

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA - WAYFINDING - DAS
EDIFICAÇÕES QUE COMPÕEM A CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

MANUAL DA MARCA

CONCEITUAÇÃO

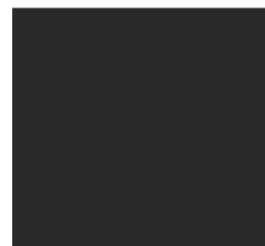
A proposta de sinalização para a Câmara Municipal de Porto Alegre (CMPA) foi concebida a partir de uma abordagem que valoriza a clareza, a elegância e a longevidade estética, em consonância com o caráter institucional e solene do espaço.

Reconhecendo a rotatividade de salas e de gabinetes de vereadores, o sistema foi projetado para ser modular e facilmente adaptável. As peças foram criadas para permitir trocas e atualizações simples, garantindo a sua relevância e funcionalidade a longo prazo, sem a necessidade de grandes intervenções ou custos adicionais.

PALETA DE CORES:

Optou-se por uma paleta de tons sóbrios — cinza, preto e branco — que reforça a formalidade esperada em uma casa legislativa, ao mesmo tempo em que confere atemporalidade e sofisticação ao conjunto.

PANTONE
BLACK 6C



PANTONE
419 XGC



PANTONE
000C



TIPOGRAFIA:

A tipografia adotada no projeto segue os mesmos princípios de elegância, legibilidade e unidade visual que orientam toda a proposta. Para a maior parte da sinalização, foi utilizada a família tipográfica **Technic**, em suas variações **Regular**, **Lite** e **Bold**, permitindo o uso de diferentes espessuras conforme a hierarquia das informações, sem perder a coerência estética. Trata-se de uma fonte de traços precisos e contemporâneos, que reforça a linguagem visual formal e limpa do projeto.

Para os letreiros de identificação externa e de ambientes principais, buscou-se preservar a identidade já existente na edificação, mantendo-se a mesma fonte presente nos letreiros atuais da CMPA (Futura Md BT), garantindo assim a continuidade visual e a integração entre as sinalizações novas e preexistentes.

TECHNIC LITE

FUTURA MD BT

TECHNIC REGULAR

TECHNIC BOLD

PICTOGRAMAS:

Os pictogramas utilizados seguem uma linha visual minimalista, com traços limpos e de fácil interpretação, garantindo acessibilidade e compreensão imediata por parte dos diversos públicos que frequentam o edifício. Essa simplicidade visual não compromete a expressividade dos elementos gráficos, que foram cuidadosamente desenhados para assegurar uma comunicação eficiente, sem ruídos visuais ou excesso de informação.



VERSATILIDADE:

Ciente da dinâmica de uso dos espaços, especialmente das salas ocupadas por vereadores e gabinetes, o projeto incorpora soluções tecnológicas e modulares que permitem atualizações com agilidade e economia. Entre elas, destaca-se o uso de pictogramas magnéticos intercambiáveis e os suportes com nomes em acetato removível. Esses elementos possibilitam a substituição de informações sem a necessidade de refazer toda a placa, promovendo sustentabilidade, padronização e flexibilidade ao longo dos anos, diante de possíveis mudanças de layout ou ocupação.

A sinalização proposta, portanto, equilibra forma e função: traduz a identidade institucional da Câmara com discrição e elegância, ao mesmo tempo em que responde de forma inteligente às necessidades de adaptação e manutenção do edifício.

MATERIALIDADE:

A concepção da sinalização para a CMPA baseia-se na seleção de materiais que aliam durabilidade, facilidade de manutenção e sustentabilidade econômica.

As placas internas serão confeccionadas em chapas de acrílico, material reconhecido por sua leveza, resistência a impactos e intempéries, além de ser de fácil usinagem e instalação.

Elementos como números das salas, pictogramas, textos em braille e setas direcionais serão produzidos em acrílico branco cortado a laser e aplicados diretamente sobre as chapas, garantindo destaque visual e tátil. A impressão dos demais elementos gráficos será realizada em impressão vinil UV. Além da qualidade da impressão UV, este método foi utilizado por permitir a substituição do adesivo na chapa sempre que necessário.

As placas externas serão confeccionadas com chapas de ACM. Este material foi escolhido por oferecer excelente rigidez estrutural sem acrescentar peso excessivo, o que facilita o transporte, a instalação e a manutenção. Além disso, o ACM apresenta elevada resistência a intempéries, raios UV e corrosão.

Os letreiros serão confeccionados em PVC expandido, formando letras caixa de diferentes dimensões, conforme especificado no projeto.

A fixação das placas de identificação de ambientes será realizada com fitas dupla-face de alta resistência e durabilidade, enquanto os letreiros e murais de aviso serão fixados com parafusos de aço inoxidável, garantindo estabilidade e segurança.

QUALITATIVO

As sinalizações foram organizadas por tipologia, a fim de facilitar a compreensão do projeto e garantir coerência em sua aplicação em todos os ambientes. A seguir, apresentamos uma visão geral das diferentes tipologias propostas. Nas próximas páginas, cada uma será detalhada com exemplos e orientações específicas de aplicação.

SINALIZAÇÃO TIPO A – INDICATIVA DE AMBIENTES RELEVANTES

Esse tipo de sinalização é composto por duas placas: uma instalada diretamente na porta da sala e outra do tipo bandeira, fixada perpendicularmente à parede. Foi aplicada em ambientes que possuem numeração pré-definida e alto grau de importância para os visitantes da Câmara, como plenário, gabinetes e salas de reunião.

SINALIZAÇÃO TIPO B – INDICATIVA DE AMBIENTES SEM NUMERAÇÃO

Utilizada em salas que não possuem numeração, esta sinalização é composta apenas por uma placa instalada na porta. A placa contém o nome da sala e um pictograma, facilitando sua identificação mesmo à distância.

SINALIZAÇÃO TIPO C – INDICATIVA DE AMBIENTES TÉCNICOS

Semelhante à sinalização do Tipo A, essa tipologia é aplicada em salas com numeração pré-definida, mas que são de uso exclusivo da equipe técnica da CMPA, como almoxarifados, depósitos e salas de manutenção. Por se tratarem de espaços com acesso restrito e menor circulação de visitantes, não foi prevista a instalação de placa do tipo bandeira.

SINALIZAÇÃO TIPO D – DIRECIONAL

As sinalizações do Tipo D têm como objetivo orientar o deslocamento dentro da edificação. São subdivididas em seis categorias:

- D1: Placas direcionais instaladas nas paredes, indicando os sentidos para as principais salas do pavimento.
- D2: Placas instaladas nos elevadores (internas e externas), informando os ambientes localizados em cada pavimento.
- D3: Placas instaladas nas escadas, indicando as principais salas nos pavimentos superior e inferior.
- D4: Placas braille instaladas nas escadas, com a indicação de cada pavimento próximo aos corrimãos.
- D5: Placas direcionais específicas para escadas secundárias.
- D6: Mapas do pavimento, identificando a localização das salas e indicando o ponto de observação do usuário ("você está aqui").
- D7: Totem direcional utilizado na área externa da CMPA.
- D8: Placas externas fixadas da grade de divisa do terreno.
- D9: Placas de identificação de vegetação

QUALITATIVO

SINALIZAÇÃO TIPO E – LETREIROS INDICATIVOS

Essa tipologia contempla letreiros instalados em ambientes de maior relevância da Câmara, desde que apresentem condições espaciais adequadas para sua implantação. Considerando a existência prévia de letreiros na edificação, buscou-se preservar a identidade visual já estabelecida, mantendo a mesma fonte tipográfica e disposição dos elementos gráficos. Dessa forma, assegura-se a continuidade estética e a coerência visual em todo o edifício.

SINALIZAÇÃO TIPO F – INFORMATIVA GERAL

Inclui diferentes tipos de sinalização com foco em orientações e avisos ao público e servidores. São subdivididas nas seguintes categorias:

- Murais de aviso: instalados em corredores estratégicos, com a finalidade de divulgar informações institucionais, comunicados internos e materiais de interesse público.
- Placas com orientações de limpeza de chimarrões: a serem instaladas em banheiros e copas, promovendo boas práticas de higiene.
- Placas com demais orientações de conduta: como as que indicam a proibição de mover cadeiras ou consumir alimentos nas salas de reunião, contribuindo para a preservação dos ambientes e o bom uso das instalações.

ADESIVOS – JATEAMENTO DE VIDROS

Os adesivos jateados serão aplicados em superfícies de vidro ao longo da edificação. Além de contribuírem esteticamente para o ambiente, esses adesivos exercem funções importantes de segurança – por meio da criação de faixas visuais que evitam colisões – e de padronização visual, reforçando a identidade institucional da Câmara.

MANUTENÇÃO

PLACAS EM ACRÍLICO

CUIDADOS GERAIS:

- Nunca utilizar solventes, thinner, querosene, álcool isopropílico ou produtos de limpeza abrasivos.
- Evitar esfregar com escovas duras, lixas ou esponjas ásperas.
- Não aplicar jatos de água de alta pressão diretamente sobre a superfície ou sobre junções de fixação.
- Garantir que os procedimentos sejam realizados por pessoas treinadas, utilizando EPIs adequados (luvas, óculos de proteção e, no caso de manutenção externa, cinturão de segurança quando houver trabalho em altura).
- A cada mês, realizar inspeção visual para verificar possível presença de riscos profundos ou trincas, descolamento de adesivos ou símbolos aplicados, assim como a alteração de cor ou amarelamento.
- Caso seja identificado dano, realizar reparo imediato. Chapas demasiadamente riscadas devem ser polidas com massa própria para acrílico. Peças danificadas ou com perda de legibilidade devem ser substituídas para manter a padronização.

LIMPEZA:

- Remover a poeira com pano de microfibra seco e limpo.
- Preparar solução de água morna com algumas gotas de detergente neutro.
- Umedecer um pano macio, torcer bem e passar sobre a superfície.
- Secar imediatamente com pano limpo e seco para evitar manchas.
- Realizar o procedimento a cada 15 dias.

PLACAS EM ACM

CUIDADOS GERAIS:

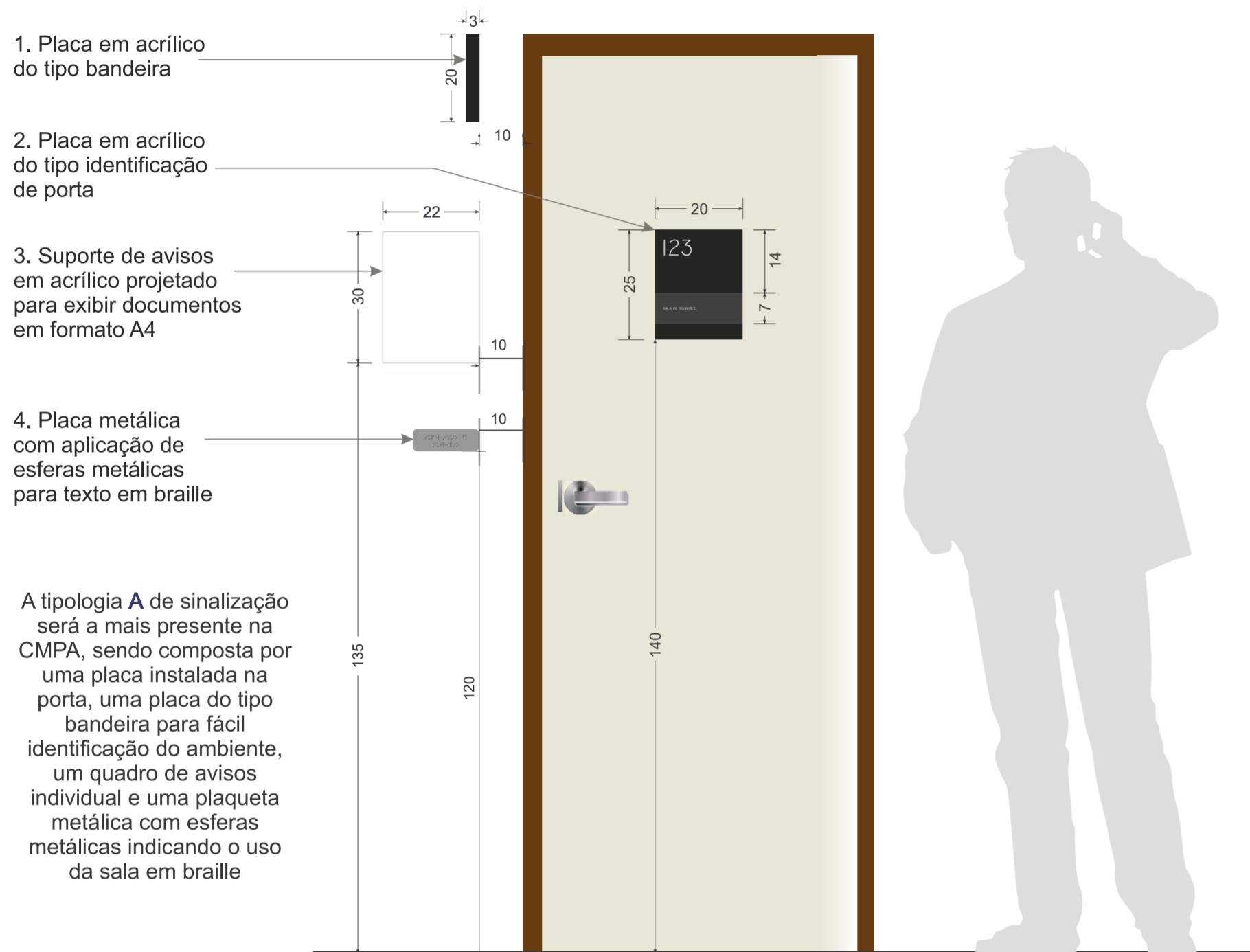
- Nunca utilizar solventes, thinner, querosene, álcool isopropílico ou produtos de limpeza abrasivos.
- Evitar esfregar com escovas duras, lixas ou esponjas ásperas.
- Não aplicar jatos de água de alta pressão diretamente sobre a superfície ou sobre junções de fixação.
- Garantir que os procedimentos sejam realizados por pessoas treinadas, utilizando EPIs adequados (luvas, óculos de proteção e, no caso de manutenção externa, cinturão de segurança quando houver trabalho em altura).
- A cada mês, realizar inspeção visual para verificar possível presença de oxidação ou corrosão em parafusos, suportes e buchas, descolamento ou deformação das chapas, assim como fissuras nas junções ou falhas no selante.
- Caso seja identificado dano, realizar reparo imediato. Peças oxidadas ou deformadas devem ser substituídas. Em caso de juntas comprometidas, deve ser aplicado novamente o selante. Chapas com danos irreversíveis, perda de cor ou empenamento devem ser substituídas.

LIMPEZA:

- Remover a poeira com pano de microfibra seco e limpo.
- Preparar solução de água morna com algumas gotas de detergente neutro.
- Umedecer um pano macio, torcer bem e passar sobre a superfície.
- Secar imediatamente com pano limpo e seco para evitar manchas.
- Realizar o procedimento a cada 15 dias.

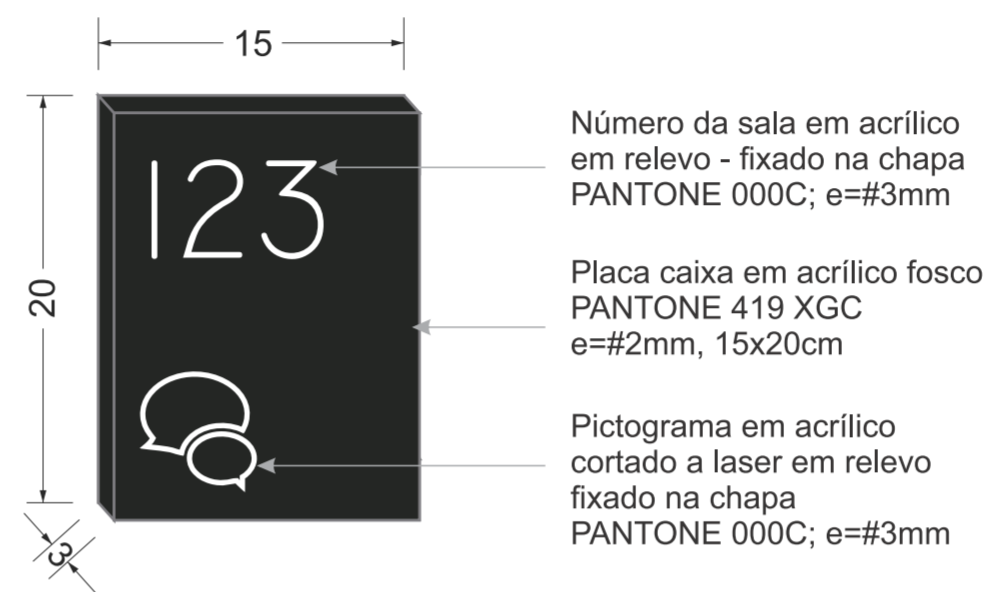
SINALIZAÇÃO INDICATIVA TIPO A

VISÃO GERAL

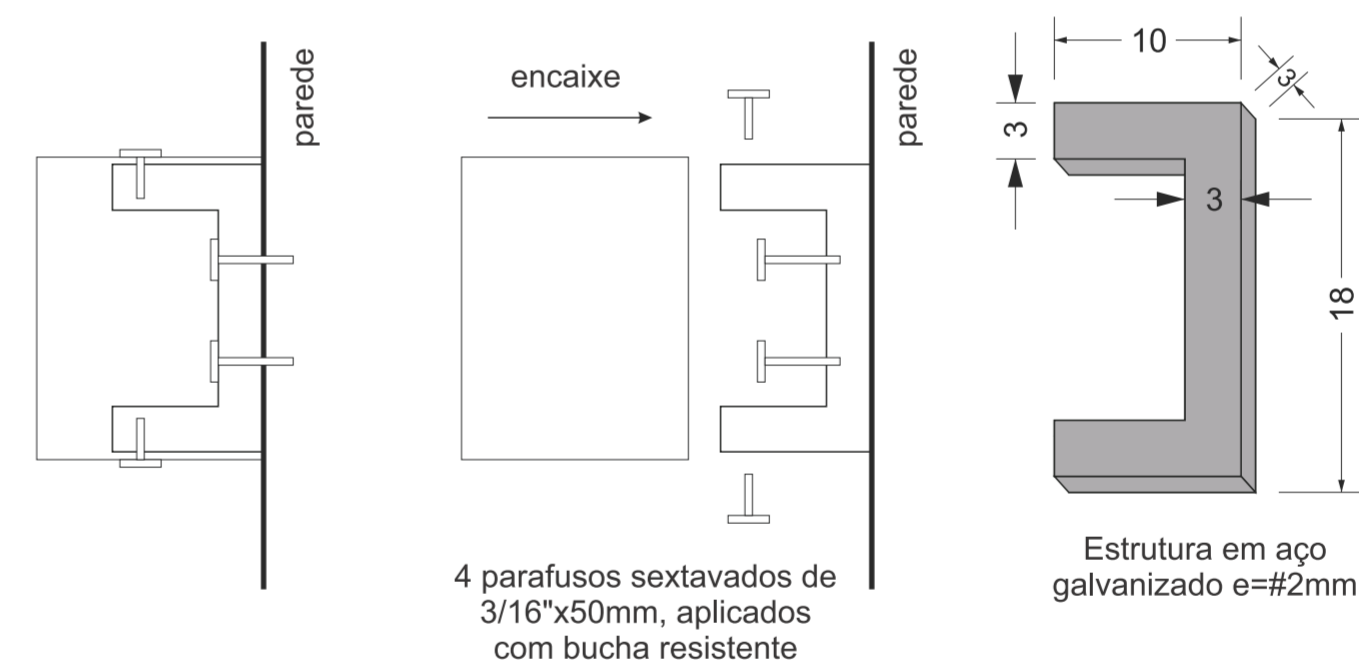


Caso julgue-se necessária a instalação de placas do tipo A em portas de vidro, essas devem ser instaladas à esquerda da porta, em mesma altura e com distanciamento de 10 cm da esquadria.

1. PLACA BANDEIRA



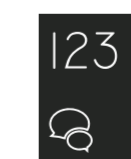
SISTEMA DE FIXAÇÃO NA PAREDE



FACE A



FACE B

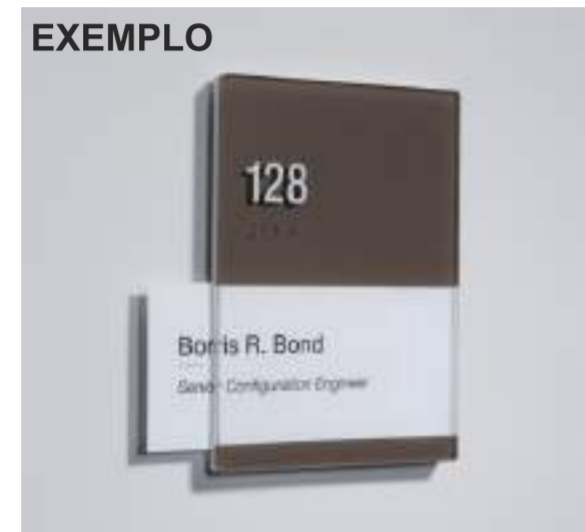


As informações da bandeira estarão em ambos os lados da placa

SINALIZAÇÃO INDICATIVA TIPO A

2. PLACA PORTA

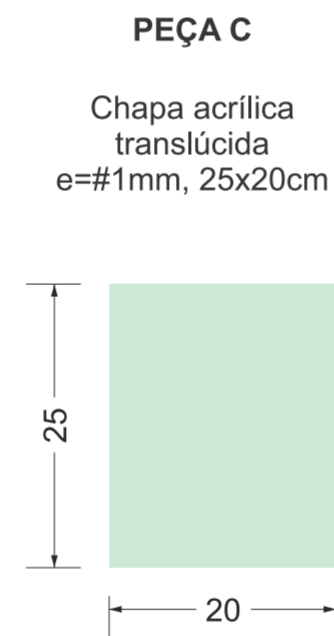
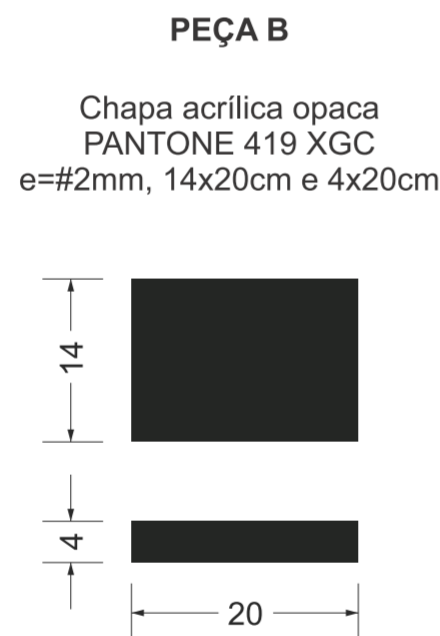
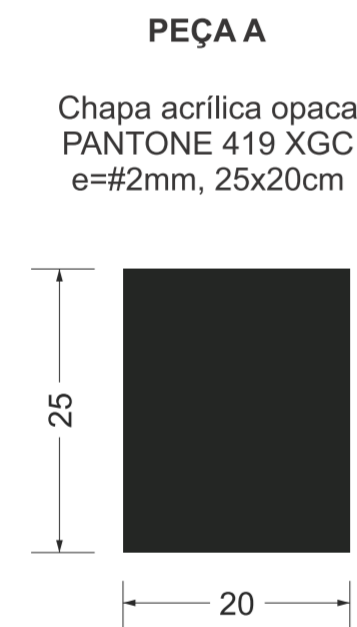
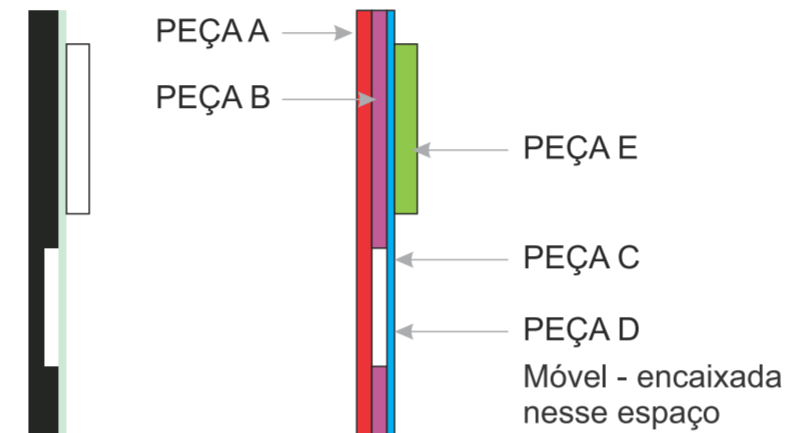
Sistema de encaixe lateral para chapa acrílica de identificação com impressão UV com o nome da sala.



SISTEMA DE MONTAGEM

PERFIL ESQUEMATIZADO

Peças de acrílico limpas com álcool isopropílico e fixadas a partir de cola específica.



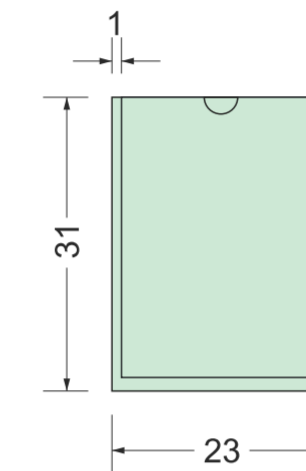
Nome da sala em texto e ilustração em impressão vinil UV, adesivados na chapa



A fixação desta placa na porta se dá através da aplicação de fita dupla face fixa forte 25mm (ou similar)

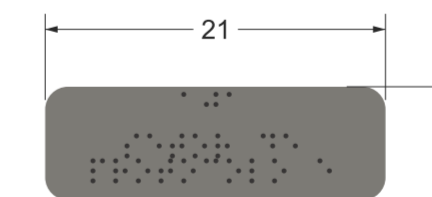
3. SUPORTE DE AVISOS

Display de parede acrílico 0,3cm para encaixe de folhas A4. Fixação vertical a partir de fita dupla face



4. PLACA BRAILLE

Placa metálica com aplicação de esferas metálicas sobrepostas para leitura em braille.



Exemplo de aplicação

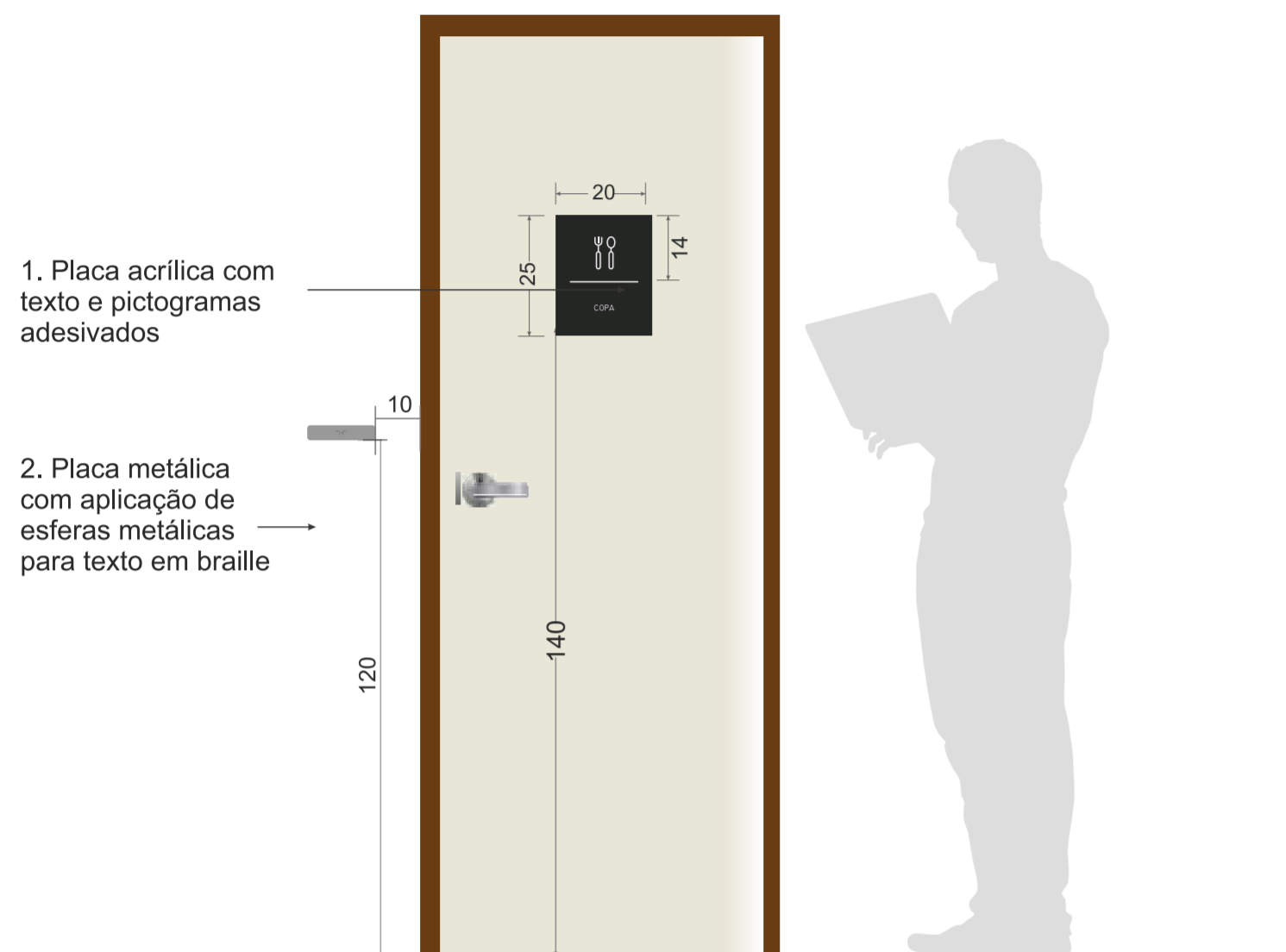


Significado das informações

A fixação desta placa na parede se dá através da aplicação de fita dupla face fixa forte 25mm (ou similar)

SINALIZAÇÃO INDICATIVA TIPO B

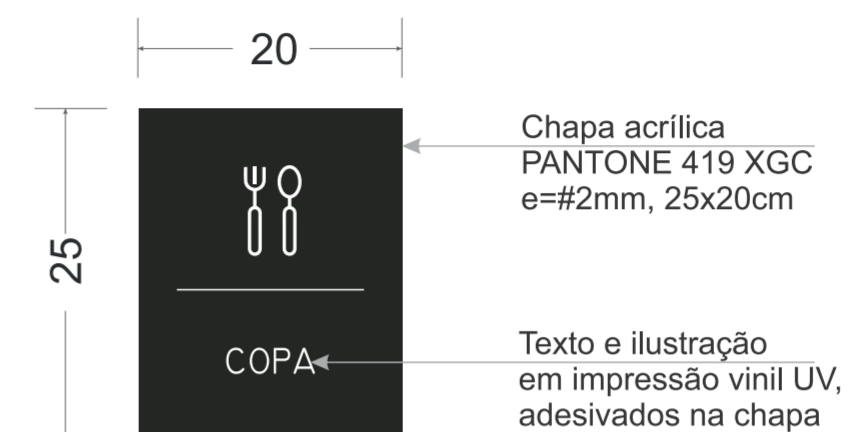
VISÃO GERAL



Essa tipologia de sinalização será utilizada em salas sem numeração e/ou em áreas internas de salas maiores.

Ela é composta por um pictograma minimalista e não inclui placa bandeira ou quadro informativo individual.

1. PLACA PORTA



2. PLACA BRAILLE

Placa metálica com aplicação de esferas metálicas sobrepostas para leitura em braille.

A fixação desta placa na parede se dá através da aplicação de fita dupla face fixa forte 25mm (ou similar).



SINALIZAÇÃO INDICATIVA TIPO C

VISÃO GERAL

1. Placa em acrílico do tipo bandeira

2. Placa metálica com aplicação de esferas metálicas para texto em braille

Essa tipologia de sinalização é semelhante ao TIPO A, porém não inclui placa bandeira nem quadro de informações individuais.

Ela será utilizada em salas numeradas destinadas, principalmente, aos trabalhadores da Câmara Municipal de Porto Alegre, não sendo essencial que sejam facilmente localizadas por usuários esporádicos.



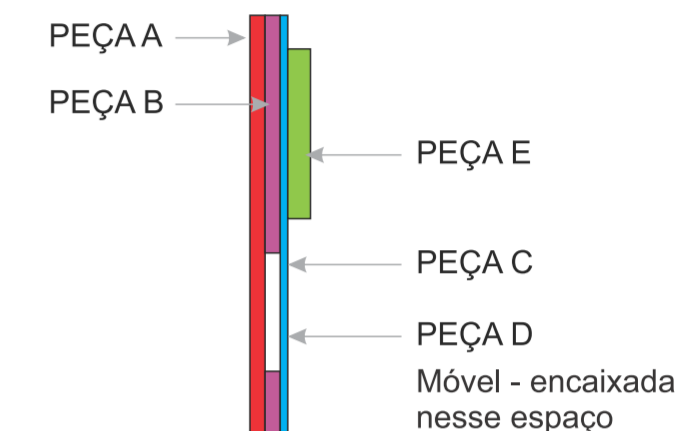
2. PLACA PORTA

Sistema de encaixe lateral para chapa acrílica de identificação com impressão UV com o nome da sala.

SISTEMA DE MONTAGEM

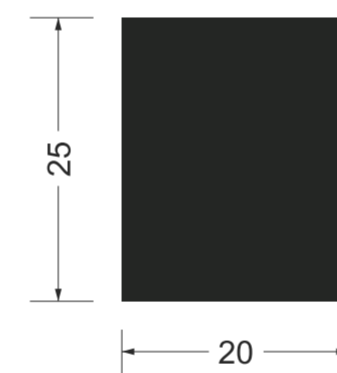
PERFIL ESQUEMATIZADO

Peças de acrílico limpas com álcool isopropílico e fixadas a partir de cola específica.



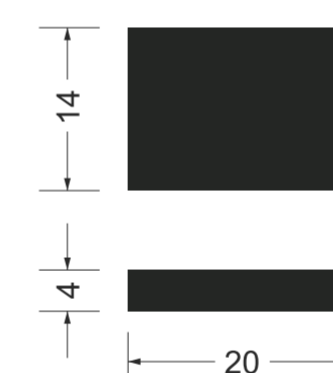
PEÇA A

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 25x20cm



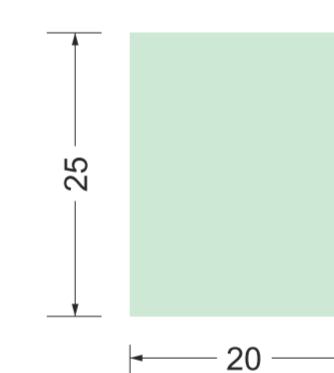
PEÇA B

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 14x20cm e 4x20cm



PEÇA C

Chapa acrílica translúcida e=#1mm, 25x20cm



PEÇA D

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#1mm, 7x20cm



Nome da sala em texto e ilustração em impressão vinil UV, adesivados na chapa

PEÇA E

Número em acrílico em relevo PANTONE 000C e=#3mm

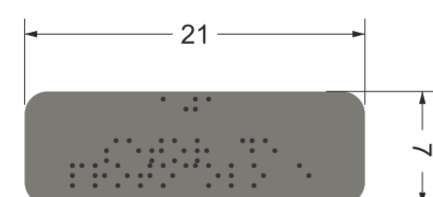
107

A fixação desta placa na porta se dá através da aplicação de fita dupla face fixa forte 25mm (ou similar)

2. PLACA BRAILLE

Placa metálica com aplicação de esferas metálicas sobrepostas para leitura em braille.

A fixação desta placa na parede se dá através da aplicação de fita dupla face fixa forte 25mm (ou similar).



101
SETOR DE PROTOCOLO
E ARQUIVO

Significado das informações

SINALIZAÇÃO INDICATIVA TIPO D

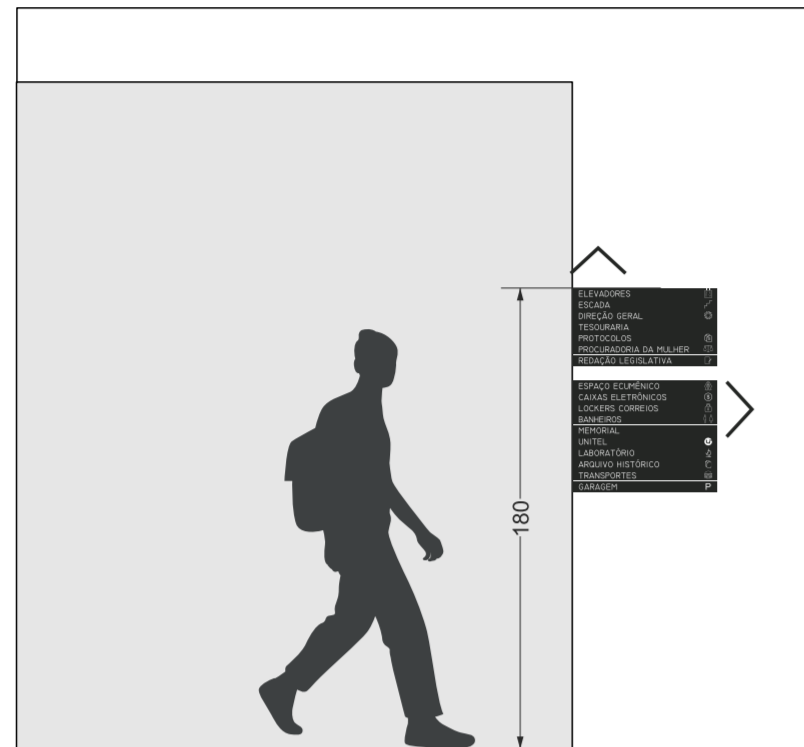
CENTRO DE CONVIVÊNCIA

Letra caixa em PVC expandido com 2mm de espessura (ou similar)
Fonte: Futura MD BT

Os letreiros serão confeccionados em PVC expandido, formando letras caixa de diferentes dimensões, conforme especificado no projeto.

Os letreiros deverão ser fixados à parede a partir de parafusos.

SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 1A



As sinalizações direcionais Tipo 1A são fixadas nas paredes, principalmente no início dos corredores ou em frente às escadas, indicando as principais salas de cada setor.

São compostas por dois conjuntos de peças. O conjunto 1 é fixado na parede por meio de parafuso e bucha.

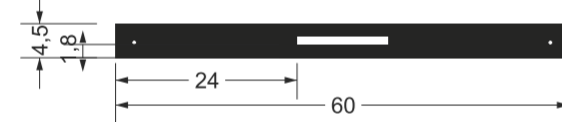
O conjunto 2 é conectado no conjunto 1 por meio de um ímã, sendo substituível se necessário.

CONJUNTO 1 - FIXO: PARAFUSADO NA PAREDE

PEÇA A

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 4,5x60cm com ímã de neodímio centralizado.

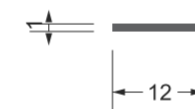
Parafusada na parede com parafuso de aço carbono zincado, com cabeça chata (escareada) de 4,5x30mm com Bucha S6



PEÇA B

Ímã de neodímio de e=#2mm 1x12cm.

Colado no centro da peça A com cola tipo Epóxi

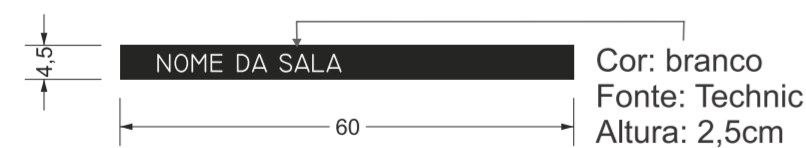


CONJUNTO 2 - REMOVÍVEL: CONECTADO POR SISTEMA MAGNÉTICO

PEÇA C

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 4,5x60cm com texto em impressão vinil UV, adesivados na chapa

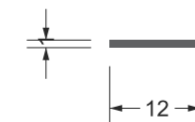
Conectado no Conjunto 1 por magnetismo



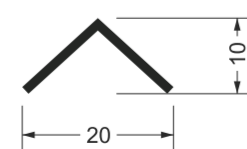
PEÇA D

Chapa de aço inox 430 e=#2mm 1x12cm

Colado no centro da peça C com cola tipo Epóxi

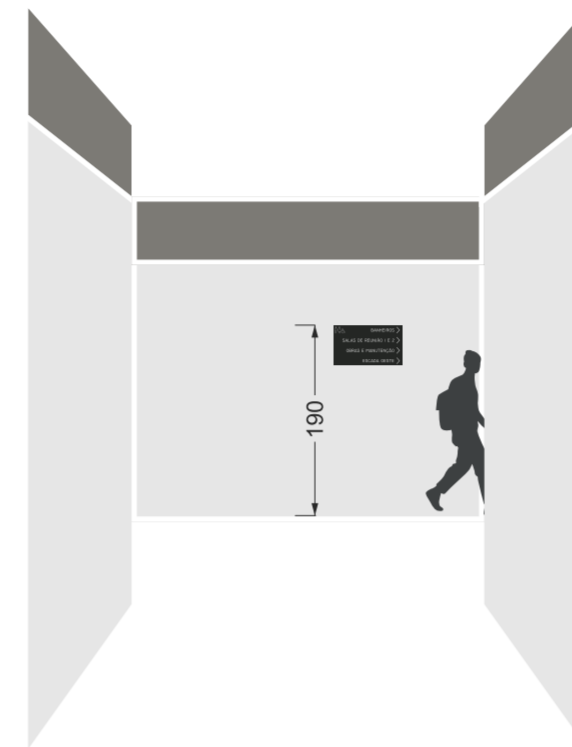


CONJUNTO 3 - FIXO: SETA COLADA COM FITA DUPLA FACE



Seta em acrílico opaco PANTONE 419 XGC e=#2mm, fixada na parede com fita dupla face

SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 1B



As sinalizações direcionais Tipo 1B são fixadas nas paredes, principalmente no final dos corredores, indicando as principais salas de cada setor.

São compostas por dois conjuntos de peças. O conjunto 1 é fixado na parede por meio de parafuso e bucha.

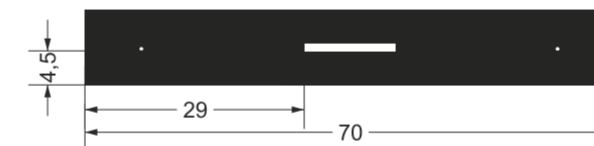
O conjunto 2 é conectado no conjunto 1 por meio de um ímã, sendo substituível se necessário.

CONJUNTO 1 - FIXO: PARAFUSADO NA PAREDE

PEÇA A

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 10x70cm com ímã de neodímio

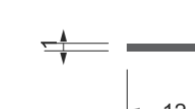
Parafusada na parede com parafuso de aço carbono zincado, com cabeça chata (escareada) de 4,5x30mm com Bucha S6



PEÇA B

Ímã de neodímio de e=#2mm 1x12cm

Colado no centro da peça A com cola tipo Epóxi



CONJUNTO 2 - REMOVÍVEL: CONECTADO POR SISTEMA MAGNÉTICO

PEÇA C

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 10x70cm com texto em impressão vinil UV, adesivados na chapa

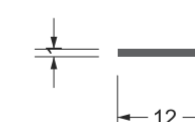
Conectado no Conjunto 1 por magnetismo



PEÇA D

Chapa de aço inox 430 e=#2mm 1x12cm

Colado no centro da peça C com cola tipo Epóxi



CONEXÕES ENTRE PEÇAS



Parafuso de aço carbono zincado, com cabeça chata (escareada) de 4,5x30mm com Bucha S6.

Utilizar o escareador para criar o rebaixo cônico em cada furo da placa, assegurando que a cabeça do parafuso fique nivelada ou ligeiramente abaixo da superfície do chapa acrílica.

Junção entre os conjuntos por magnetismo (ímã/chapa de aço inox 430)

Exemplo



SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 2A

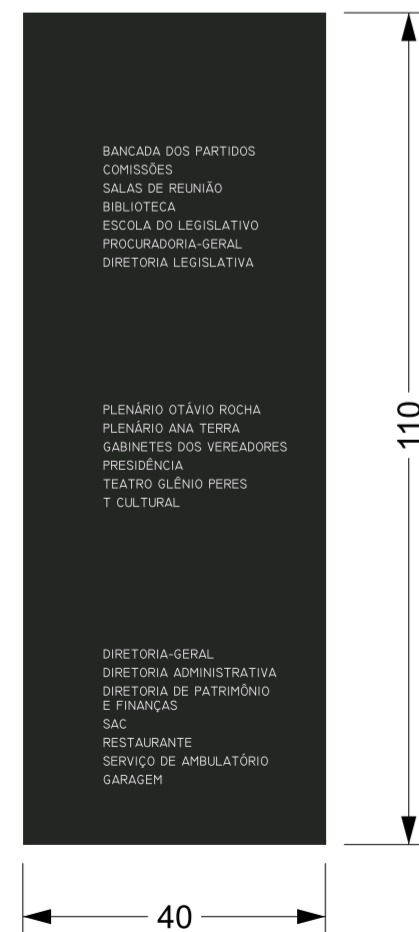


DETALHAMENTO

PEÇA A

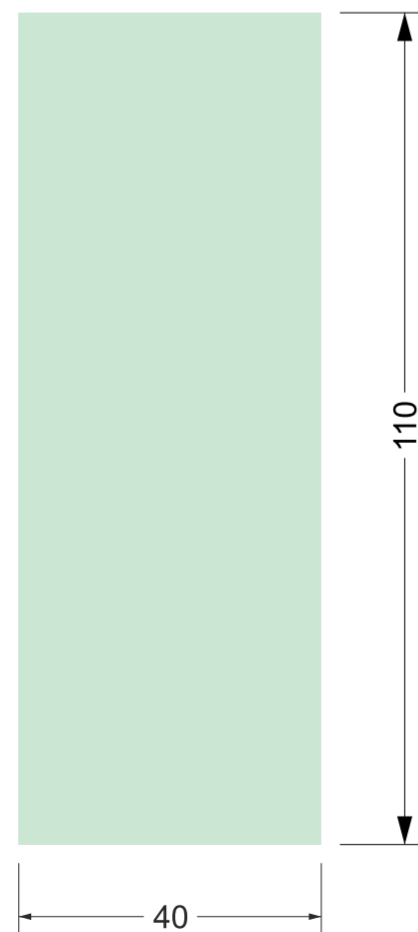
Base em chapa acrílica opaca
PANTONE 419 XGC e=#2mm,
110x40cm

Texto recortado em vinil
Cor: branco
Fonte: Technic
Tamanho: 1,2cm



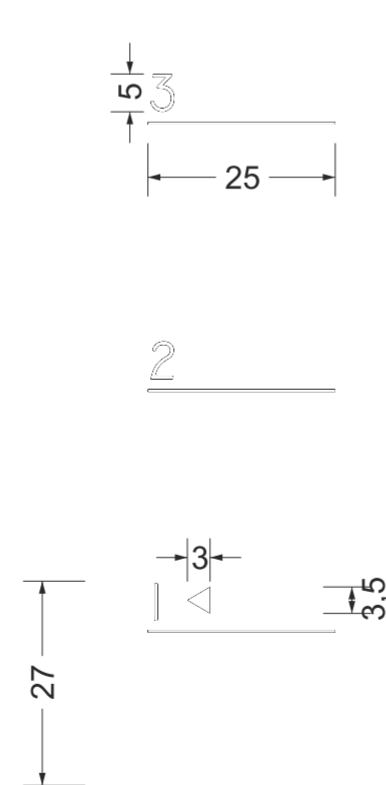
PEÇA B

Chapa acrílica translúcida
e=#1mm, 110x40cm
Colado na peça A com cola
solvente para acrílico



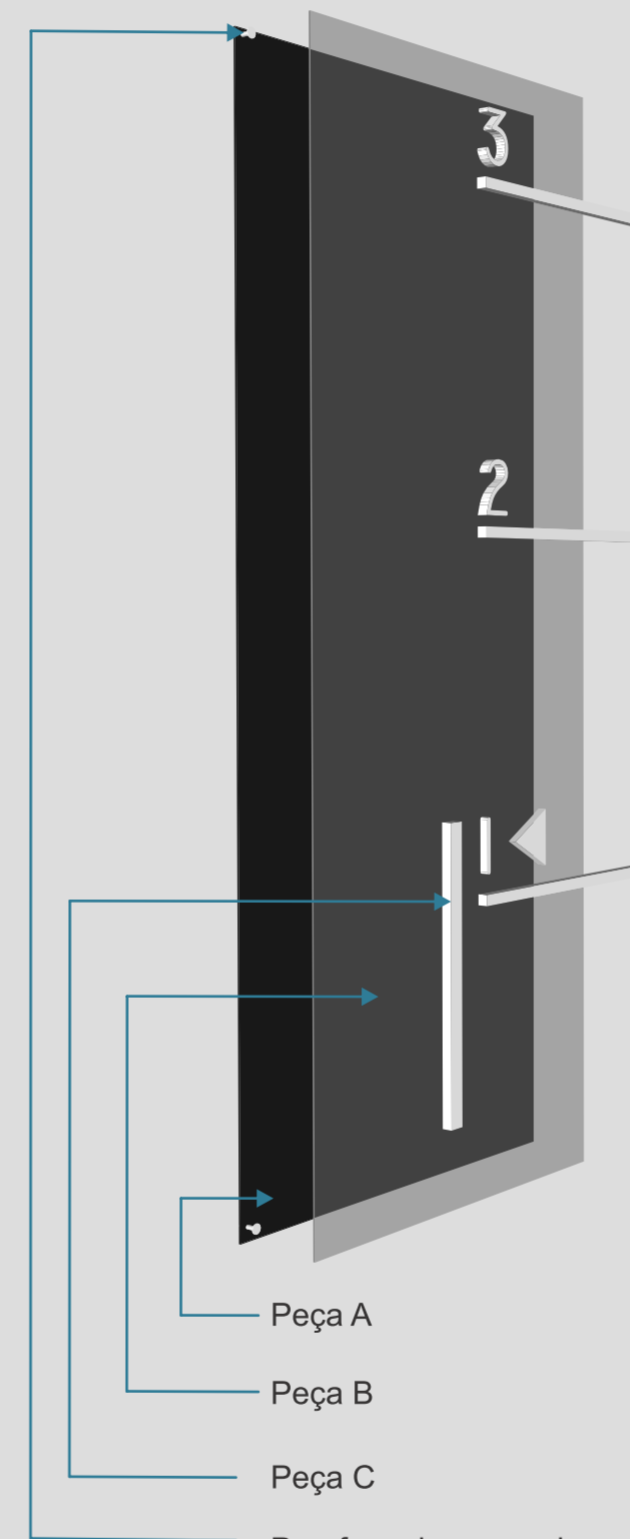
PEÇA C

Elementos em acrílico opaco
Cor: branco
Colado na peça C com cola
solvente para acrílico



As sinalizações direcionais Tipo 3 são fixadas
entre os elevadores de cada pavimento.

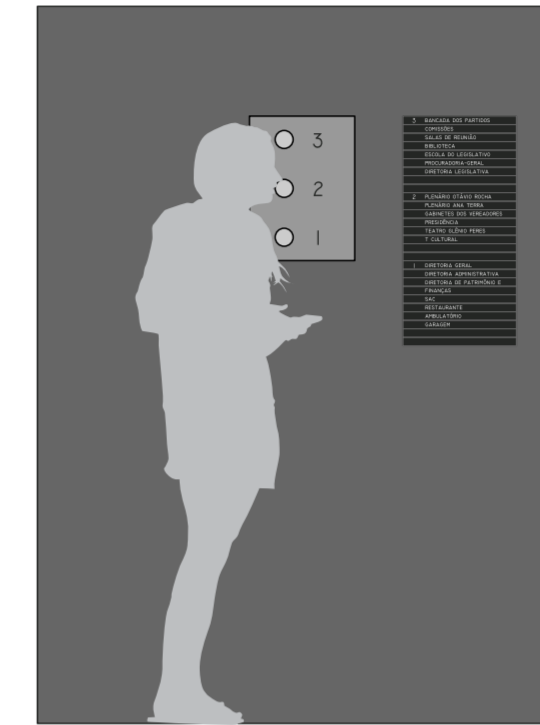
Neles é possível observar as principais salas
de cada andar.



Parafuso de aço carbono zincado, com
cabeça chata (escareada) de
4,5x30mm com Bucha S6.

Utilizar o escareador para criar o
rebaixo cônico em cada furo da placa,
assegurando que a cabeça do
parafuso fique nivelada ou ligeiramente
abaixo da superfície da chapa acrílica.

SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 2B



As sinalizações direcionais Tipo 2B são
fixadas na parte interna dos elevadores,
indicando as principais salas de cada
andar.

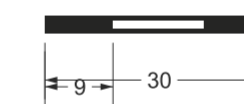
São compostas por dois conjuntos de
peças. O conjunto 1 é fixado na parede
por meio de fita dupla face.

O conjunto 2 é conectado no conjunto 1
por meio de um íma, sendo substituível
se necessário.

CONJUNTO 1 - FIXO: COLADO NA PAREDE

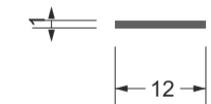
PEÇA A

Chapa acrílica opaca
PANTONE 419 XGC
e=#2mm, 2,25x30cm com íma de
neodímio
Colada na parede com fita dupla face



PEÇA B

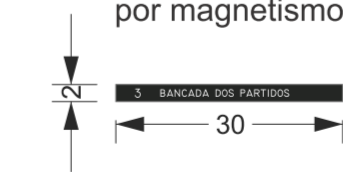
Íma de neodímio de
e=#2mm 1x12cm
Colado no centro da
peça A com cola tipo
Epóxi



CONJUNTO 2 - REMOVÍVEL: CONECTADO POR SISTEMA MAGNÉTICO

PEÇA C

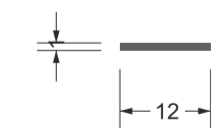
Chapa acrílica opaca
PANTONE 419 XGC
e=#2mm, 2,25x30cm com
texto recortado em vinil
Conectado no Conjunto 1
por magnetismo



Cor: branco
Fonte: Technic
Altura: 3cm

PEÇA D

Chapa de aço inox
430 e=#2mm
1x12cm
Colado no centro da
peça C com cola tipo
Epóxi



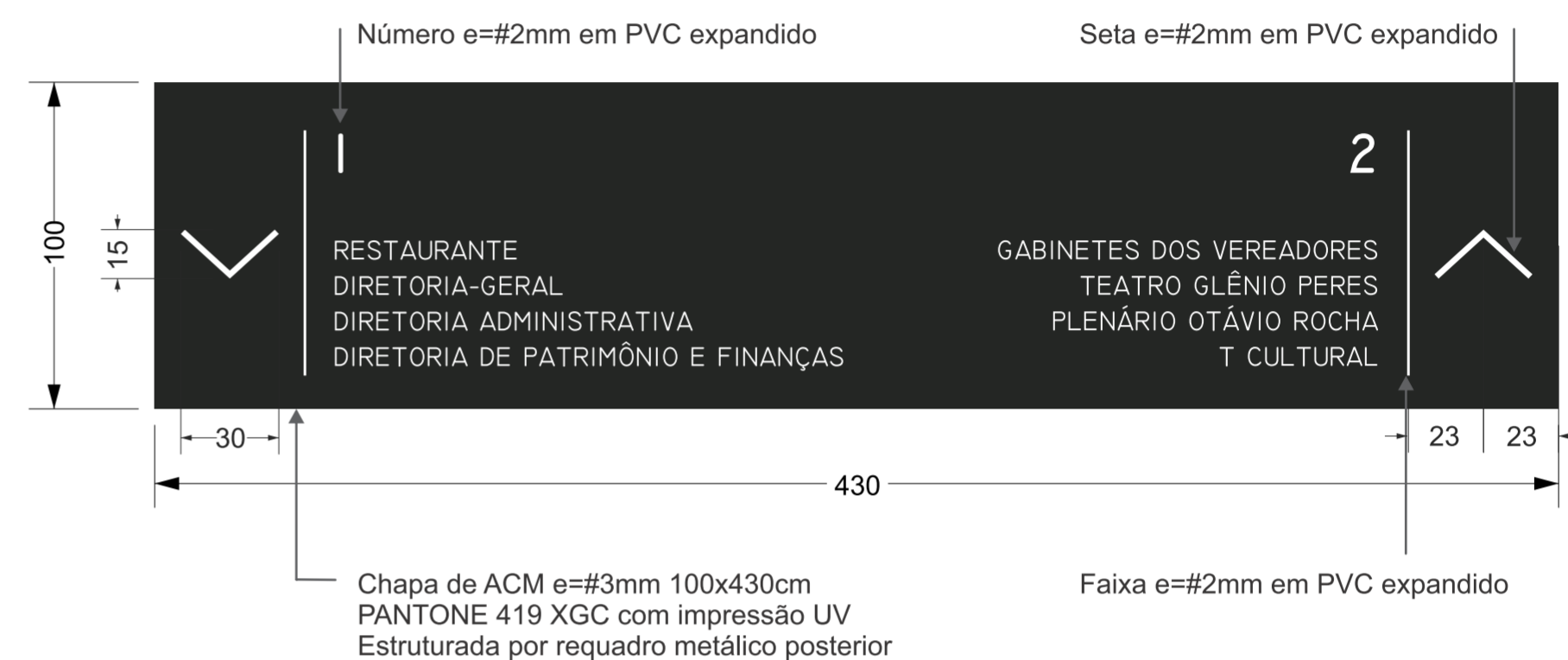
SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 3

As sinalizações direcionais Tipo 3 são instaladas nas escadas, devendo substituir a sinalização existente.

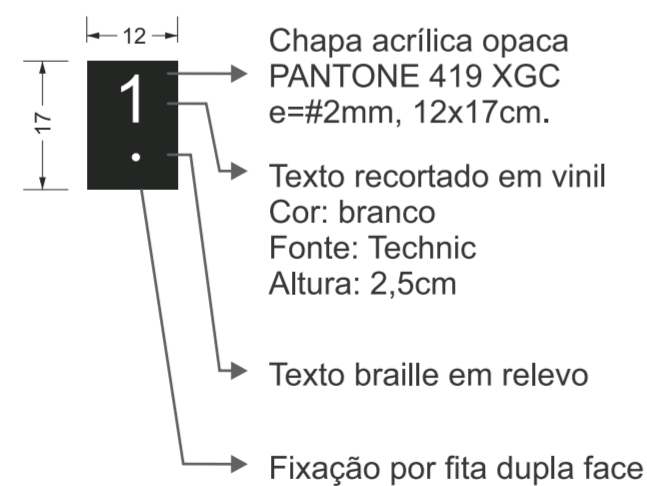
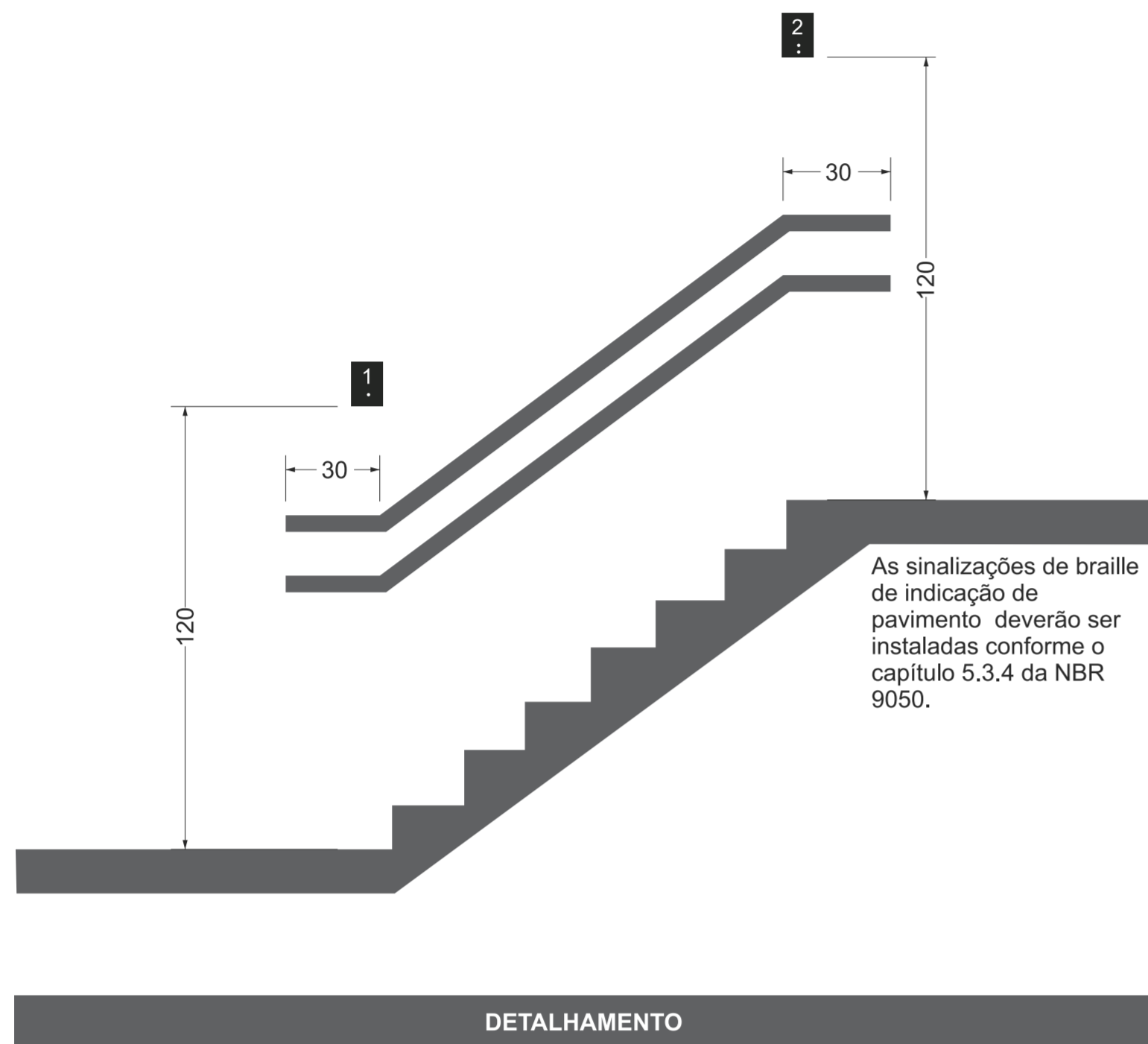
O requadro posterior em tubo Metalon fixado por parafusos em cantoneira metálica parafusada na parede deverá ser mantido, com a substituição da chapa metálica.



DETALHAMENTO



SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 4



SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 5



As Placas direcionais tipo 5 são específicas para escadas secundárias.

DETALHAMENTO

PEÇA A

Base em chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 60x35cm. Fixada com fita dupla face

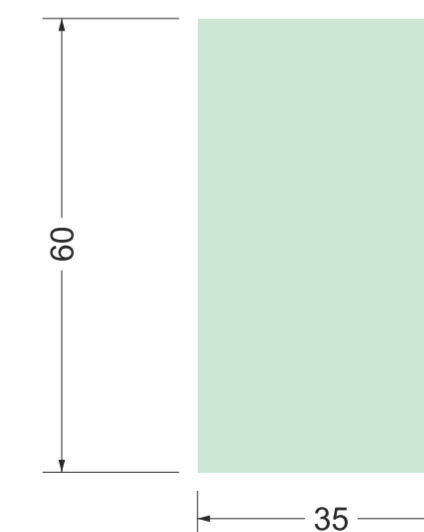
Texto e símbolos recortado em vinil Cor: branco Fonte: Technic Tamanho: 2,5cm



PEÇA B

Chapa acrílica translúcida e=#1mm, 60x35cm

Colado na peça A com cola solvente para acrílico

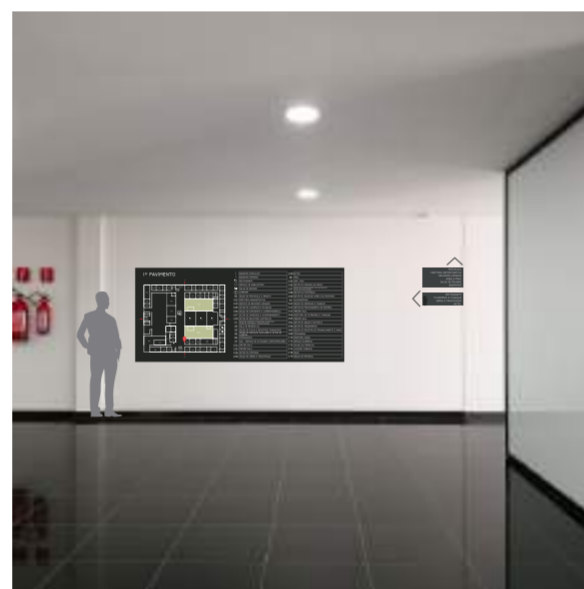


SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 6

BANHEIRO MASCULINO	129 UNITEL
BANHEIRO FEMININO	131 SPAC
RESTAURANTE	135 SIPE. SIAG
SERVIÇO DE APRELSATORIO	136 SETOR DE PESQUISA DE PREÇO
SALAS DE REUNIÃO	136 SALAS DE REUNIÕES DPF
GARAGEM	137 SCON - SEÇÃO DE ACOMPANHAMENTO DE CONTRATOS
101 SETOR DE INGRESSOS E ACOMPANHAMENTO	139 SEFIS - SETOR DE FISCALIZAÇÃO
102 DIRETORIA ADMINISTRATIVA	140 SETOR DE PROCESSAMENTO DE DESPESA
103 SEÇÃO DE PROTOCOLO E ARQUIVOS	141 ALMOXARIFADO
105 SETOR DE CONVÊNIO E ESTÁGIOS	142 SEÇÃO DE DESPESA E FINANÇAS
106 SEÇÃO DE EXPEDIENTE E CORRESPONDÊNCIA	145 SETOR DE FOMENTO E
107 SERVIÇO DE RECURSOS HUMANOS	146 DIRETORIA DE PATRIMÔNIO E FINANÇAS
109 SETOR DE REGISTROS HISTÓRICOS	153 PREVER SALA
111 SEÇÃO DE INGRESSOS E REGISTROS HISTÓRICOS E	154 SETOR DE ARQUIVO HISTÓRICO
SEÇÃO DE MATRONS E APOSENTADORIAS	156 SETOR DE TRANSPORTES
112 SALA DE REUNIÃO DA	162 SEÇÃO DE REGISTRO DE PRONCIAMENTO E ANAIS
113 SEÇÃO DE FOLHA E REGISTROS FINANCEIROS	168 TENDOURARIA
115 SEÇÃO DE SERVIÇOS AUXILIARES E SETOR DE LIMPEZA	170 DIRETORIA GERAL
116 HIGIENIZAÇÃO	172 ESPAÇO EQUIPADO
117 SAC - SERVIÇO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES	173 CAIXAS ELETRÔNICOS
124 TELEFONIA	174 LOCKERS CORREIOS
125 PREVER SALA	178 SAVB
126 SETOR DA PORTARIA	179 SEÇÃO DE MEMORIAL
127 SEÇÃO DE OBRAS E MANUTENÇÃO	

As sinalizações Tipo 6 são instaladas no hall principal de cada andar. O intuito desta é indicar a localização de todas as salas de forma dinâmica.

Os pictogramas de cada sala, assim como nas demais sinalizações, possuem encaixe magnético, e podem ser substituídos sempre que necessário



CHAPA BASE

- Impressão UV
- Imas de neodímio e=#2mm Ø10mm colados na chapa com cola tipo Epóxi. Centralizados em cada sala
- Imas de neodímio e=#2mm 1x12cm colados na chapa com cola tipo Epóxi
- Chapa ACM com impressão UV PANTONE 419 XGC e=#3mm, 135x300cm. Parafusada na estrutura de tubos metálicos
- Abas de 3cm

CONJUNTO 1 - MAPA TÁTIL

PEÇA A
Título em acrílico na cor branca. Colado na chapa com cola Epóxi

PEÇAS B
Peças de marcação das salas em inox 430 cor preta fosca Ø 4cm com texto recortado em vinil

CONJUNTO 2 - LEDENDA

PEÇA A
Peças de legenda das salas em inox 430 cor preta fosca 5,4x69cm com texto recortado em vinil cor branca 2cm de altura

PEÇA B
Peças de numeração das salas em inox 430 cor preta fosca 5x7cm com texto recortado em vinil cor branca 3cm de altura

ESTRUTURA

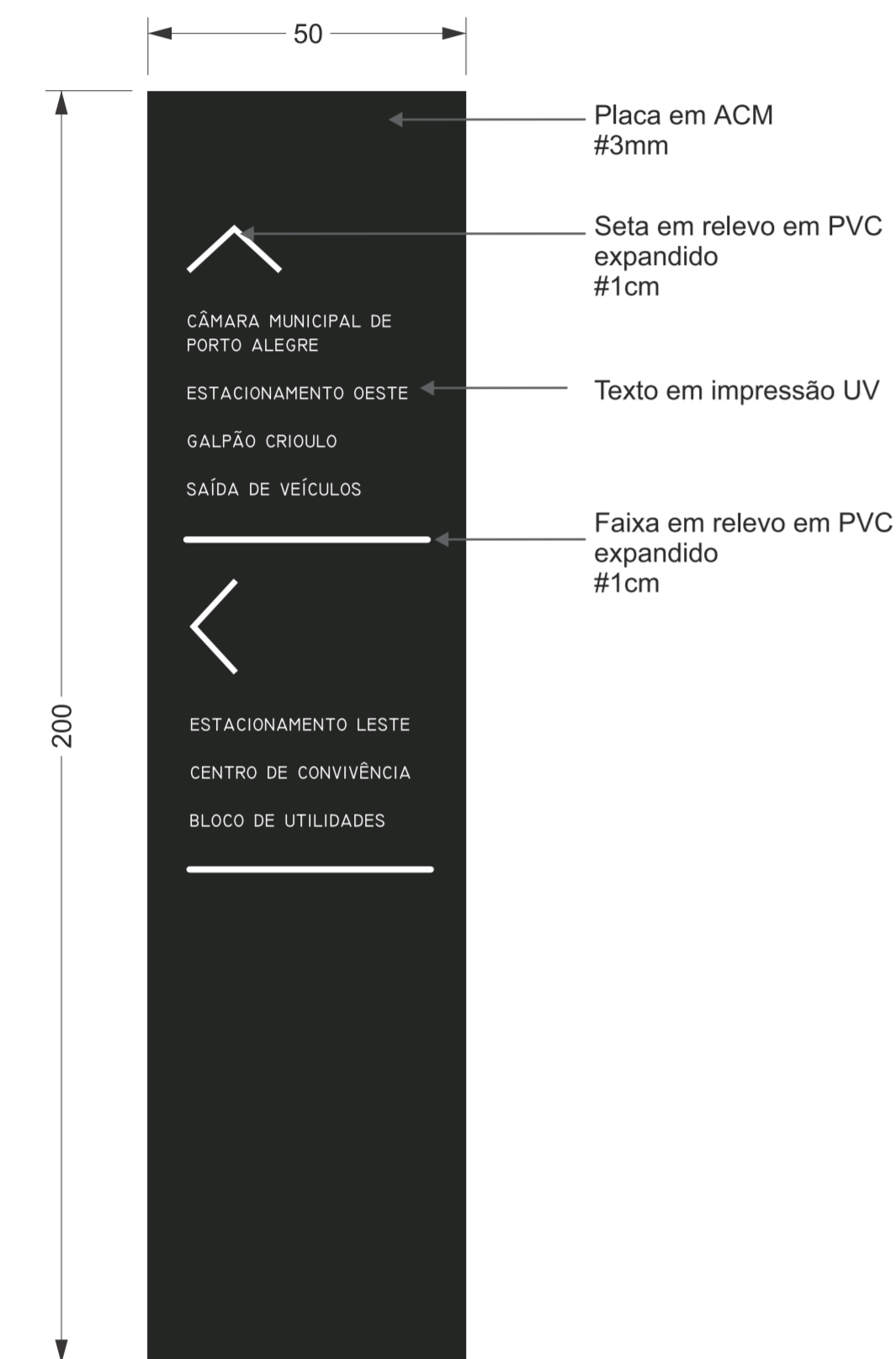
Metalon 30x30mm e=#1,2mm Fixado com parafusos em cantoneira metálica parafusada na parede

Detalhe da fixação

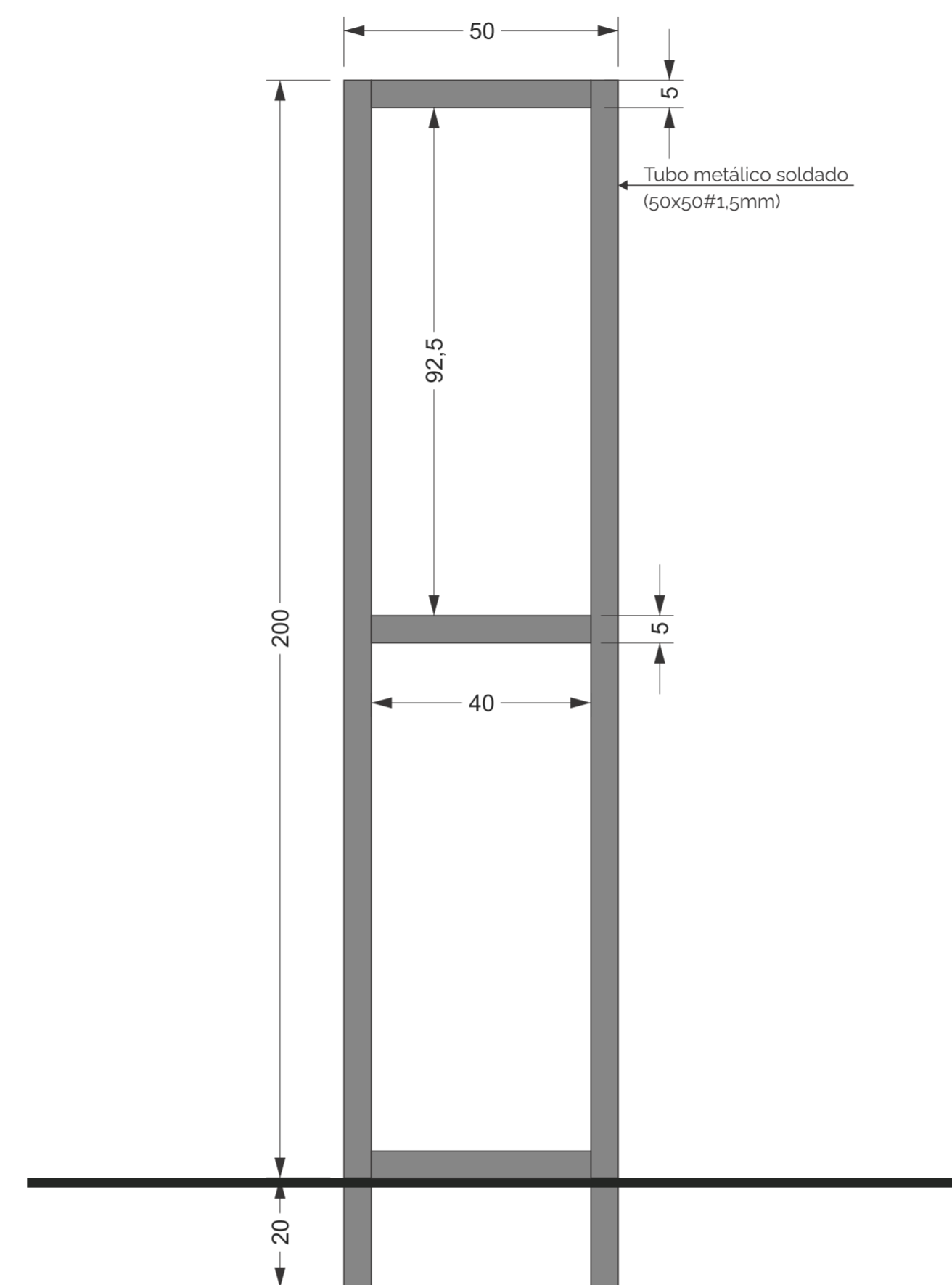
- Chapa ACM parafusada no metalon
- Metalon 30x30 fixado na cantoneira com parafusos
- Cantoneira metálica parafusada na parede

SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 7

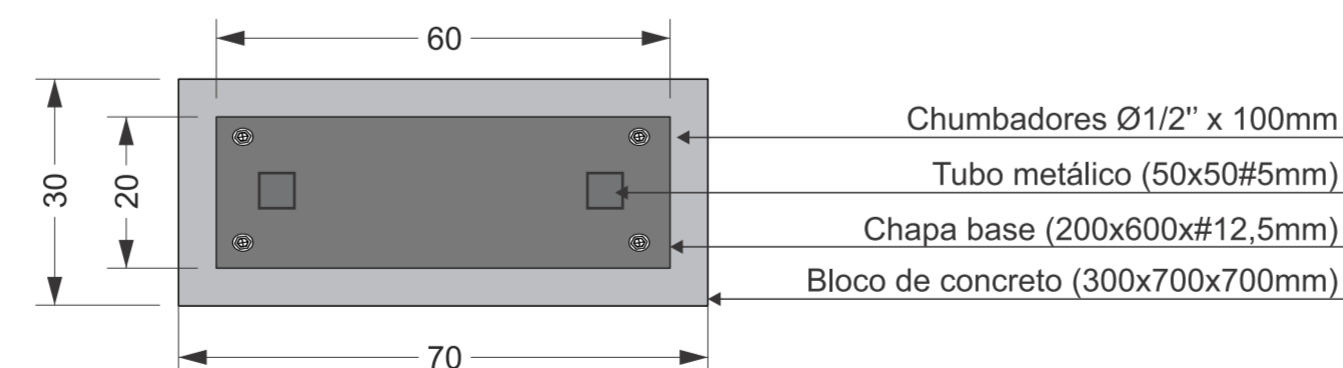
DETALHE ELEMENTOS



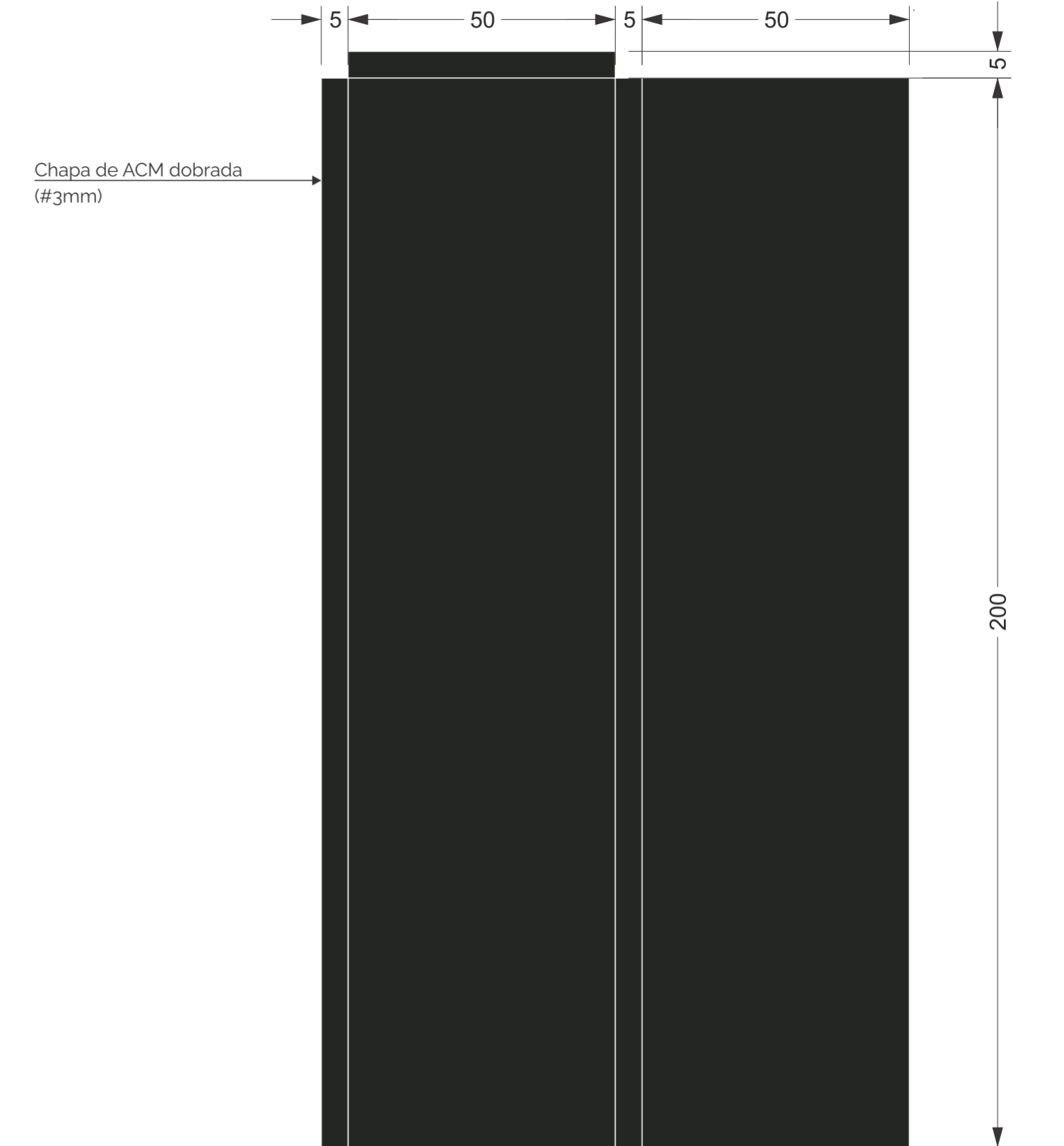
DETALHE ESTRUTURA



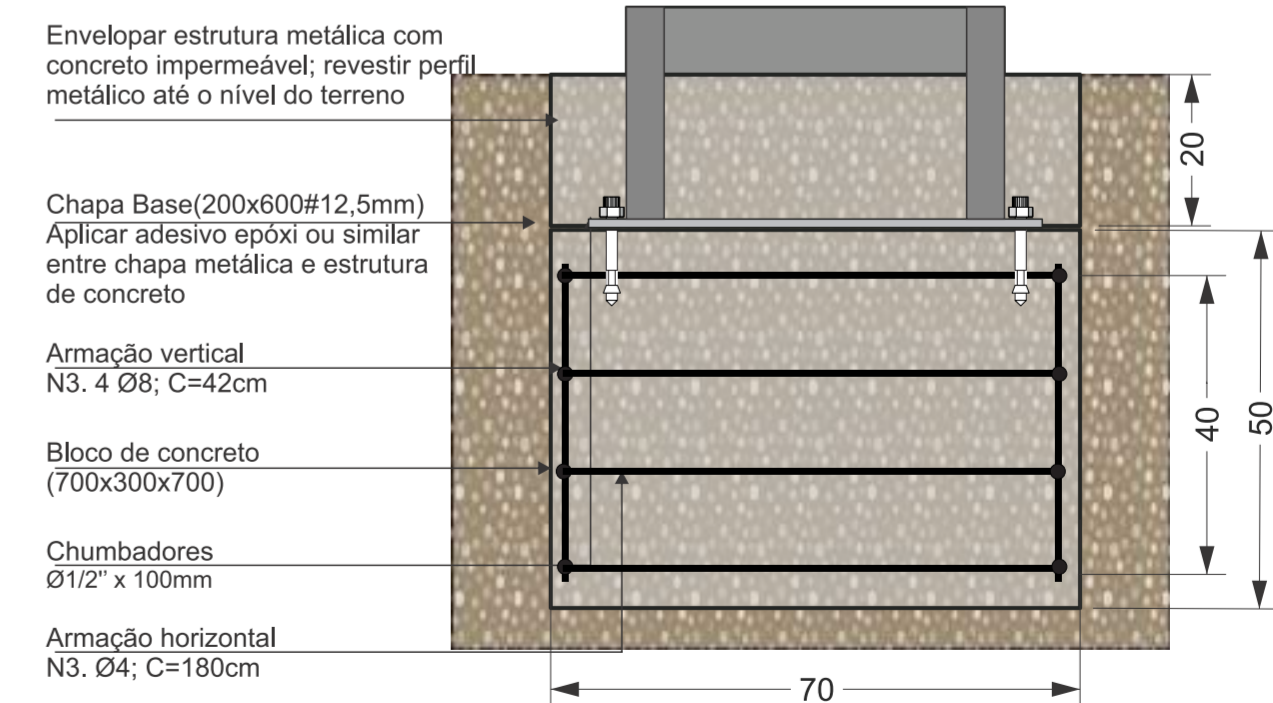
DETALHE CHAPA BASE



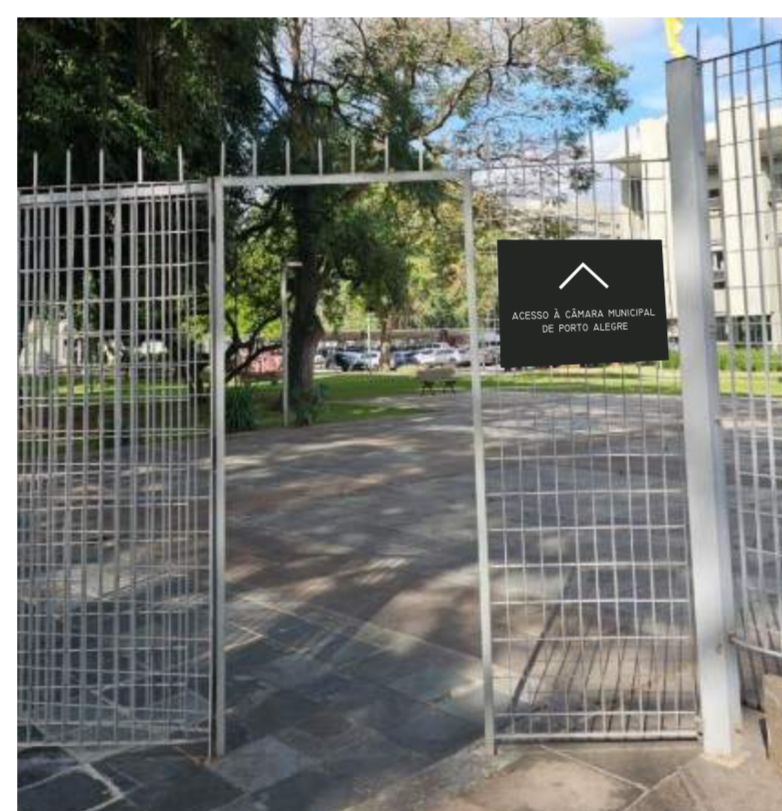
DETALHE CHAPA



DETALHE FUNDAÇÃO



SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 8



DETALHE ELEMENTOS

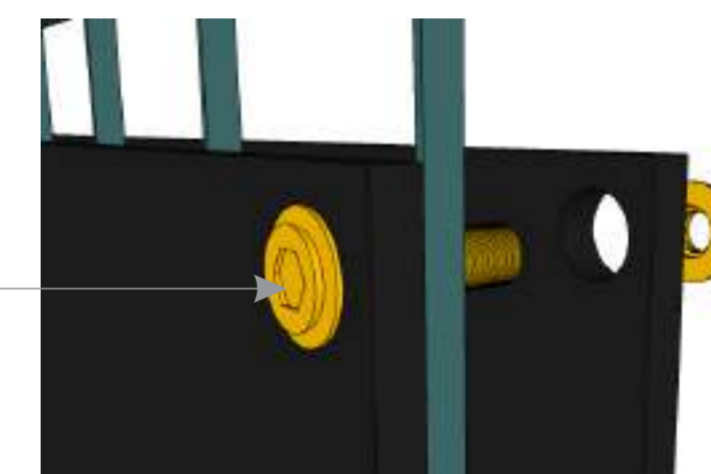
Placa em ACM
#3mm

Texto e seta em impressão UV



Fixação no gradil a partir de quatro parafusos sextavados rosqueáveis pretos 7/16" x 1"

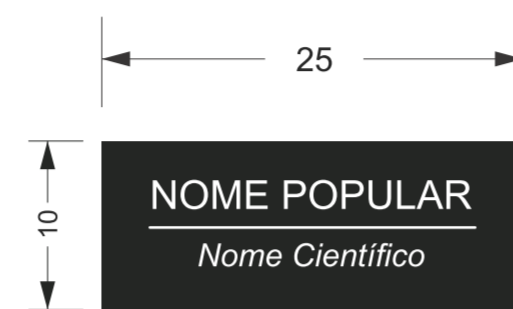
*A coloração amarela na imagem é meramente representativa.



SINALIZAÇÃO DIRECIONAL TIPO 9



VISÃO GERAL



A localização das placas de identificação da vegetação serão definidas pela Contratante em momento posterior.

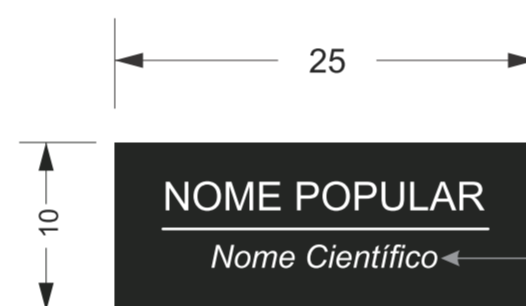
Exemplo



Fontes

Arial
Arial itálico

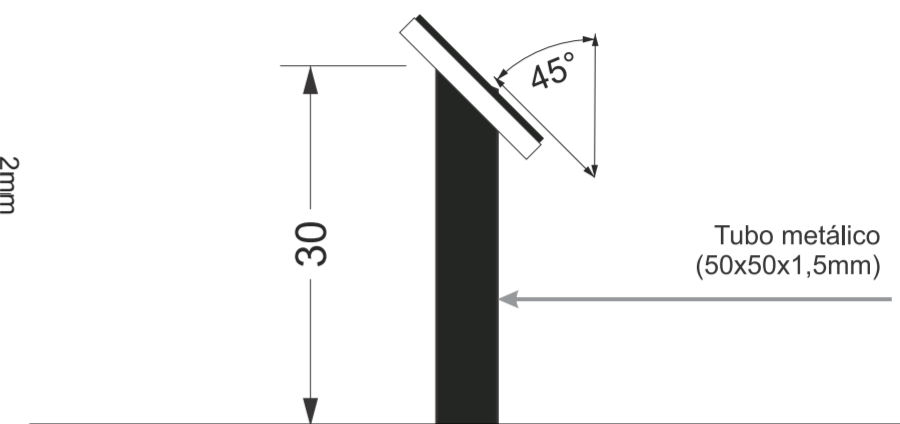
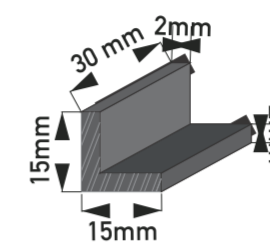
DETALHE ELEMENTOS



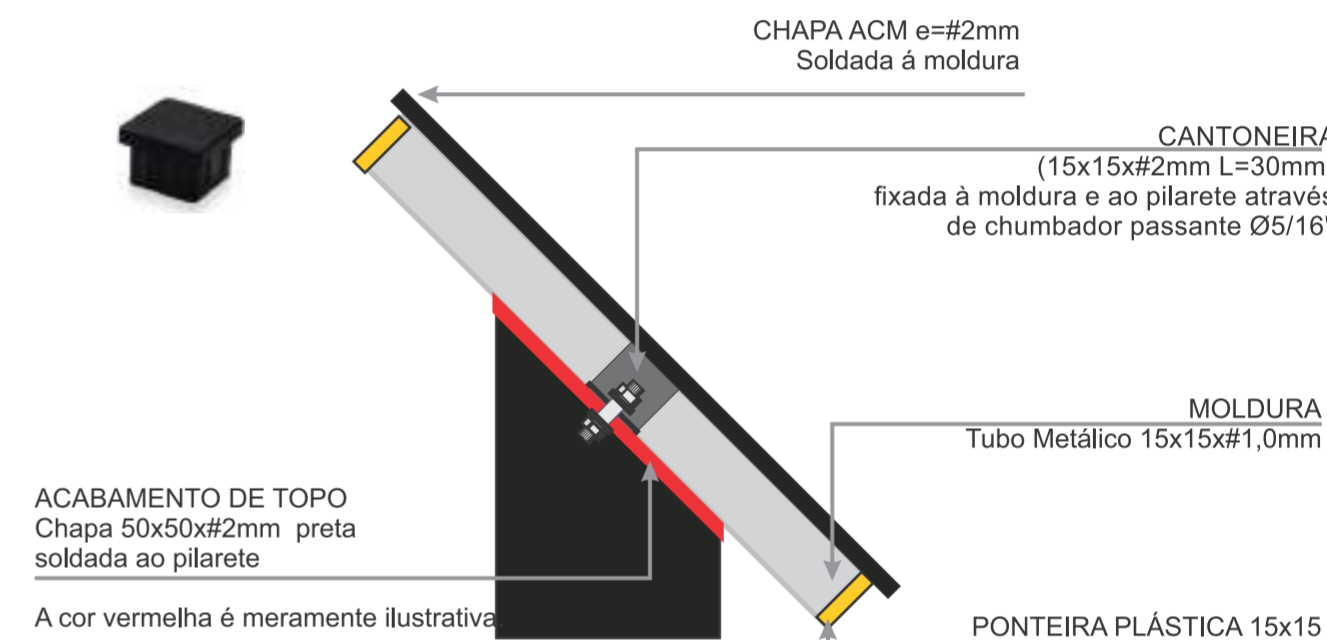
Chapa ACM e=#3mm
Texto em impressão UV adesivado

DETALHE ESTRUTURA

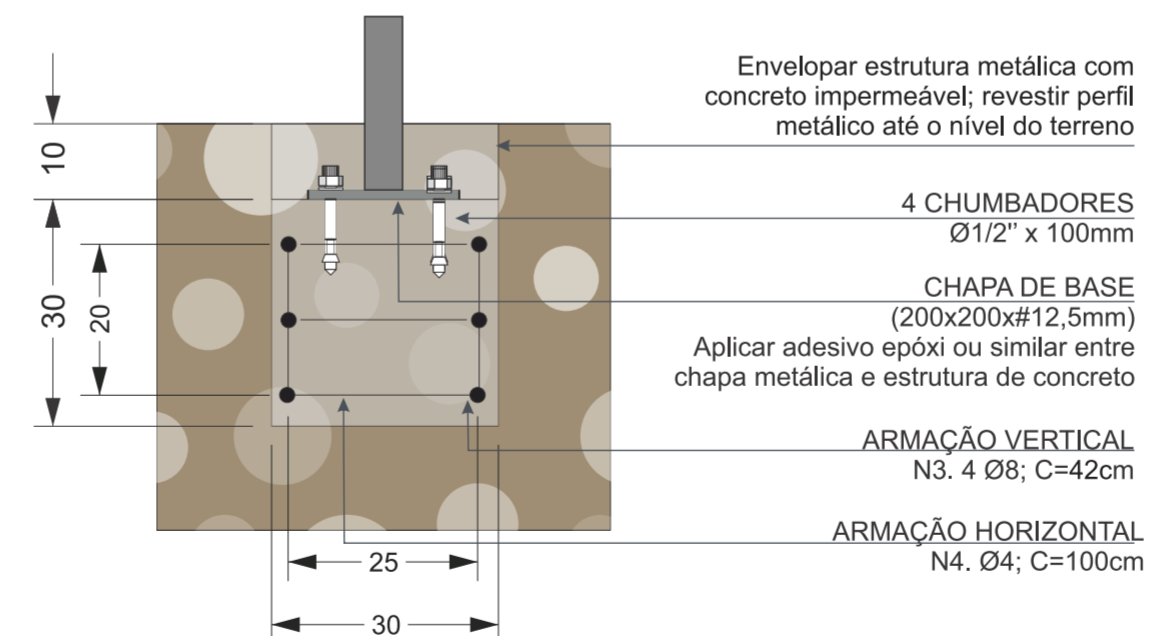
CANTONEIRA



PONTEIRA PLÁSTICA 15x15



FUNDAÇÃO



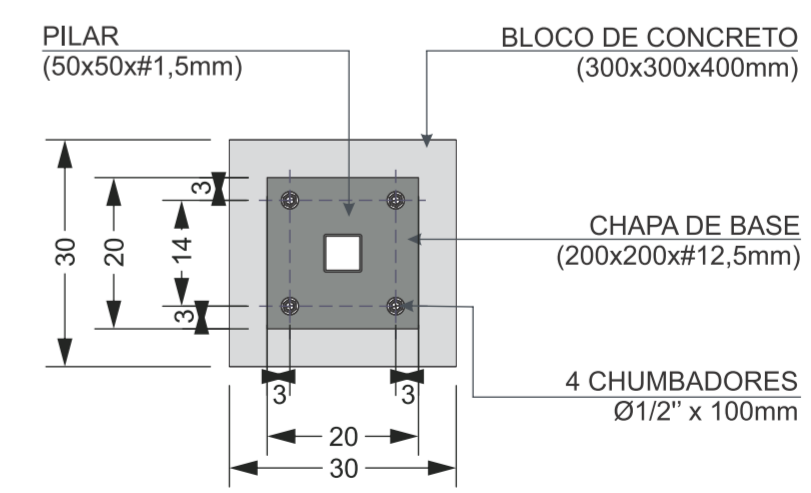
Envelopar estrutura metálica com concreto impermeável; revestir perfil metálico até o nível do terreno

4 CHUMBADORES Ø1/2" x 100mm

CHAPA DE BASE (200x200x#12,5mm)
Aplicar adesivo epóxi ou similar entre chapa metálica e estrutura de concreto

ARMAÇÃO VERTICAL N3. 4 Ø8; C=42cm

ARMAÇÃO HORIZONTAL N4. Ø4; C=100cm



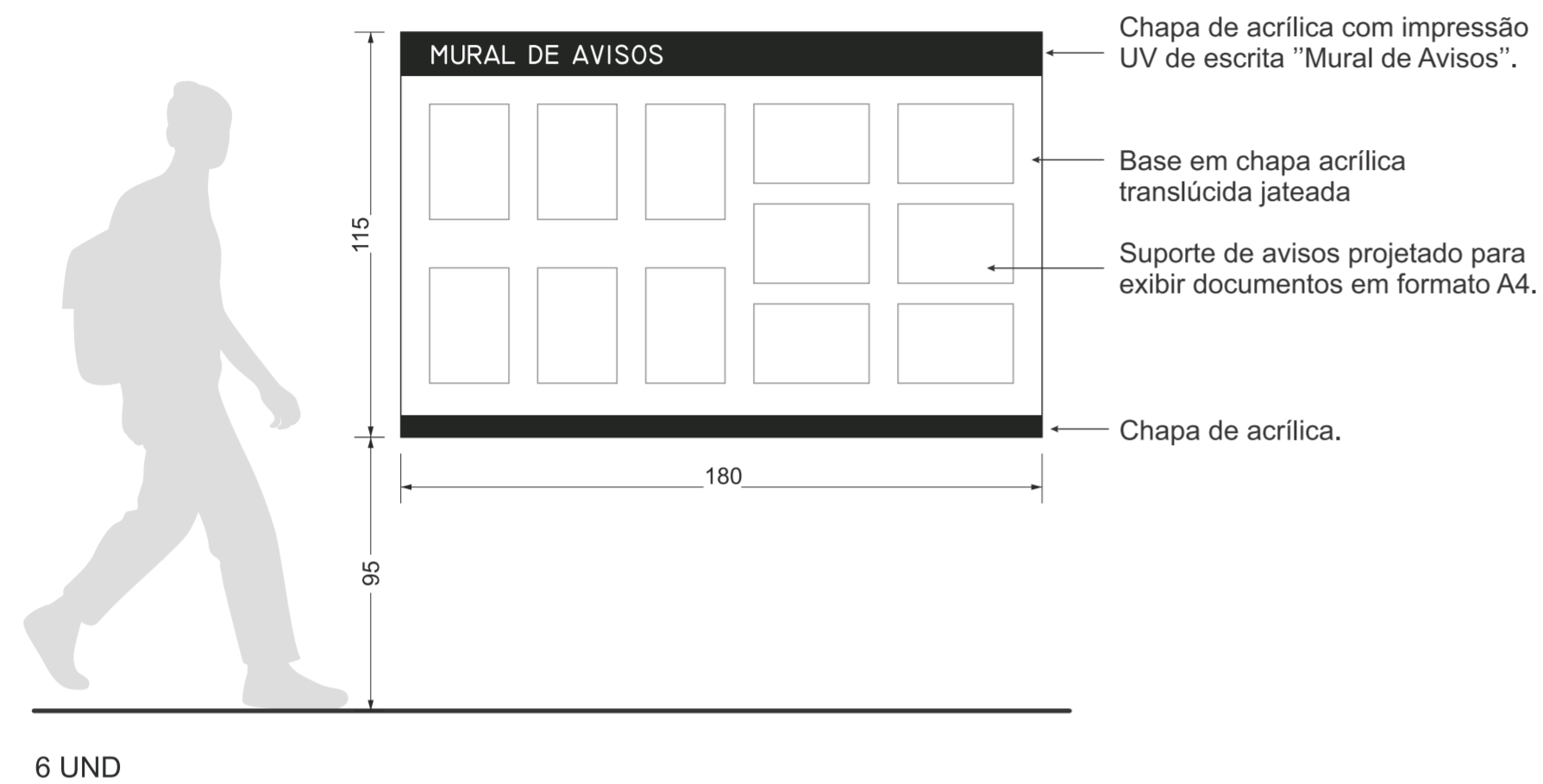
PILAR (50x50x#1,5mm)

BLOCO DE CONCRETO (300x300x400mm)

CHAPA DE BASE (200x200x#12,5mm)

4 CHUMBADORES Ø1/2" x 100mm

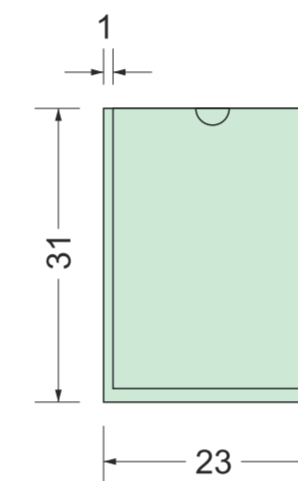
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA TIPO F1



6 UND

SUPOORTE DE AVISOS

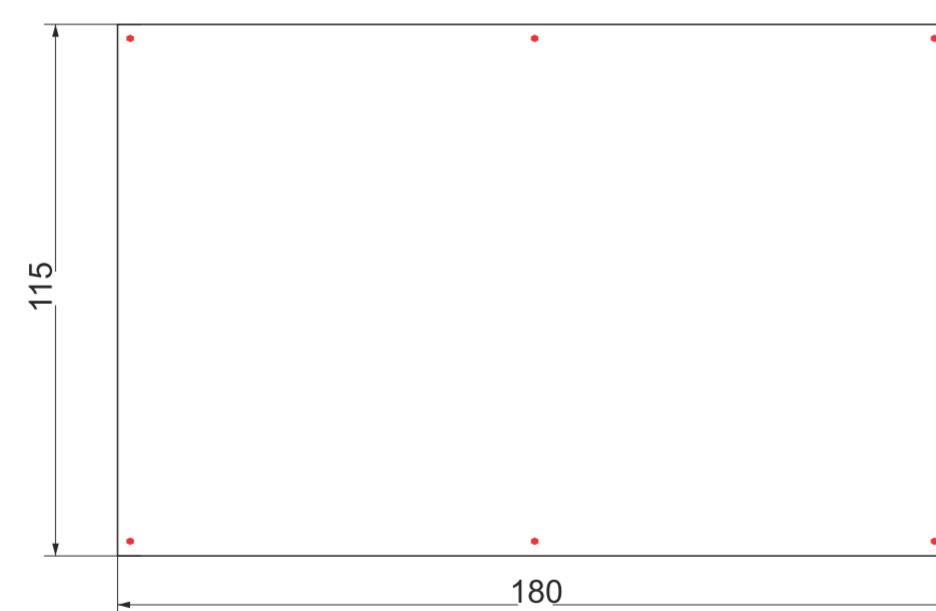
Display de parede acrílico 0,3cm para encaixe de folhas A4
Fixação com cola dupla face



EXEMPLO

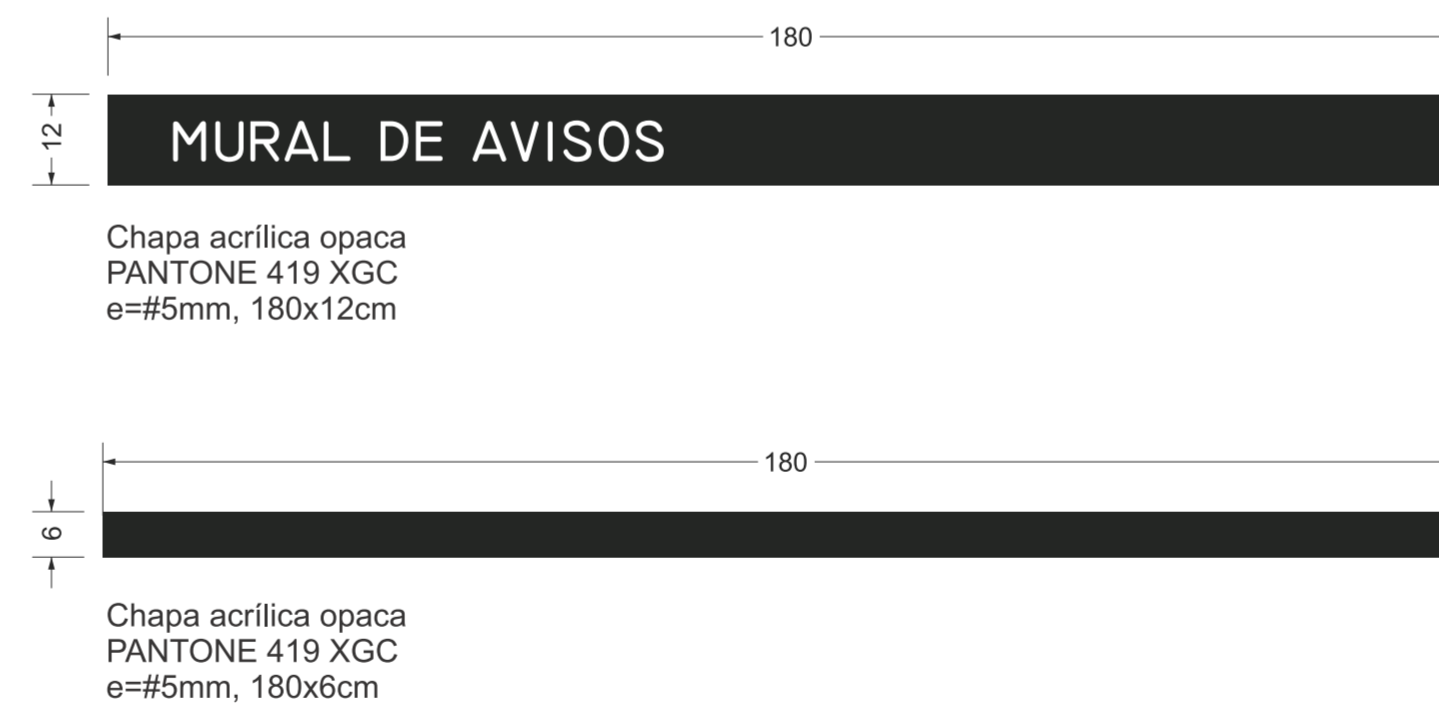
12 UNIDADES

PLACA BASE



Base em chapa acrílica translúcida jateada

PLACA SOBREPOSIÇÃO

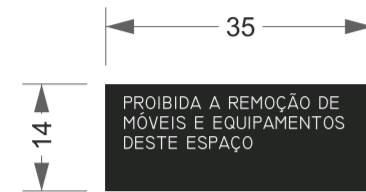


Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#5mm, 180x12cm

Chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#5mm, 180x6cm

As placas de sobreposição serão fixadas à placa base a partir de cola acrílica resistente.

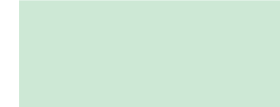
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA TIPO F2



Placas com orientações de conduta: como as que indicam a proibição de mover cadeiras ou consumir alimentos nas salas de reunião, contribuindo para a preservação dos ambientes e o bom uso das instalações.

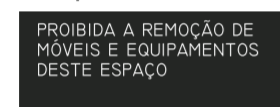
DETALHAMENTO

Chapa A



Chapa acrílica translúcida e=#1mm, 14x35cm Colado na chapa B com cola solvente para acrílico

Chapa B



Base em chapa acrílica opaca PANTONE 419 XGC e=#2mm, 14x35cm Fixada na parede com fita dupla face

Texto recortado em vinil Cor: branco; Fonte: Technic.

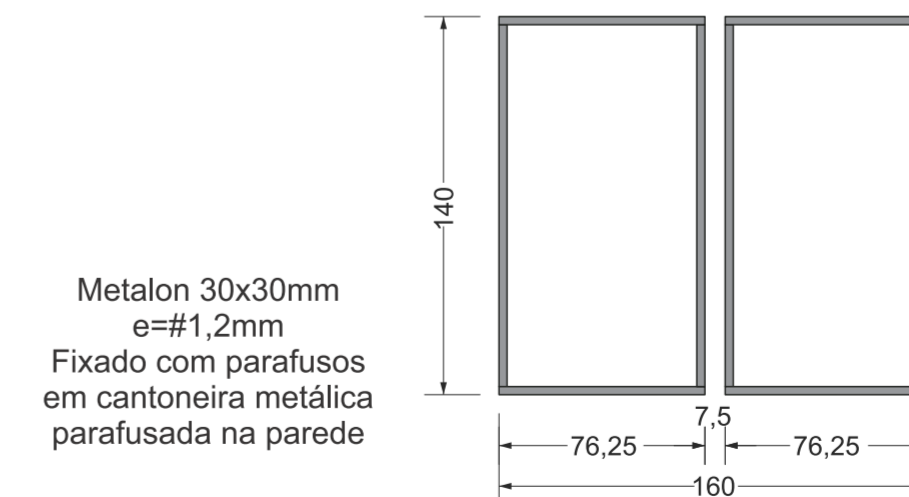
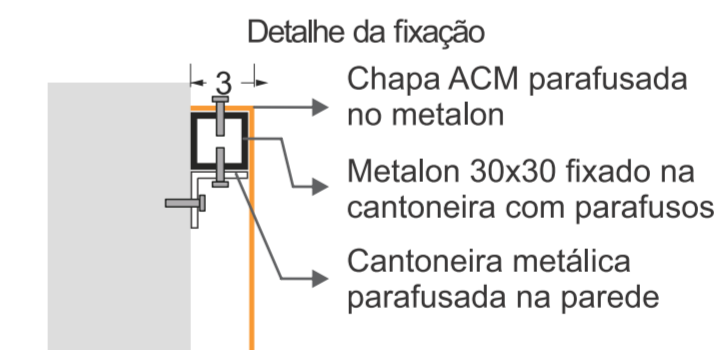
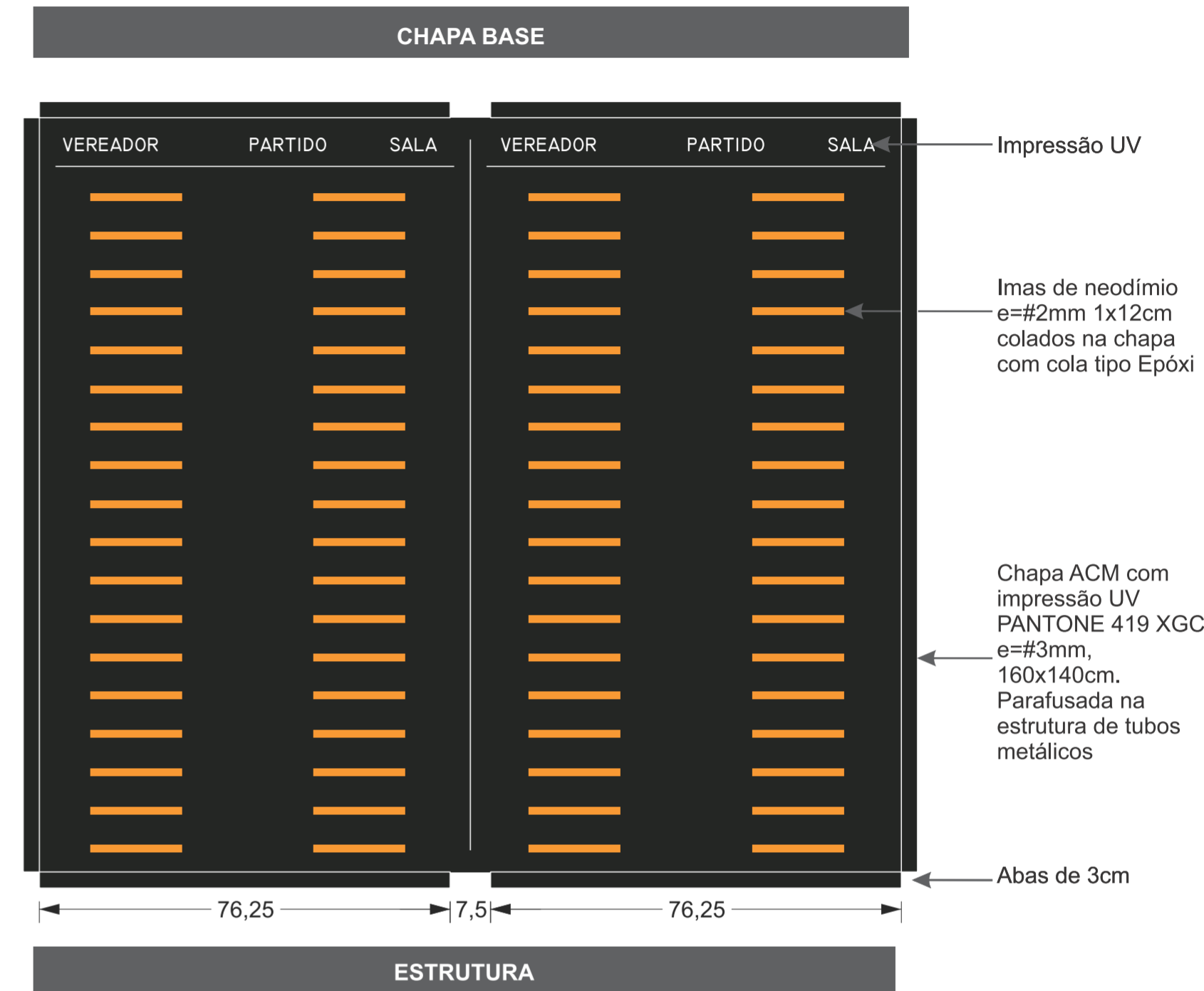
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA TIPO F3

VEREADOR	PARTIDO	SALA	VEREADOR	PARTIDO	SALA
ALDACIR OLIBONI	PT	201	JOSÉ FREITAS	REPUBLICANOS	202
ALEXANDRE BOBADRA	PL	241	JULIANA DE SOUZA	PT	225
ALEXANDRE BUBLITZ	PT	215	KAREN SANTOS	PSOL	213
ATENA ROVEDA	PSOL	217	CONSELHEIRO MARCELO	PSDB	235
CARLOS CAROTENUTO	REPUBLICANOS	205	MÁRCIO BINS ELY	PDT	249
CLÁUDIA ARAÚJO	PSD	209	MARCOS FELIPI	CIDADANIA	223
COMANDANTE NÁDIA	PL	243	MARIANA LESCANO	PP	203
CORONEL USTRA	PL	230	MAURO PINHEIRO	PP	261
ERICK DÊNIL	PCdoB	228	MOISÉS BARBOZA	PSDB	229
GILSON PADEIRO	PSDB	237	NATASHA FERREIRA	PT	251
GILVANI O GRINGO	REPUBLICANOS	204	PEDRO RUAS	PSOL	207
GIOVANI BYL	PODE	255	PSICÓLOGA TANISE SABINO	MDB	239
GIOVANI CULAO E COLETIVO	PCdoB	231	RAFAEL FLECK	MDB	208
GRAZI OLIVEIRA	PSOL	227	RAMIRO ROSÁRIO	NOVO	233
HAMILTON SOSSMEIER	PODE	253	ROBERTO ROBAINA	PSOL	224
IDENIR CECCHIM	MDB	206	TIAGO ALBRECHT	NOVO	226
JESSÉ SANGALI	PL	211	VERA ARMANDO	PP	265
JONAS REIS	PT	263			

SALAS DOS VEREADORES - PEÇA MÓVEL MAGNÉTICA



Peças de legenda das salas em inox 430 cor preta fosca 7x70cm com texto recortado em vinil cor branca



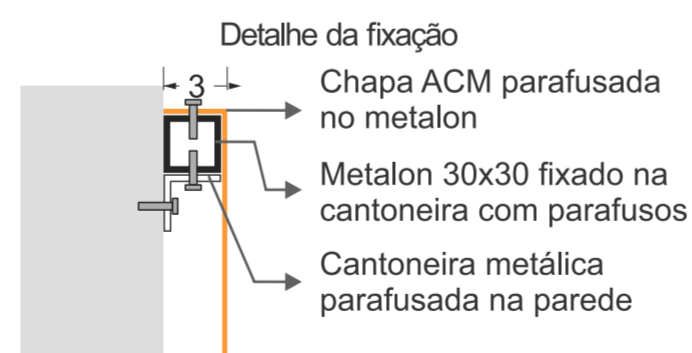
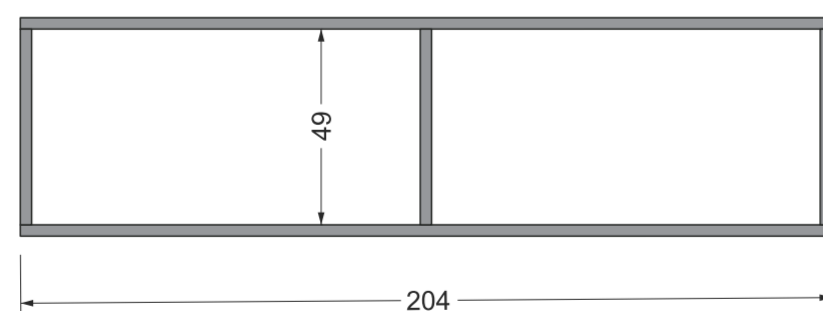
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA TIPO E2



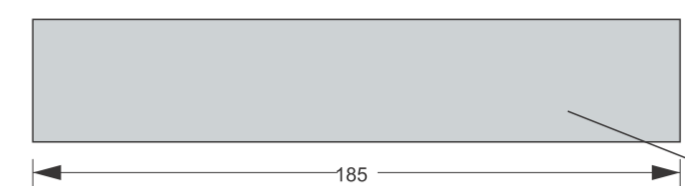
Sinalização instalada na parte externa da garagem



Metalon 30x30mm
e=#1,2mm
Fixado com parafusos
em cantoneira metálica
parafusada na parede



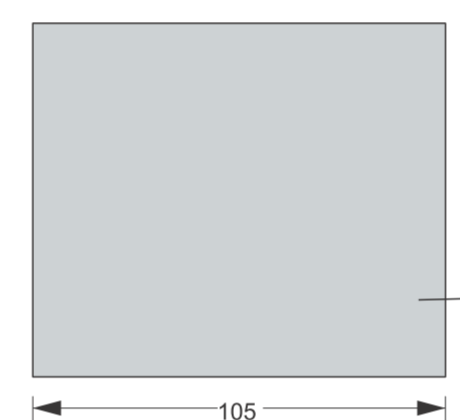
ADESIVAGEM TIPO A



As adesivagens tipo A são localizadas na parte inferior das janelas externas, conforme imagem.

Nesta tipologia, os vidros serão inteiramente jateados.

ADESIVAGEM TIPO B



Assim como a tipologia A, na tipologia B os vidros são inteiramente jateados

ADESIVAGEM TIPO C



As adesivagens tipo C serão instaladas nos painéis de vidro das salas indicadas. Serão compostas por uma faixa única, com o número e nome da sala recortados. Tamanhos e formatos podem variar de acordo com a sala.

PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA – WAYFINDING – DAS
EDIFICAÇÕES QUE COMPÕEM A CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

MANUAL DA MARCA

SETEMBRO DE 2025

CONTRATANTE
CÂMARA MUNICIPAL
DE PORTO ALEGRE

FISCAL DO SERVIÇO
ARQ. FERNANDA LAZZARI COSTI
SEÇÃO DE OBRAS E MANUTENÇÃO | CMPA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PB&M CONSULTORIA E MEIO AMBIENTE
CNPJ: 16.564.287/0001-12
CONTRATO: DJ 128/2021

LUÍSA DOEBELI
CAU N° A258994-0
SABRINA PERIOTTO
CAU N° A281155-3

LUANA COSTA
CAU N° A45222-0
IVAN BERTICELLI
CREA N° 04.3933-6

