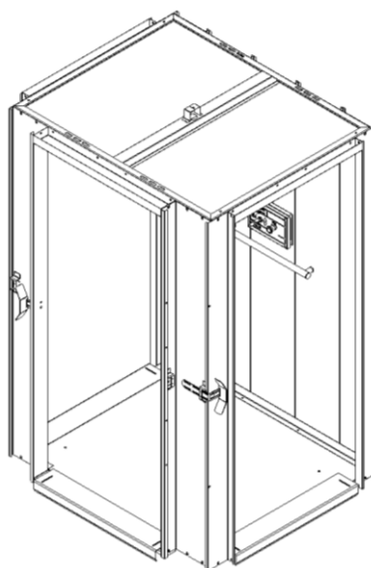


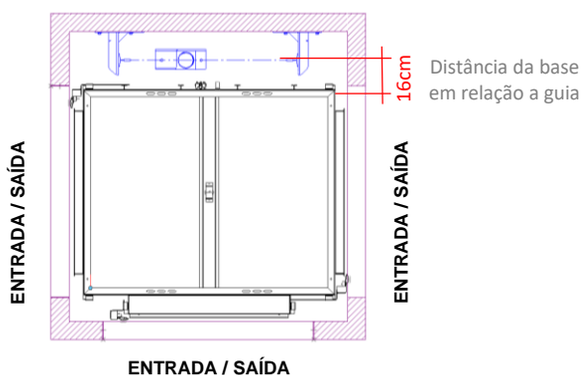
Sequência de montagem da cabina:

- 1° Fixação da base na arcada;
- 2° Montagem e fixação do fechamento lado da torre + travessa;
- 3° Montagem e fixação do reforço da base + fechamentos adjacentes a torre;
- 4° Montagem e fixação do fechamento lado oposto a torre;
- 5° Fixação do teto + suporte da lâmpada;
- 6° Instalação e ajuste das soleiras;
- 7° Instalação e ajuste das Rampas dos Trincos de porta;
- 8° Fixar corrimão;
- 9° Instalação da luminária de emergência;
- 10° Instalação botoeira de comando.



TORRE AO FUNDO

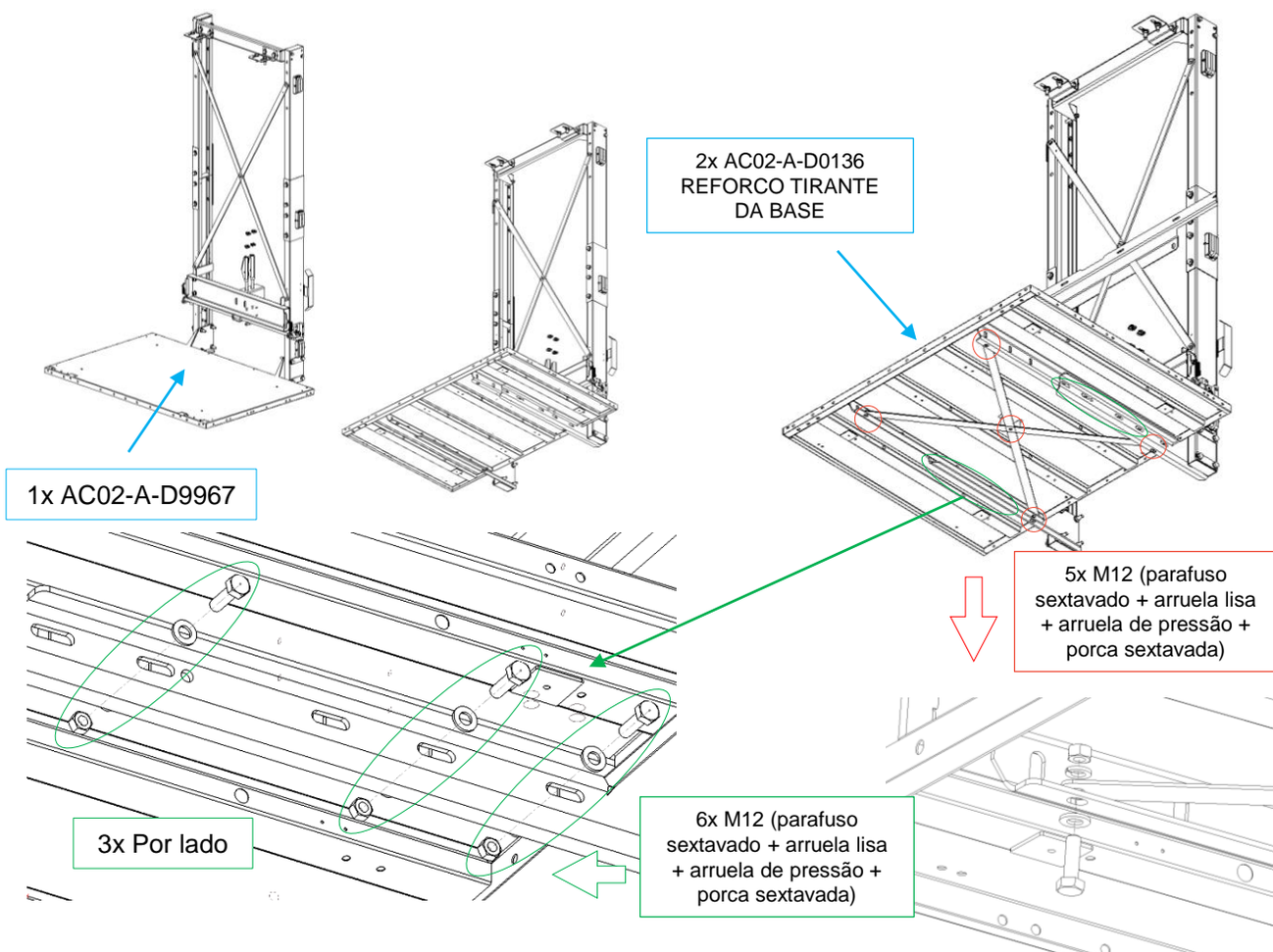
LADO TORRE / BOTOEIRA



16cm Distância da base em relação a guia

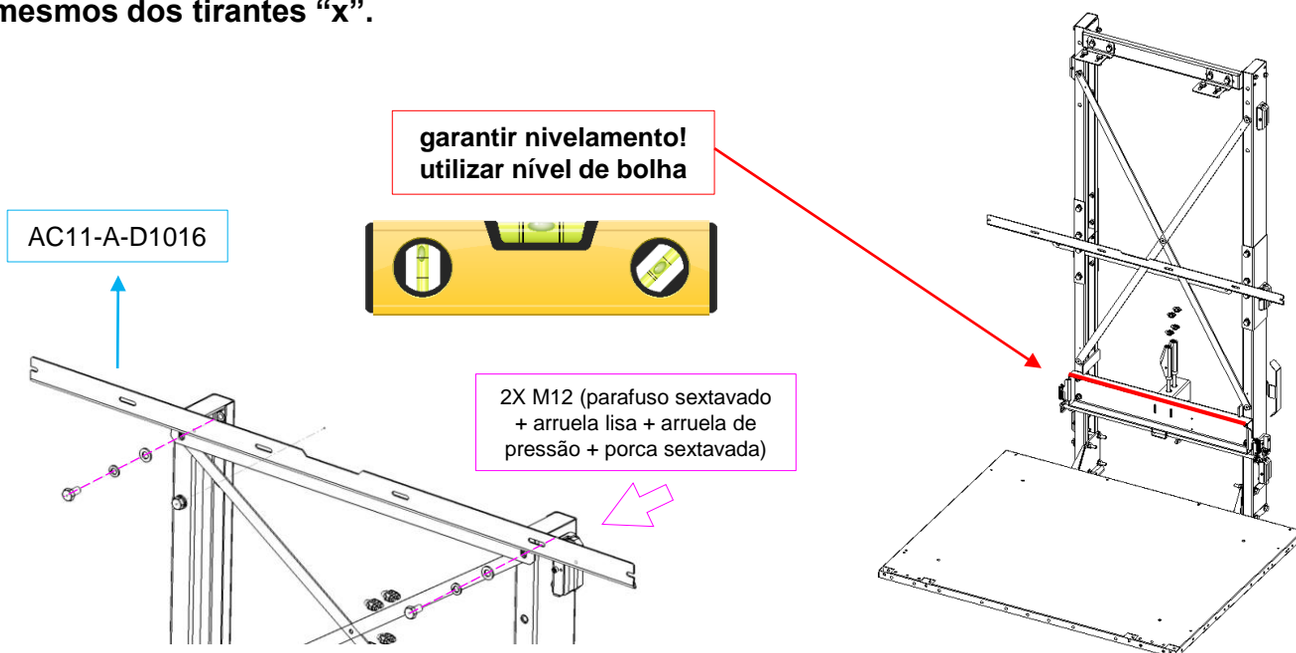
1º Fixação da base na arcada + tirantes de reforço da base;

Após a instalação da arcada na torre concluída, fixar a base da cabina com os parafusos, arruela lisa, arruela de pressão e porca M12 (kit 62229).

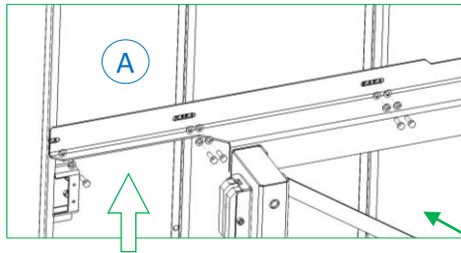


2º Instalar travessa de fixação do fechamento lado da torre;

Fixar travessa com parafusos, arruela lisa e arruela de pressão M12X25, os mesmos dos tirantes "x".

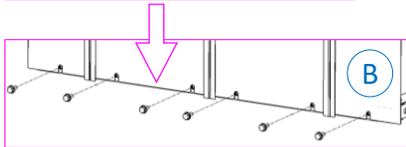


Fixar chapas de fechamento do lado da botoeira (lado da torre) na travessa da arcada (A) e na base (B), fixar chapas entre si (C), kit 62943;

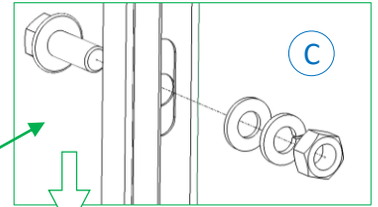
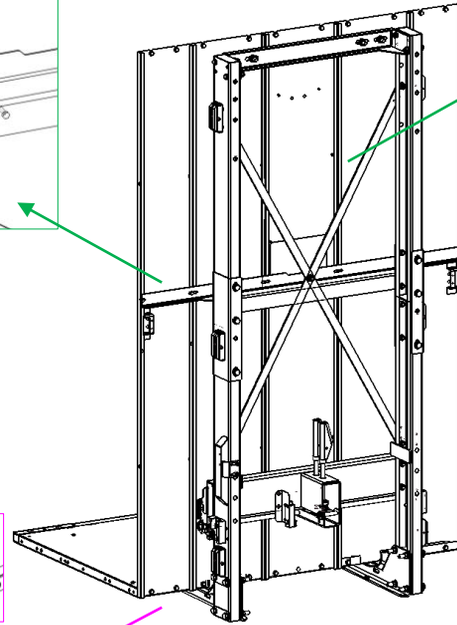
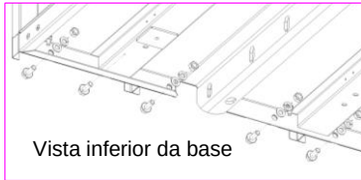


10x M6 (parafuso sextavado + arruela lisa + arruela pressão)

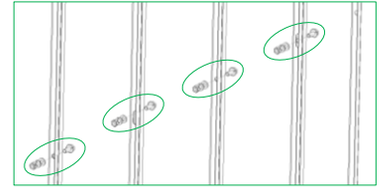
10x M8 (parafuso sextavado cabeça flangeada serrilhada + arruela lisa + arruela pressão + porca sextavada)



Vista inferior da base



8x M8 (parafuso sex cabeça flangeada serrilhada + arruela lisa + arruela pressão + porca sextavada)



2x AC08-D-D9858

2x AC08-D-D0382

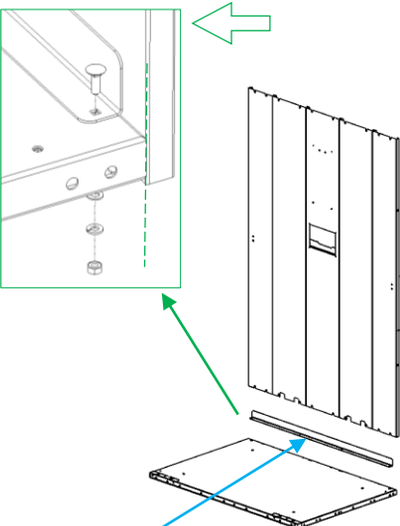
1x AC08-D-D0383

Vista traseira

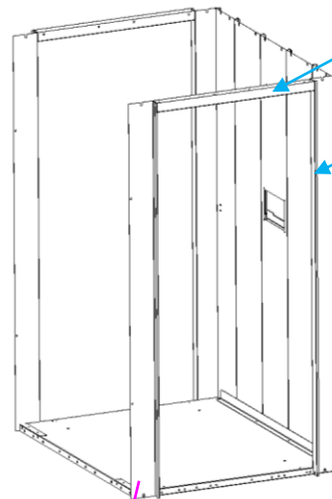
4x AC08-D-D0385

4x AC08-D-D0384

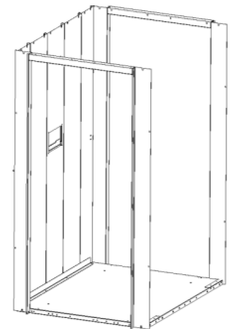
4x M6 (parafuso cabeça francesa + arruela lisa + arruela pressão + porca sextavada)



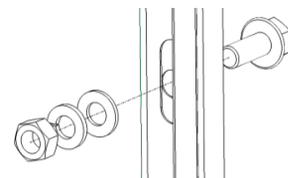
1x AC11-D-D0696



Repetir processo no lado oposto.

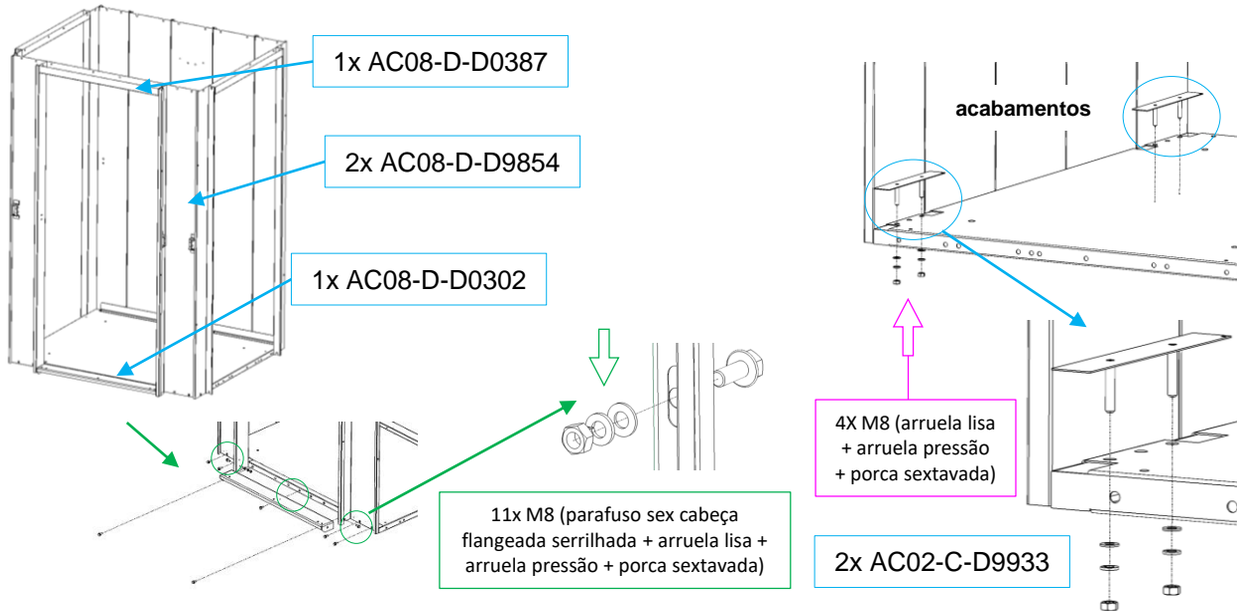


12x M8 (parafuso sex cabeça flangeada serrilhada + arruela lisa + arruela pressão + porca sextavada)



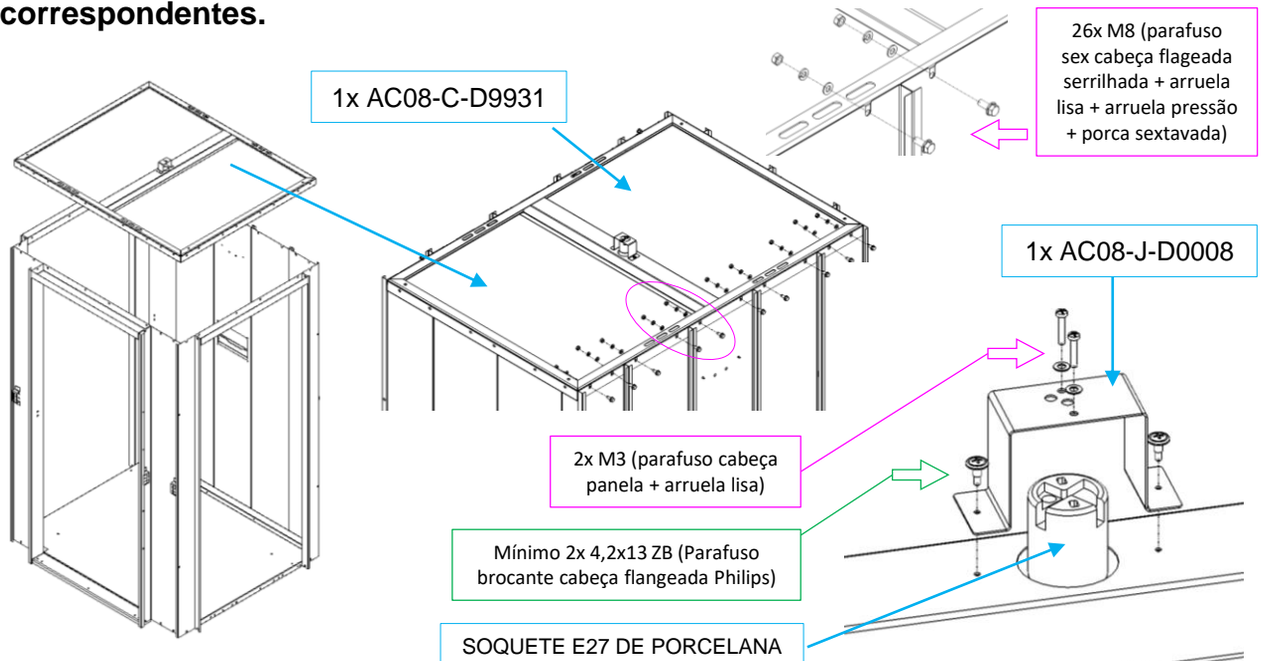
4º Montagem e fixação do fechamento lado oposto a torre;

Fixar os fechamentos opostos a torre (kit 63313) na base com os parafusos correspondentes, em seguida fixar acabamentos da base.

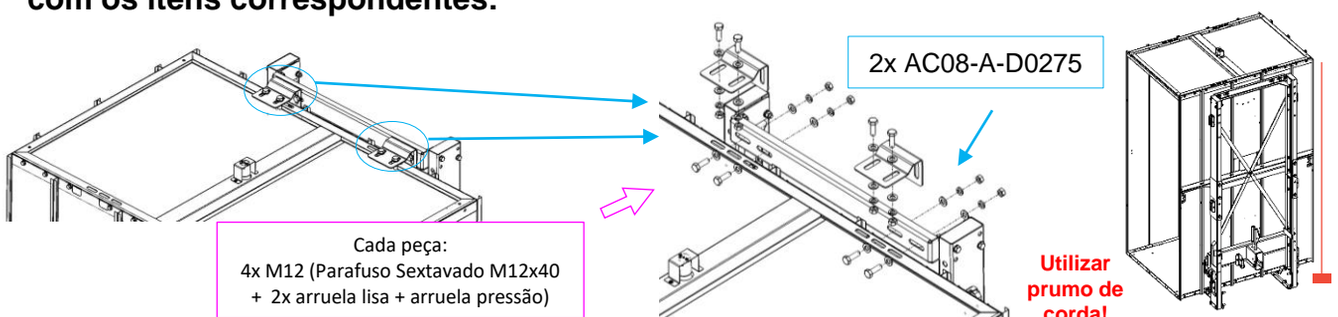


5º Fixação do teto + suporte da lâmpada;

Fixar o teto da cabina (kit 62417) e o suporte da lâmpada com os itens correspondentes.

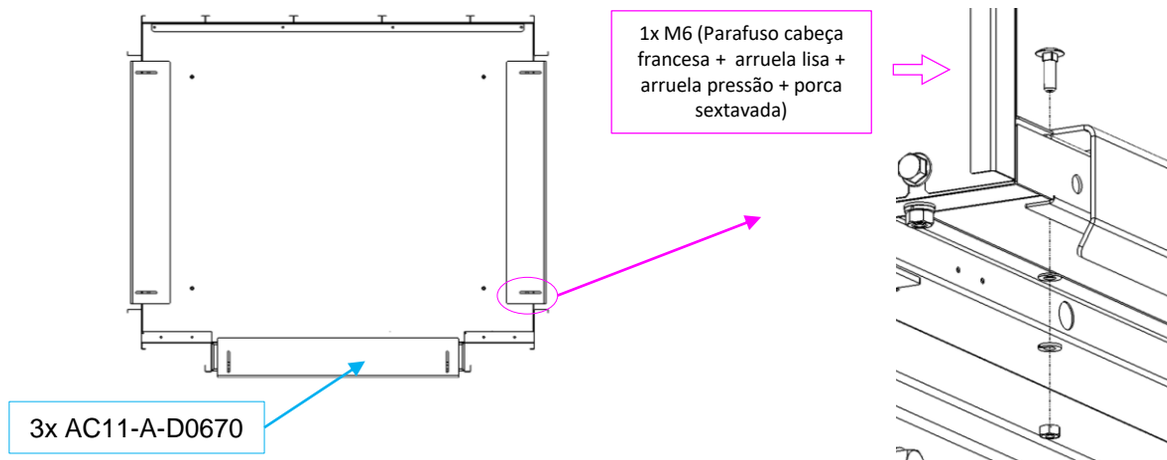


Fixar cantoneiras de travamento na cabina, garantindo o prumo da mesma, e arcada com os itens correspondentes:



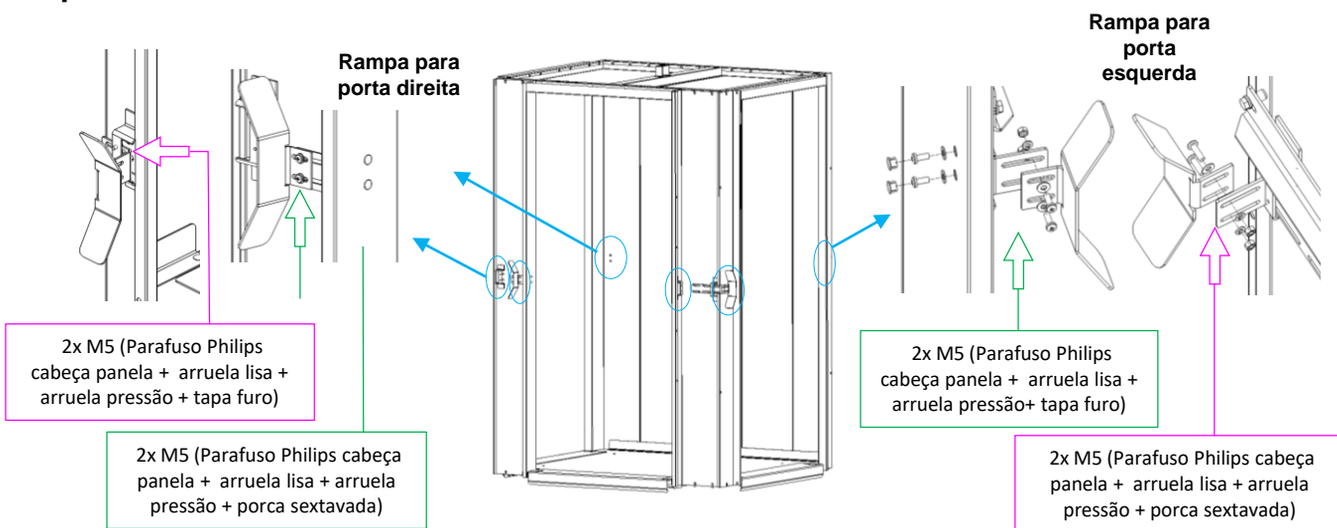
6° Instalação e ajuste das soleiras;

Instalar soleiras (kit 63390) e verificar ajuste em relação ao vão da caixa de corrida, se necessário.



7° Instalação das rampas de acionamento do trinco;

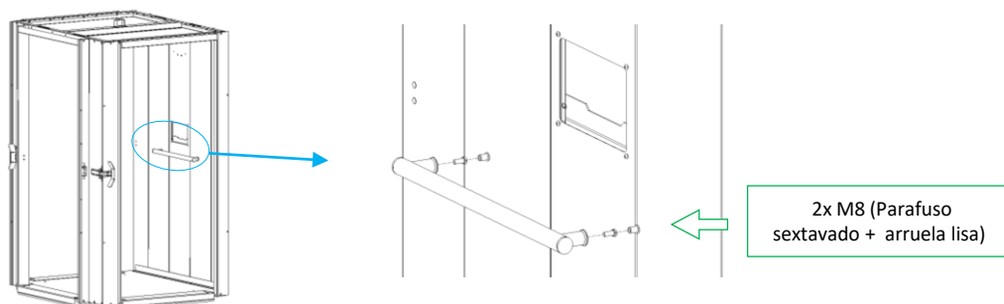
Montar e fixar as peças referentes as rampas de acionamento dos sensores, verificando e ajustando em relação ao fim de curso e travas das portas de pavimento.



Importante: O posicionamento das Rampas irá depender da configuração de abertura das portas esquerda ou direita de cada pavimento!

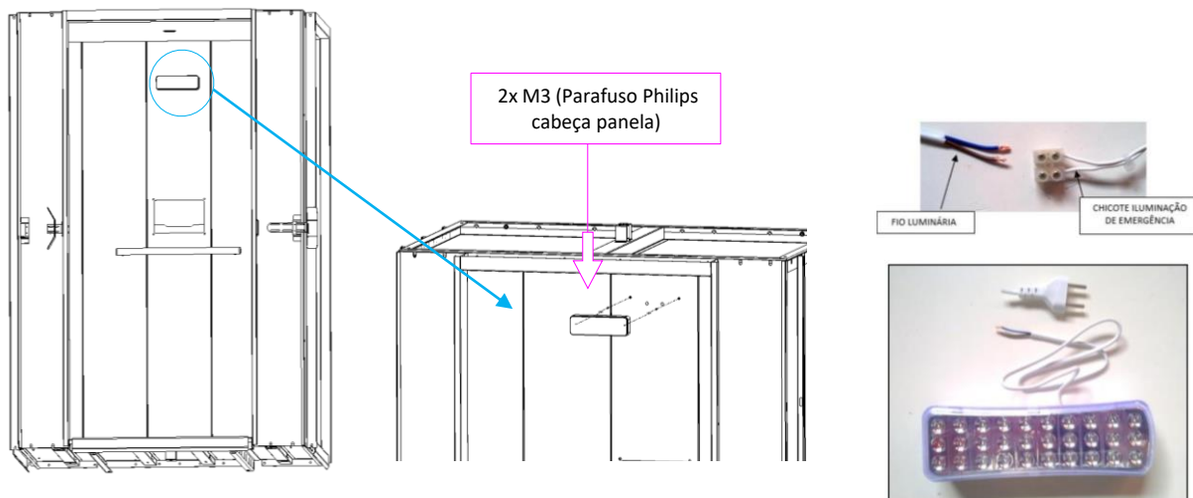
8° Fixar corrimão;

Instalar corrimão, fazer os furos no fechamento utilizando folha de gabarito como guia (anexo ao kit),



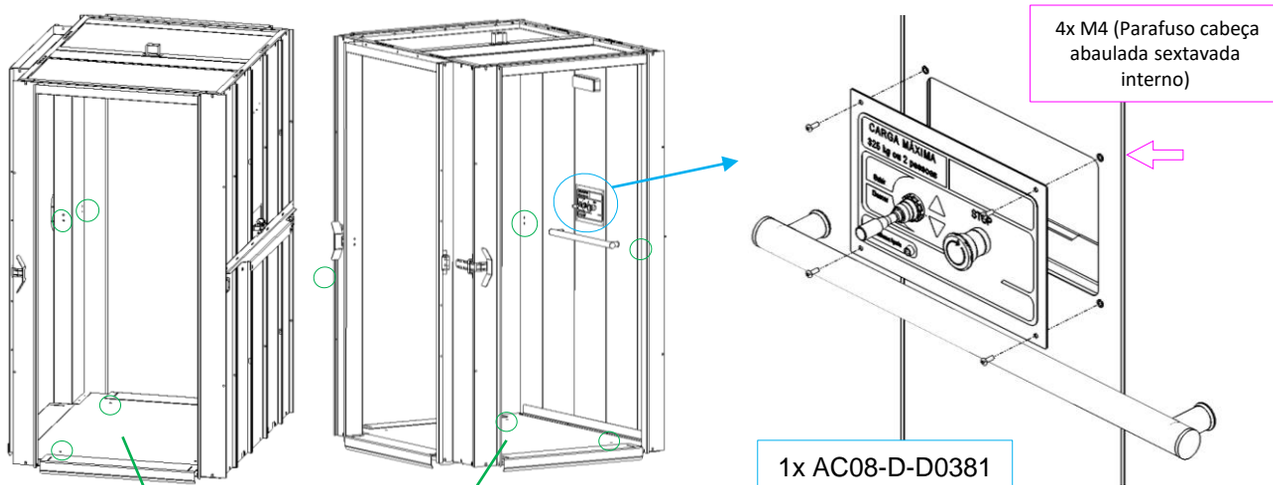
9º Instalação da luminária de emergência;

Cortar o plugue conector do fio de alimentação, deixando a maior quantidade de cabo possível da mesma. Desencapar adequadamente o cabo restante na luminária para posterior conexão com borne, e fixar luminária.



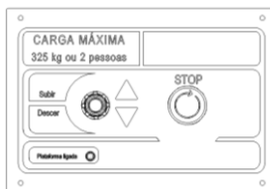
10º Instalação botoeira de comando;

Com os chicotes de comando já posicionados, montar os componentes da botoeira de comando e fixar o painel com os parafusos do kit.

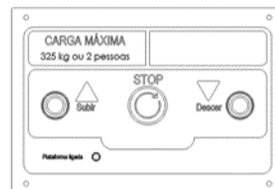


Dar acabamento com os tapa furo.

VARIAÇÕES DO PAINEL DE COMANDO:



COMANDO COM JOYSTICK



COMANDO COM BOTÕES