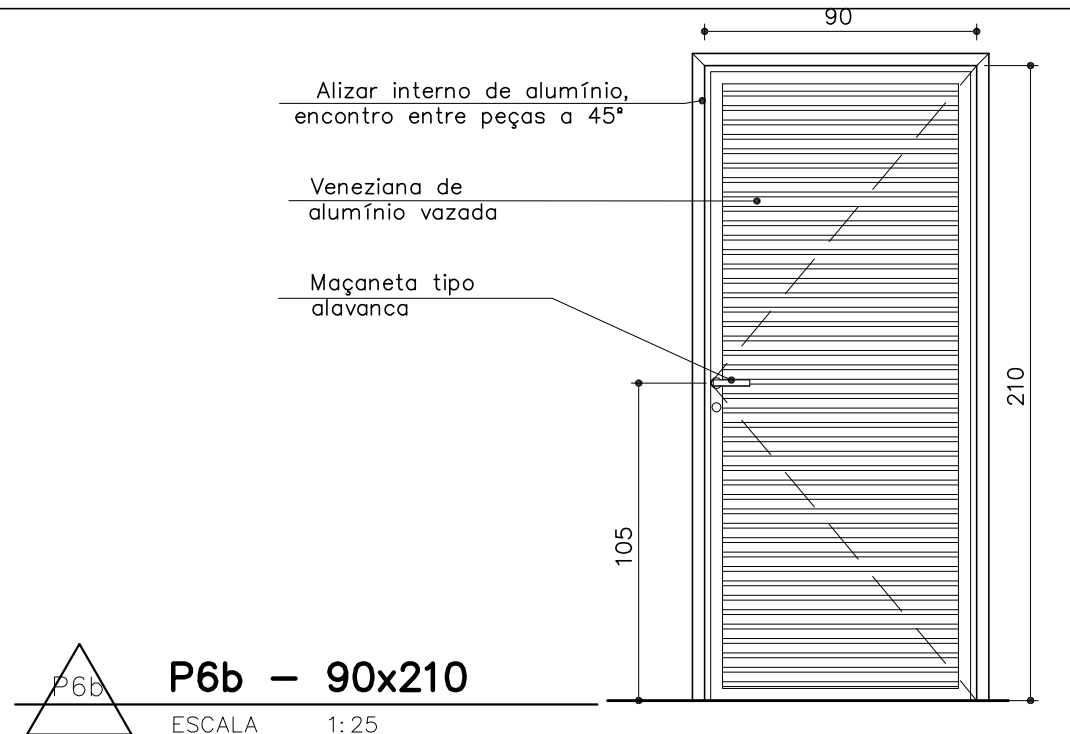


P6a – 90x210
ESCALA 1: 25

- PORTA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 90x210cm
- 1 folha de abrir, tipo veneziana vazada
- LINHA: Produtiva 25–Hydro ou similar
- FECHADURA: completa com chave de entrada
- MAÇANETA: de alavanca em zamac – linha serralheiro, acabamento cromado
- DOBRADIÇAS: 3 unidades, cromadas
- MARCO: em granito cinza corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm
- QUANTIDADE: 04
- LOCAL: –1ª PAV: detenção, casa de bombas, cômodo de lixo–
–2ª PAV: DML

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



P6b – 90x210

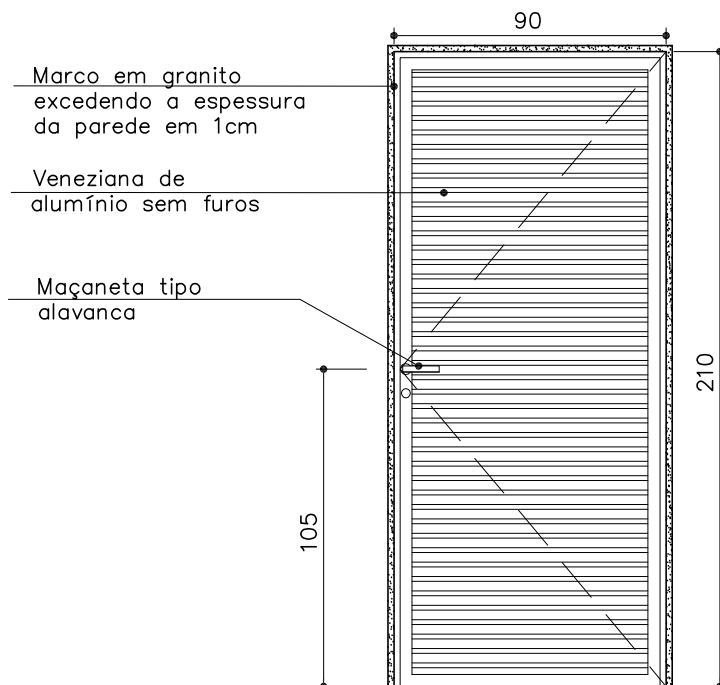
ESCALA 1: 25

- PORTA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 90x210cm
- 1 folha de abrir, tipo veneziana vazada
- LINHA: Produtiva 25–Hydro ou similar
- FECHADURA: completa com chave de entrada
- MAÇANETA: de alavanca em zamac – linha serralheiro, acabamento cromado
- DOBRADIÇAS: 3 unidades, cromadas
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- QUANTIDADE: 03
- LOCAL: – Cobertura: circulação, depósito

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

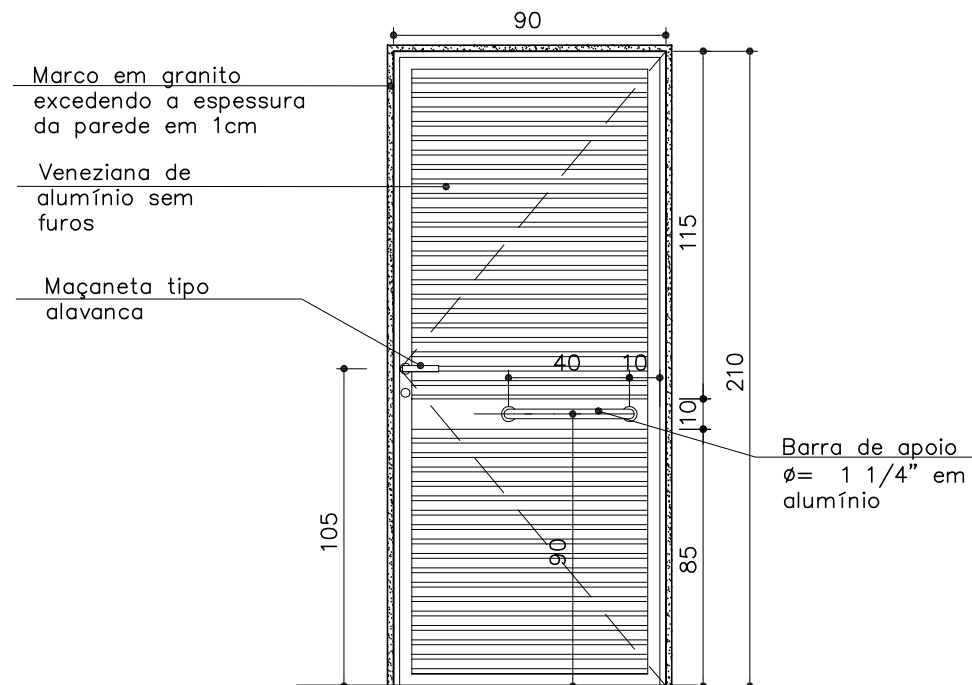
DETALHE:	P6a e P6b	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 01/10



P8 – 90x210
ESCALA 1:25

- PORTA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 90x210cm
- 1 folha de abrir, tipo veneziana sem furos
- LINHA: Produtiva 25-Hydro ou similar
- FECHADURA: completa com chave de entrada
- MAÇANETA: de alavanca em zamac – linha serralheiro, acabamento cromado
- DOBRADIÇAS: 3 unidades, cromadas
- MARCO: em granito cinza corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm
- QUANTIDADE: 03
- LOCAL: –1º PAV: sala elétrica
–2º PAV: copa/refeitório, circulação

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



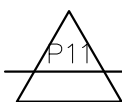
P9 – 90x210
ESCALA 1:25

- PORTA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 90x210cm
- 1 folha de abrir, tipo veneziana sem furos
- LINHA: Produtiva 25-Hydro ou similar
- FECHADURA: completa com chave de entrada
- TRINCO: interno tipo tranqueta cromado
- MAÇANETA: de alavanca em zamac – linha serralheiro, acabamento cromado
- DOBRADIÇAS: 3 unidades, cromadas
- BARRAS DE APOIO: Em alumínio, Ø=1 1/4", fixadas nos dois lados da porta
- MARCO: em granito cinza corumbá, excedendo a espessura da parede em 1cm
- QUANTIDADE: 04
- LOCAL: 2ºPAV: Vestiário e I.S.A Masc, vestiário e I.S.A. Fem.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	P8 e P9	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 02/10

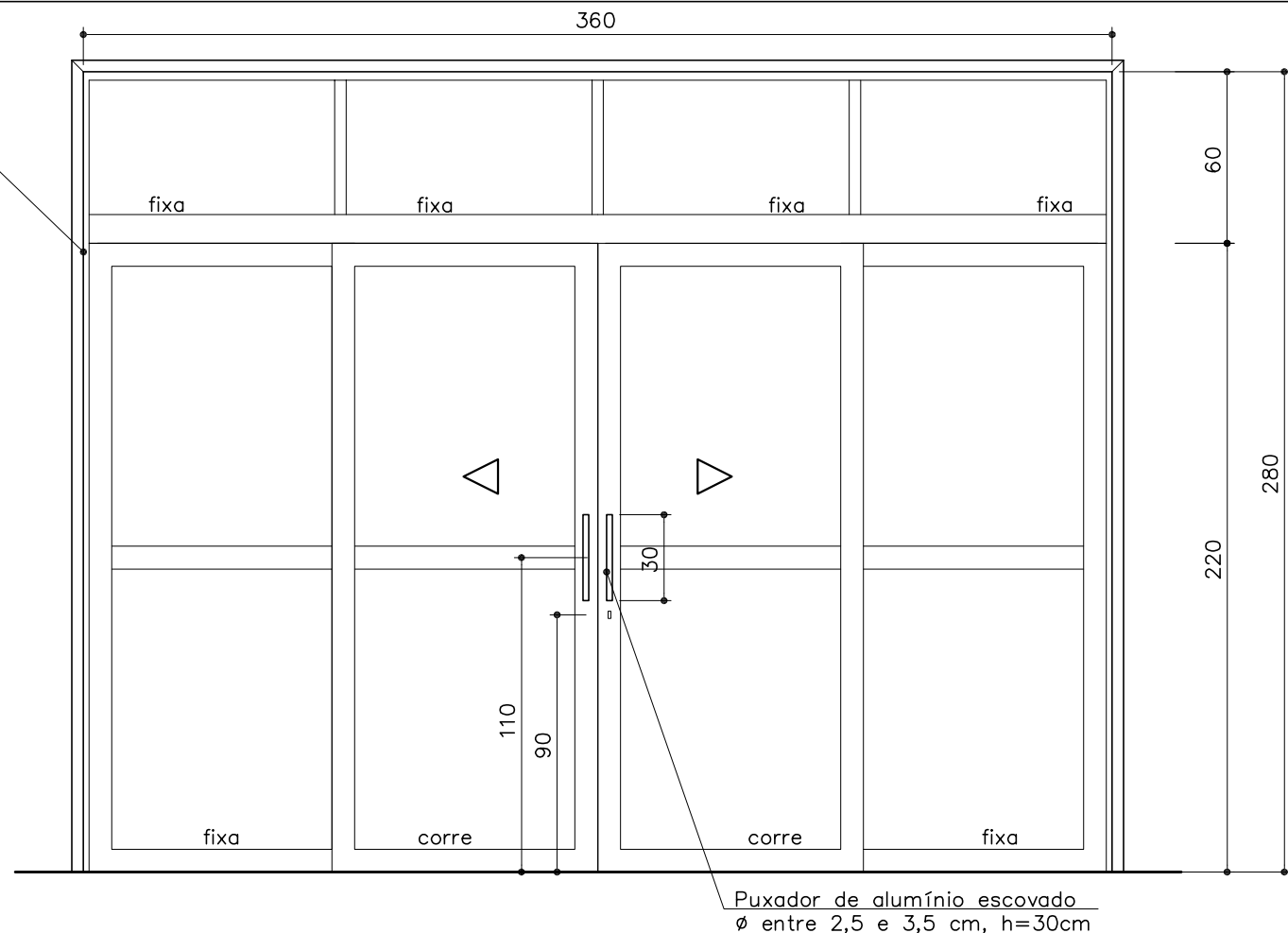


P11 – 360x280

ESCALA 1:25

- PORTA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 360x280cm
- 4 folhas inferiores (2 centrais de correr + 2 laterais fixas) e 4 bandeiras superiores fixas.
- LINHAS: Gold IV-Hydro ou similar
- PUXADOR: duplo, tubular, em alumínio escovado, \varnothing entre 2,5 e 3,5 cm, comp, 30 cm
- FECHADURA: bico de papagaio com chave de entrada
- Sem trilho inferior
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR: interno, de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO: laminado e=8 mm
- QUANTIDADE: 01
- LOCAL: 3º PAV: circulação 1/pátio descoberto

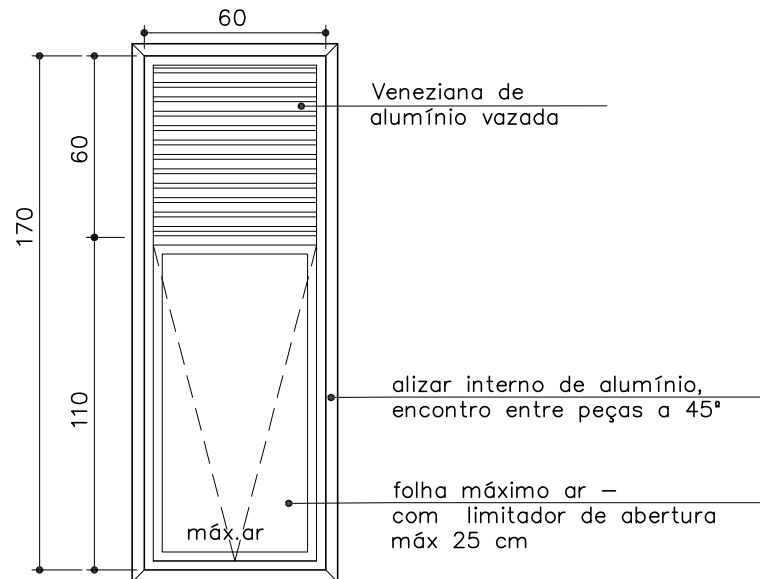
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	P11	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 03/10



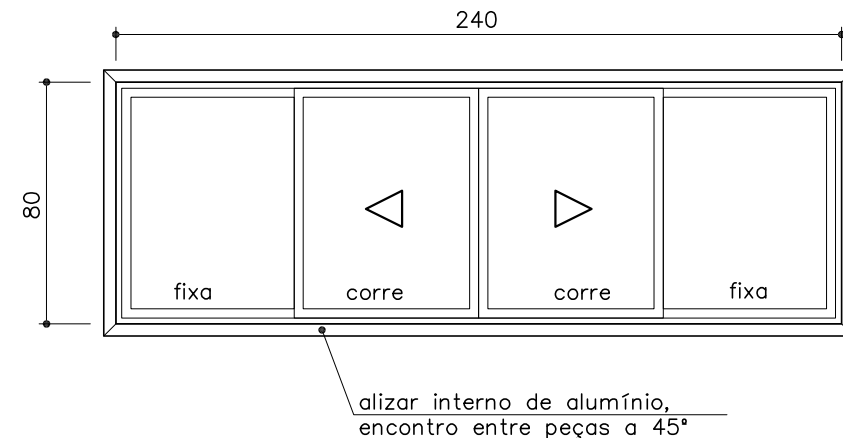
J1 – 60X170
ESCALA 1: 25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 60x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 1 folha inferior tipo máximo ar/vidro e 1 folha superior fixa em alumínio tipo veneziana vazada
- LINHAS: Gold IV-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO: mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 04
- LOCAL: – 1º PAV: I.S.A.1 e I.S.A.2
– 2º PAV: I.S.A.1 e I.S.A.2

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



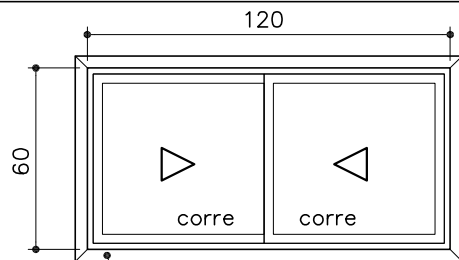
J2 – 240x80
ESCALA 1: 25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 240x80cm
- PEITORIL: 160cm
- 2 folhas laterais fixas e 2 centrais de correr
- LINHAS: Gold IV-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO: mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 01
- LOCAL: 1º PAV: sala de equipamentos

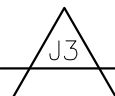
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J1 e J2	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 04/10



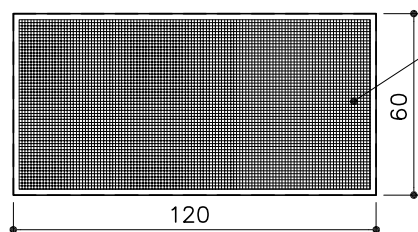
alizar interno de alumínio,
encontro entre peças a 45°



J3 – 120x60

ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 120x60cm
- PEITORIL: 170cm
- 2 folhas de correr, uma sobre a outra
- LINHAS: Produtiva 25-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- VIDRO: mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 04
- LOCAL: – 1° PAV: cômodo de lixo, sala elétrica
– 2° PAV: sala técnica, almoxarifado



tela mosquiteira, encaixada do
lado de fora, no vão da J3



TELA MOSQUITEIRA PARA J3

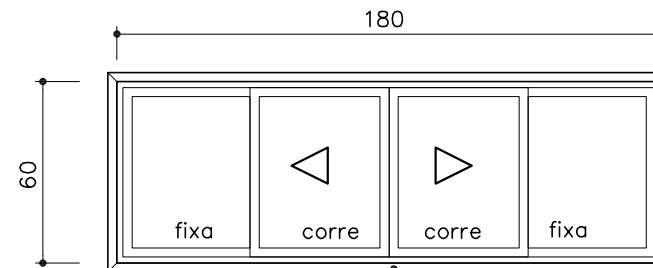
ESCALA 1:25

- 1 folha fixa
- REQUADRO: cantoneira de alumínio
- FECHAMENTO: em tela mosquiteira malha 14 fio 31
- QUANTIDADE: 01
- LOCAL: – 1° PAV: cômodo de lixo

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



alizar interno de alumínio,
encontro entre peças a 45°



J4 – 180x60

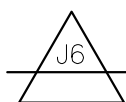
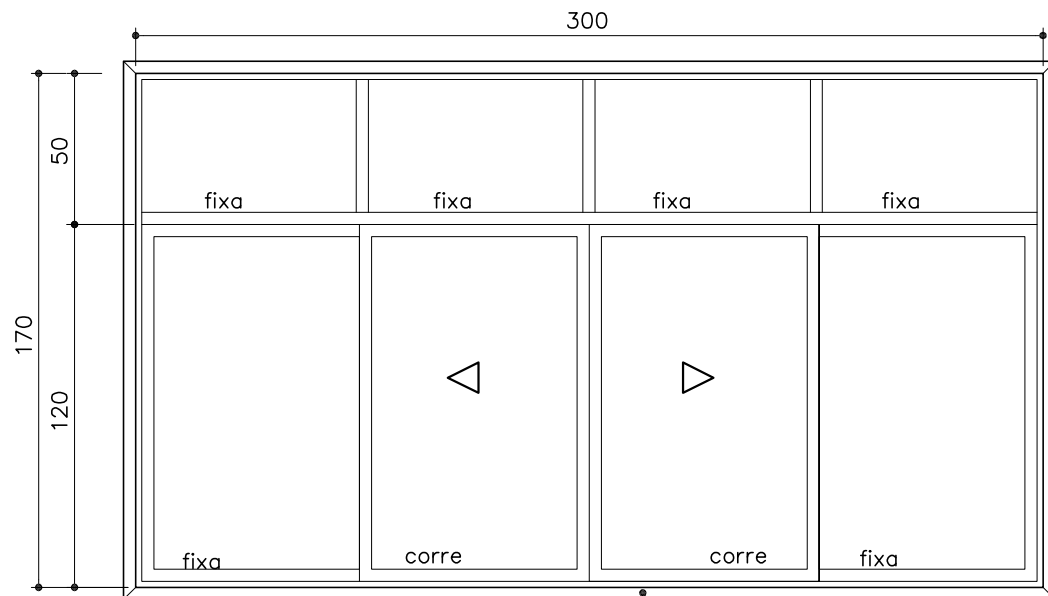
ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 180x60cm
- PEITORIL: 170cm
- 2 folhas laterais fixas e 2 centrais de correr
- LINHAS: Produtiva 25-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- VIDRO: mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 03
- LOCAL: 2° PAV: apoio, circulação

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J3 e J4	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 05/10

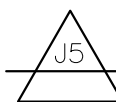
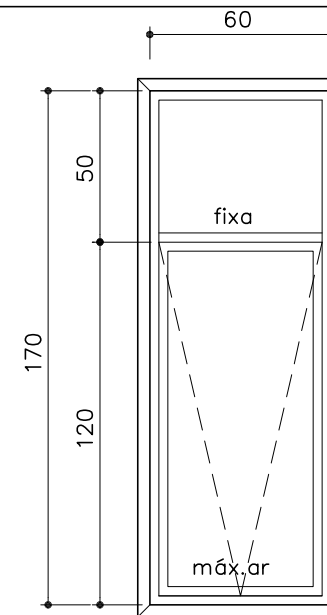


J6 – 300x170

ESCALA 1:25

alizar interno de alumínio,
encontro entre peças a 45°

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 300x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas superiores fixas
- LINHAS: Gold IV-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO liso 4 mm
- QUANTIDADE: 1
- LOCAL: 2 PAV: refeitório



J5 – 60x170

ESCALA 1:25

alizar interno de alumínio,
encontro entre peças a 45°

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 60x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 1 folha inferior tipo máximo-ar e 1 bandeira superior fixa
- LINHAS: Gold IV-Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 49
- LOCAL: -2° PAV: Vestiários/I.S.A. Fem e Masc, garagem coberta 02, auditório
- -3° ao 5° PAV: hall sanitários, I.S.A.1,3,4, I.S.1,2,3,4, copa, DML, sala técnica

MUITO IMPORTANTE

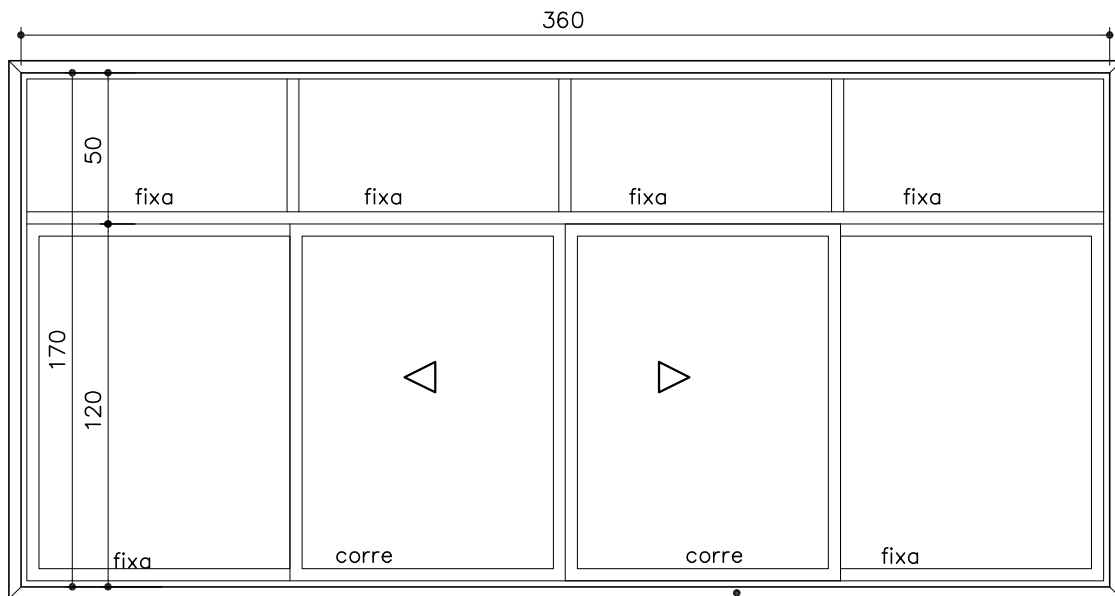
OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J5 E J6	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 06/10



J8 – 360x170

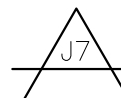
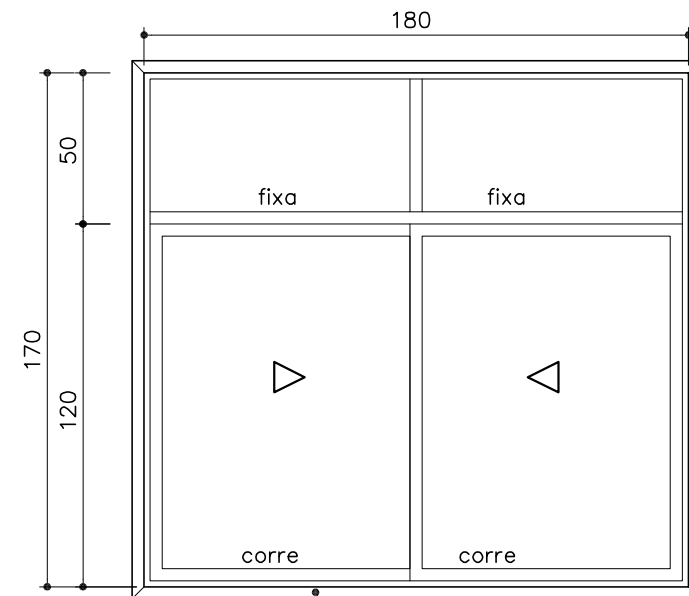
ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 300x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 4 folhas inferiores (2 laterais fixas + 2 centrais de correr) + 4 folhas superiores fixas
- LINHAS: Gold IV–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°.
- VIDRO liso 4 mm
- QUANTIDADE: 05
- LOCAL: 3º ao 5º PAV: circulação 1 e 2 (vão de iluminação central)

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



J7 – 180x170

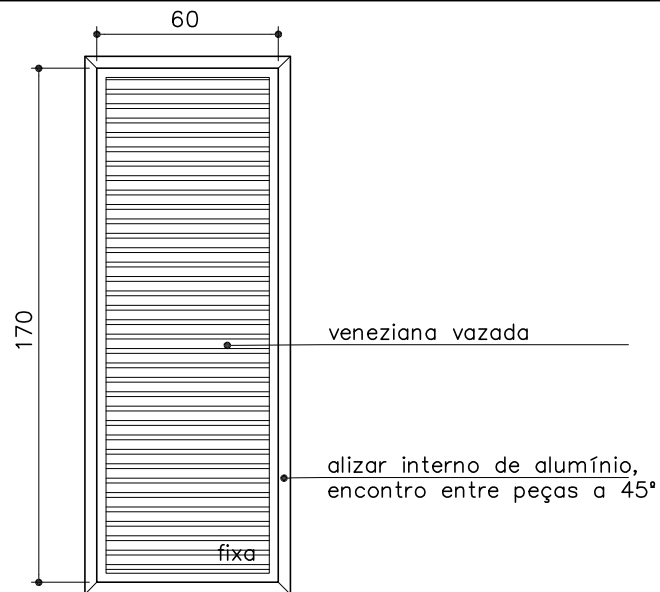
ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 180x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 2 folhas inferiores de correr uma sobre a outra + 2 folhas superiores fixas
- LINHAS: Gold IV–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- VIDRO liso 4 mm
- QUANTIDADE: 18
- LOCAL: 3 ºao 5º PAV: circulação 1 e 2, arquivo, reuniões, atendimento 1 e 2

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J7 E J8	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 07/10



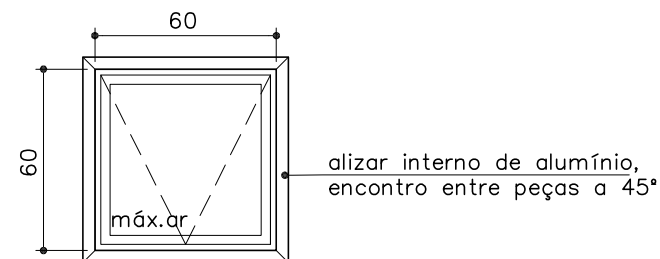
J10 – 60x170
ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 60x170cm
- PEITORIL: 110cm
- 1 folha fixa tipo veneziana vazada
- LINHAS: Produtiva 25–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- QUANTIDADE: 09
- LOCAL: 3° ao 5° PAV: vent. ar cond. e 2, hall I.S.A.3 e 4

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



J9 – 60x60
ESCALA 1:25

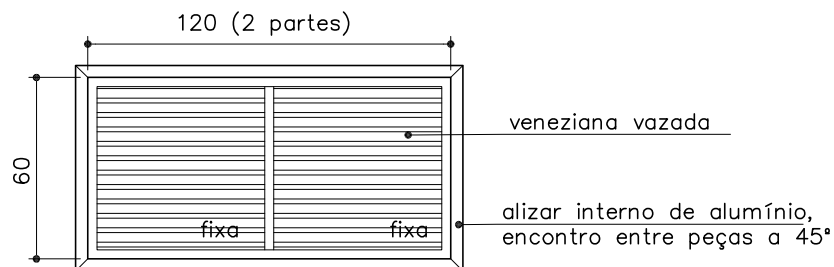
- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 60x60cm
- PEITORIL: 155cm
- 1 folha máximo ar
- LINHAS: Gold IV–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- VIDRO mini boreal, 4 mm
- QUANTIDADE: 03
- LOCAL: – 2° PAV: DML
 - Cobertura: depósito

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J9 e J10	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 08/10



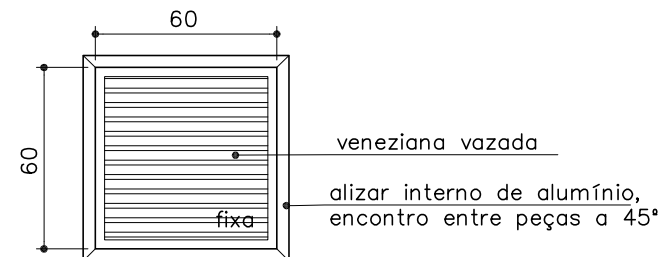
J12 – 120x60
ESCALA 1:25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 120x60cm
- PEITORIL: variável (encostar parte superior na viga)
- 2 módulos fixos tipo veneziana vazada
- LINHAS: Produtiva 25–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45°
- QUANTIDADE: 02
- LOCAL: – 1º PAV: depósito
 - Caixa d'água: caixa de escada

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



J11 – 60x60
ESCALA 1:25

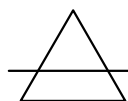
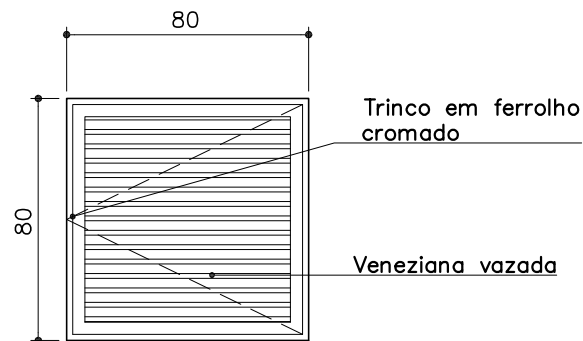
- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 60x60cm
- PEITORIL: variável (encostar parte superior na viga)
- 1 folha fixa tipo veneziana vazada
- LINHAS: Produtiva 25–Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria, exceto nas celas que será no eixo para a instalação da grade
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45, exceto nas celas que não terá alizar
- QUANTIDADE: 9
- LOCAL: – 1º PAV: Celas
 - Acesso cobertura: depósito, caixa elevador
 - Barrilete

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES – MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – ALUMÍNIO

DETALHE:	J11 e J12	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	DATA: 12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 09/10



E3—80x80cm

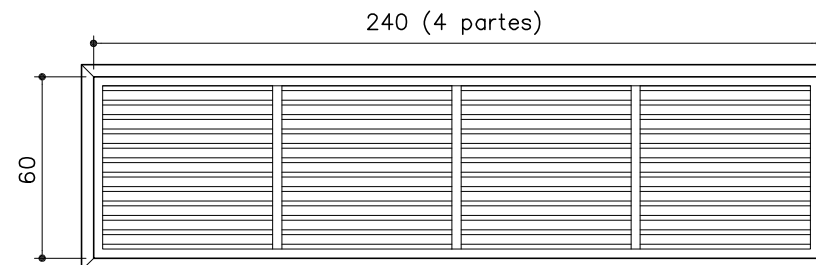
ESCALA 1: 25

ALÇAPÃO em alumínio natural anodizado fosco A13

- DIMENSÃO: 80x80cm
- PEITORIL: 10 cm
- 1 folha de abrir em veneziana vazada (esp. chapa=1,5mm)
- LINHAS: Produtiva 25—Hydro ou similar
- Instalar no eixo da alvenaria
- FECHADURA: trinco tipo ferrolho em latão cromado

QUANTIDADE: 02

LOCAL: — Acesso cobertura: circulação



J14 — 240x60

ESCALA 1: 25

- JANELA em alumínio anodizado natural fosco A13
- DIMENSÃO: 240x60cm
- PEITORIL: variável (encostar parte superior na viga)
- 4 módulos fixos tipo veneziana vazada
- LINHAS: Produtiva 25—Hydro ou similar
- Instalar alinhada com a face interna da alvenaria
- ALIZAR interno: de alumínio, encontro entre as peças a 45

– QUANTIDADE: 02

– LOCAL: — Acesso Cobertura: depósito
– Barrilete

MUITO IMPORTANTE

OBS.:

- O desenho das esquadrias é uma representação esquemática das modulações e sistemas de abertura
- O dimensionamento dos perfis que garantam a resistência e o bom funcionamento das esquadrias é de inteira responsabilidade do fabricante.
- Após o assentamento do contramarco e antes do assentamento da janela, os cantos a 90° deverão ser preenchidos com silicone a fim de que a pressão promovida pela colocação da mesma faça com que todos os pontos fracos, passíveis de infiltração, sejam vedados. Após o assentamento das janelas executar o procedimento padrão de vedação com silicone
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE RIBEIRÃO DAS NEVES — MG

DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS — ALUMÍNIO

DETALHE:	E3 e J14	REVISÃO 00
CONTEÚDO:	Elevações e Especificações	12/10/20
DESENHO:	Alessandra Rossi	FOLHA: 10/10