA SUPERIOR

AGV1A

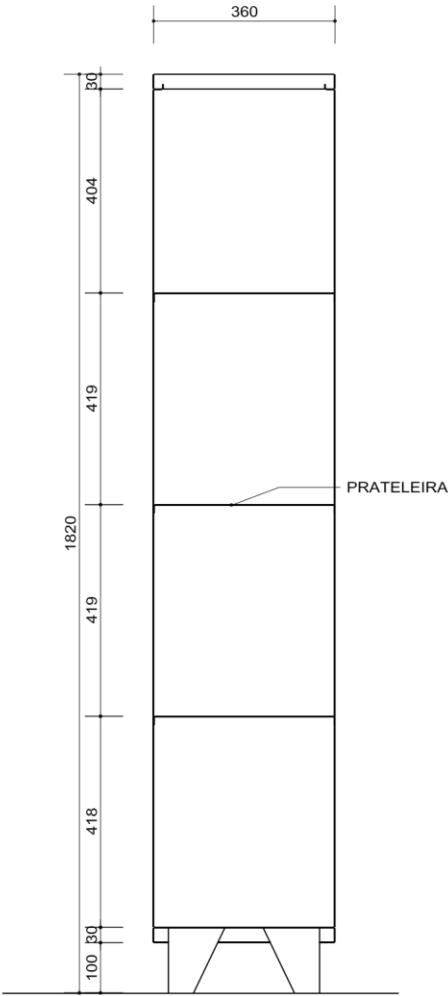
1:15



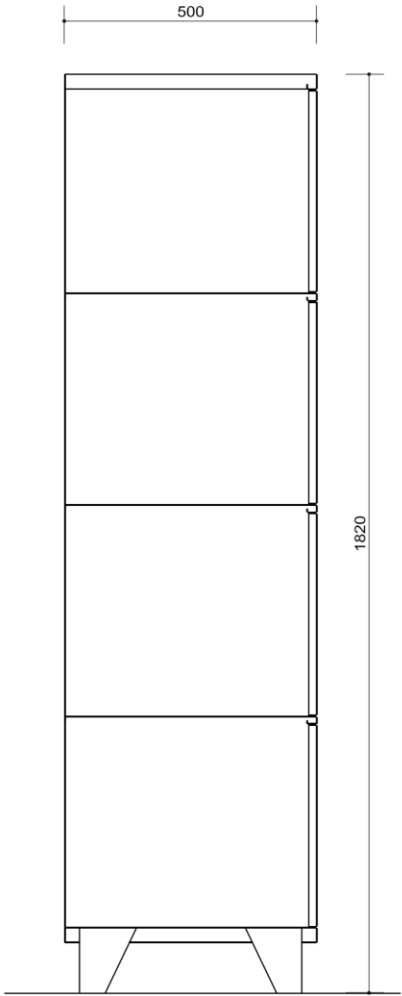
DETALHE 01

PITÃO PARA CADEADO  
S/ ESCALA

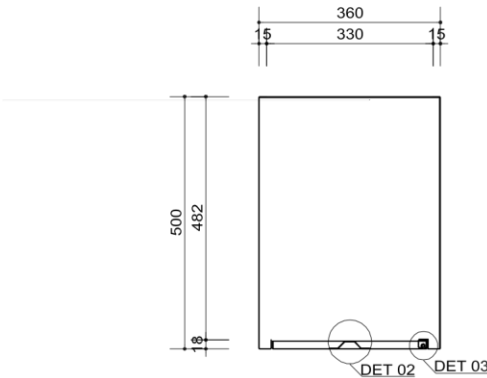
**AGVI A – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**



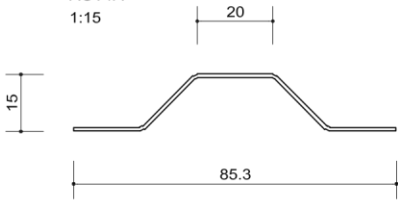
**CORTE AA**  
AGV1A  
1:15



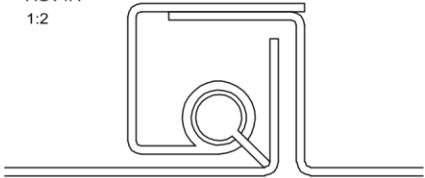
**CORTE BB**  
AGV1A  
1:15



**CORTE CC**  
AGV1A  
1:15



**DETALHE 02**  
AGV1A  
1:2



**DETALHE 03**  
AGV1A  
S/ ESCALA



**AGV2 A**



## **AGV2 A - ARMÁRIO GUARDA-VOLUME - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Armário Guarda-volume com 8 portas com dispositivo para cadeado pitão.

Utilizado para guarda de objetos pessoais, preferencialmente em ambiente de *call center* e telemarketing.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 695mm;

Profundidade: 500mm;

Altura: 1720mm (sem considerar os pés).

Altura dos pés: 100mm

### **3. DESTINAÇÃO**

Matriz e Filiais

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, por 4 compartimentos sobrepostos.

O corpo do armário composto por laterais, fundo, divisões internas e portas, deve ser em chapa #20 (0,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

#### **4.2. PORTAS**

O AGV2 possui 8 portas com dobradiças de pino internas.

Cada porta deve possuir dimensões de 306mmx400mm, ser equipada com 01 dispositivo para cadeado/pitão e possuir venezianas para ventilação.

As portas devem ser em chapa #20 (0,90mm) e devem possuir peça em aço de reforço vertical chapa #20 (0,90mm) no centro das portas.

Deve ser entregue 01 cadeado para cada porta totalizando 08 unidades, sendo o cadeado em latão com haste cromada, dimensões aproximadas de 30x30mm.

#### **4.3. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.



## **5. REVESTIMENTO E CORES**

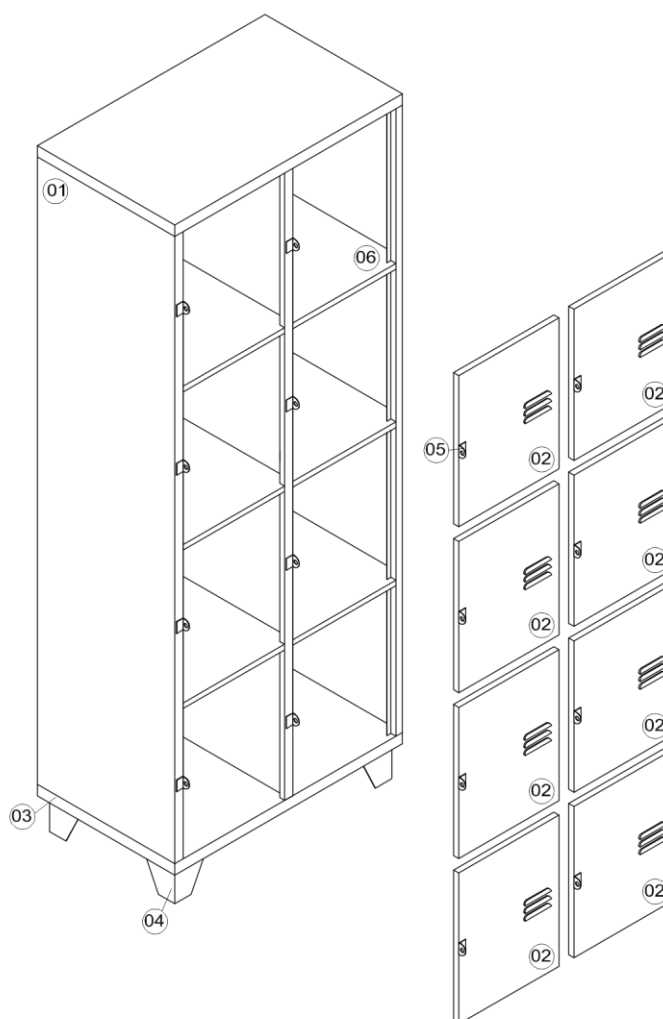
Verificar especificações gerais.



## AGV2 A – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - PITÃO PARA CADEADO
- 06 - PRATELEIRAS



### PERSPECTIVA

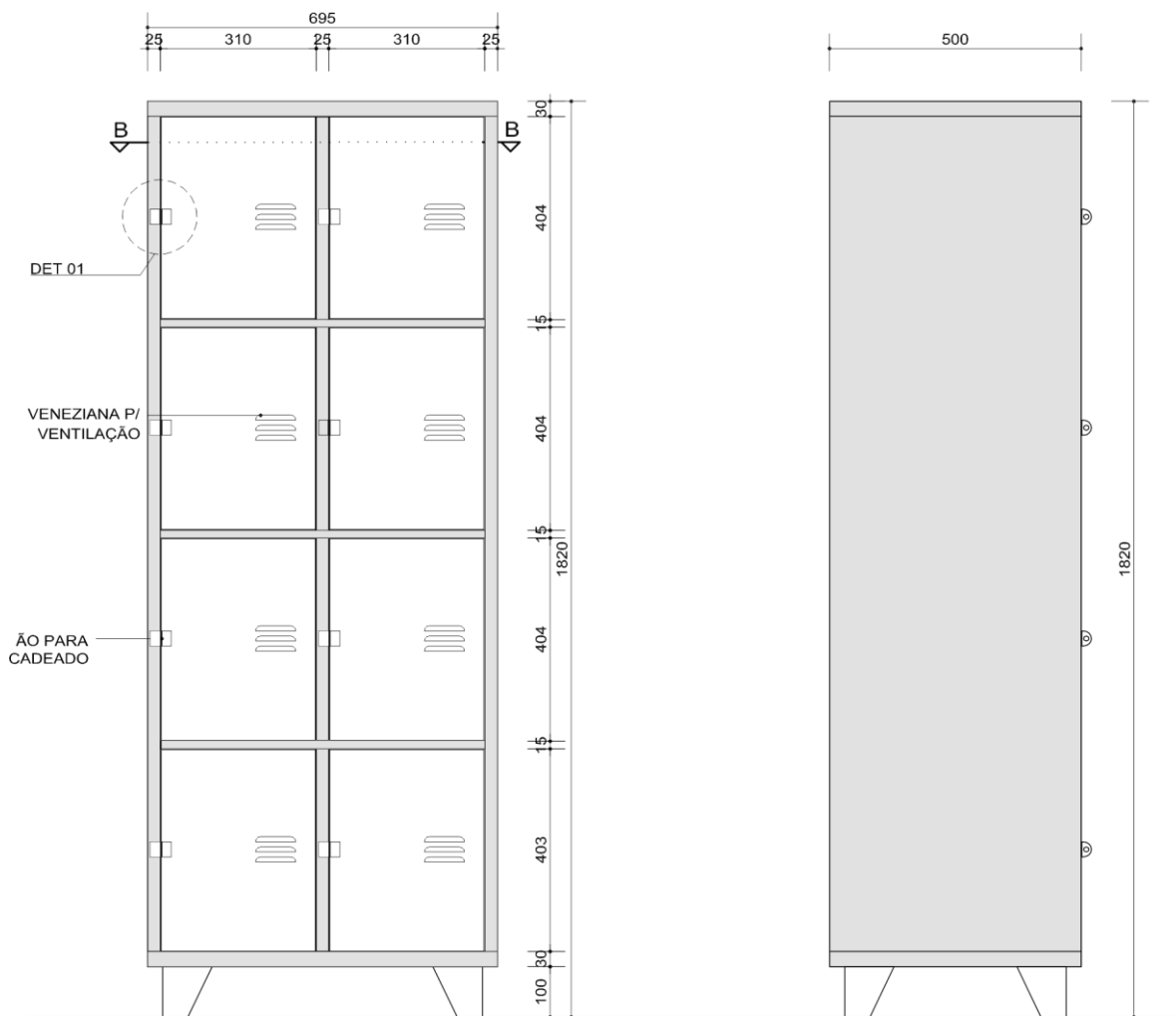
AGV2A

1:20





## AGV2 A – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

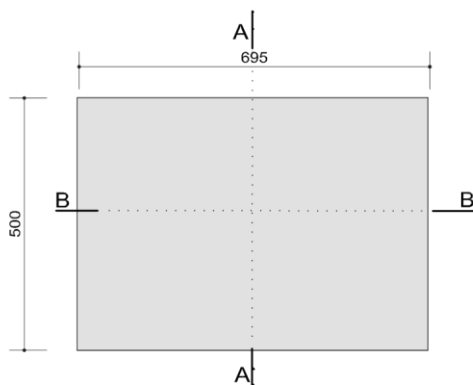


VISTA FRONTAL

AGV2A  
1:15

VISTA LATERAL

AGV2A  
1:15



VISTA SUPERIOR

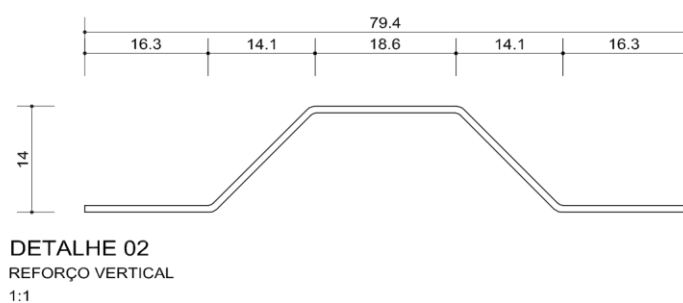
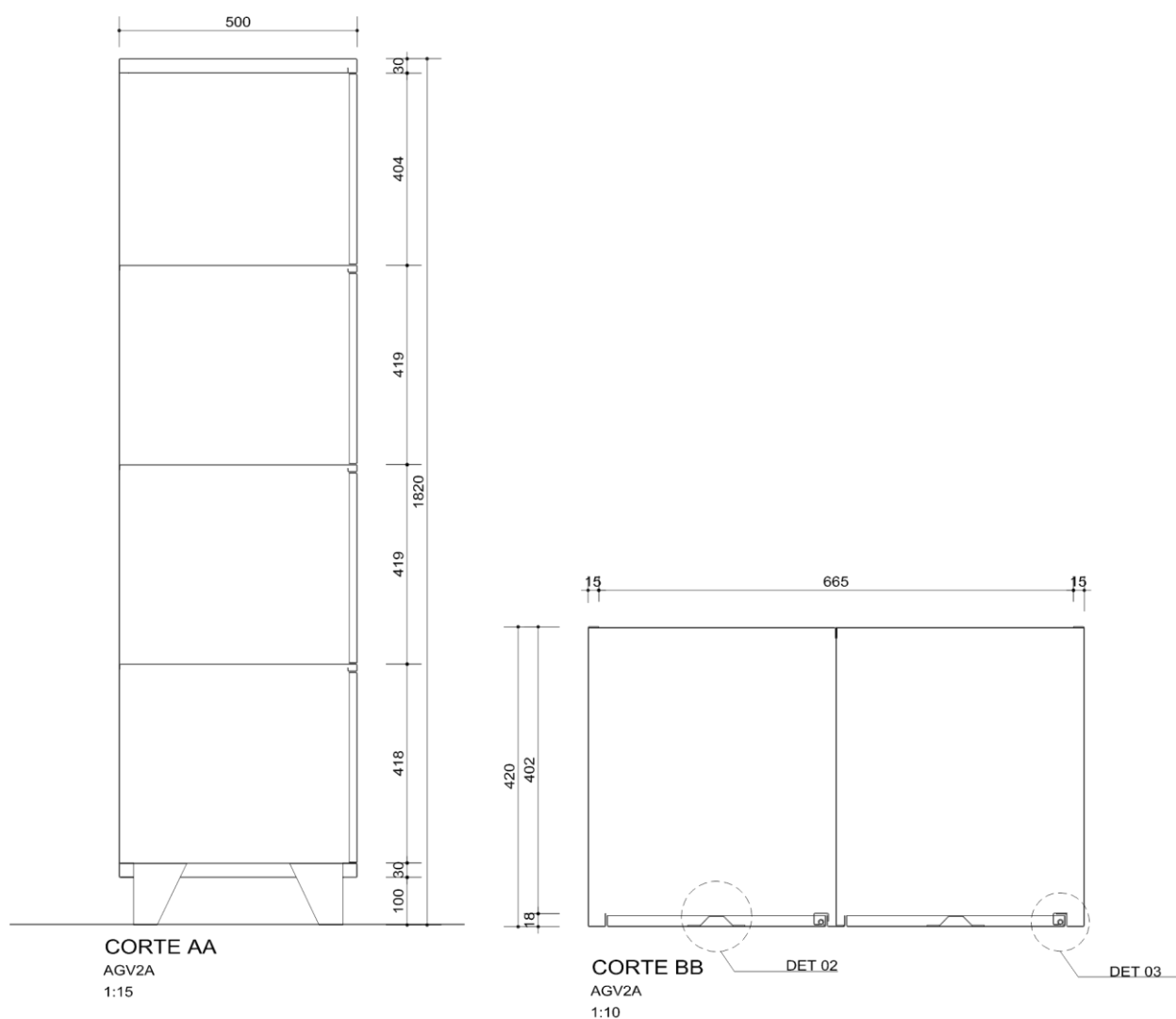
AGV2A  
1:15

DETALHE 01

PITÃO PARA CADEADO  
S/ ESCALA



## AGV2 A – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



**ACM**



## **ACM - ARMÁRIO COLETOR DE MALOTE - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item “ESPECIFICAÇÕES GERAIS”.

### **1. DESCRIÇÃO**

Utilizado para coleta de malote empresarial.

Deve ser utilizado na divisória adjacente à bateria de Caixas, sendo que, na impossibilidade desta instalação poderá ser instalado na parede divisória da RETPV com o interior da Agência

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 390mm;

Profundidade: 450mm;

Altura: 1870mm (considerando os pés h=100mm).

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço estampado, com 01 compartimento.

O corpo do armário composto por laterais, fundo, deve ser em chapa #20 (0,90mm).

A porta e o as divisões antipescaria devem ser em chapa #14 (1,90mm).

A base deve ser em chapa #18 (1,20mm).

Os pés devem ser em chapa #16 (1,50mm) com altura de 100mm fixados a base por meio de solda.

#### **4.2. PORTAS**

O ACM possui 1 porta com dobradiças com varão interno.

A porta deve possuir dimensões de 336mm x 1706mm e ser equipada com uma fechadura.

#### **4.3. FECHADURA**

A fechadura deve ser do tetra-chave tipo Yale, acionada por chave.

A chave deve possuir encabeçamento plástico e cada ACM deve possuir duas cópias da chave.

#### **4.4. SISTEMA ANTIPESCARIA**

O ACM deve possuir sistema antipescaria do malote, formado por duas divisões inclinadas, construídas em chapa #14 (1,90mm).



#### **4.5. CAIXA C/ ABERTURA**

O ACM deve possuir caixa com abertura, para adaptação do mesmo à parede divisória da Agência.

Esta caixa deve ser executada em chapa #14 (1,90mm) nas dimensões apresentadas no projeto.

Deve possuir tampa para fechamento da abertura do ACM, com fechamento através de trinco, pela parte interna do armário.

A fixação da tampa no armário se dará por meio de 04 parafusos com porca tipo borboleta, sendo 02 na face inferior e 02 na face superior da caixa.

#### **4.6. COMPONENTES METÁLICOS**

Verificar especificações gerais.

#### **5. REVESTIMENTO E CORES**

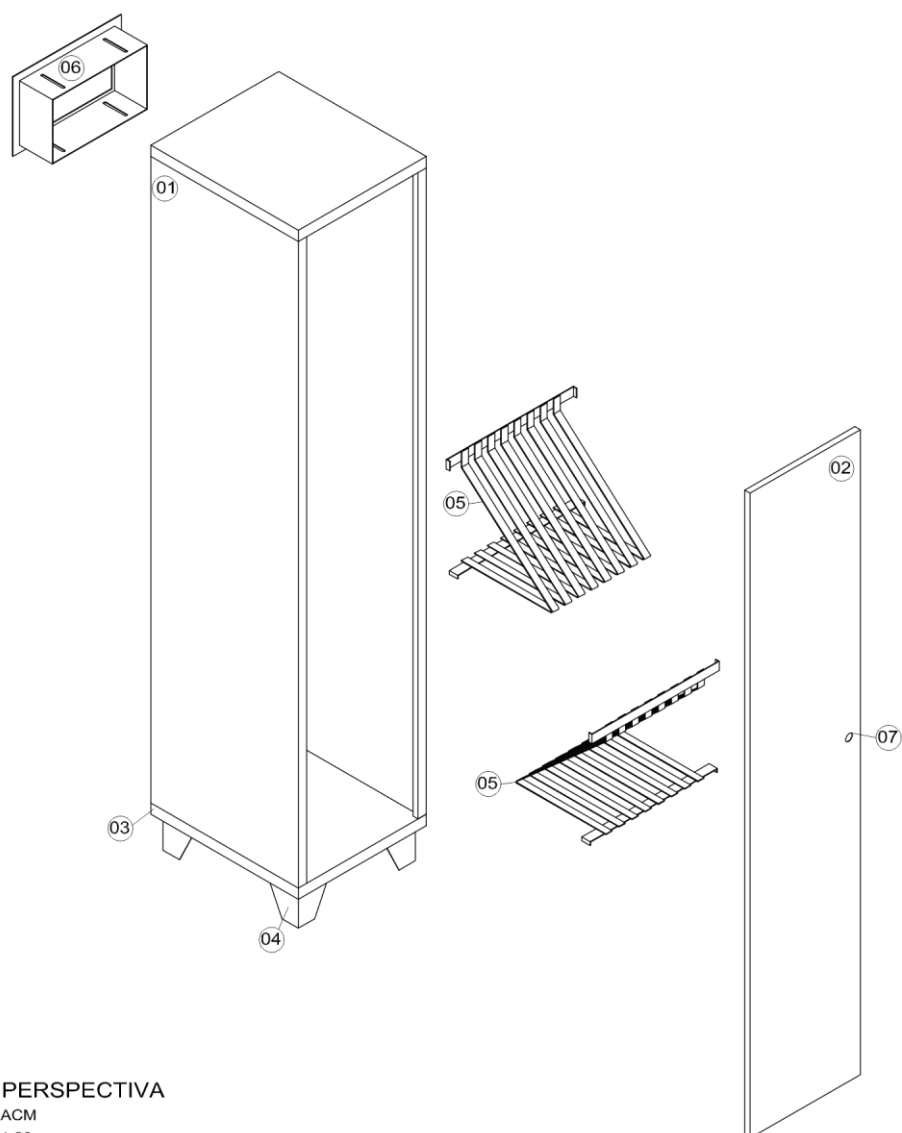
Verificar especificações gerais.



## ACM – PERSPECTIVA EXPLODIDA

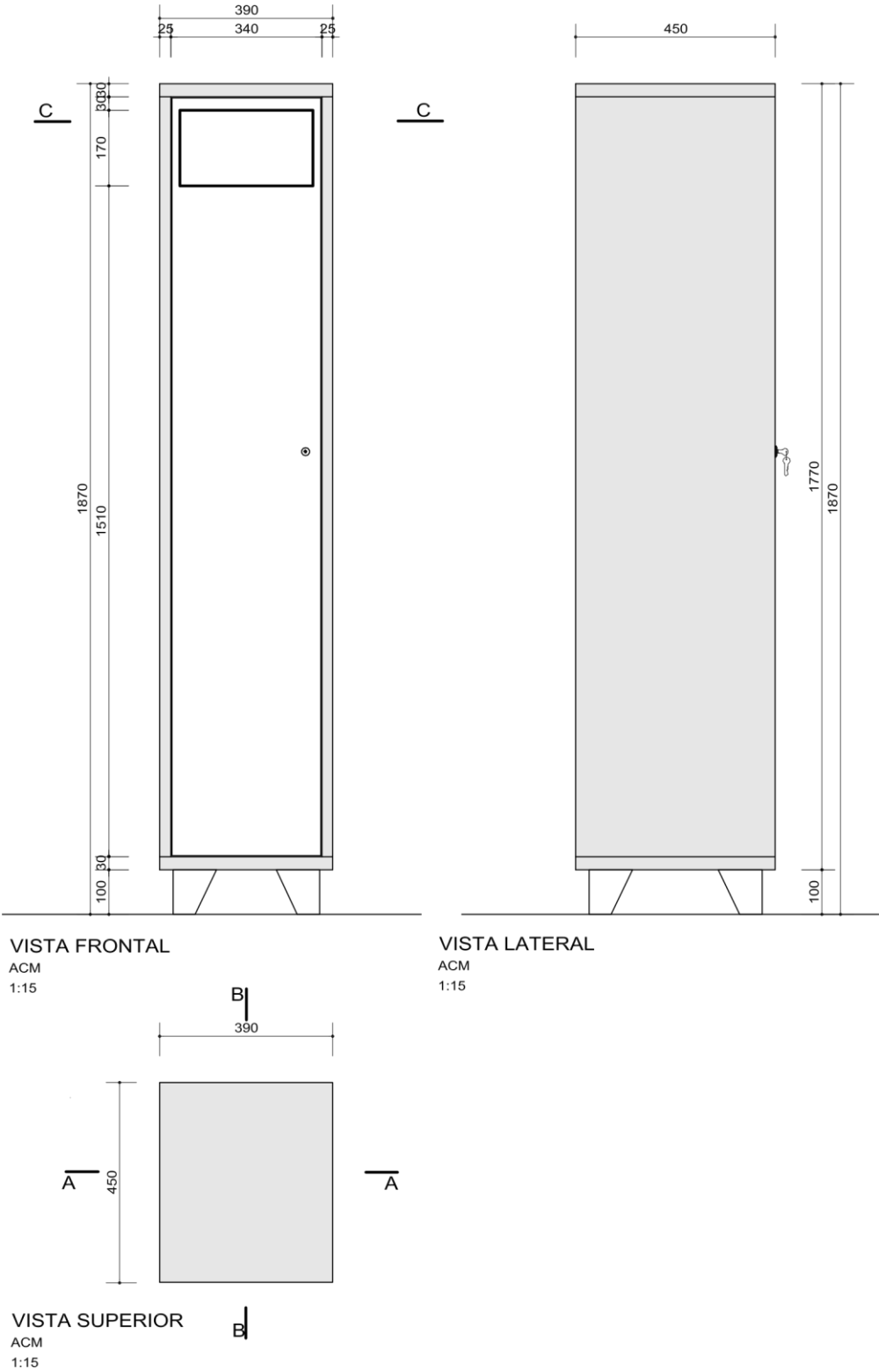
### LEGENDA

- 01 - CORPO
- 02 - PORTAS
- 03 - BASE
- 04 - PÉS
- 05 - ANTI-PESCARIA
- 06 - CAIXA C/ ABERTURA P/  
DEPÓSITO DE MALOTE
- 07 - FECHADURA

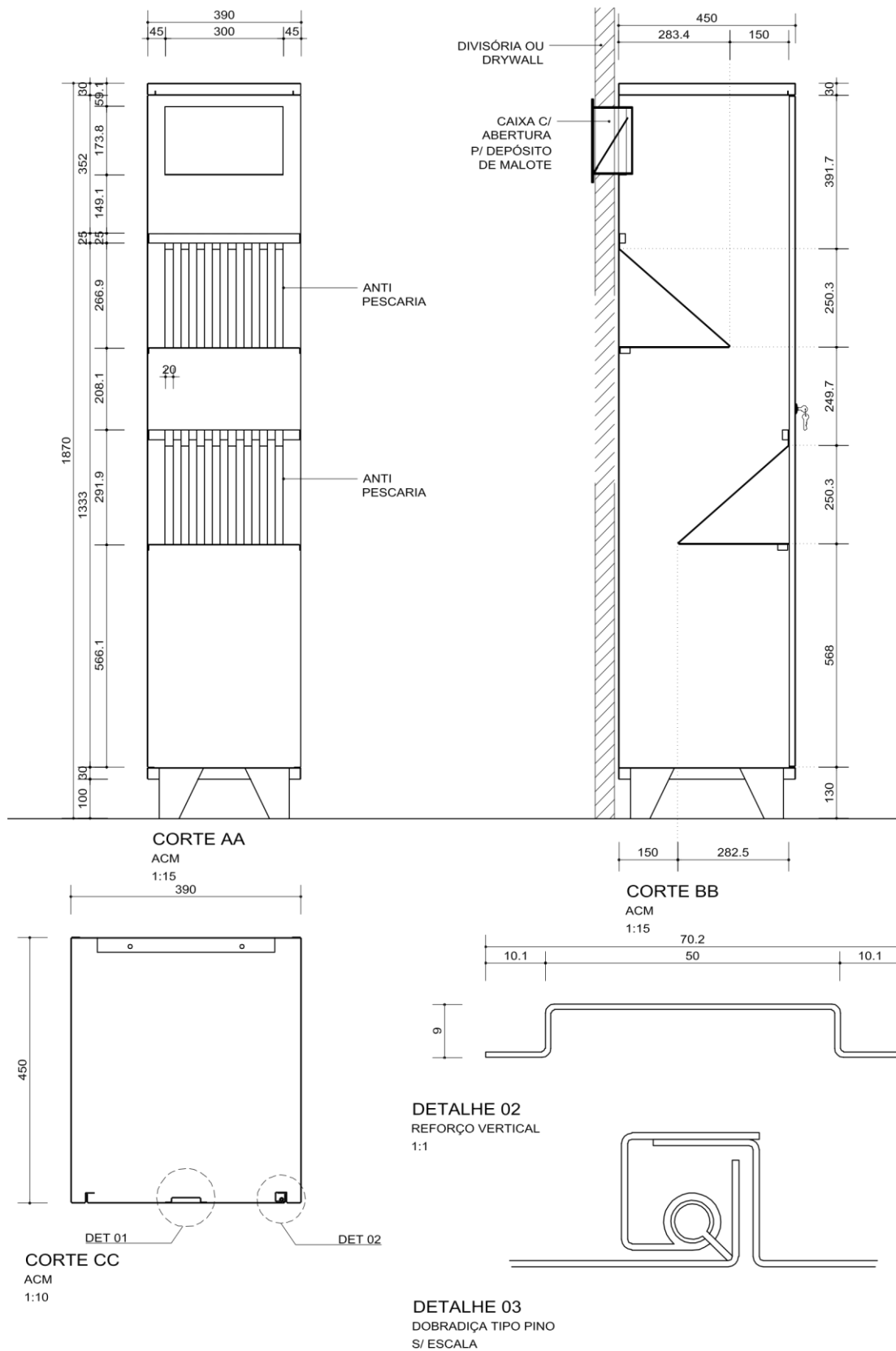


PERSPECTIVA  
ACM  
1:20

ACM – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

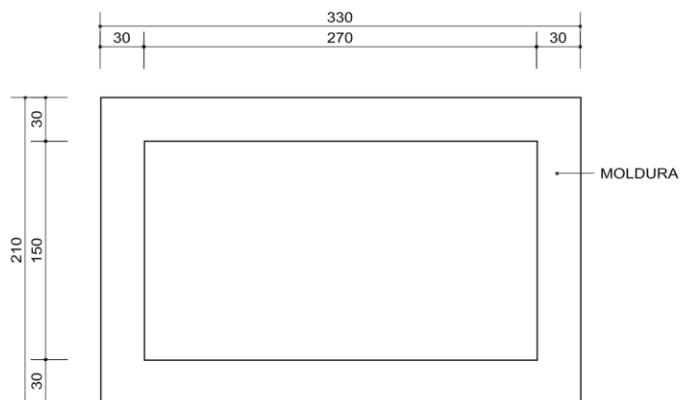


## ACM – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



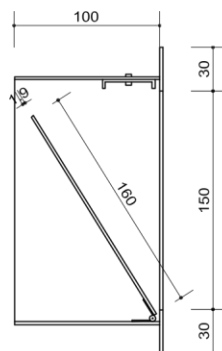


## ACM – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



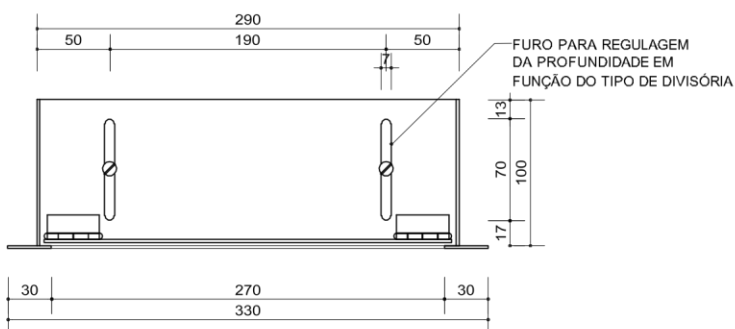
**VISTA FRONTAL**

CAIXA C/ ABERTURA P/ DEPÓSITO DE MALOTE  
1:5



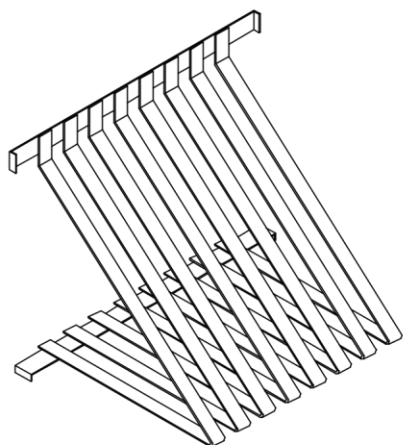
**CORTE VERTICAL**

CAIXA C/ ABERTURA P/ DEPÓSITO DE MALOTE  
1:5



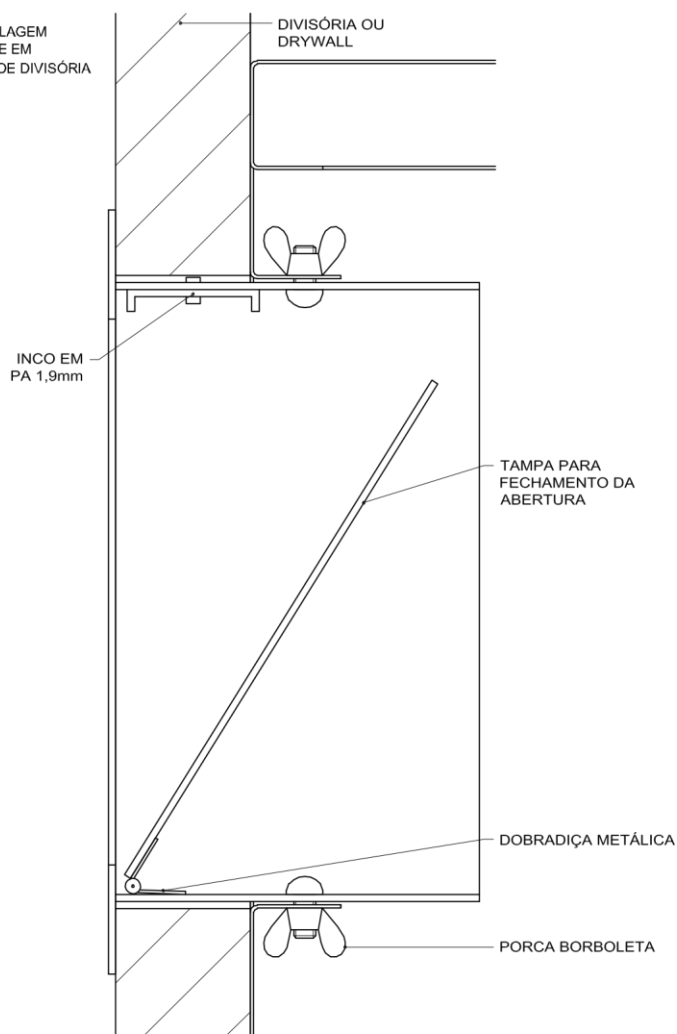
**CORTE HORIZONTAL**

CAIXA C/ ABERTURA P/ DEPÓSITO DE MALOTE  
1:5



**PERSPECTIVA**

ANTI PESCARIA  
S/ ESCALA



**MONTAGEM DAS PEÇAS**

CAIXA C/ ABERTURA P/ DEPÓSITO DE MALOTE  
1:2

**AGG**



## **AGG- ARMÁRIO PARA GUARDA DE GARANTIAS - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Utilizado exclusivamente nas Centrais de Garantias de Penhor – CGAP e nas Centrais de Licitações de Jóias – CELIE e nas Agências que possuem penhor com caixa forte, destinada ao armazenamento e guarda das garantias de penhor.

### **2. DIMENSÕES:**

Largura: 720mm;

Profundidade: 630mm;

Altura: 1750mm (considerando os rodízios).

### **3. DESTINAÇÃO**

Rede, Matriz e Filiais.

### **4. COMPONENTES**

#### **4.1. ESTRUTURA**

A estrutura interna, laterais, fundo e gavetas devem ser fabricados em chapa de aço #20 (0,90mm).

A base e montantes em chapa #18 (1,20mm).

Devem possuir 04 rodízios e 16 gavetas com divisão interna e puxador embutido.

A lateral do armário deve ter 01 puxador embutido para movimentação do mesmo, instalado a 110cm do eixo do puxador e 5cm do eixo da parte frontal do armário. Dimensões de 11x128mm (Px C), referência Modelo MO674P marca ALTERO ou equivalente.

O armário deve possuir 04 rodízios em poliuretano moldado com núcleo de ferro fundido, com trava dupla ação, diâmetro de 10cm, capacidade de carga individual de 120kg, referência Modelo GLR0312USN marca RODIMAG ou equivalente.

O montante superior do armário e as gavetas devem ter um rebaixo estampado na chapa (160x300x1mm) para delimitação do espaço destinado à fixação da numeração de controle.

Os armários e as gavetas serão identificados por etiquetas magnéticas a serem colocadas nos rebaiços a serem designados nos modelos padrão.

#### **4.2. GAVETAS**

Dispostas em duas colunas com 8 unidades cada num total de 16 gavetas, confeccionadas em chapa #20 (0,90mm).

Dimensões: 317x160mm.



Cada gaveta deve ter 03 divisões internas em chapa dobrada #20 (0,90mm) removível, com 105mm de vão e 120mm de altura.

Devem ter rodas (corrediças) e núcleo em ferro reforçado diâmetro 1”.

Nos montantes de cada conjunto de gavetas devem ser instaladas cantoneiras de aço 1x1x1/8”, sendo uma junto a cada lateral do armário e duas na parte central para delimitar a movimentação das gavetas.

Cada gaveta deve ter 01 puxador embutido com 11x128mm (Px C) referência modelo MO674P Marca ALTERO ou equivalente, fixado na parte superior das mesmas.

#### **4.3. FECHADURA**

Cada coluna de gavetas deve ter 01 fechadura tipo Yale com travamento simultâneo num total de 02 fechaduras por armário.

A chave deve possuir encabeçamento plástico dobrável e cada AGG deve possuir duas cópias da chave.

#### **4.4. COMPONENTES METÁLICOS**

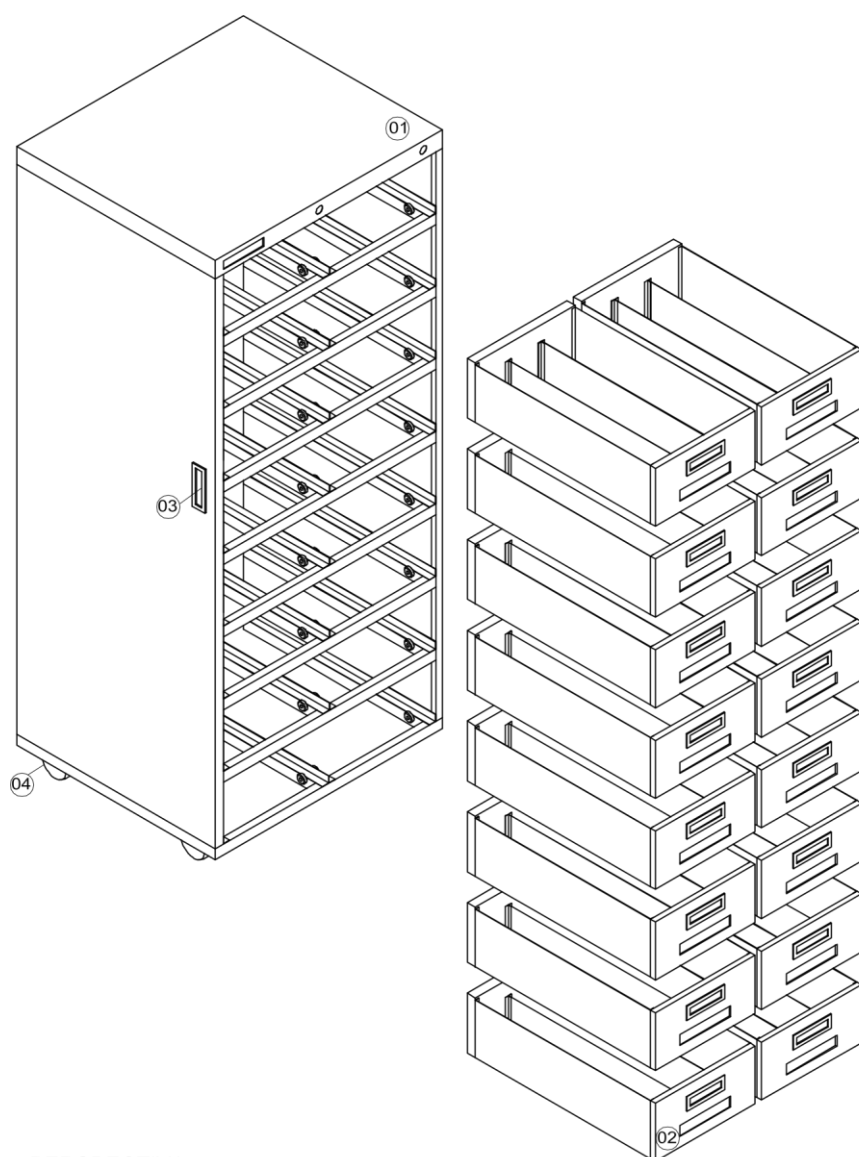
Verificar especificações gerais.

#### **5. REVESTIMENTO E CORES**

Verificar especificações gerais



## AGG – PERSPECTIVA EXPLODIDA



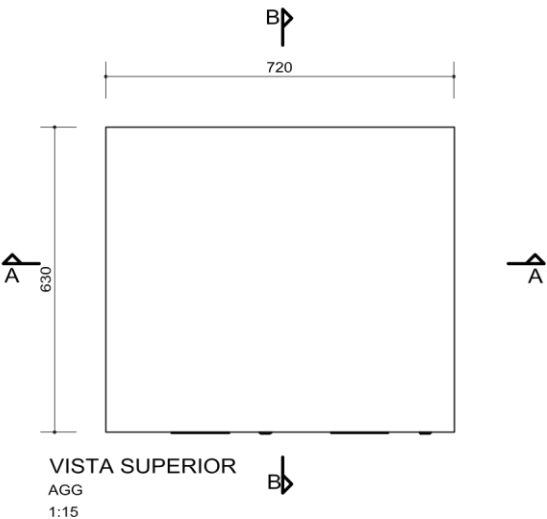
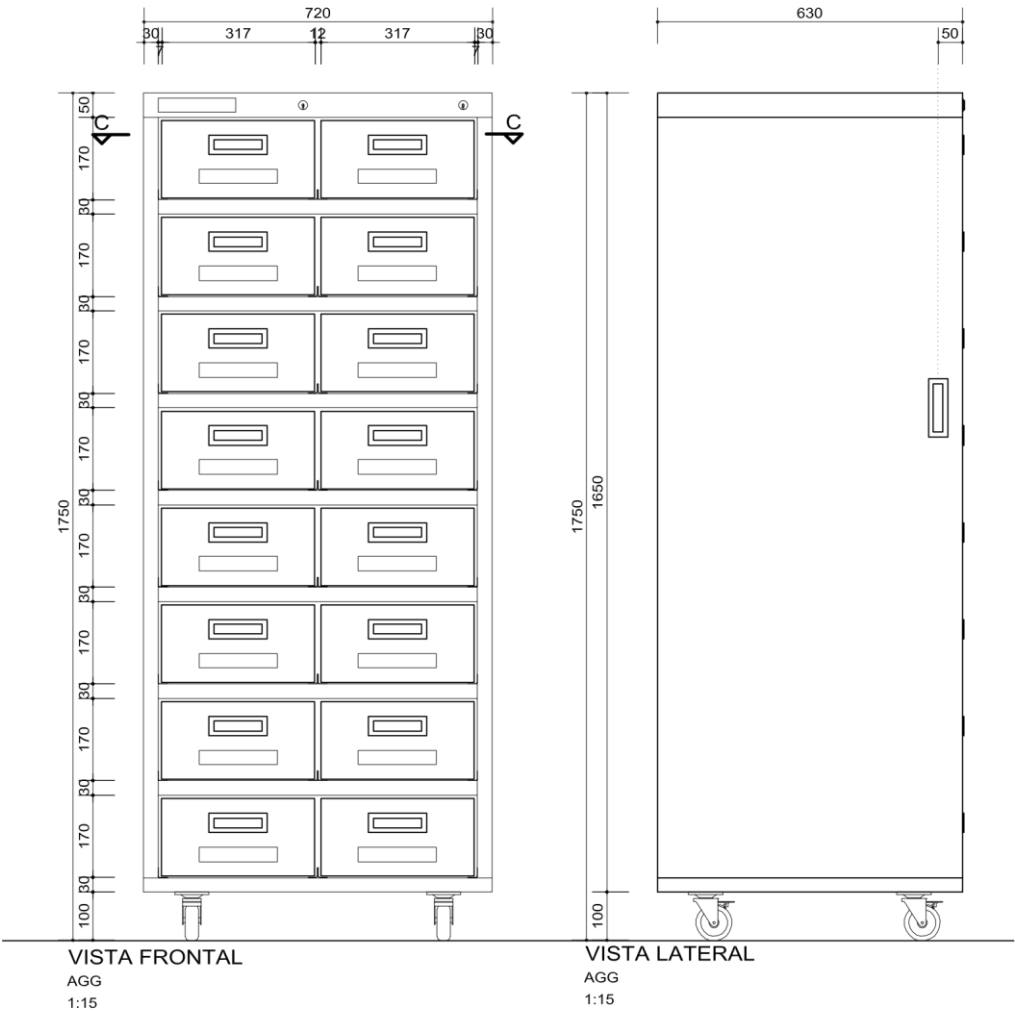
PERSPECTIVA  
AGG  
1:20

### LEGENDA

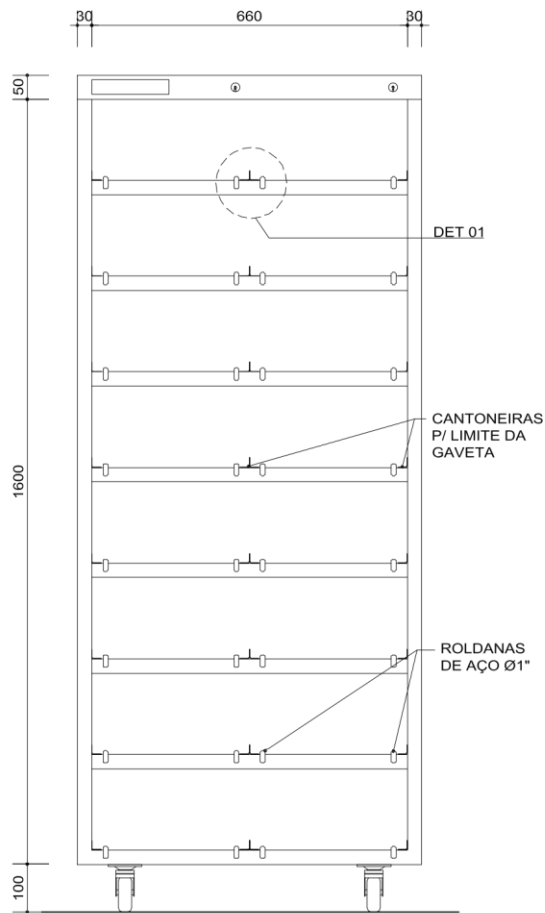
- 01 - CORPO
- 02 - GAVETAS
- 03 - PUXADOR METÁLICO EMBUTIDO
- 04 - RODÍZIOS



**AGG – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**

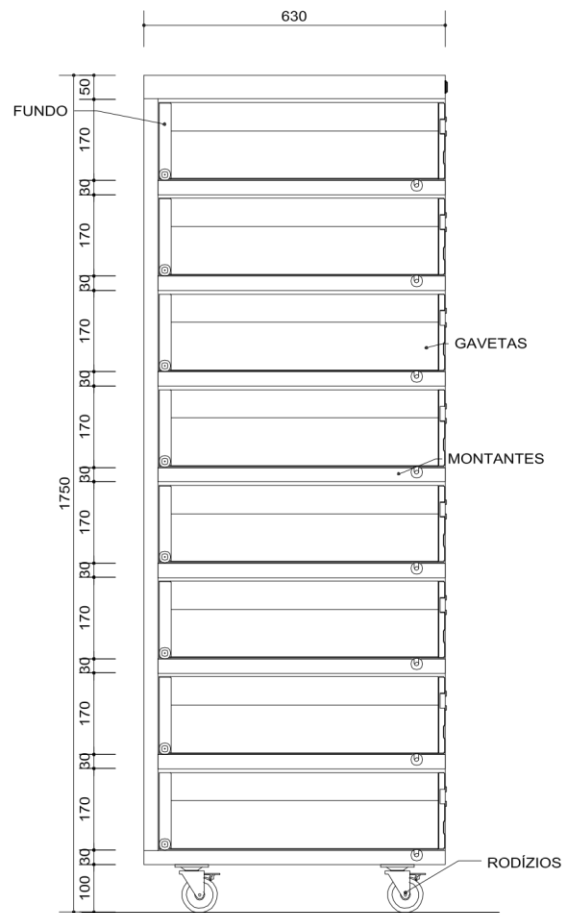


## AGG – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



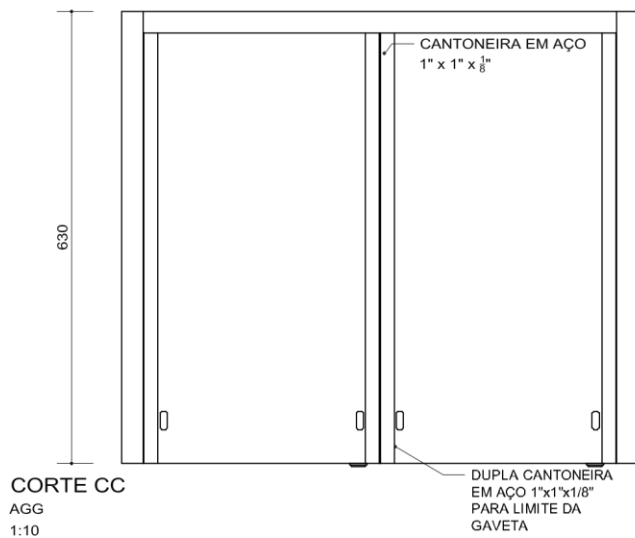
**CORTE AA**

AGG  
1:15



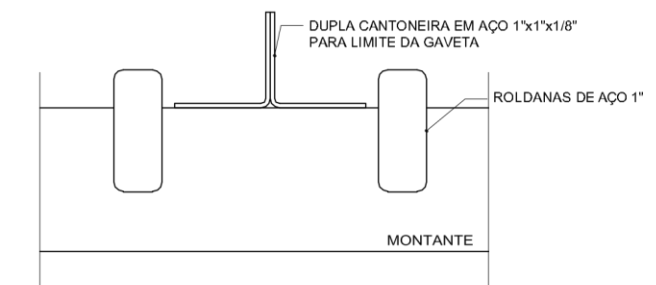
**CORTE BB**

AGG  
1:15



**CORTE CC**

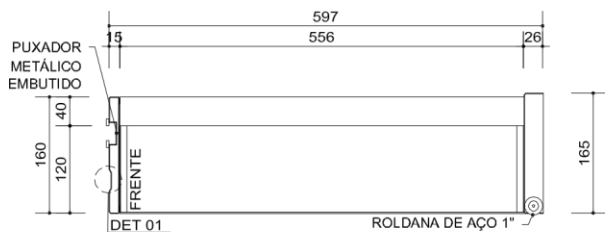
AGG  
1:10



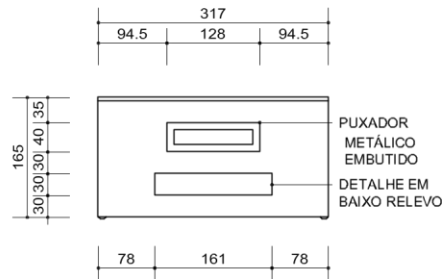
**DETALHE 01**

LIMITADOR DAS GAVETAS  
S/ ESCALA

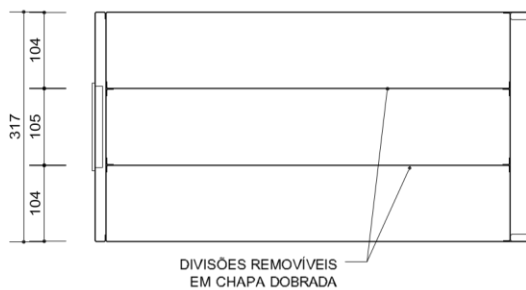
## AGG – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



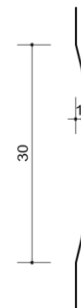
**CORTE**  
AGG - GAVETA  
1:10



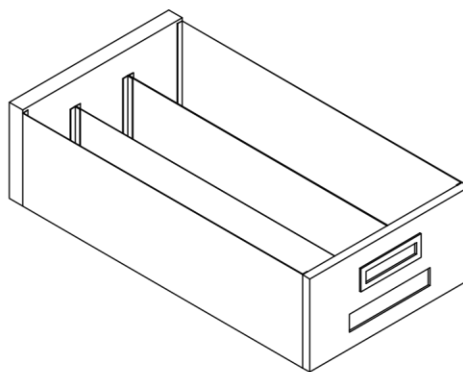
**VISTA FRONTAL**  
AGG - GAVETA  
1:10



**VISTA SUPERIOR**  
AGG - GAVETA  
1:10



**DETALHE 01**  
DETALHE EM BAIXO RELEVO  
1:10



**PERSPECTIVA**  
AGG - GAVETA  
S/ ESCALA



## **VD – ARQUIVOS DESLIZANTES – ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

### **1. TIPOS**

AQDI - ARQUIVO DESLIZANTE INTERMEDIÁRIO;

AQDT – ARQUIVO DESLIZANTE TERMINAL.

### **2. DESCRIÇÃO GENÉRICA**

Utilizados no sistema de arquivamento de processos.

### **3. DESTINAÇÃO**

Verificar especificações complementares.

### **4. DIMENSÕES**

Verificar especificações complementares.

### **5. COMPONENTES**

Conjunto de arquivos com acionamento mecânico de módulos deslizantes. Composto por “n” número de módulos, de conformidade com Planta Baixa a ser fornecida, mostrando o espaço disponível para instalação do arquivo.

Instalados sobre trilhos de aço fixados diretamente no piso, distribuindo uniformemente o peso do sistema e permitindo ampliação com a montagem de mais módulos.

#### **5.1 ESTRUTURA**

Montantes em chapa de aço # 18 (1,20mm) com furos a cada 25,4mm para fixação dos componentes internos sem necessidade de parafusos.

Chapas de fechamento em aço # 24 (0,60mm) entre as faces, nas laterais e nos fundos, para evitar tombamento dos documentos.

Painel frontal com cantos arredondados em chapa espessura de # 20 (0,90mm).

Carro base em chapa de aço # 14 (1,90mm), com eixos em aço maciço, rodas maciças em ferro fundido usinadas e rolamentos blindados.

Trilhos confeccionados em chapa de aço # 14 (1,90mm), e perfil de aço laminado em meia lua, mini rampas para evitar tropeços, medindo 25,4mm.

#### **5.2 ACIONAMENTO**

Acionamento mecânico com utilização de correntes e engrenagens.

Sistema de travamento com 01 trava geral, tetra para maior segurança, e travas individuais fixadas nos volantes.

Volantes em poliuretano expandido de alta densidade na cor cinza médio ou preto, fixado ao eixo por meio de chaveta e parafuso com 01 ponta.



### **5.3 COMPLEMENTOS**

Borracha de vedação em todo o contorno do módulo, em perfil vazado com 2,5mm de parede e 4,8mm de base.

Porta etiquetas de poliestireno de alto impacto na cor cinza médio ou preto para identificação do conteúdo.

### **5.4 ACESSÓRIOS INTERNOS**

Devem ser reguláveis, de fácil instalação, podendo ser de diversos tipos: (suportes para relatórios, prateleiras, porta pastas suspensas, gavetas, quadros corrediços com trilhos telescópicos para pesquisa frontal ou lateral) conforme o material a ser arquivado, devendo estar especificado no projeto.

### **5.5 MANUTENÇÃO**

Deve prever a possibilidade de manutenção pelo painel frontal não necessitando, assim, retirar o material armazenado.

### **5.6 COMPONENTES METÁLICOS**

Em todos os componentes metálicos, onde for necessário, deve ser executada solda tipo MIG, ou solda ponto.

Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização contra oxidação.

Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Deve ser instalada em local visível etiqueta metálica indelével fixada por rebite com o nome do fornecedor e a data de fornecimento do mesmo (mês e ano).

## **6. REVESTIMENTO E CORES**

Toda a estrutura e componentes metálicos devem possuir acabamento na cor cinza claro, padrão referencial Poliéster CINZA TEXTURIZADO - cód. IL 301B da AKZO NOBEL – INTERPON, ou Híbrido CINZA TEXTURIZADO – cód. PCF7T.2223.04P da PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.



**AQDI**



## **AQDI - ARQUIVO DESLIZANTE- INTERMEDIÁRIO - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item 'ESPECIFICAÇÕES GERAIS'.

### **1. DESCRIÇÃO**

Verificar especificações gerais.

### **2. DESTINAÇÃO**

Matriz e Filiais.

### **3. DIMENSÕES**

Largura aproximada:

- módulo(s) intermediário (s) 650 mm ou 850 mm conforme o material a ser arquivado devendo ser definido no projeto.

Profundidade aproximada:

- módulo simples 1130 a 1224 mm;
- módulo duplo 2200 a 2250 mm;
- módulo triplo 3300 a 3350 mm;
- módulo quádruplo 4340 a 4400 mm;

Altura padrão: 2230 mm;

Vão operacional: 1000 mm.

### **4. COMPONENTES**

O número de módulo(s) intermediário(s) dupla face que poderá ser simples, duplo, triplo ou quádruplo, conforme for mostrado em Planta Baixa.

Verificar especificações gerais

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

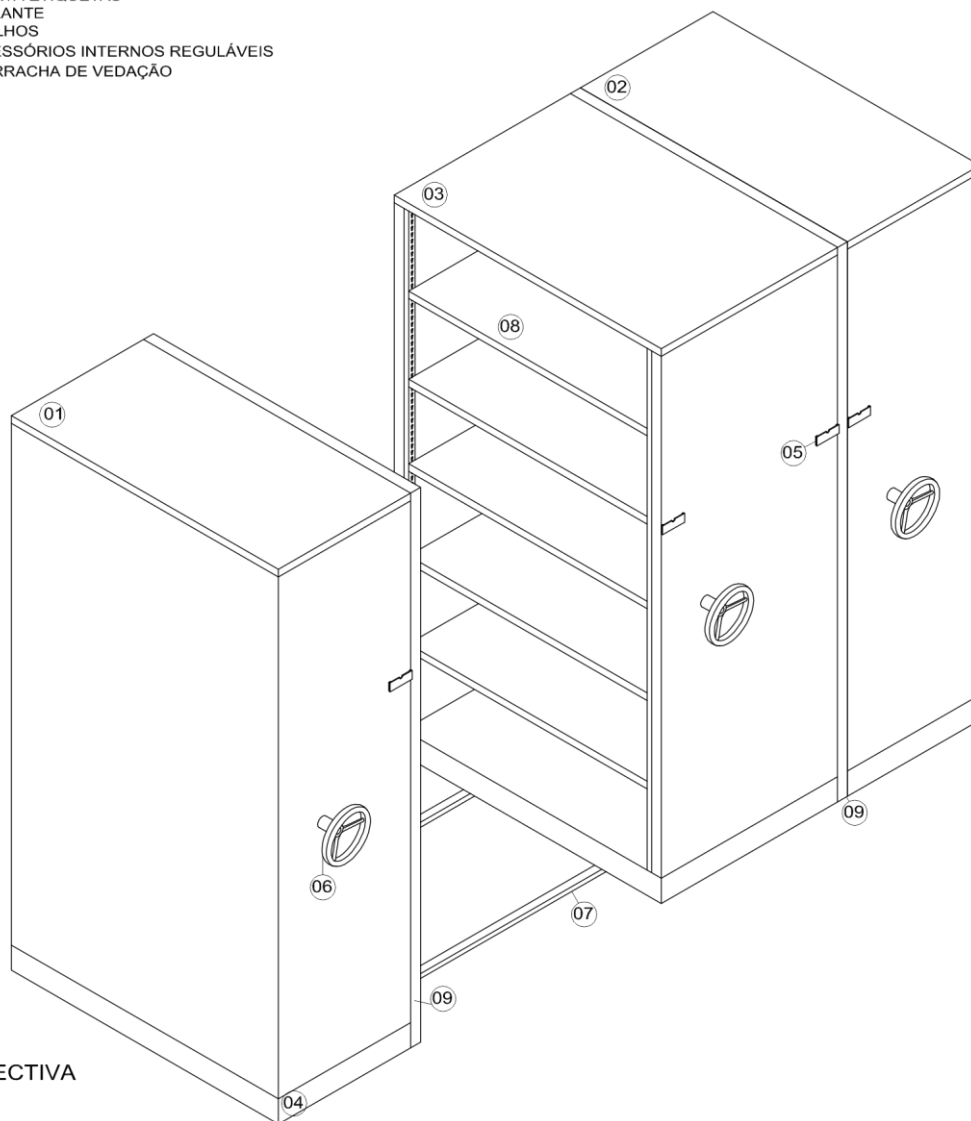
Verificar especificações gerais.



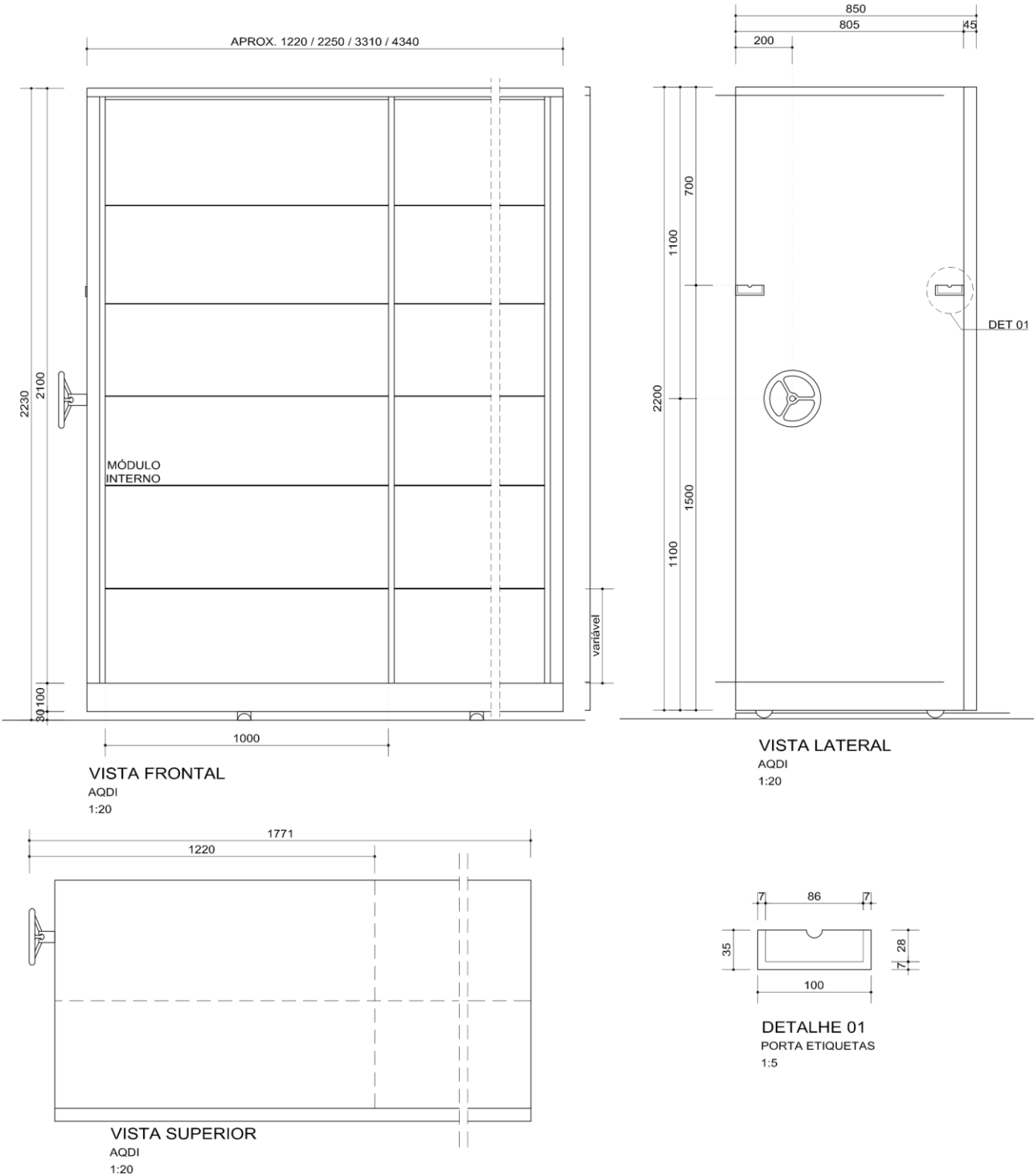
## AQDI - PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

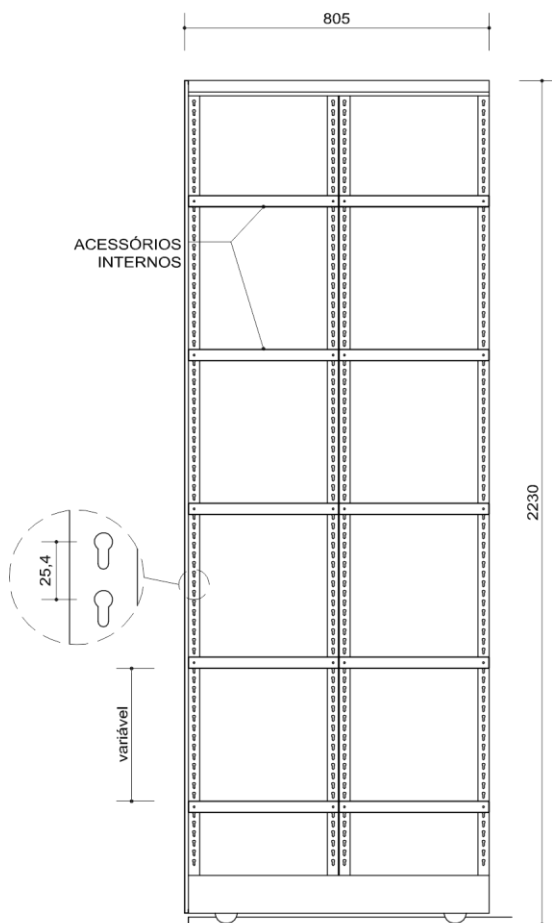
- 01 - AQDT FIXO
- 02 - AQDT MÓVEL
- 03 - AQDI
- 04 - BASE EM AÇO
- 05 - PORTA ETIQUETAS
- 06 - VOLANTE
- 07 - TRILHOS
- 08 - ACESSÓRIOS INTERNOS REGULÁVEIS
- 09 - BORRACHA DE VEDAÇÃO



**AQDI - DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)**

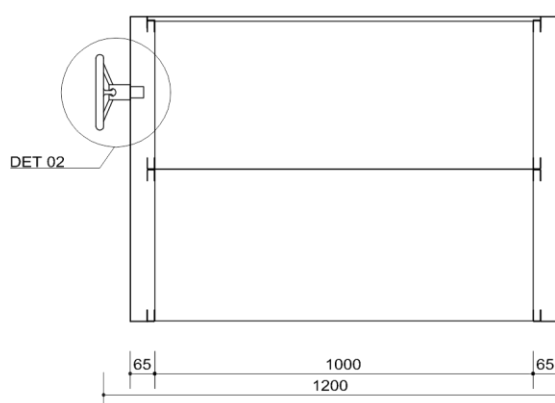


## AQDI - DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



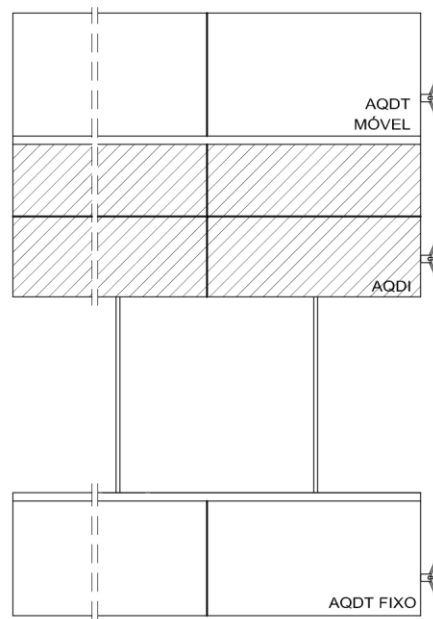
VISTA LATERAL EM CORTE

AQDI  
1:20



PLANTA EM CORTE

MÓDULO SIMPLES  
1:20



### LEGENDA

AQDT FIXO -

ARQ. DESLIZANTE TERMINAL FIXO:  
SIMPLES, DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO

AQDI ("n" MÓDULOS) - ARQ. DESLIZANTE INTERMEDIÁRIO :

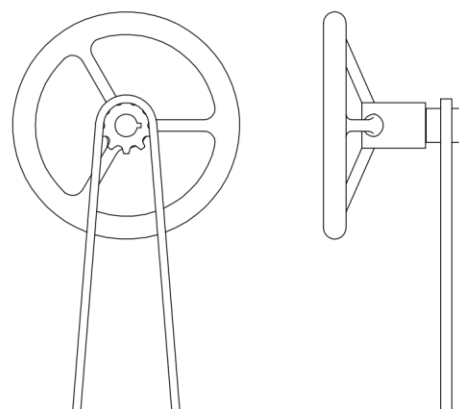
SIMPLES, DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO

AQDT MÓVEL -

ARQ. DESLIZANTE TERMINAL MÓVEL: SIMPLES,  
DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO

### ESQUEMA GERAL DO SISTEMA

S/ ESCALA



DETALHE 02

ACIONAMENTO MECÂNICO POR CORRENTE  
S/ ESCALA



**AQDT**





## **AQDT – ARQUIVO DESLIZANTE – TERMINAL - ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES**

Além das especificações complementares abaixo, devem ser observadas as especificações constantes do item ‘ESPECIFICAÇÕES GERAIS’.

### **1. DESCRIÇÃO**

Verificar especificações gerais.

### **2. DESTINAÇÃO**

Verificar especificações gerais.

### **3. COMPONENTES**

O conjunto de arquivos deve ser composto por 01 módulo terminal móvel que poderá ser simples, duplo, triplo ou quádruplo, conforme for mostrado em Planta Baixa. AQDT – M.

O módulo terminal fixo que poderá ser simples, duplo, triplo ou quádruplo, conforme for mostrado em Planta Baixa. AQDT – F.

Verificar especificações gerais.

### **4. DIMENSÕES**

Largura aproximada:

- módulo terminal (fixo ou móvel) 450 mm ou 650 mm conforme o material a ser arquivado, devendo ser definido no projeto.

Profundidade aproximada:

- módulo simples 1130 a 1224 mm;
- módulo duplo 2200 a 2250 mm;
- módulo triplo 3300 a 3350 mm;
- módulo quádruplo 4340 a 4400 mm;

Altura padrão 2230 mm;

Vão operacional 1000 mm.

### **5. REVESTIMENTO E CORES**

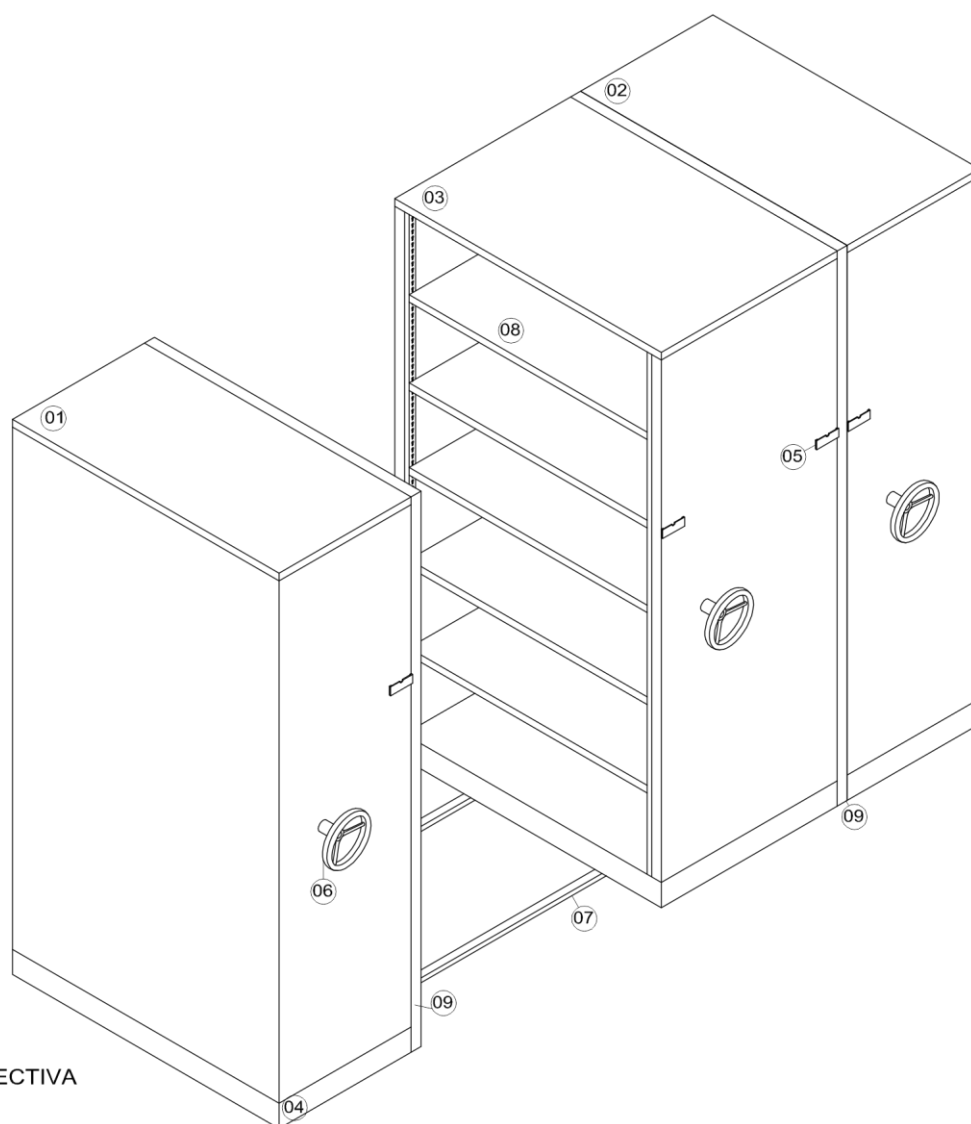
Verificar especificações gerais.



## AQDT – PERSPECTIVA EXPLODIDA

### LEGENDA

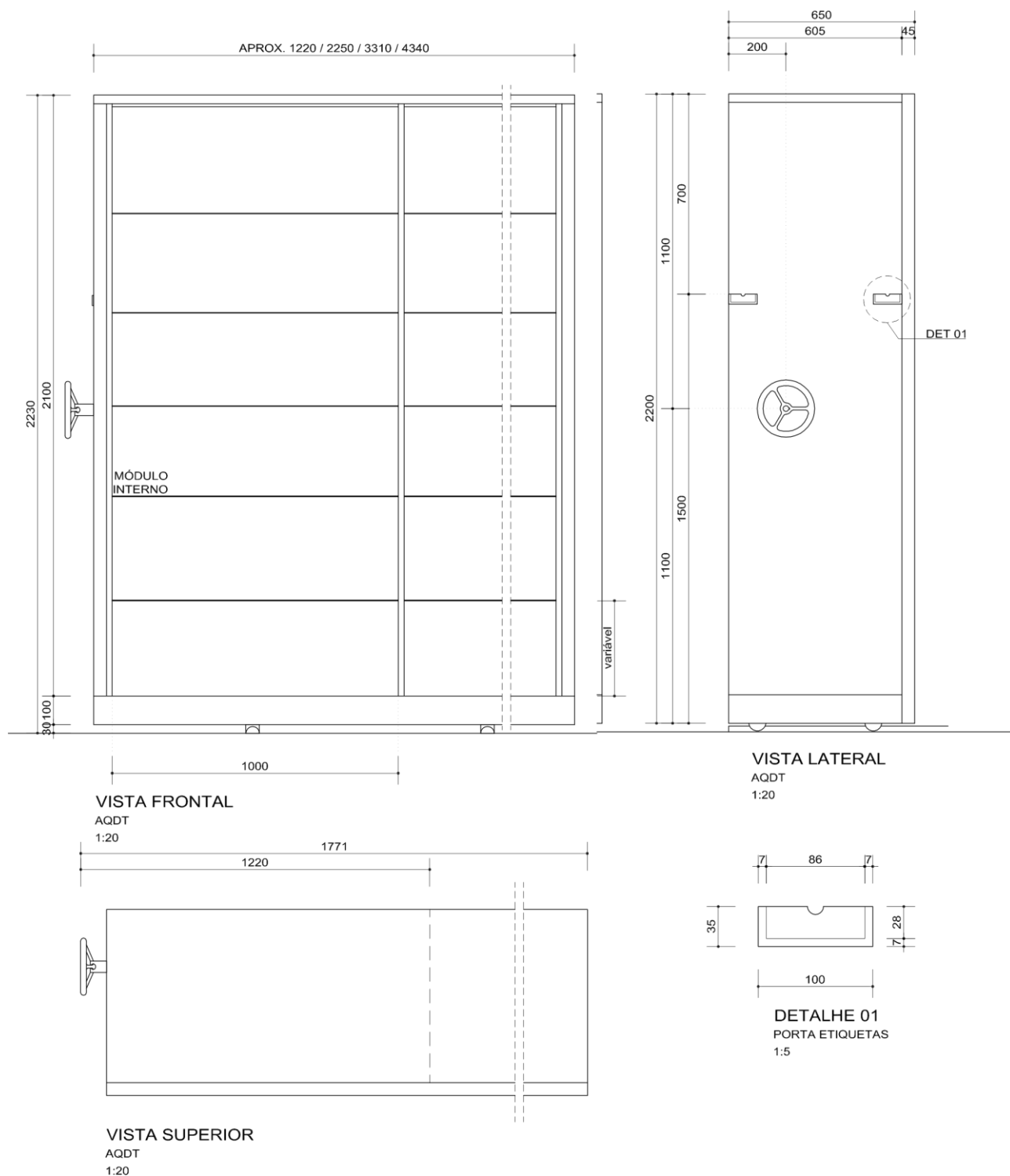
- 01 - AQDT FIXO
- 02 - AQDT MÓVEL
- 03 - AQDI
- 04 - BASE EM AÇO
- 05 - PORTA ETIQUETAS
- 06 - VOLANTE
- 07 - TRILHOS
- 08 - ACESSÓRIOS INTERNOS REGULÁVEIS
- 09 - BORRACHA DE VEDAÇÃO



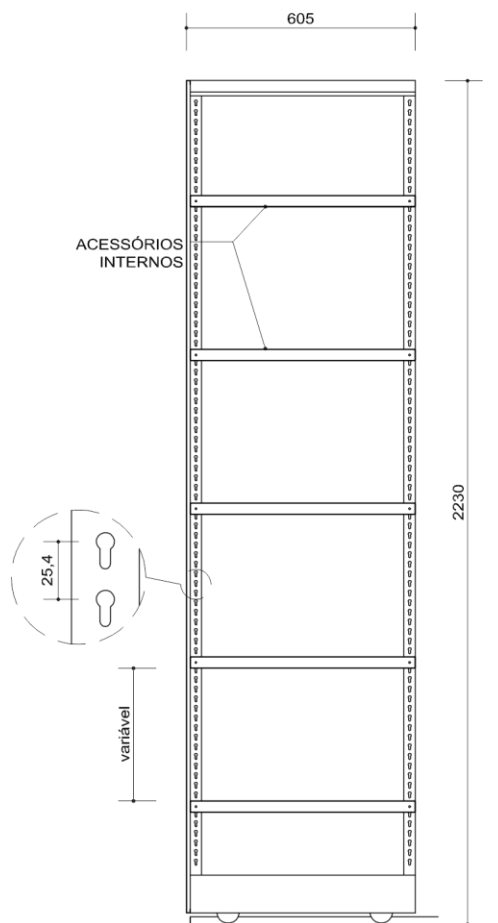
PERSPECTIVA  
AQDT  
1:20



## AQDT – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)

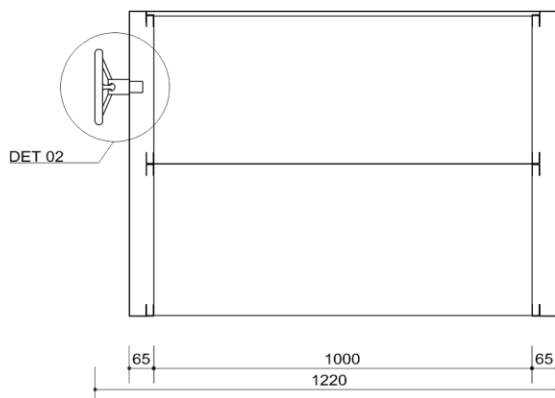


## AQDT – DESENHOS TÉCNICOS (vide desenhos em CAD)



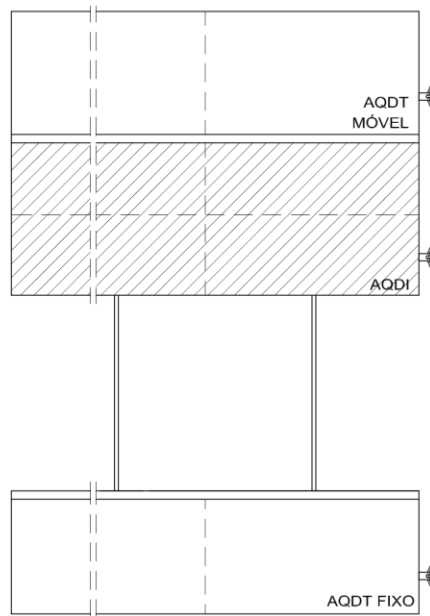
VISTA LATERAL EM CORTE

AQDT  
1:20



PLANTA EM CORTE

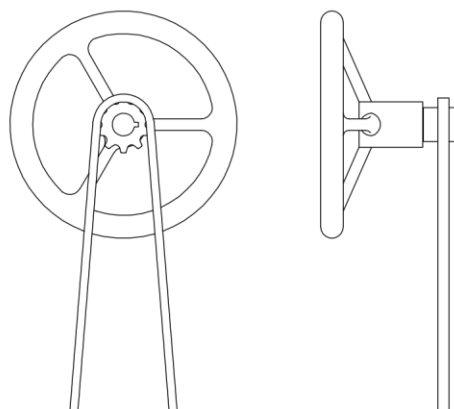
MÓDULO SIMPLES  
1:20



### LEGENDA

- |                      |  |
|----------------------|--|
| AQDT FIXO -          | ARQ. DESLIZANTE TERMINAL FIXO:<br>SIMPLES, DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO  |
| AQDI ("n" MÓDULOS) - | ARQ. DESLIZANTE INTERMEDIÁRIO:<br>SIMPLES, DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO  |
| AQDT MÓVEL -         | ARQ. DESLIZANTE TERMINAL MÓVEL: SIMPLES,<br>DUPLO, TRIPLO OU QUÁDRUPLO |

### ESQUEMA GERAL DO SISTEMA S/ ESCALA



DETALHE 02

ACIONAMENTO MECÂNICO POR CORRENTE  
S/ ESCALA

