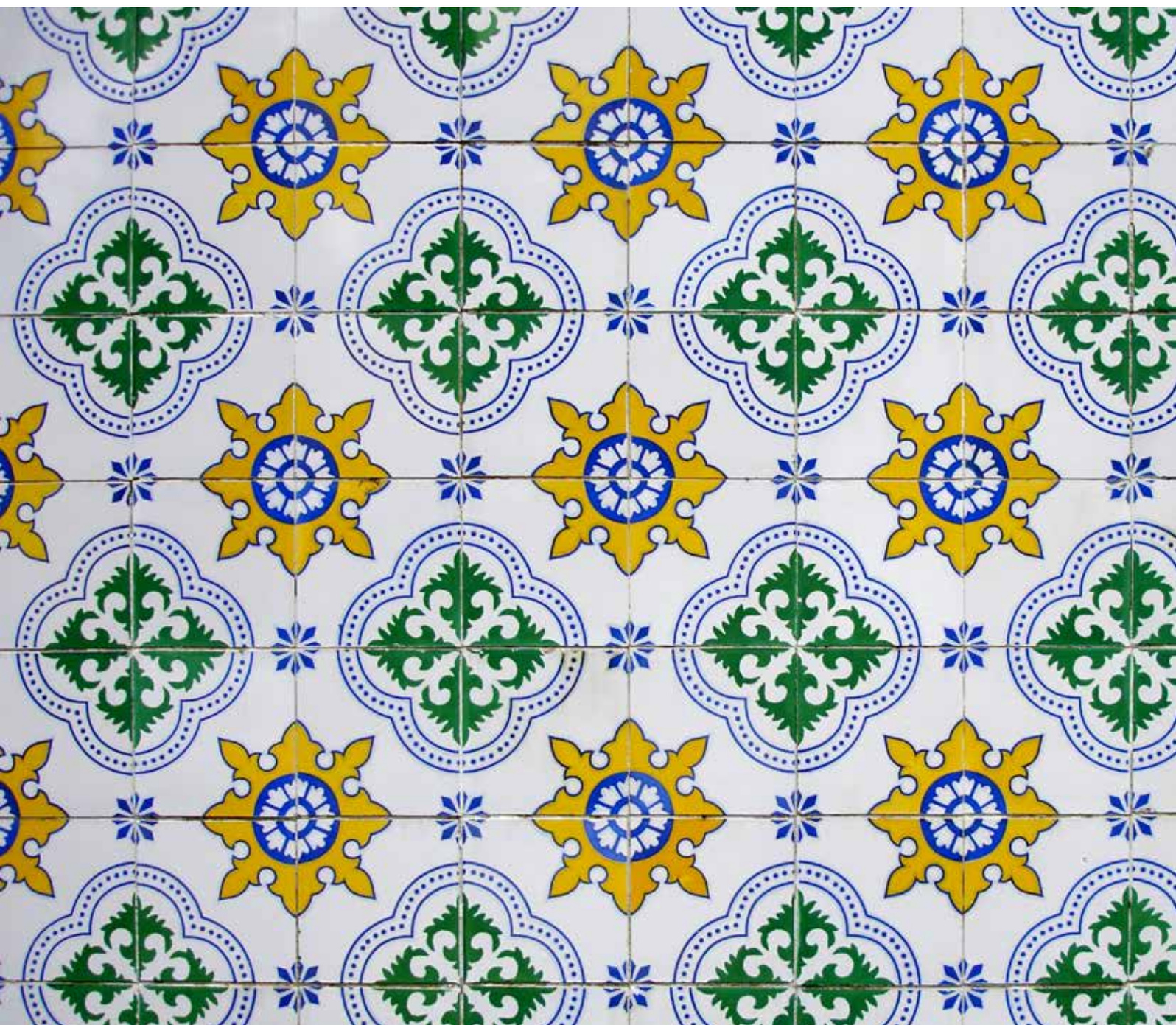


PROJETO DE SINALIZAÇÃO DO MUSEU DA ABOLIÇÃO



3 APRESENTAÇÃO

Objeto
Histórico
Direção Estratégica
Padronização
Conceito Gráfico

6 IDENTIDADE VISUAL (MANUAL)

Marca
Cor
Tipografia

8 SISTEMA DE SINALIZAÇÃO

Tipos de placa
Proporções
Modelos de Diagramação

40 FLUXO E LOCAÇÃO DAS PLACAS

Pavimento Térrero e Superior
Área Externa

42 DETALHAMENTO DAS PLACAS

QG – Quadro Geral
PPAD – Placa de Parede Direcional
PPAD-E – Placa de Parede Direcional Especial
PL – Placa Local
TE – Totem Vertical Indicativo de Entrada
PPEX – Placa de Piso Externa
PPPEX – Placa de Parede Perpendicular Externa
PPADEX – Placa de Parede Direcional Externa

78 MEMORIAL DESCRITIVO

APRESENTAÇÃO

O sistema de sinalização de uma instituição, assim como sua identidade visual, é o conjunto de elementos gráficos que a representam na sociedade. Uma sinalização eficaz, portanto, além de auxiliar o usuário na circulação da edificação, comunica a imagem de eficiência e organização.

OBJETO

O MUSEU DA ABOLIÇÃO, instituição pública federal vinculada ao Instituto Brasileiro de Museus – Ibram / Ministério da Cultura.

HISTÓRICO

Criado por decreto federal na década de cinquenta e só inaugurado no dia 13 de maio de 1983, em comemoração à assinatura da Lei Áurea.

Com o propósito de homenagear os abolicionistas João Alfredo e Joaquim Nabuco, foi definida como sede o sobrado da Madalena, casa onde residira o Conselheiro João Alfredo. Assim inaugura o museu com a exposição *O Processo Abolicionista Através dos Textos Oficiais*.

A visão da instituição, a abordagem da sua temática e a maneira como foi estabelecido o museu, causaram o afastamento dos participantes dos movimentos negros que não se sentiam representados e assim encerra suas atividades em 1990.

Só após o seminário, *O Museu que Nós Queremos* que teve como objetivo mobilizar diversos segmentos da sociedade para debater em torno da missão, dos objetivos e do futuro do Museu, seu perfil foi revisto. Tornando-

se um museu inspirado na **museologia social**.

Como resultado acontece a *Exposição em Processo* que teve seu conteúdo definido e construído por meio desse estreito **diálogo** com os representantes dos movimentos sociais. Essa experiência, além propiciar a integração entre museu e sociedade, promove, sobretudo, o processo de empoderamento destes grupos quanto ao território/espaço do **MUSEU DA ABOLIÇÃO**, demarcando-o em uma nova perspectiva temática e territorial.

REFERÊNCIAS

<http://museudaabolicao.museus.gov.br/>

Maria Elisabete Arruda de Assis. *Museu da Abolição – MAB e os movimentos sociais de Pernambuco*, publicado na Revista Memória em Rede.

APRESENTAÇÃO

DIREÇÃO ESTRATÉGICA

A arquitetura da edificação é muito marcante, para englobar toda essa diversidade e acrescentar aspectos contemporâneos, a sinalização deve destacar-se, porém de uma forma integrada e coerente com o espaço.

Os públicos diversos também devem ser integrados, quem vier para visitar o prédio, deve ser levado a conhecer as demais áreas e eventos que estejam acontecendo. Propomos uma sinalização que não só orienta o fluxo, como também sugere o mesmo.

Nossa grande preocupação para a criação e desenvolvimento da sinalização do MAB é marcar a ocupação desse espaço físico e arquitetônico criando uma identidade, com base na narrativa histórica do museu, considerando todo o processo de **diálogo** entre instituição, sociedade civil e afrodescendentes.

PADRONIZAÇÃO

A padronização das cores, formas e tipografia, o cumprimento dos parâmetros de dimensionamento e de composição dos elementos gráficos garantem a eficácia da sinalização e devem ser criteriosamente observados.

Forma

Utilizamos o balão como representação gráfica de opiniões, palavras, posicionamentos e, conseqüentemente, **diálogo** tão presente e fundamental em todo o processo de transformação que viabilizou a formação do conceito do atual do MAB.

Tipografia

Buscamos uma fonte neutra, objetiva, de fácil leitura e construção simples, facilitando assim a fluência da leitura, legibilidade e compreensão, para evitar ruídos que viessem a disputar a atenção do usuário com os demais elementos do suporte.

Cor

Como todo sistema exige, consideramos na construção da estrutura do design da sinalização as cores da marca do museu. Assegurando a unidade gráfica e consolidação da identidade da instituição. As cores, por serem primárias, nos trazem também a referência de **matriz**, pois através delas, todas as demais cores são formadas.

APRESENTAÇÃO

CONCEITO GRÁFICO



MARCA



CORES

-  100% magenta | 100% amarelo
Pantone 485 C
-  60% cyan | 15% magenta | 100% amarelo
Pantone 376 C
-  100% cyan | 80% magenta
Pantone 661 C
-  25% magenta | 100% amarelo
Pantone 123 C
-  100% preto
Pantone Black

TIPOGRAFIA

vista sans regular

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmn
opqrstuvwxyz
1234567890

vista sans bold

**ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmn
opqrstuvwxyz
1234567890**

SISTEMA DE SINALIZAÇÃO

TIPOS DE PLACA

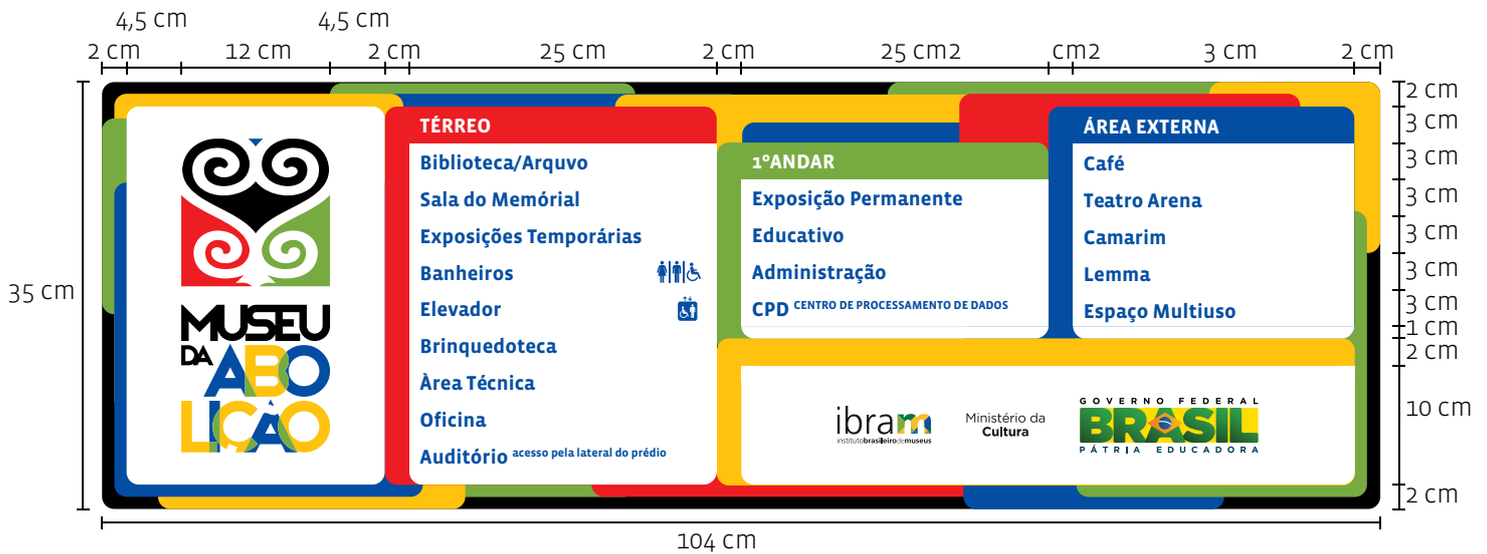
sinalização interna

-  QG – Quadro Geral
-  PPAD – Placa de Parede Direcional
-  PPAD-E – Placa de Parede Direcional Especial
-  PL – Placa Local

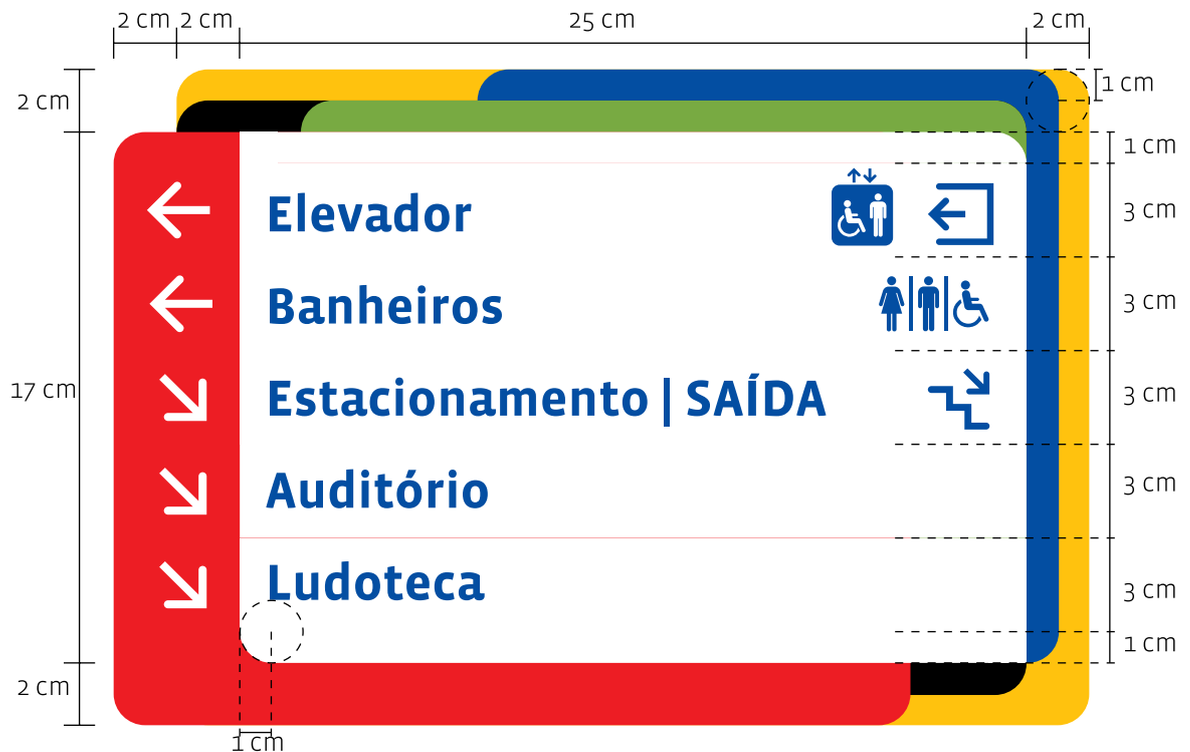
sinalização externa

-  TE – Totem vertical indicativo de entrada
-  PPEX – Placa de Piso Externa
-  PPPEX – Placa de Parede Perpendicular Externa
-  PPADEX – Placa de Parede Direcional Externa

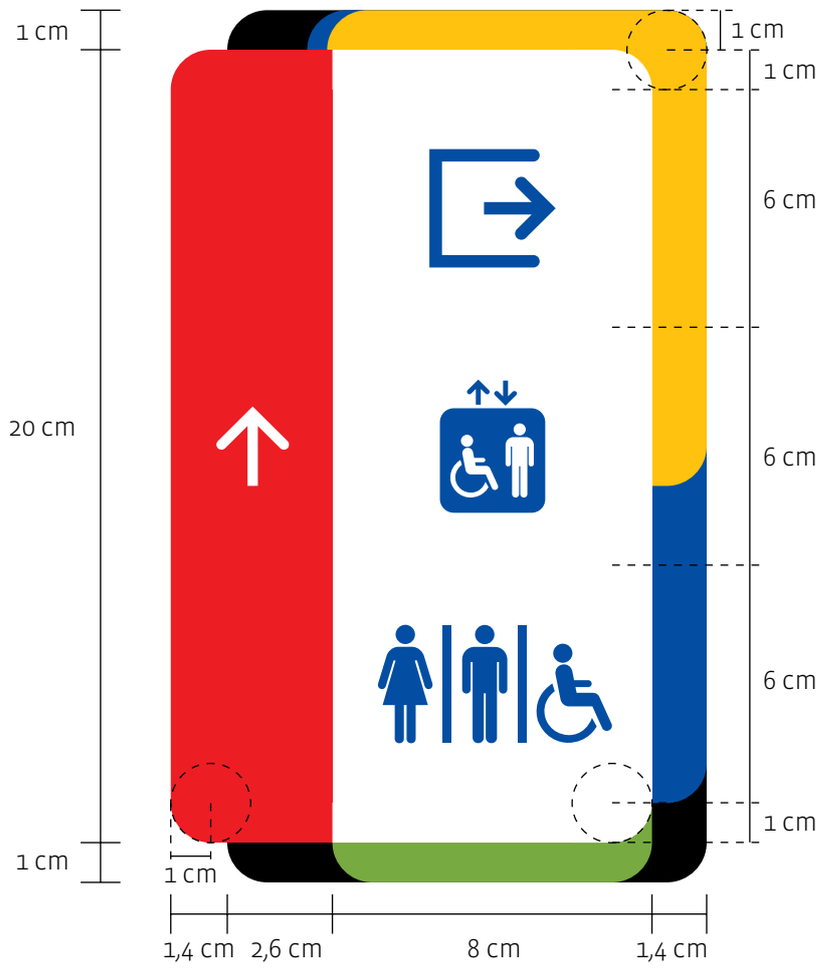
PROPORÇÕES



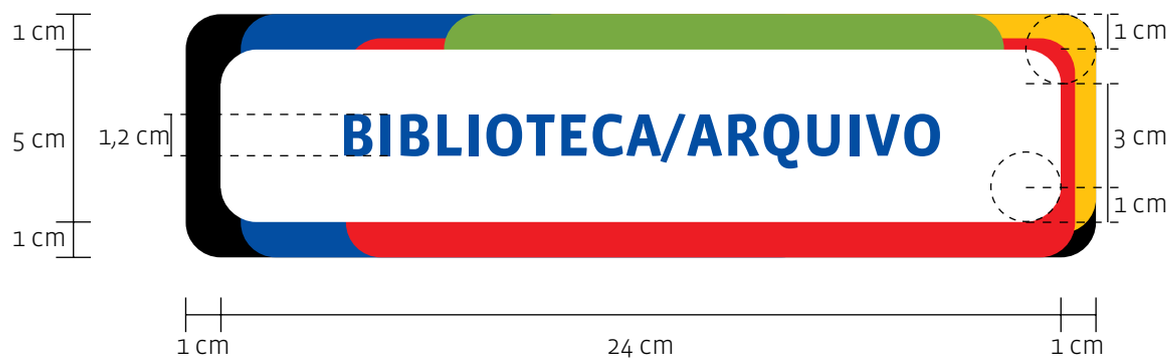
PROPORÇÕES



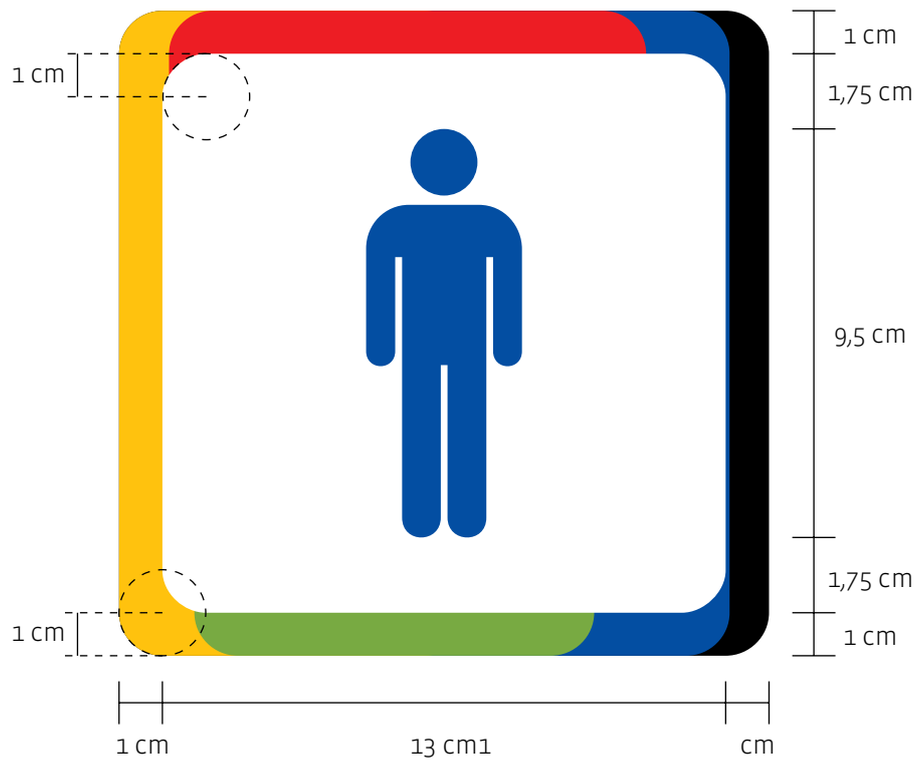
PROPORÇÕES



PROPORÇÕES



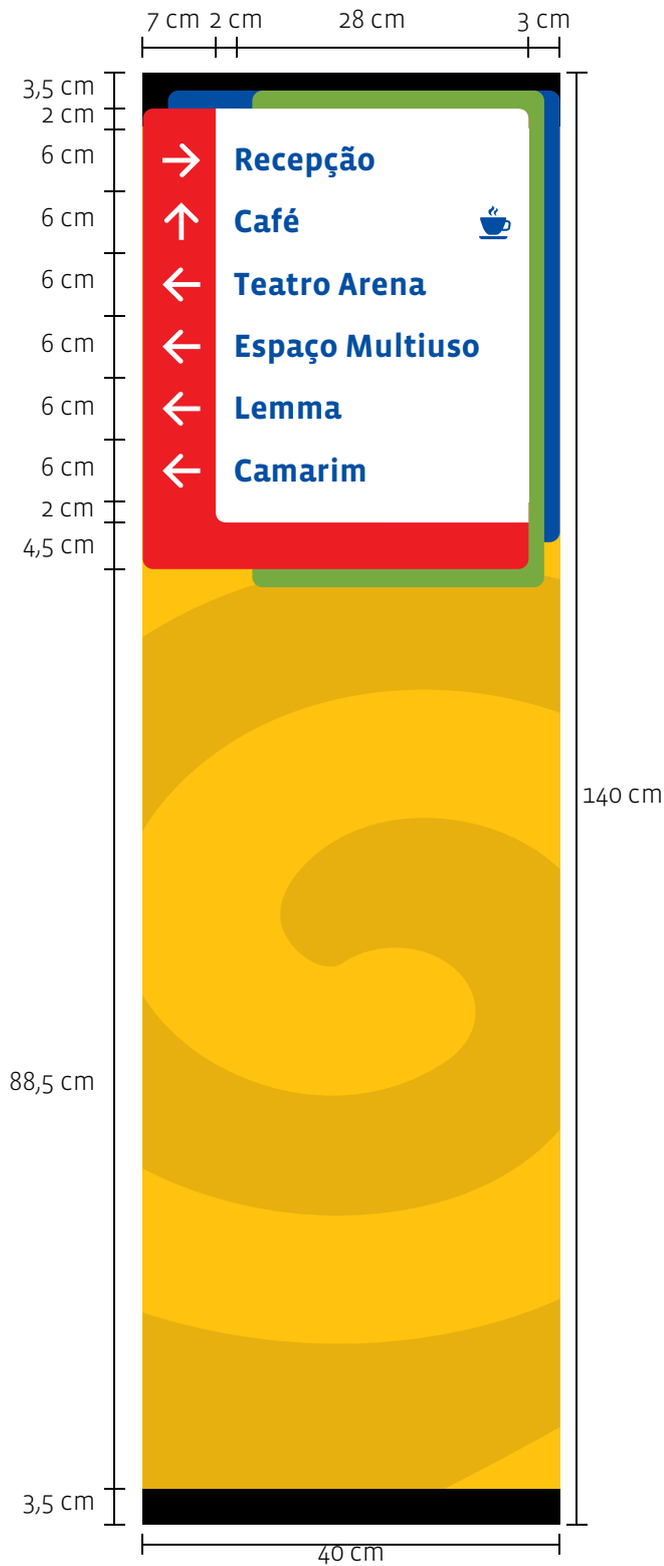
PROPORÇÕES



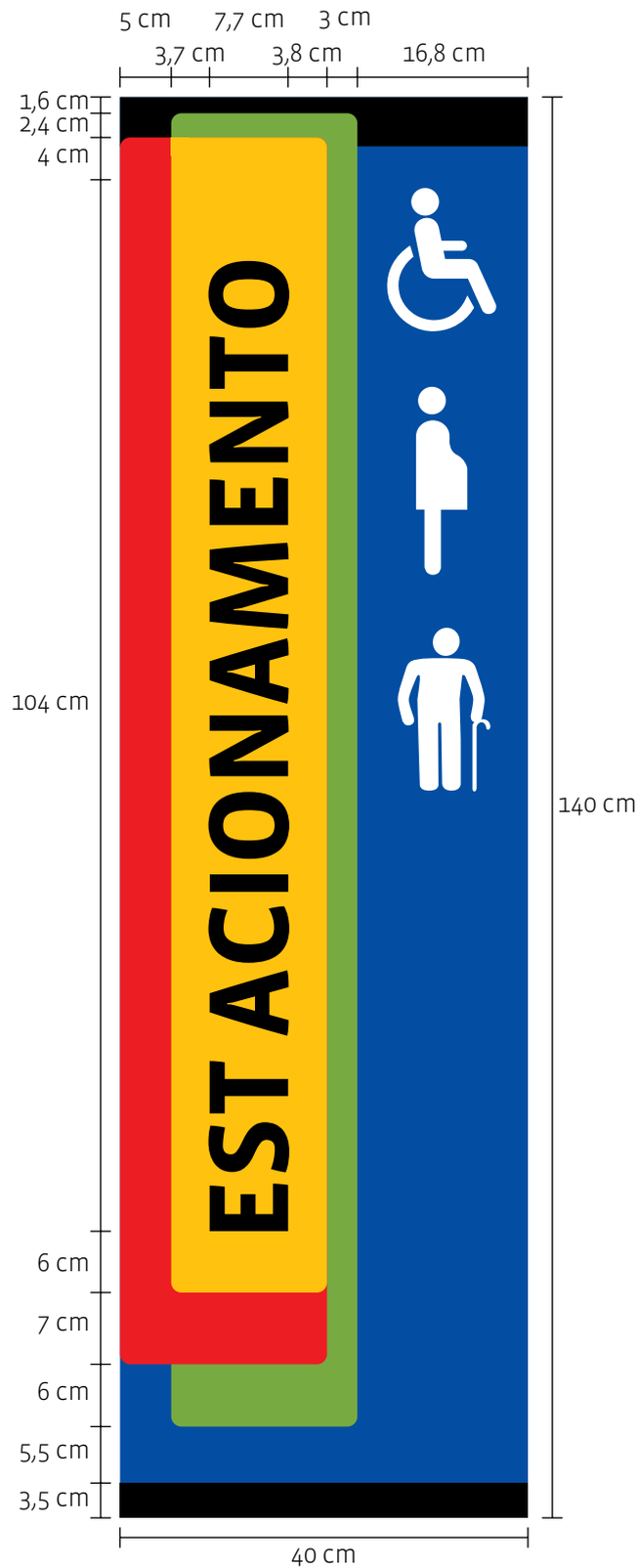
PROPORÇÕES



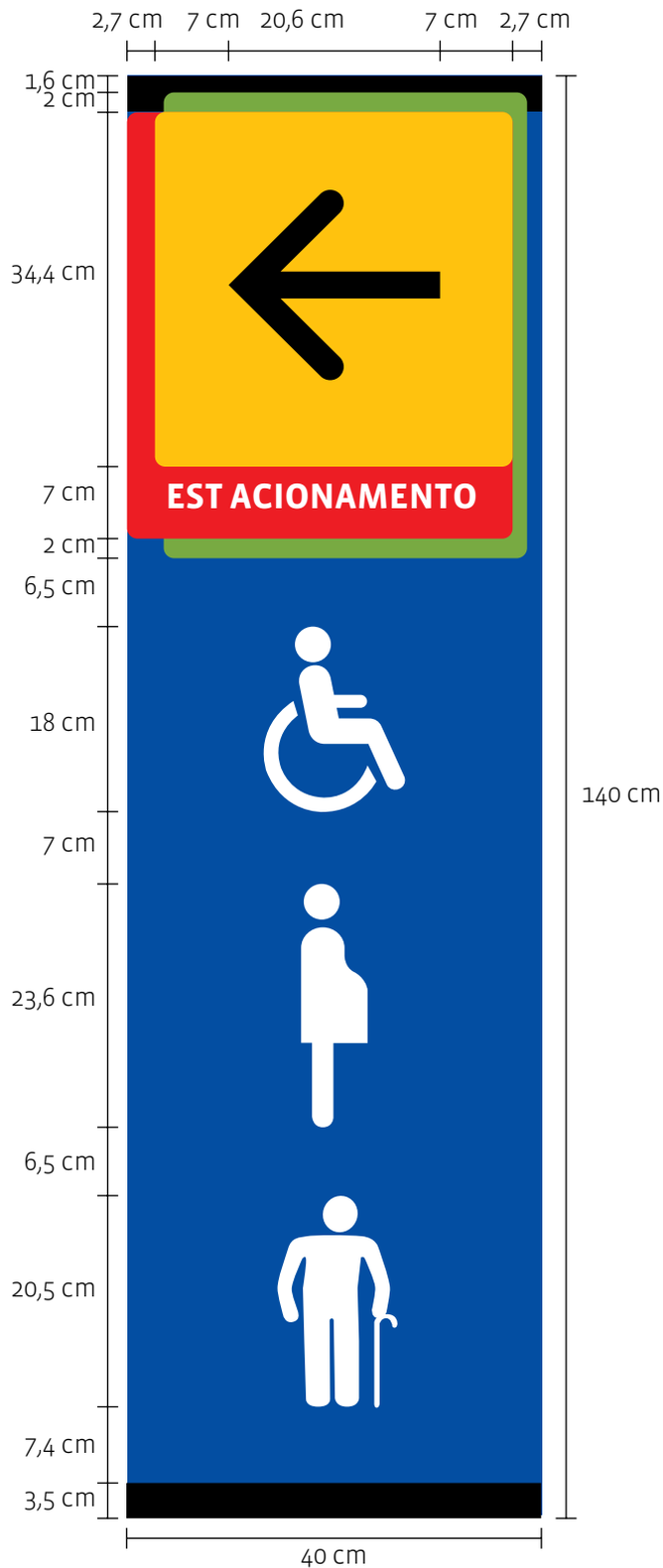
PROPORÇÕES



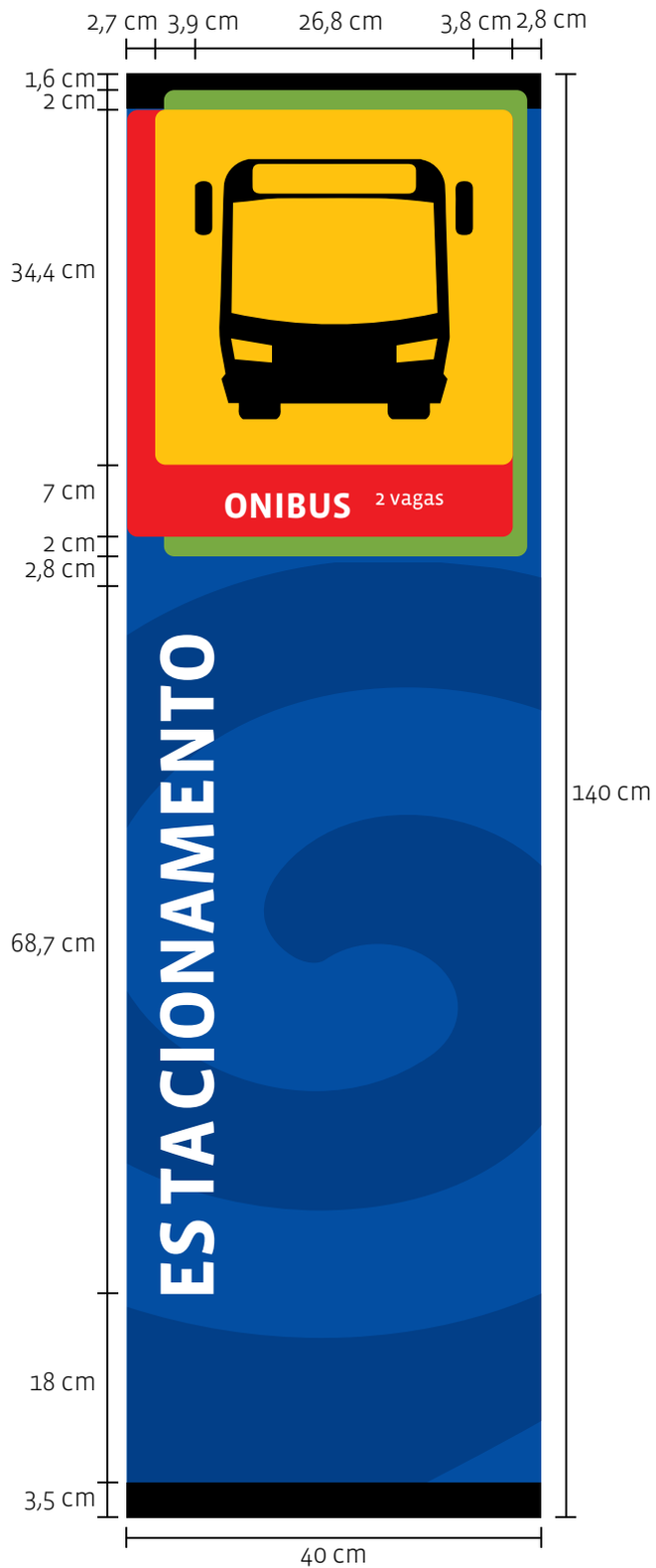
PROPORÇÕES



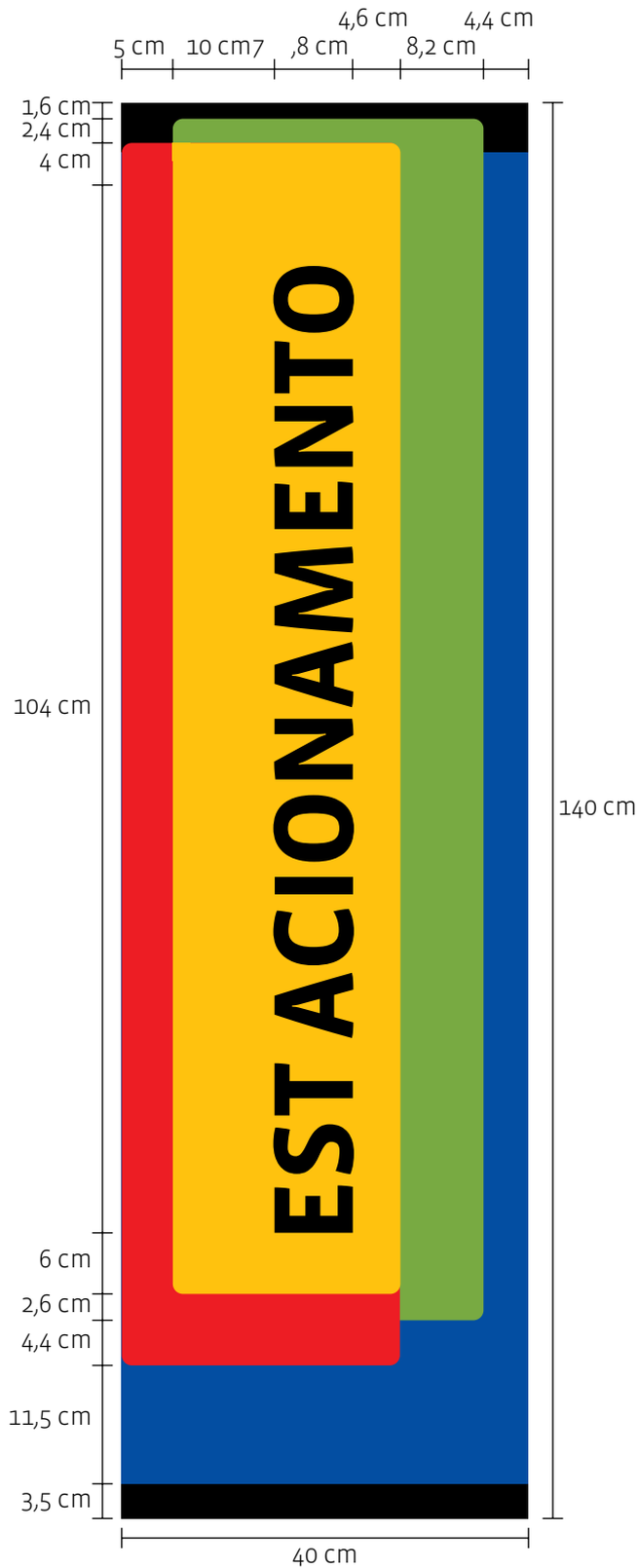
PROPORÇÕES



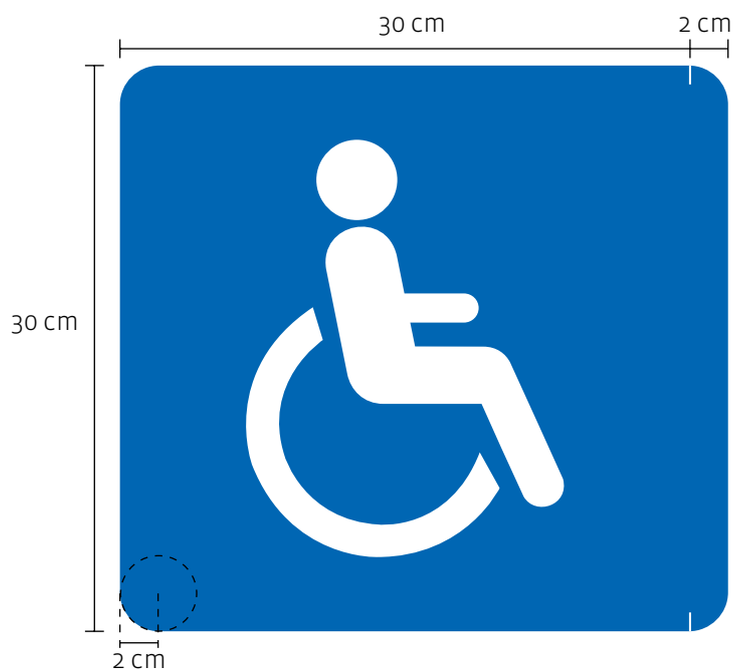
PROPORÇÕES



PROPORÇÕES



PROPORÇÕES



PROPORÇÕES



MODELO DE DIAGRAMAÇÃO

1

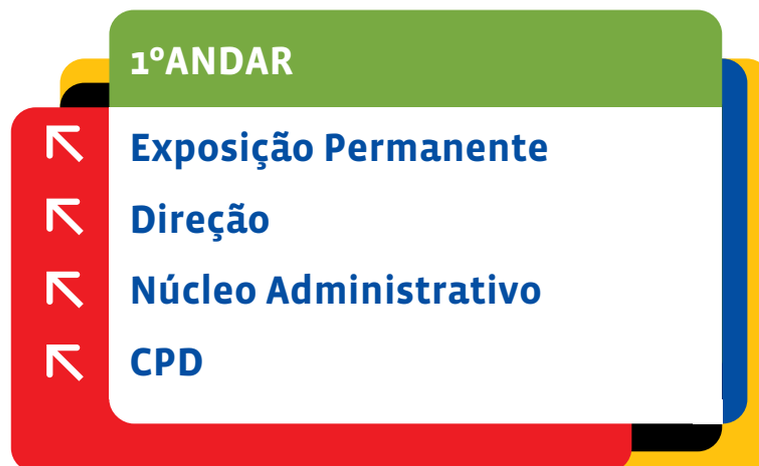


MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO

6

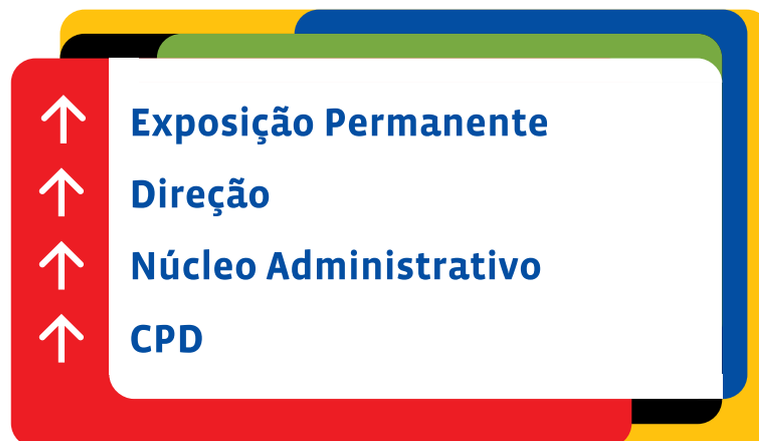
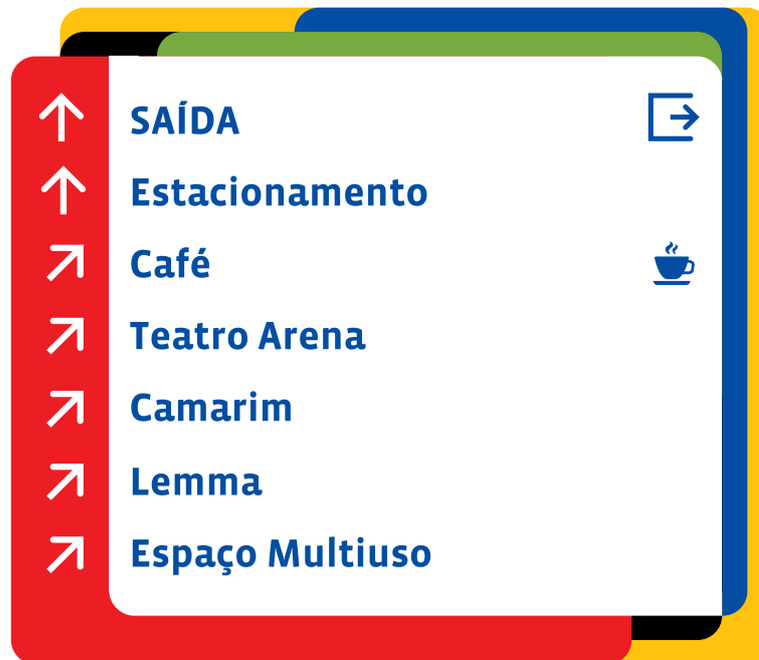
11

20



22

23



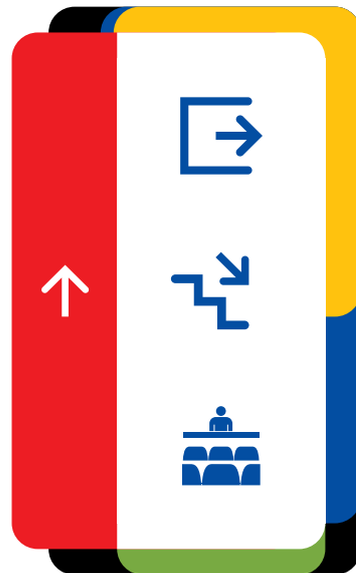
25

33



MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO

- 5
- 28
- 29
- 30
- 31



MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO

2



3



4



7

12



13



MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO

14



15



16



17

18



19



**MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO**

21



24



26

27

32



**MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO**

8

9

10



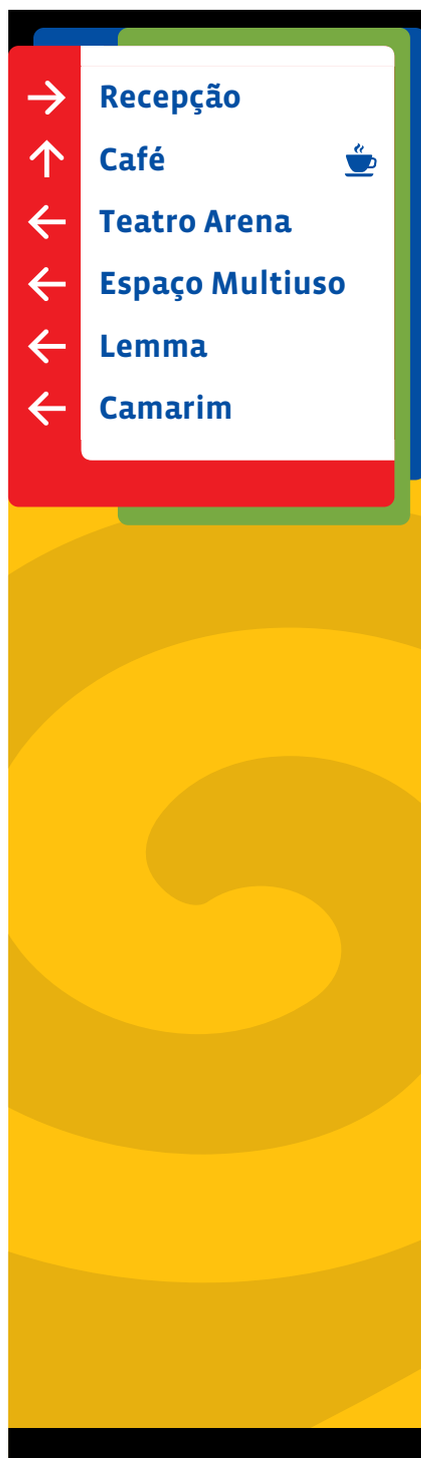




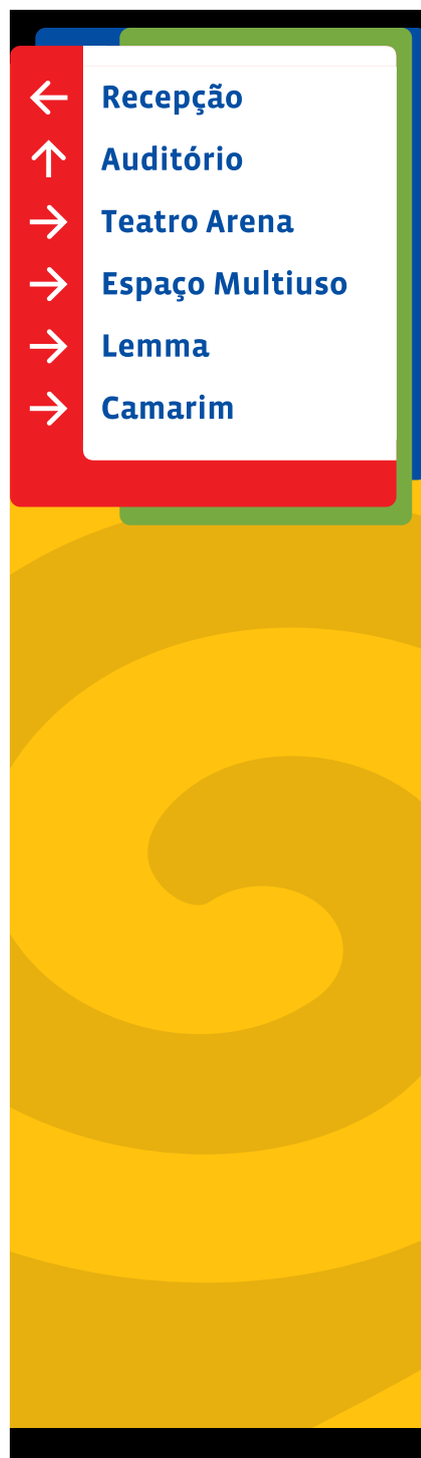
LADO A



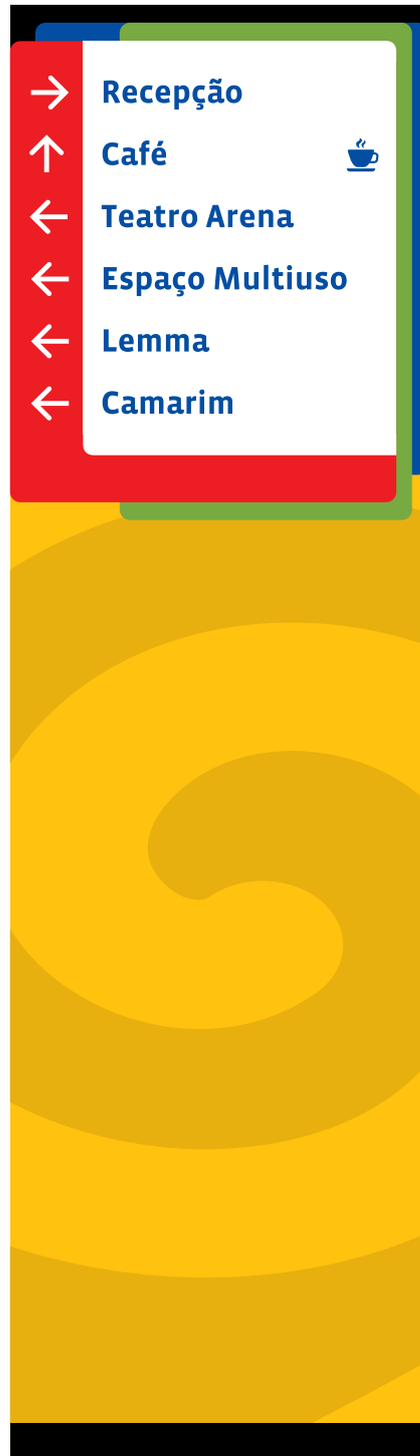
LADO B



LADO A



LADO B



LADO A



LADO B



LADO A



LADO B

36

38



MODELO
DE DIAGRAMAÇÃO

40

41



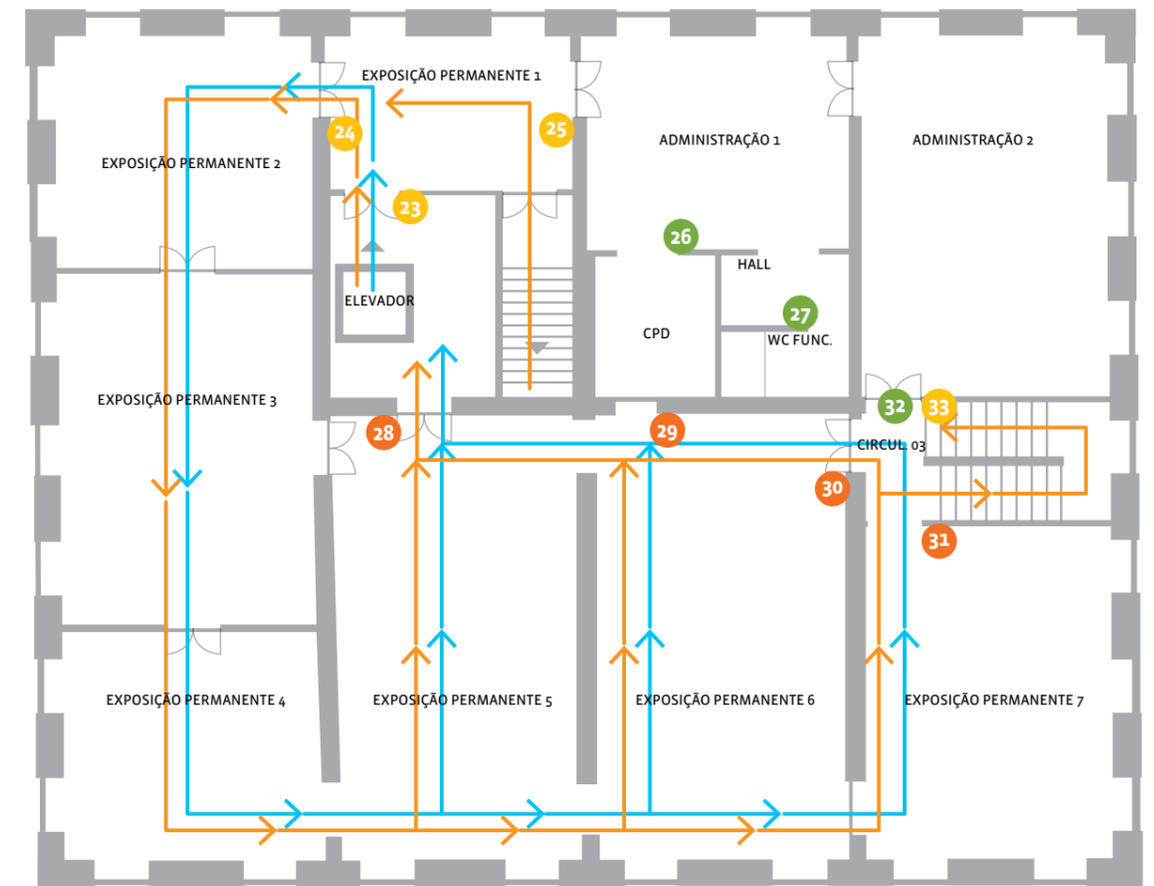
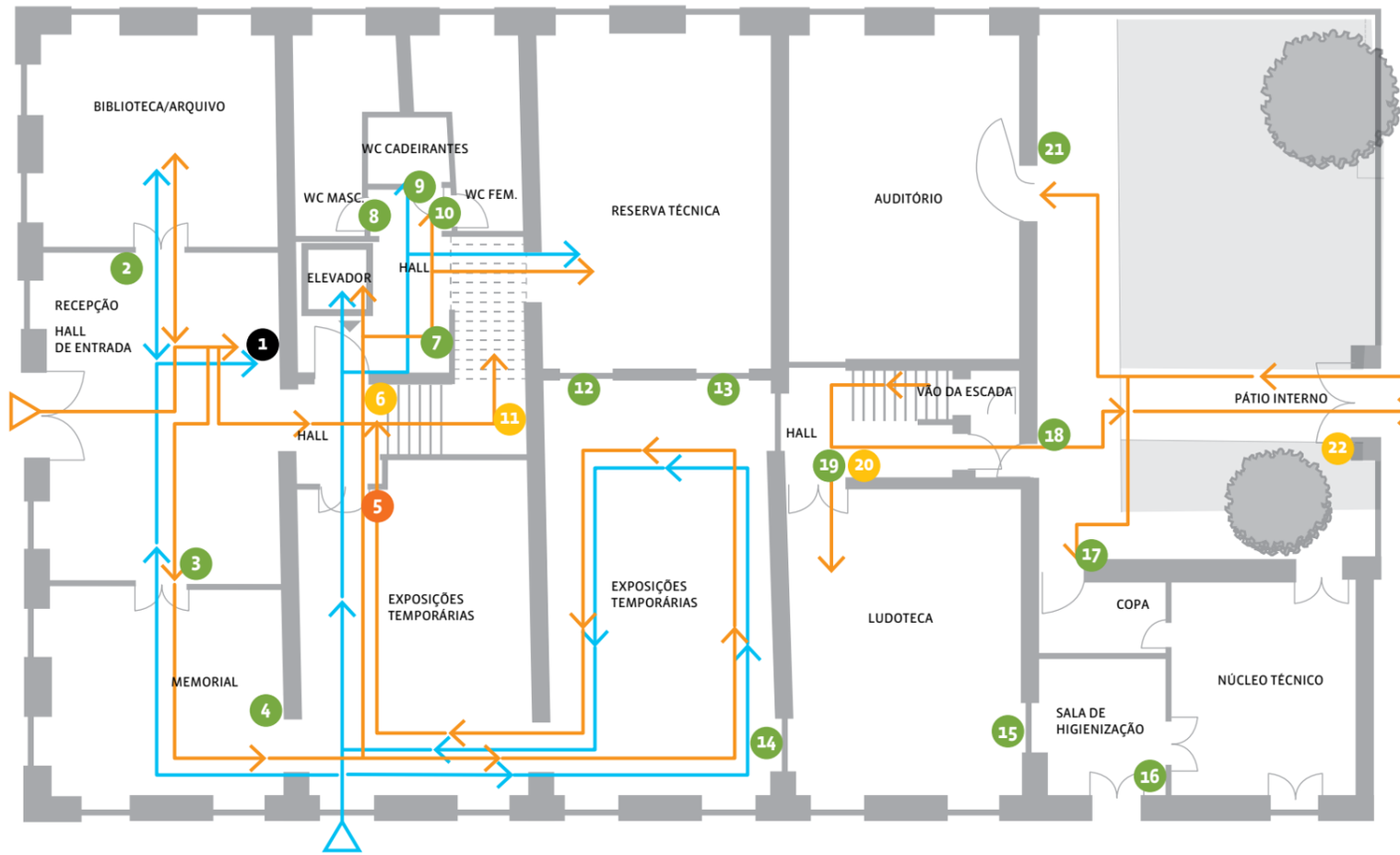
FRENTE E VERSO



FRENTE E VERSO







TÉRREO

- 1** TÉRREO
Biblioteca/Arquivo
Memorial
Exposições Temporárias
Banheiros
Elevador
Ludoteca
Núcleo Técnico
Sala de Higienização
Auditório (acesso pela lateral do prédio)
- 2** Biblioteca/Arquivo
- 3** Memorial
- 4** Exposições Temporárias
- 5**
- 6**
← Saída
↑ Banheiros
↑ Elevador
↑ Reserva Técnica
- 7** Reserva Técnica
- 8**
- 9**
- 10**
- 11** 1ºANDAR
↑ Exposição Permanente
↑ Direção
↑ Núcleo Administrativo
↑ CPD
- 12** Reserva técnica (acesso restrito)
- 13** Reserva técnica (acesso restrito)
- 14** Ludoteca
- 15** Sala de Higienização
- 16** Núcleo técnico
- 17** Copa
- 18** Acesso restrito
- 19** Ludoteca
- 20**
← Auditório
← Estacionamento
← Saída
- 21** Auditório
- 22**
↑ Saída
↑ Estacionamento
↑ Café
↑ Teatro Arena
↑ Camarim
↑ Lemma
↑ Espaço Multiuso

1º ANDAR

- 23**
↑ Exposição Permanente
↑ Direção
↑ Núcleo Administrativo
↑ CPD
- 24** Exposição Permanente
- 25**
← Núcleo Administrativo
← CPD
← Direção
- 26** CPD
- 27** Banheiro
- 28**
↑
- 29**
←
←
→
- 30**
↑
- 31**
↑
- 32** Núcleo Administrativo
Direção
- 33**
↑ Elevador | SAÍDA
← Banheiro
↓ Estacionamento | SAÍDA
↓ Auditório
↓ Ludoteca

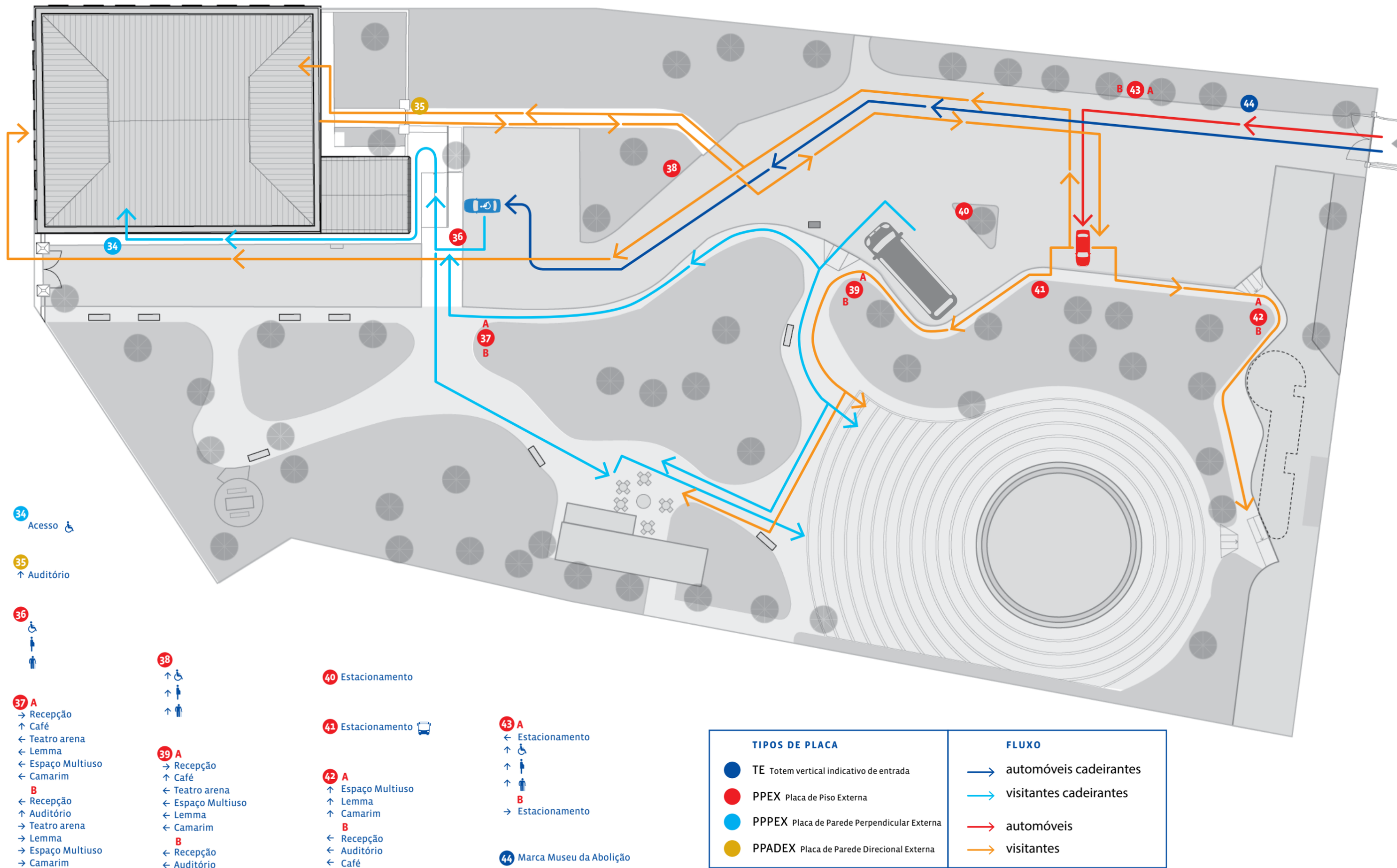
FLUXO

visitante cadeirante

visitante

TIPOS DE PLACA

- QG Quadro Geral
- PPAD Placa de Parede Direcional
- PPAD-E Placa de Parede Direcional Especial
- PL Placa Local



DETALHAMENTO DAS PLACAS

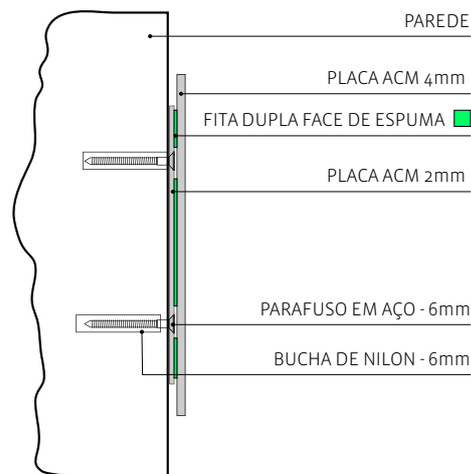
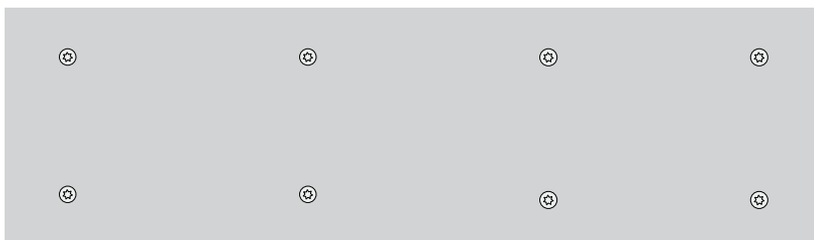
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 104 x 35 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 8 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

1



DETALHAMENTO DAS PLACAS

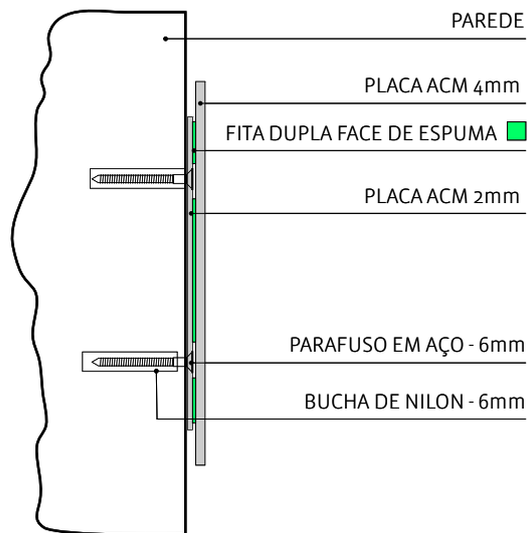
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 19 x 31 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 4 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

11



DETALHAMENTO DAS PLACAS

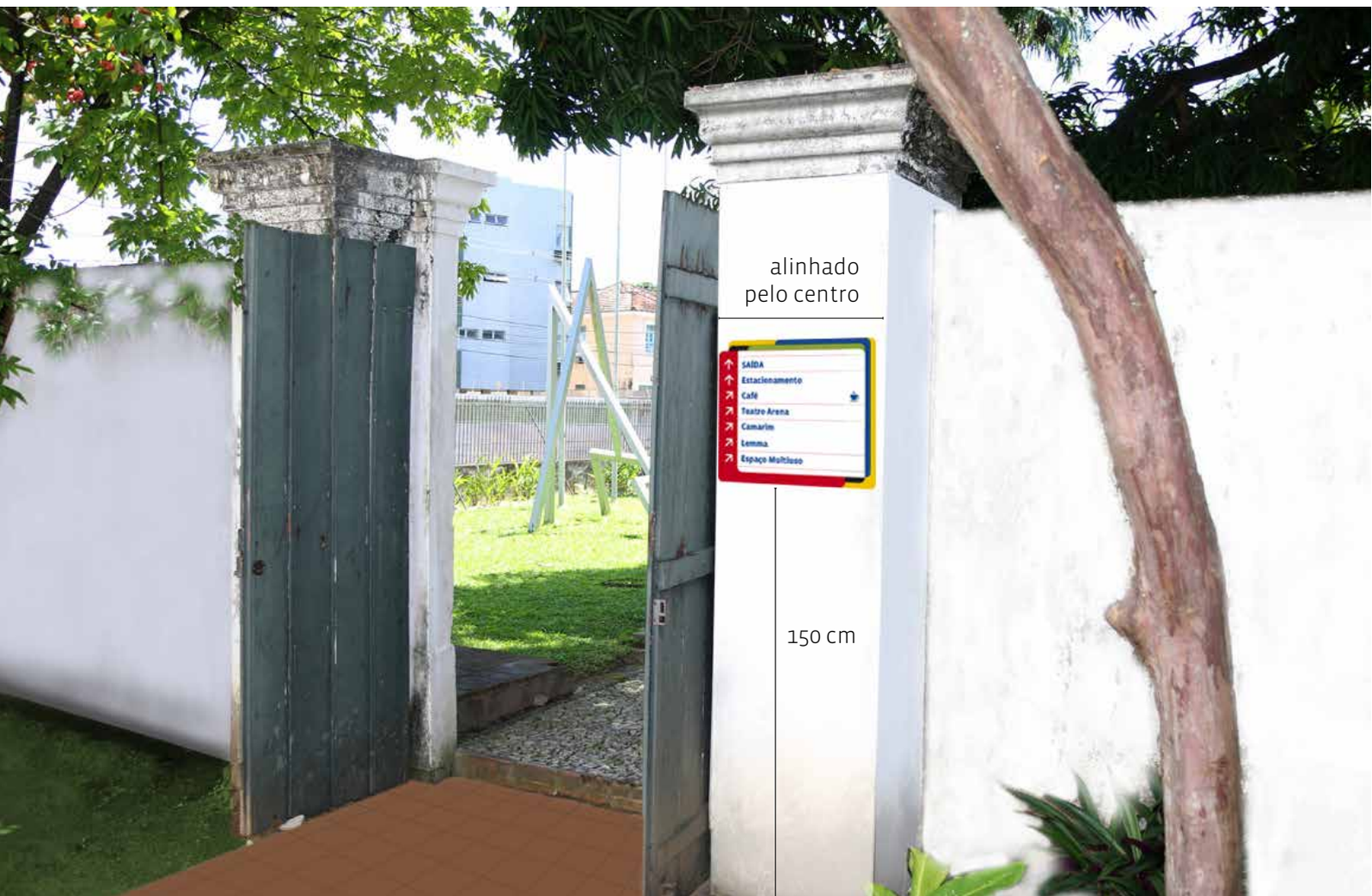
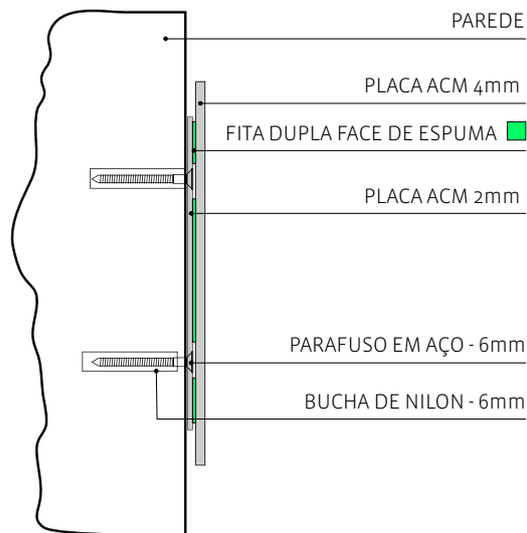
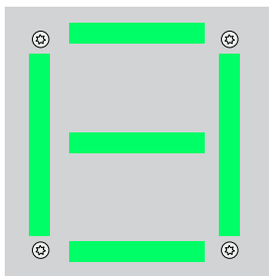
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 27 x 31 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 4 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

22



DETALHAMENTO DAS PLACAS

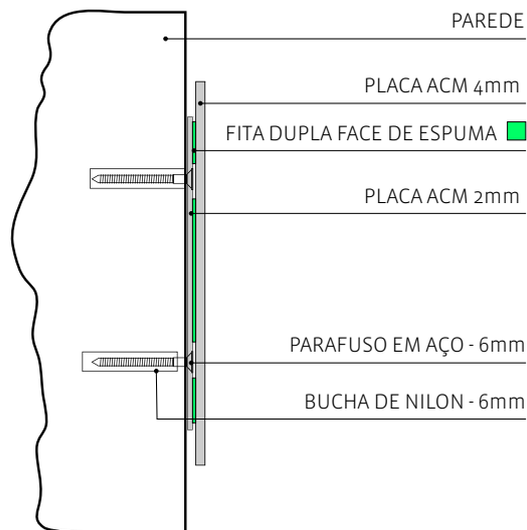
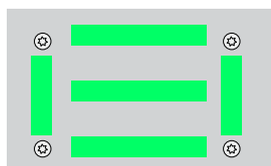
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 18 x 31 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 4 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

23



DETALHAMENTO DAS PLACAS

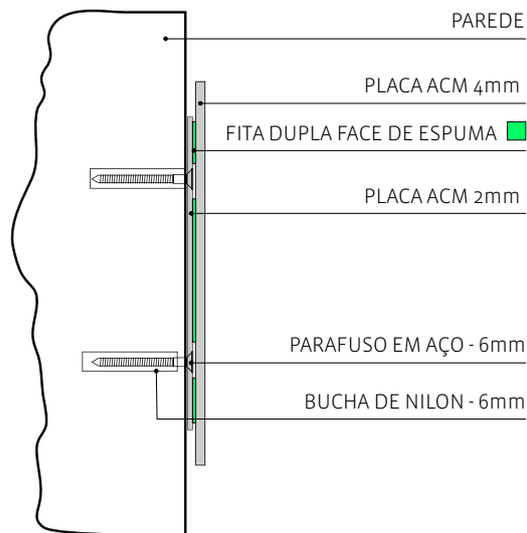
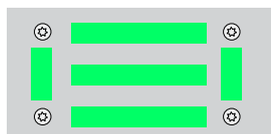
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 15 x 31 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 4 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma 3M

25



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Parede Direcional Especial [PPAD-E]

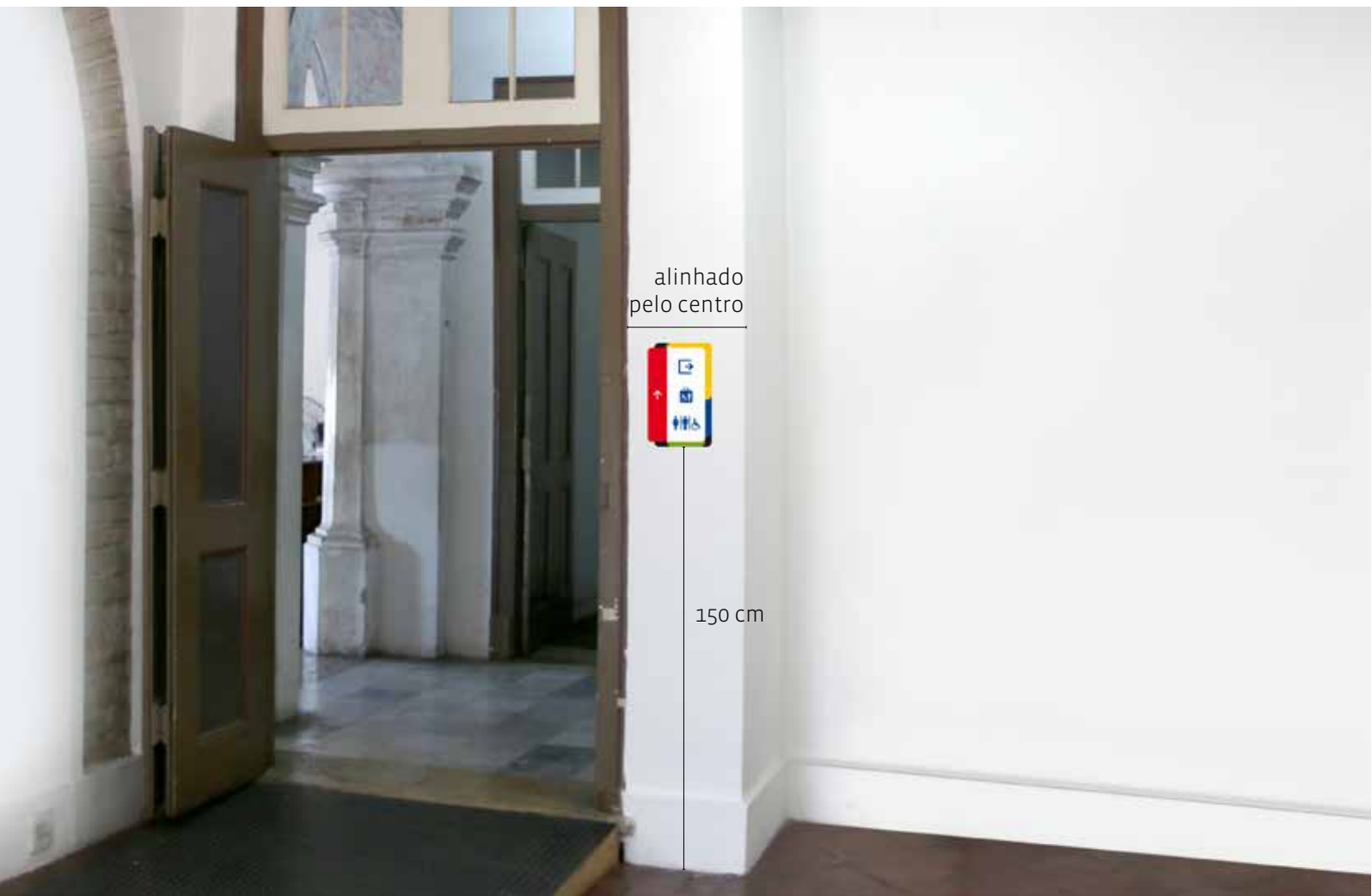
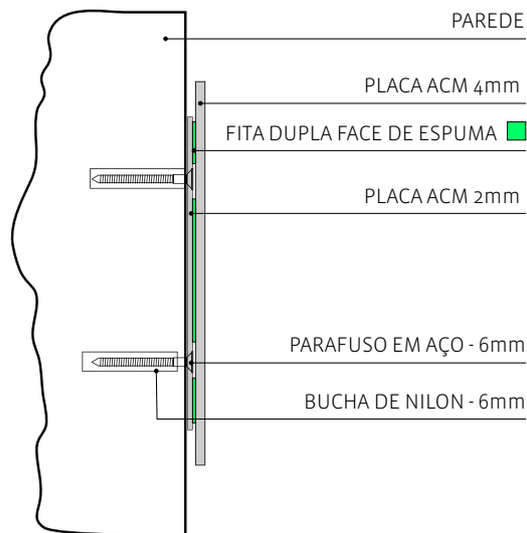
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 13,4 x 22 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

5



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Parede Direcional Especial [PPAD-E]

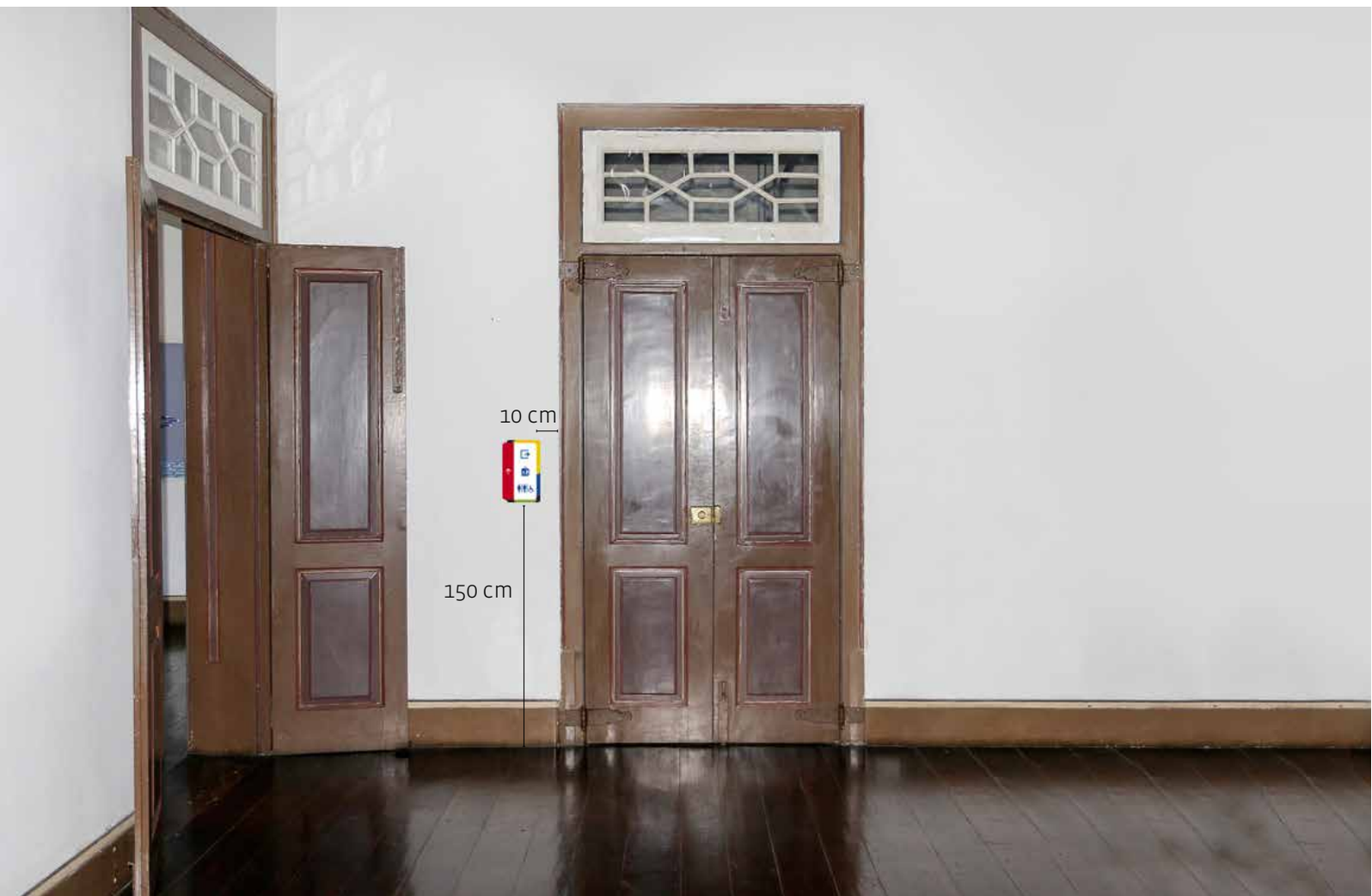
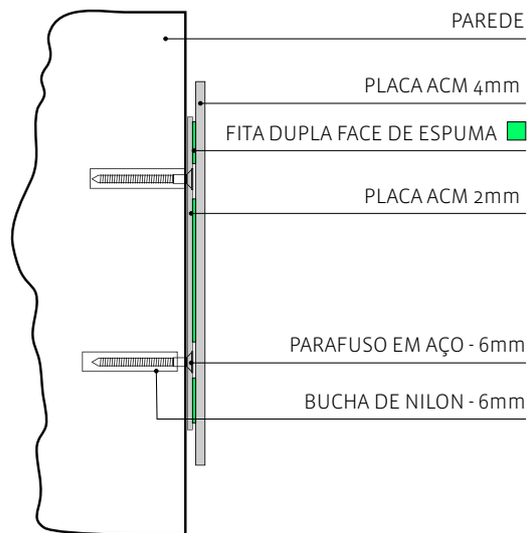
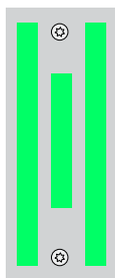
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 13,4 x 22 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

28



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Parede Direcional Especial [PPAD-E]

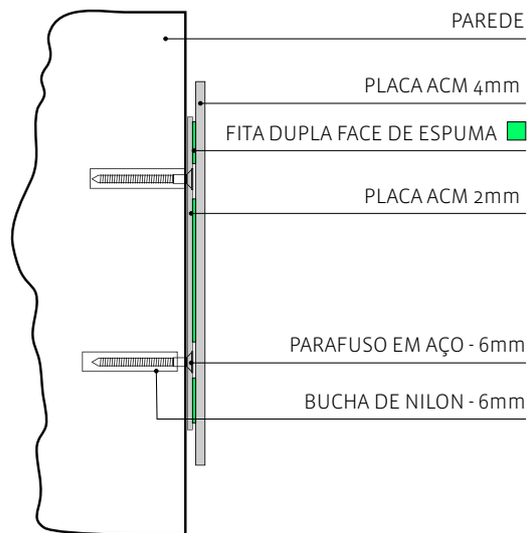
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 13,4 x 22 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

29



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Parede Direcional Especial [PPAD-E]

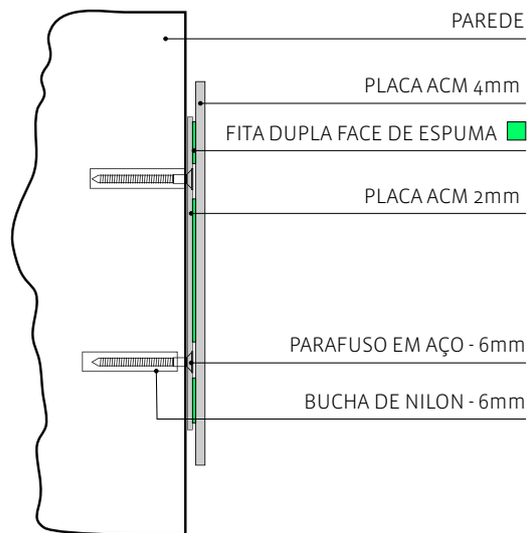
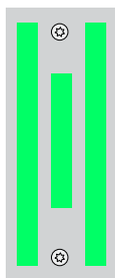
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 13,4 x 22 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

30



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Parede Direcional Especial [PPAD-E]

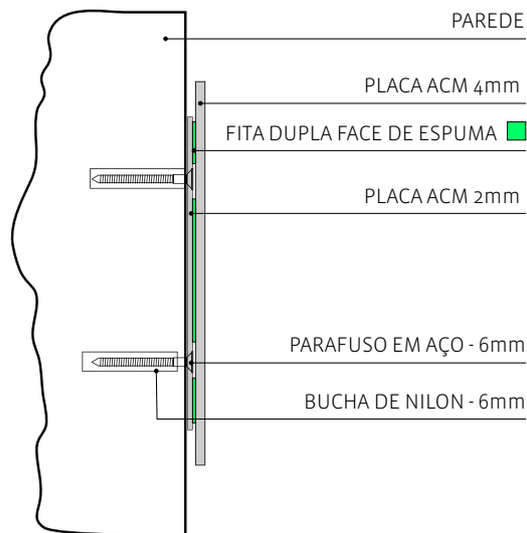
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 13,4 x 28 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

31



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

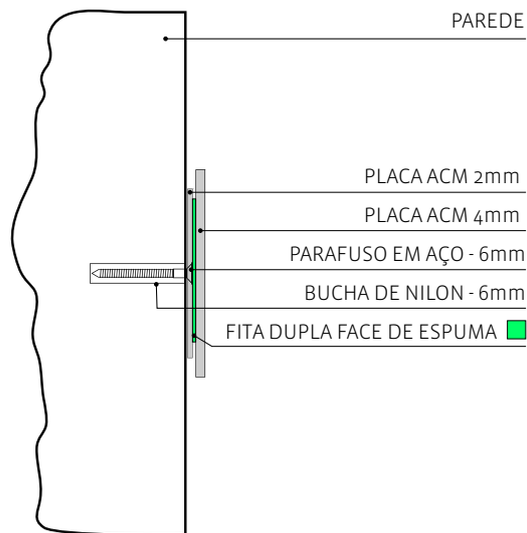
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

2



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

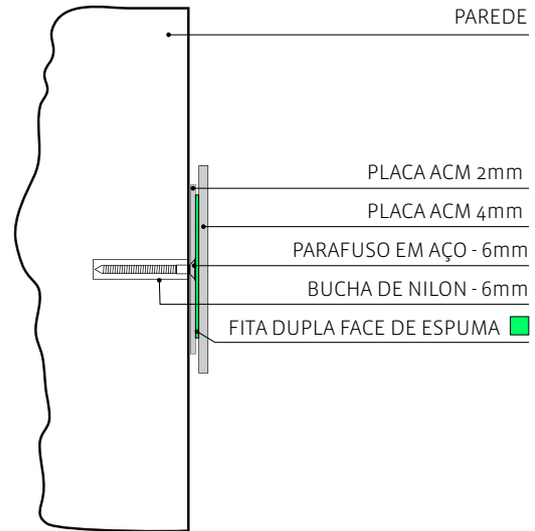
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

3



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

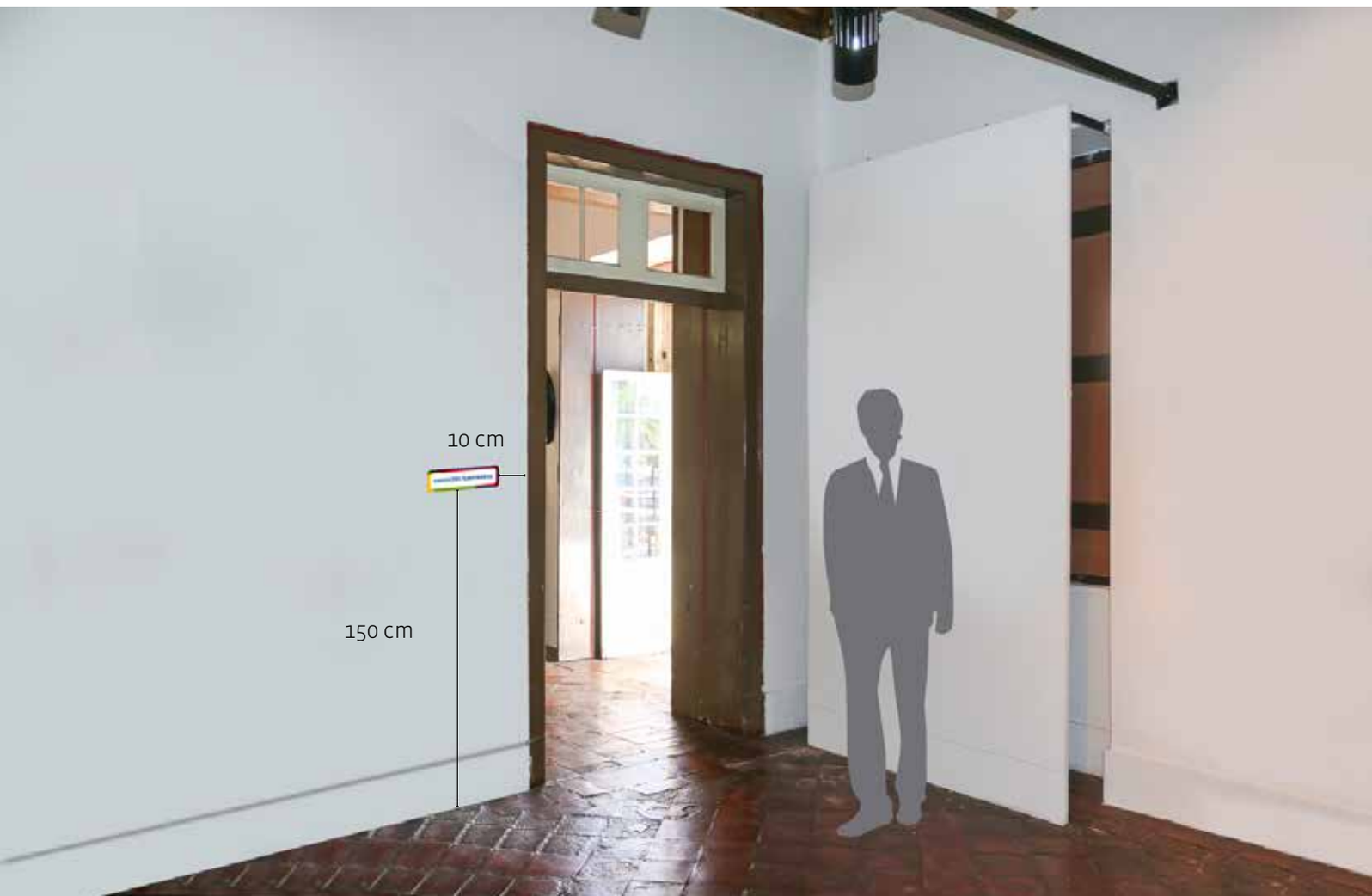
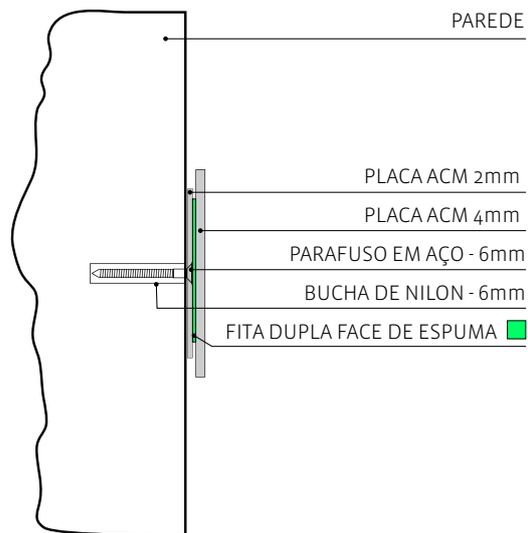
Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

4

EXPOSIÇÕES TEMPORÁRIAS



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

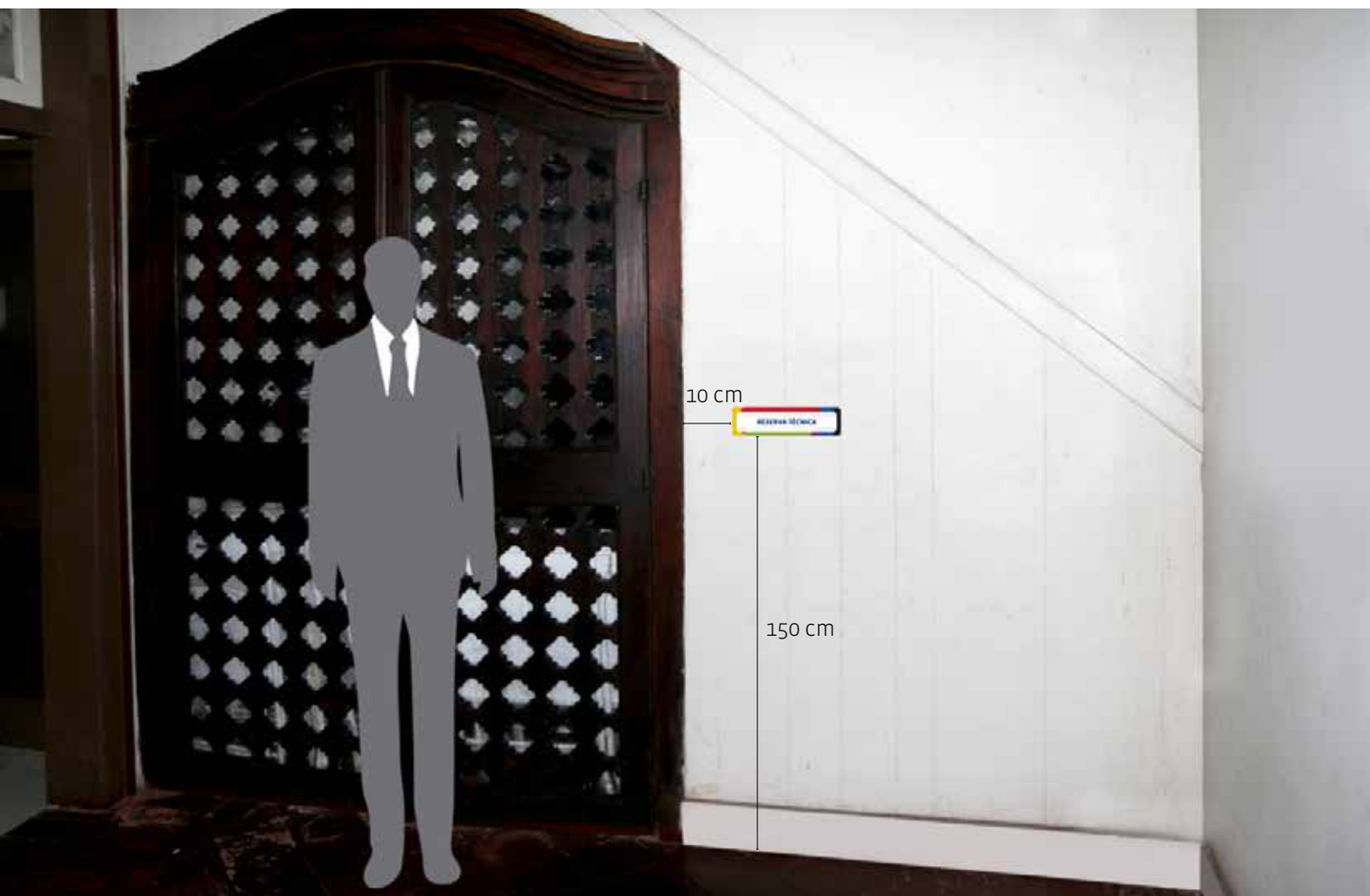
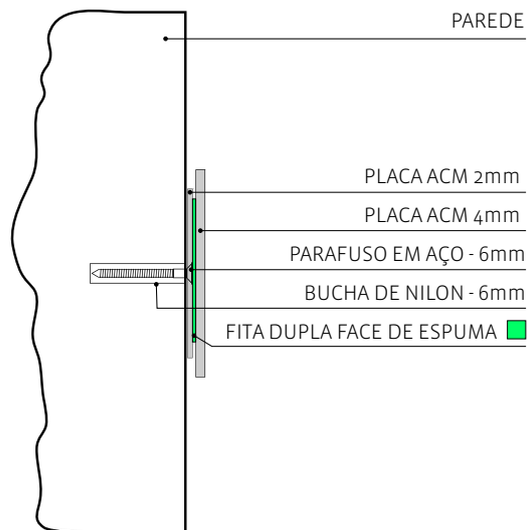
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

7



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

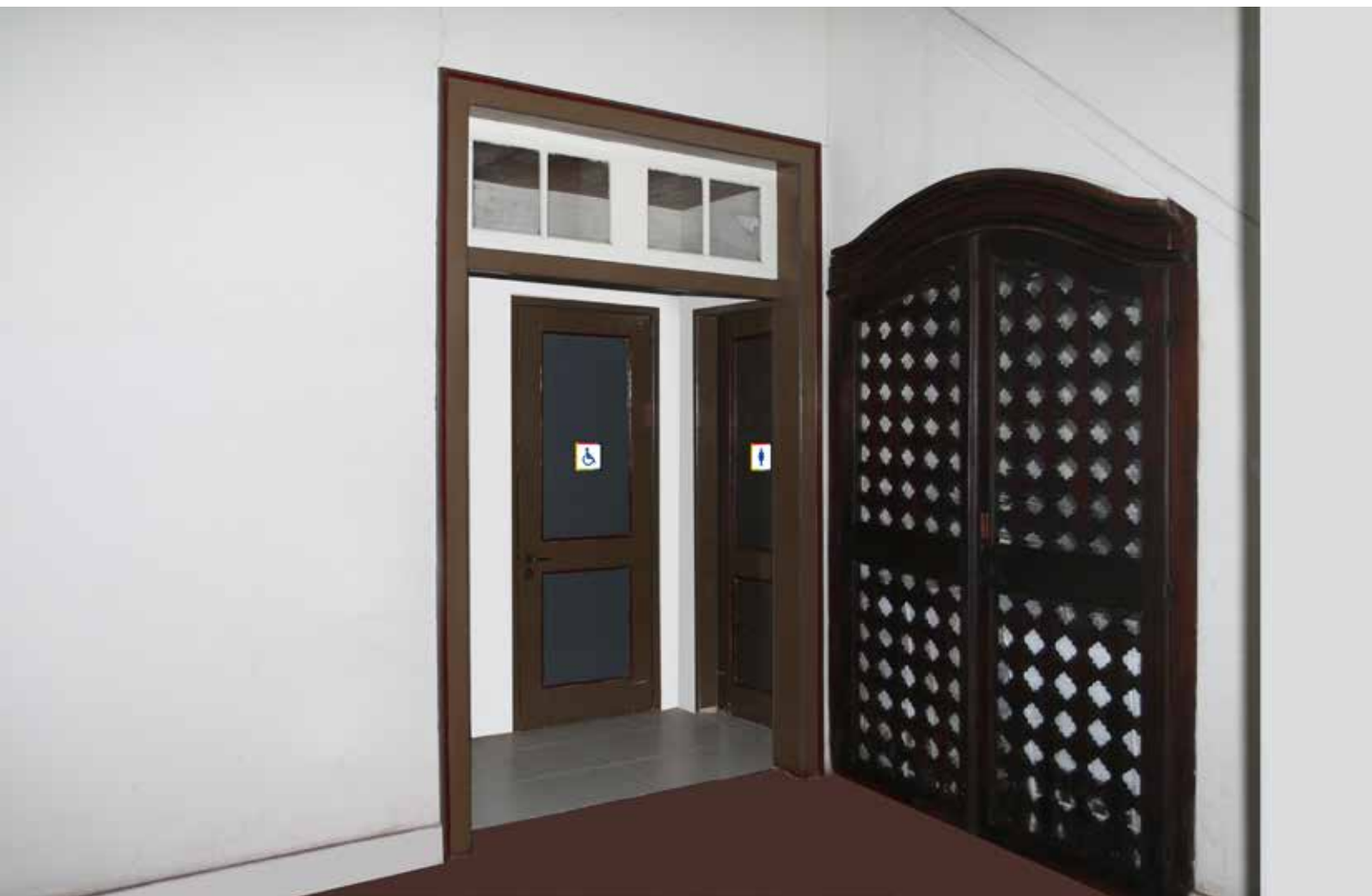
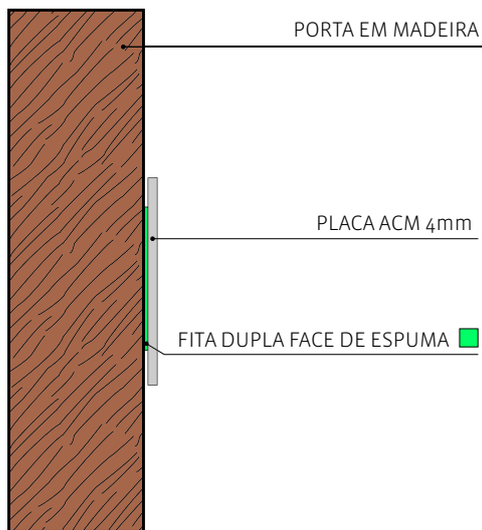
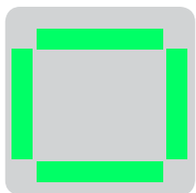
Placa de 15 x 15 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

ANCORAGEM Fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M fixada na porta

8

9

10



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

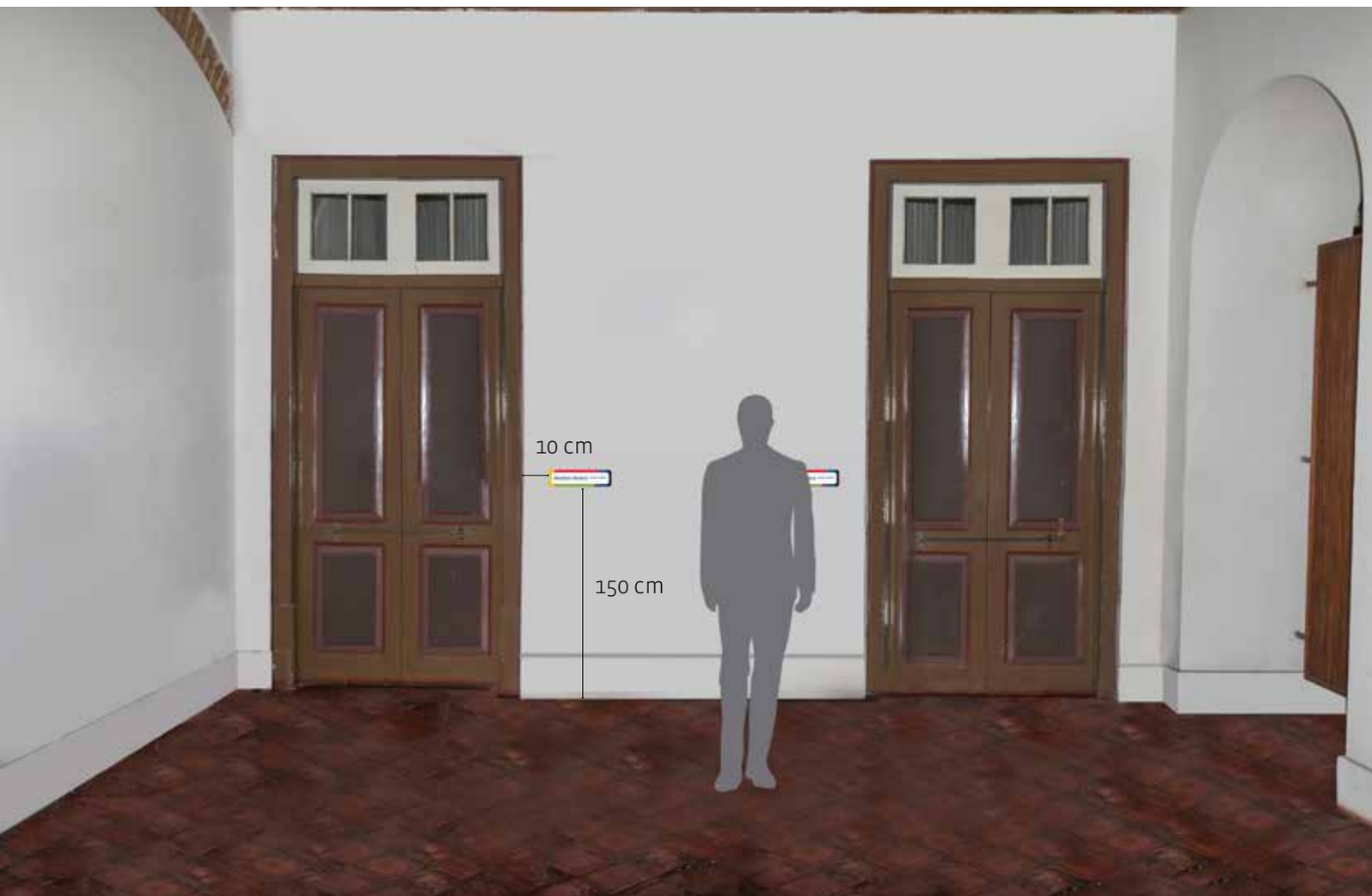
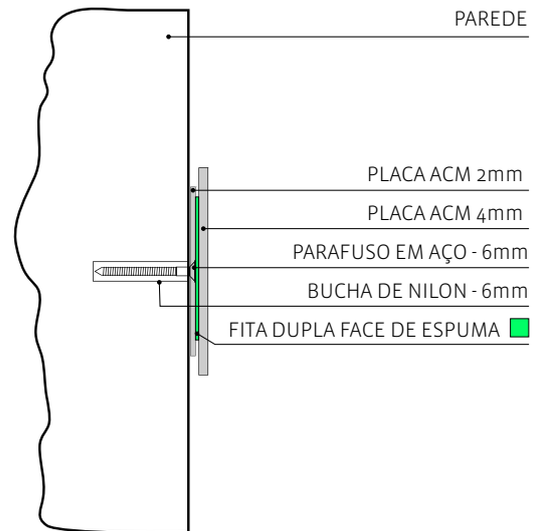
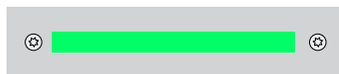
Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

12

13



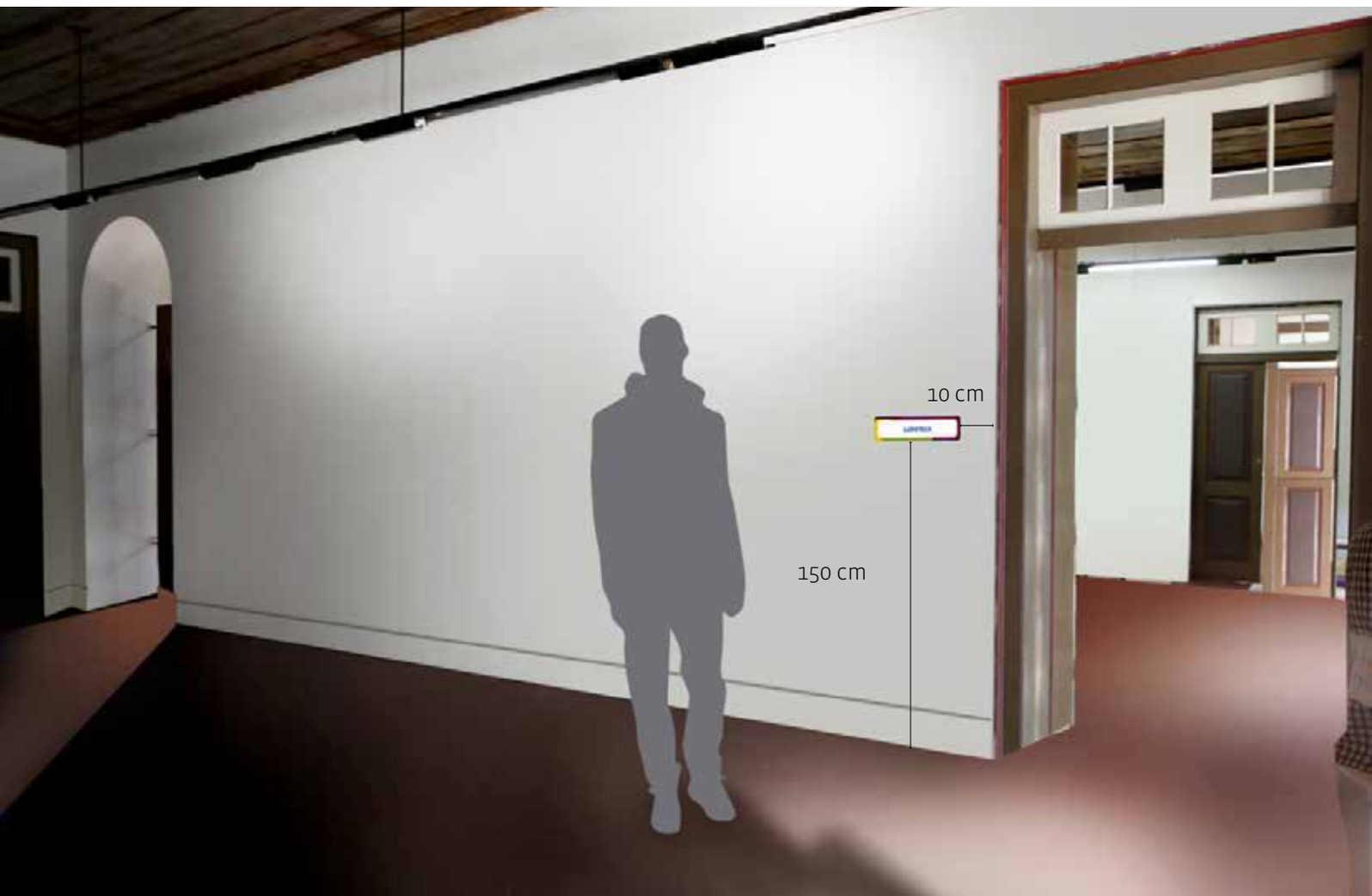
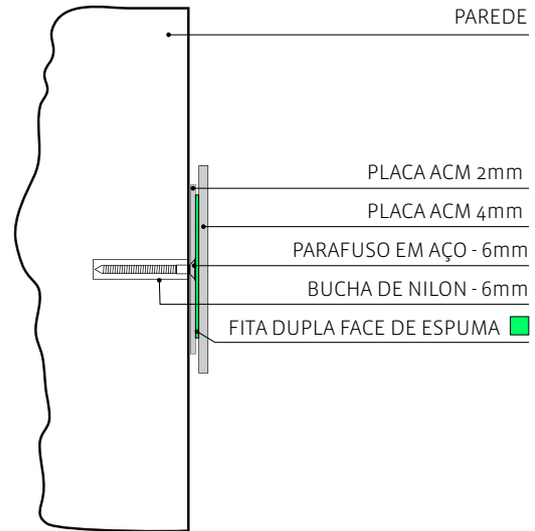
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

14



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

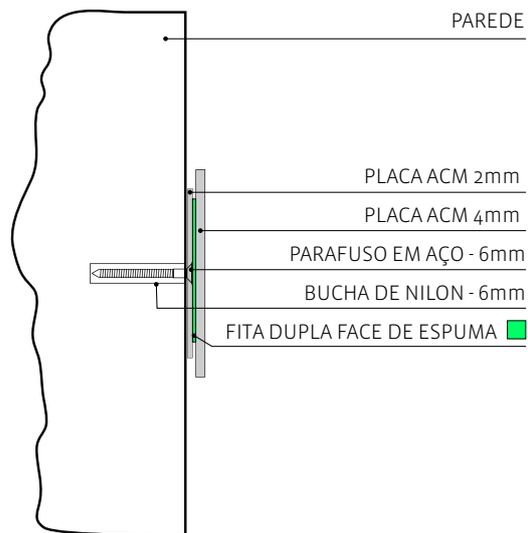
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

15



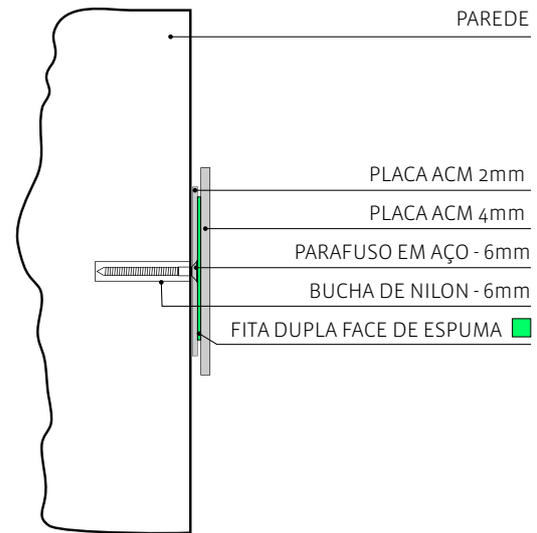
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

16



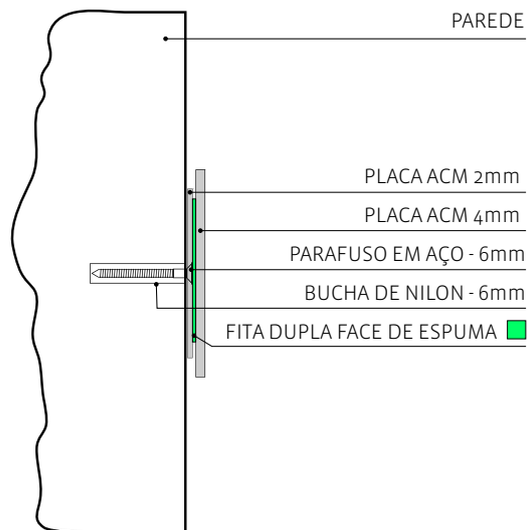
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

17



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

[PL]

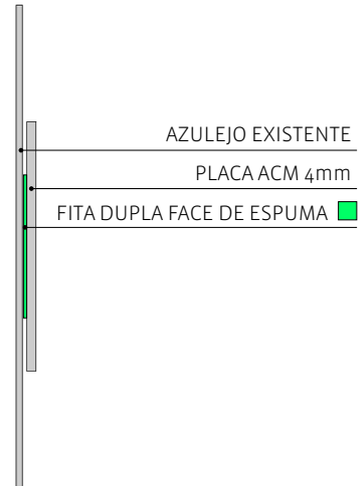
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

ANCORAGEM Fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M fixada em azulejo

18

ACESSO RESTRITO



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa Local

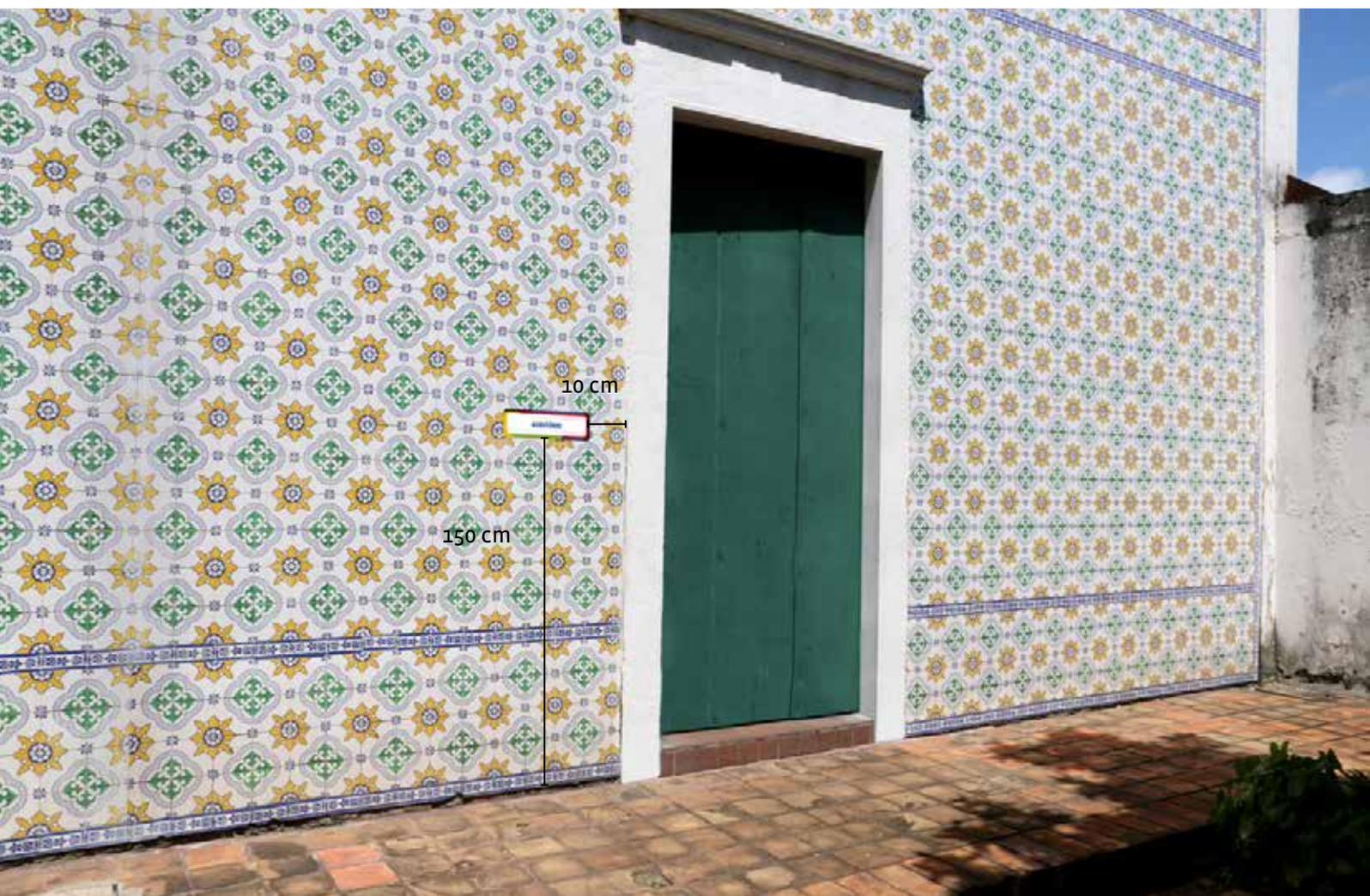
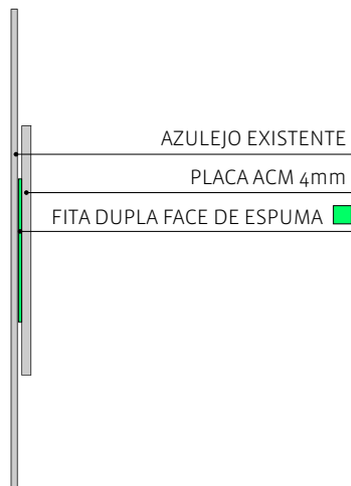
[PL]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

ANCORAGEM Fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M fixada em azulejo

21



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

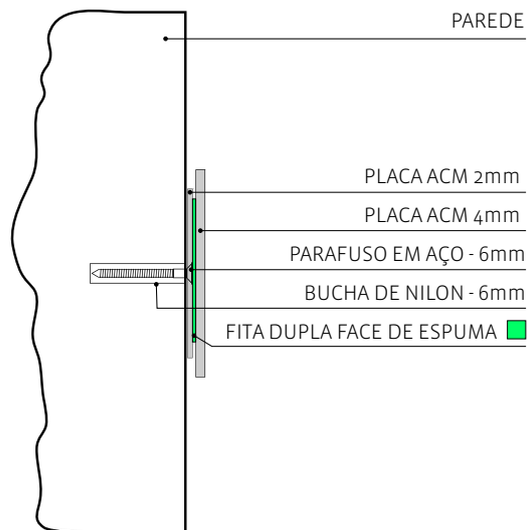
Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

24

EXPOSIÇÃO PERMANENTE



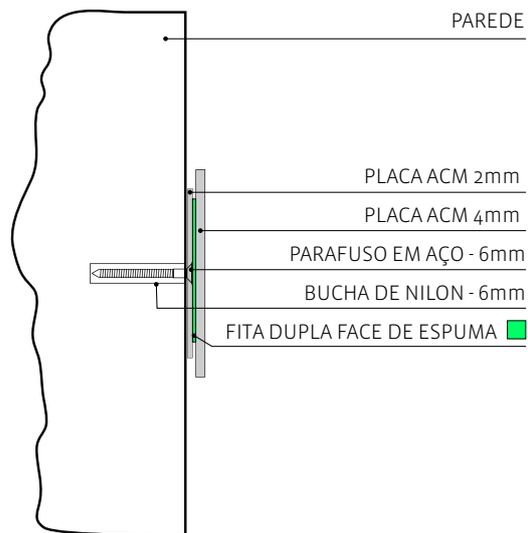
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 7 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

26



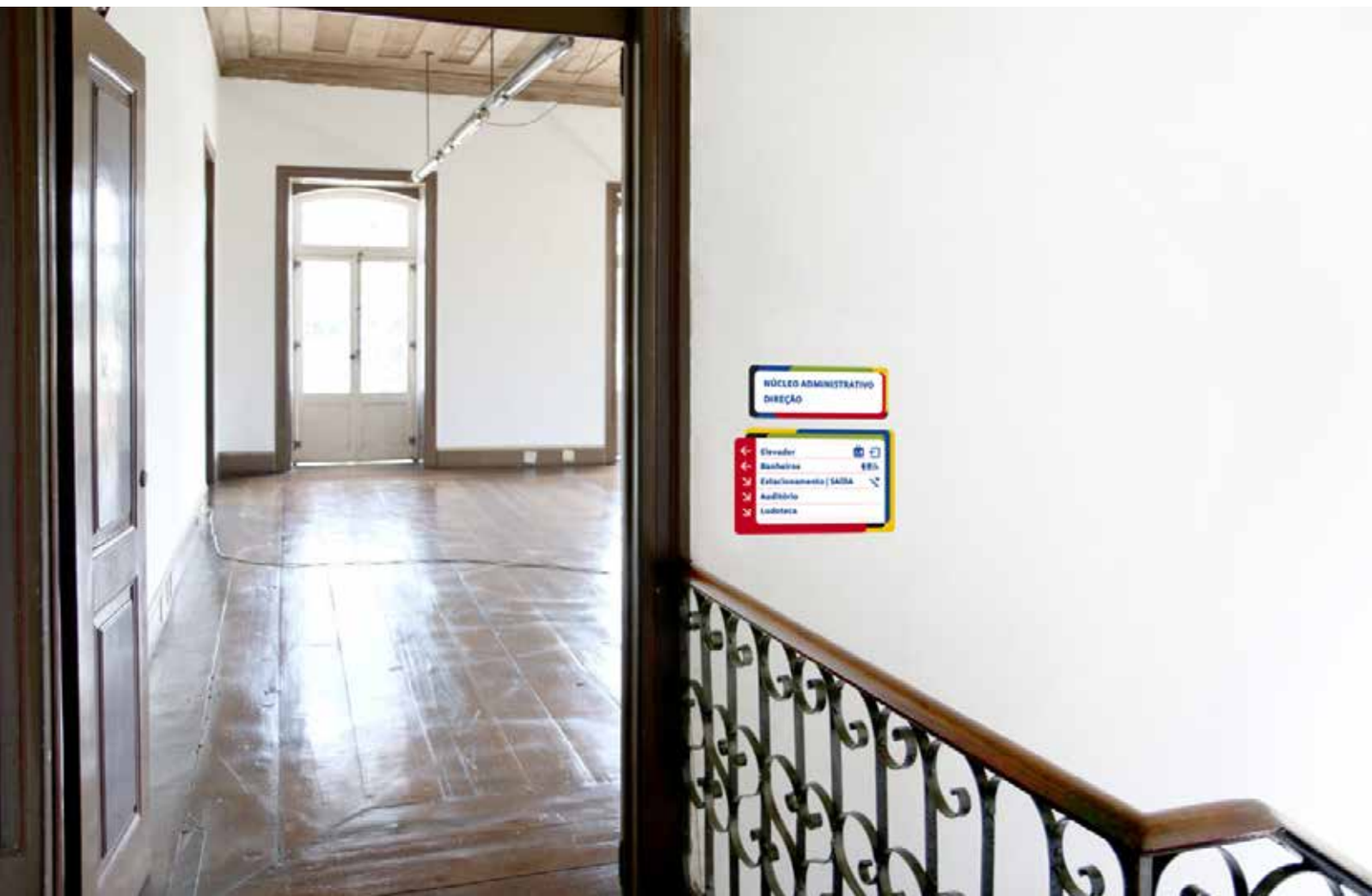
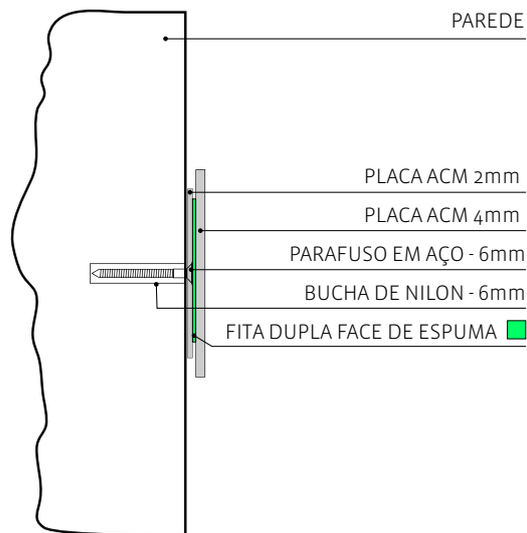
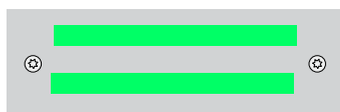
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

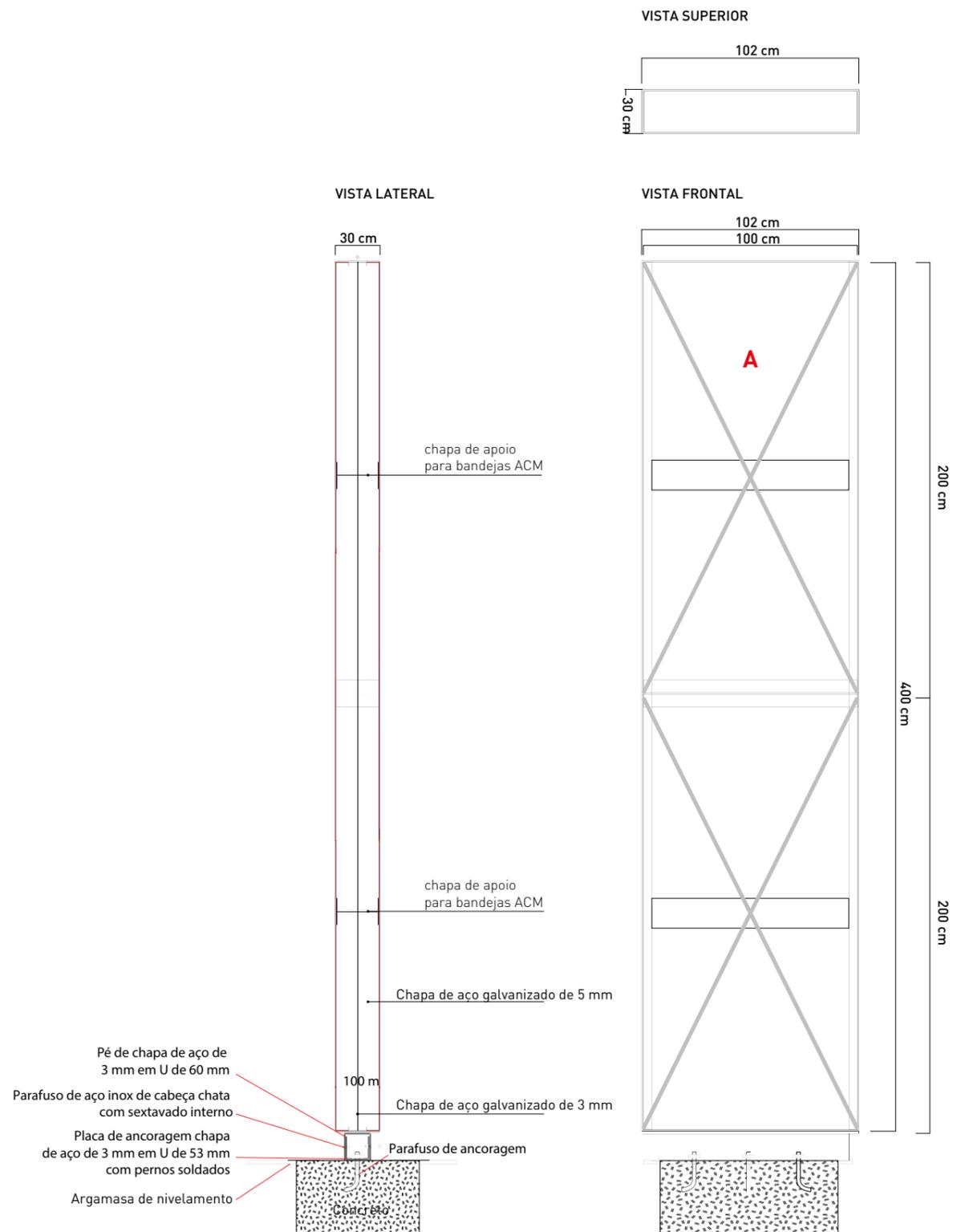
Placa de 10 x 26 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em maquina Router CNC.

SUPORTE Chapa de ACM 2mm

ANCORAGEM 2 parafusos fixados com buchas na parede e fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M

32





A

Medidas: 100 x 400 x 30 cm

Estrutura: Aço galvanizado em chapa de 5 e 3 mm

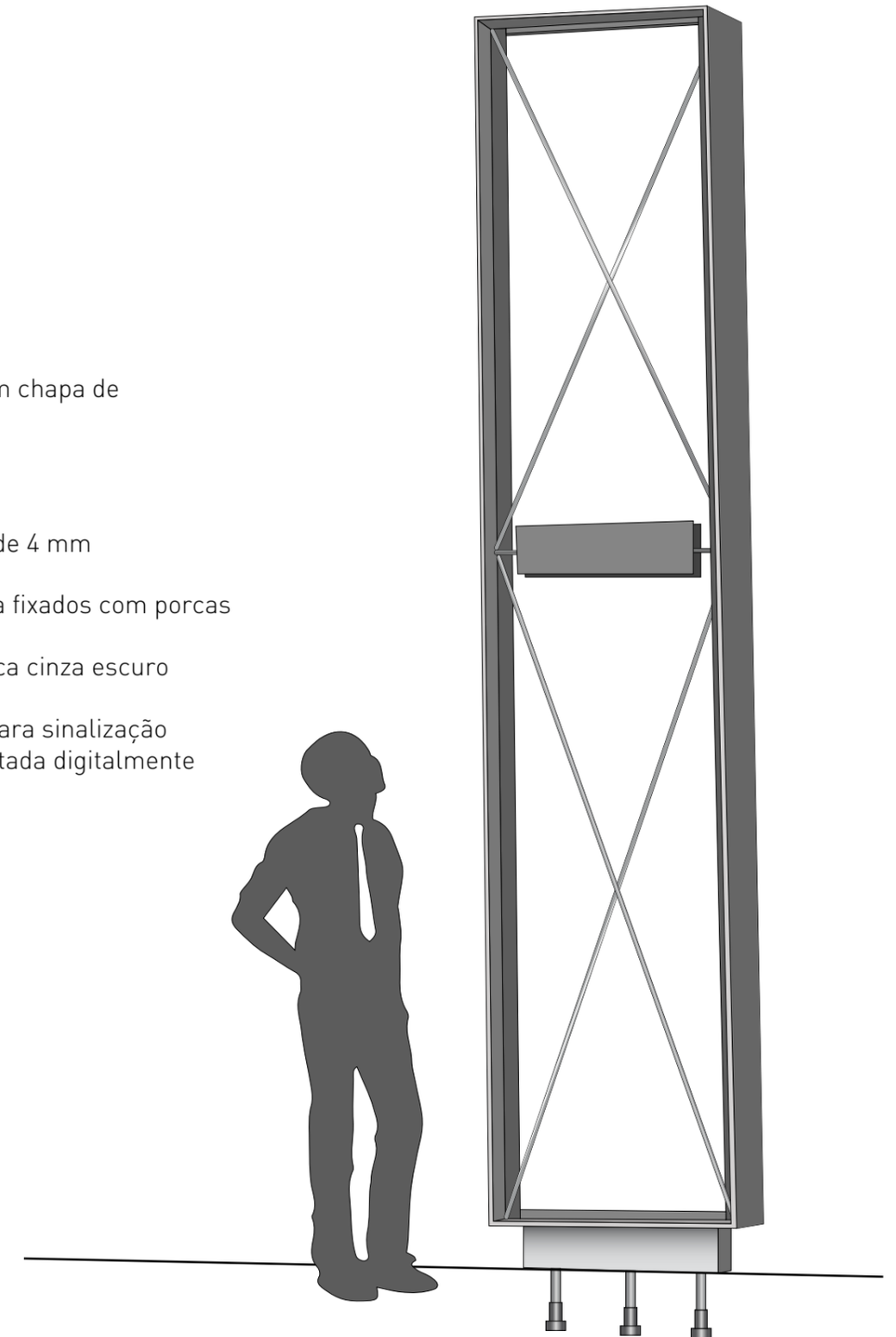
Tipos: Base retangular

Suporte: Bandejas de ACM de 4 mm

Ancoragem: Parafusos de rosca fixados com porcas

Acabamento: Pintura eletrostática cinza escuro

Gráfica: Película refletiva para sinalização viária de 3M, recortada digitalmente



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

44



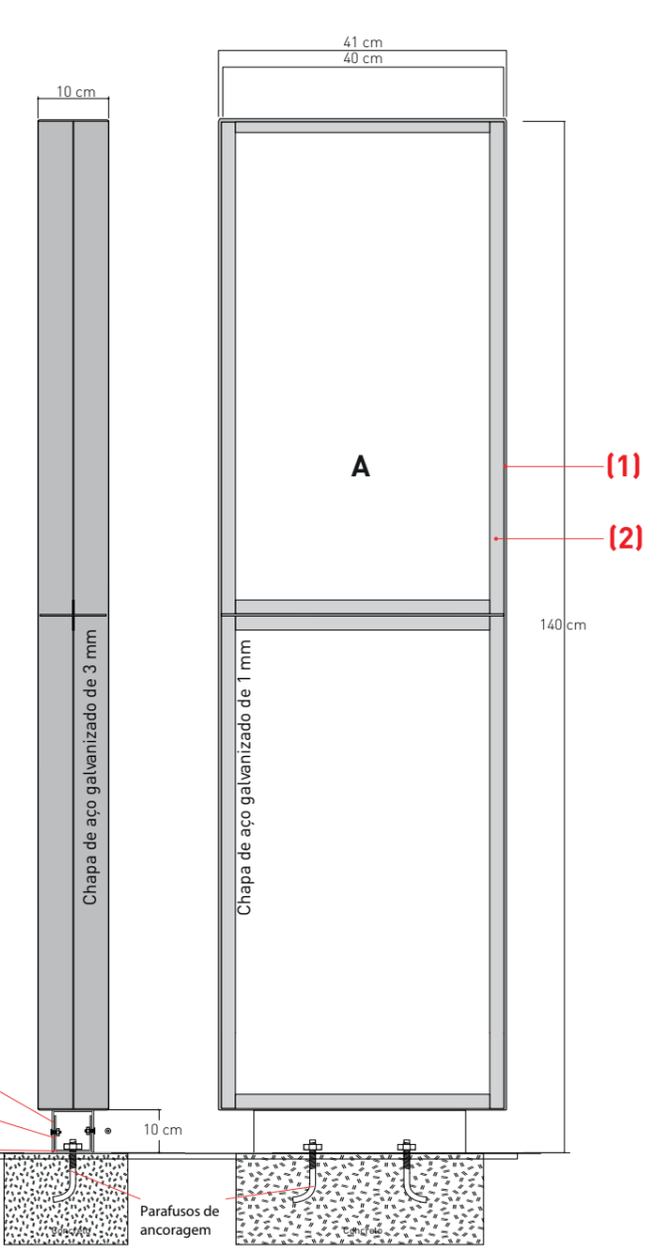
Placa externa de 400 x 100 x 30 cm em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Película refletiva para sinalização viária de 3M, recortada digitalmente

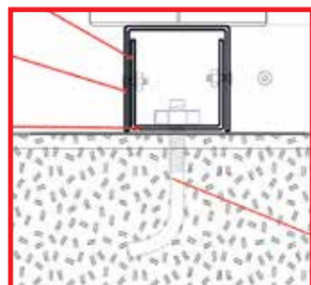
SUORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 5mm e 3mm, com 30 cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática na cor cinza grafite e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53 mm com pernos soldados



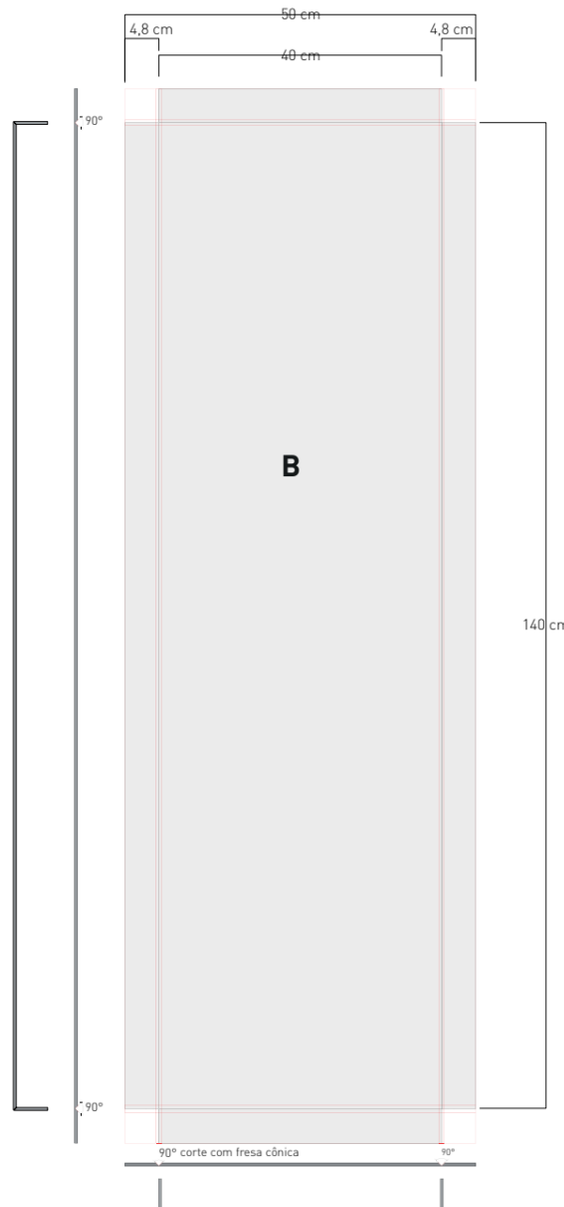


Detalhe da ancoragem do Totem na base



- Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm
- Parafuso de aço inox de cabeça chata com sextavado interno
- Placa de ancoragem chapa de aço de 3 mm em U de 53 mm com pernos soldados
- Argamasa de nivelamento

Parafusos de ancoragem



- Medidas: 140 x 40 x 10 cm
- Estrutura: Aço galvanizado em chapa de 3 e 1 mm
- Tipos: Base retangular
- Suporte: Bandejas de ACM de 4 mm
- Ancoragem: Parafusos de rosca fixados com porcas
- Acabamento: Pintura eletrostática cinza grafite
- Gráfica: Película refletiva para sinalização viária de 3M, recortada digitalmente

- B**
Bandeja impressa em ACM branco de 4mm com verniz UV para proteção
- A**
Estrutura em aço galvanizado, 3mm para a moldura externa em forma de T **(1)** e 1mm para o apoio estrutural **(2)**.

Padrão estrutural para as placas externas, de número:

- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

36



Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

37



Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Piso Externa [PPEX]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

38

Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

39



Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Piso Externa [PPEX]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

40

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



DETALHAMENTO DAS PLACAS

Placa de Piso Externa [PPEX]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Placa externa de 140 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

41

42

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

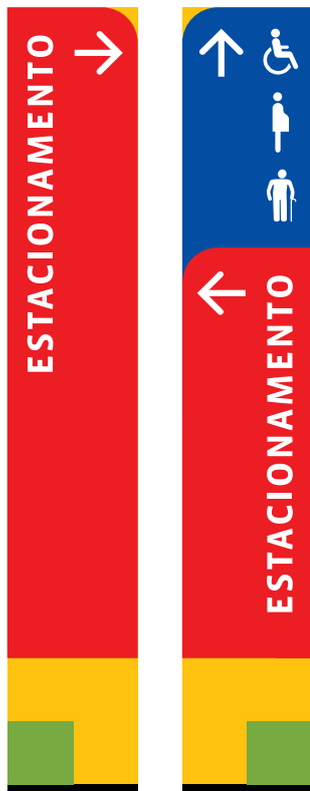
SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

43



Placa externa de 240 x 40 x 10 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC, vincada em forma de bandeja, fixada ao chassi por meio de parafusos de aço inox de cabeça chata com sextavado interno. Pé de chapa de aço de 3 mm em U de 60 mm

GRÁFICA Impressão direto na chapa de ACM de 4mm

SUPORTE Estrutura em perfil de aço galvanizada de 3mm, com 10cm de largura em forma de moldura. Pintura eletrostática com e verniz (UV) para proteção

ANCORAGEM em placa de aço de 3 mm em U de 53mm com pernos soldados



DETALHAMENTO DAS PLACAS

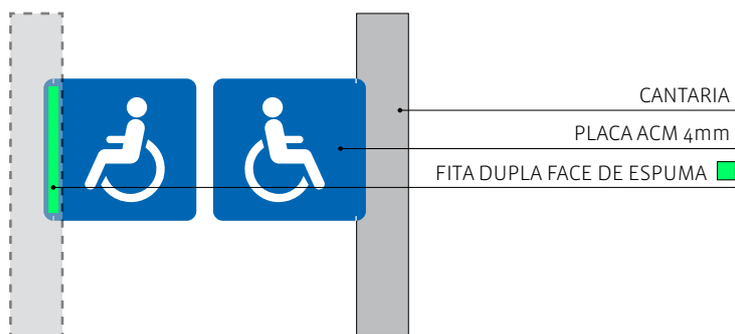
Placa de Parede Perpendicular Externa [PPPEX]

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa de 30 x 32 cm, com impressão direta em ACM (Material de Alumínio Composto) de 4mm, cortada em máquina Router CNC.

ANCORAGEM Fita dupla-face de Espuma Scotch-Mount 3M fixada em cantaria

34



MEMORIAL DESCRITIVO

PLACA (código)	ÁREA (m ²)	MATERIAL	SUPORTE
QG 1	0,364	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 11	0,059	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 20	0,047	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 22	0,084	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 23	0,056	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 24	0,028	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 25	0,047	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD 33	0,065	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD-E 5	0,030	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD-E 28	0,030	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD-E 29	0,030	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD-E 30	0,030	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PPAD-E 31	0,038	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 2	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 3	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 4	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 7	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 8	0,023	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 9	0,023	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 10	0,023	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 12	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 13	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 14	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 15	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 16	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 17	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 18	0,018	ACM 4 mm	sem suporte
PL 19	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 21	0,018	ACM 4 mm	sem suporte
PL 24	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 26	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 27	0,018	ACM 4 mm	ACM 2 mm
PL 32	0,026	ACM 4 mm	ACM 2 mm
TE 44	4	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 5 mm e 3 mm com pintura eletroestática
PPEX 36	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 37	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 38	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 39	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 40	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 41	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 42	0,56	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPEX 43	0,96	bandeja de ACM 4 mm	Aço galvanizado 3 mm e 1 mm com pintura eletroestática
PPPEX 34	0,096	ACM 4 mm	sem suporte
PPADEX 35	0,037	ACM 4 mm	ACM 2 mm