

# EXEMPLO DE MONTAGEM PARA PORTAL DE SEGURANÇA (ELEVADOR PANORÂMICO)

## ATENÇÃO:

Este conjunto de plantas que mostramos a seguir deverá servir de base para o projeto da clausurado do elevador adquirido pelo cliente. Elaboramos este pequeno “manual” para facilitar a contratação de empresas terceirizadas por nossos clientes para a execução deste tipo de serviço.

Desta maneira, a San Martin Tecnologia não se responsabiliza por montagens, projeto, qualidade ou funcionalidade de serviços prestados por terceiros.

A San Martin Tecnologia se aterá apenas na interligação dos itens de sua responsabilidade ao quadro eletrônico do equipamento, sendo eles:

1) Ligação da Alimentação do Fecho eletromagnético 24Vcc que deve ser fornecido e instalado pelo cliente. *(A San Martin fará apenas a interligação deste fecho com o quadro de comando).*

2) Sensor de Segurança da Porta de Pavimento:

*(Este sensor será fornecido pela San Martin, juntamente com os seus suportes, a fixação destes sensores junto à estrutura ficará a cargo do cliente.)*

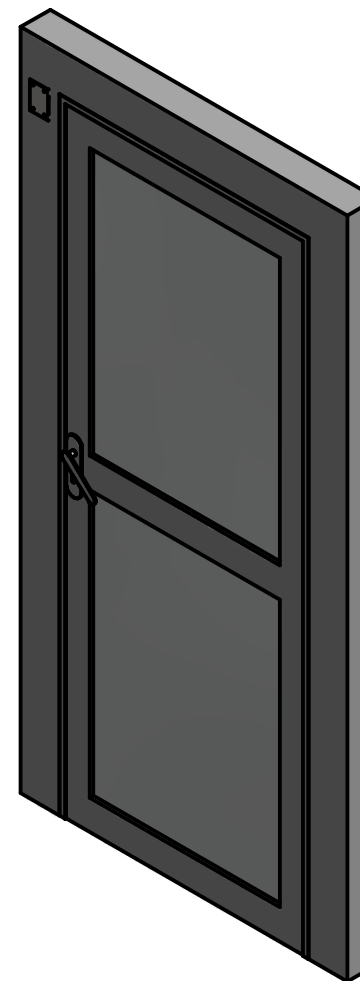
3) Botoeira de Pavimento.

*(A botoeira em si, será fornecida pela San Martin, porém a fixação da mesma junto à estrutura de fechamento fica a cargo do cliente)*


“Os desenhos a seguir apresentados são apenas uma sugestão de montagem, não necessariamente o cliente tem de fazer desta maneira. Este tipo de decisão cabe ao projetista do fechamento de segurança”.

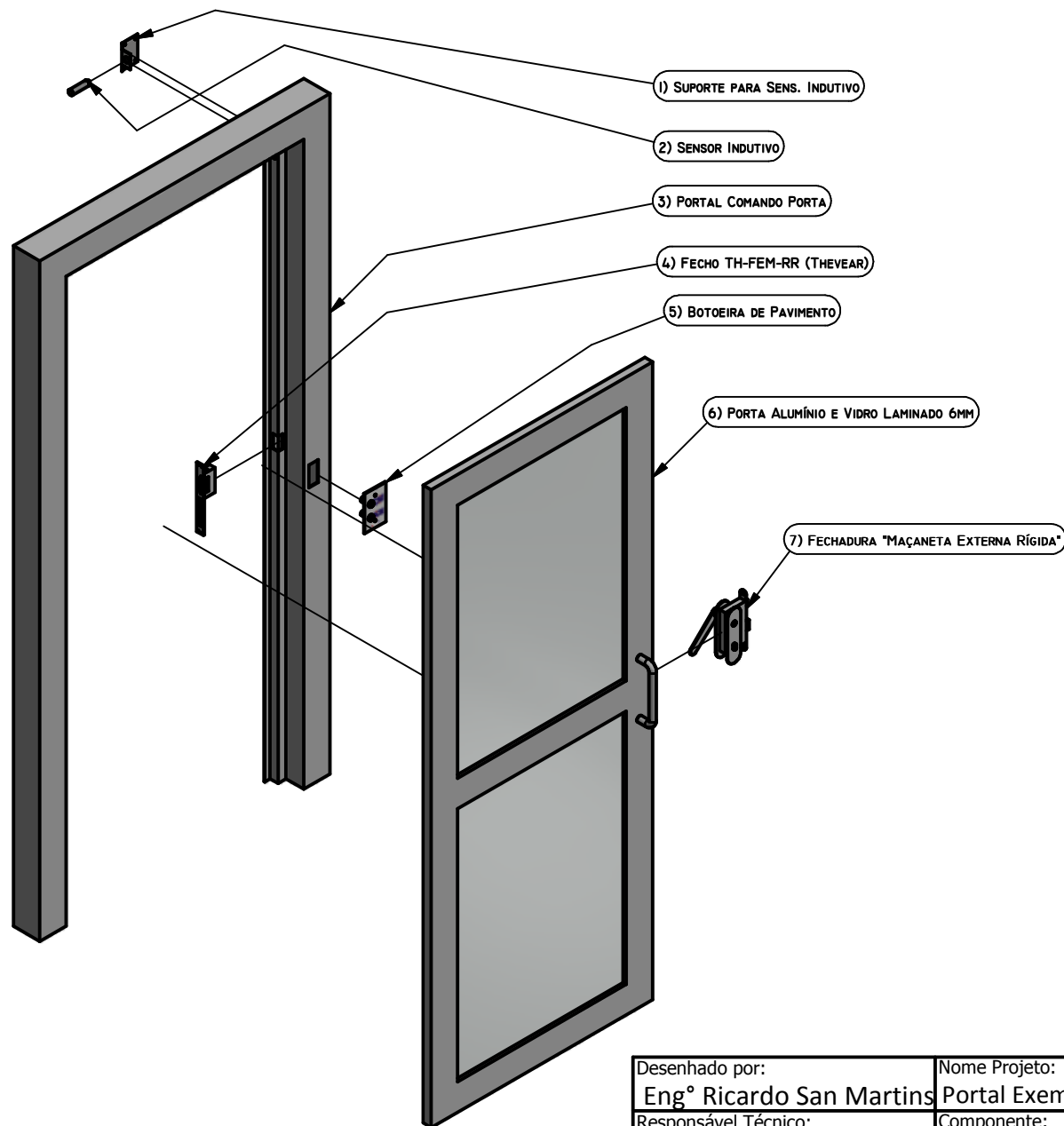


Perspectiva Frontal  
Escala 1 : 15




Perspectiva Traseira  
Escala 1 : 18

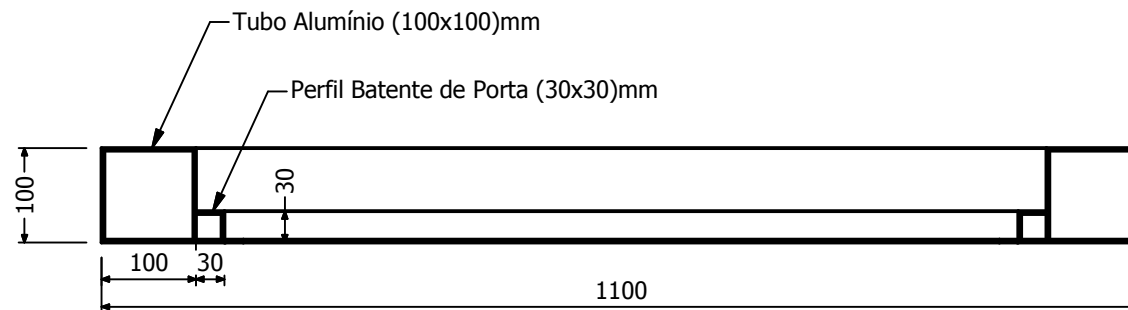
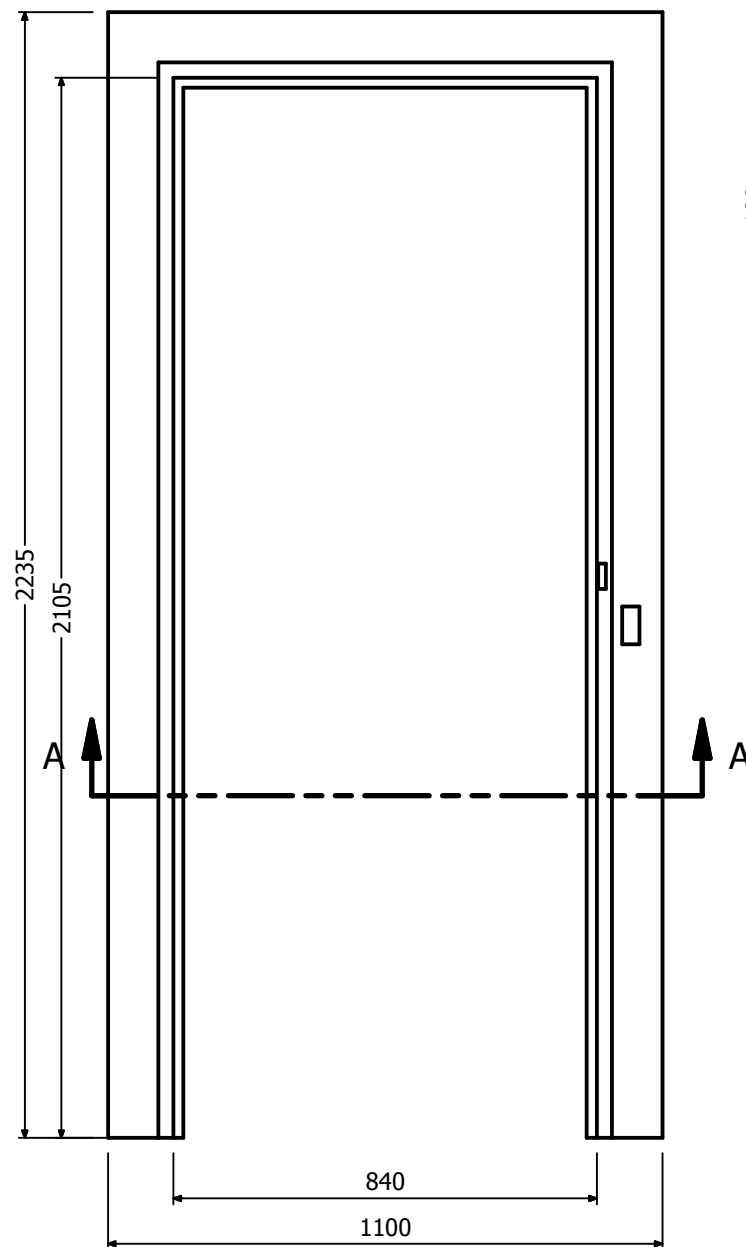
Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins		Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico		Grupo Componente:	
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins		Componente: Apresentação Portal			
	N° Revisão: A		Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:		Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 2




Itens Fornecidos pela San Martin Tecnologia

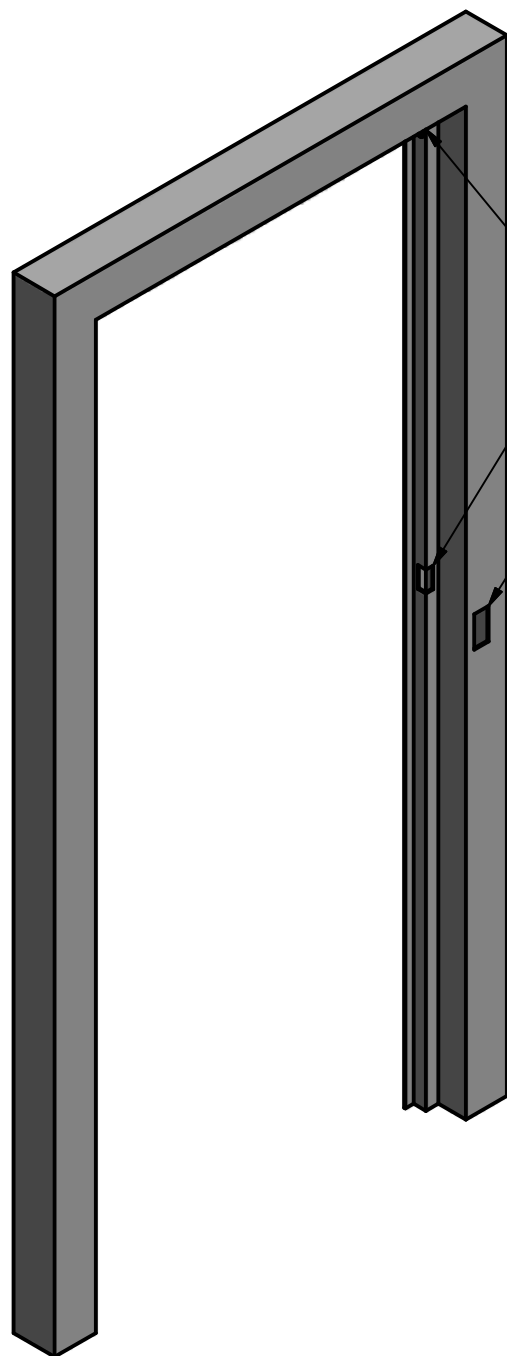
- 1) Suporte para Sensor Indutivo
- 2) Sensor Indutivo
- 5) Botoeira de Pavimento

Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins		Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico		Grupo Componente:	
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins		Componente: Explosão			
	N° Revisão: A		Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:		Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 3



CORTE A-A  
Escala 1 : 8

Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins	Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico	Grupo Componente:		
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins	Componente: Portal Comando Porta			
	Nº Revisão: A	Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:	Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 4




Na parte Traseira deverá ser feita uma abertura para a Instalação do Suporte do Sensor Indutivo.

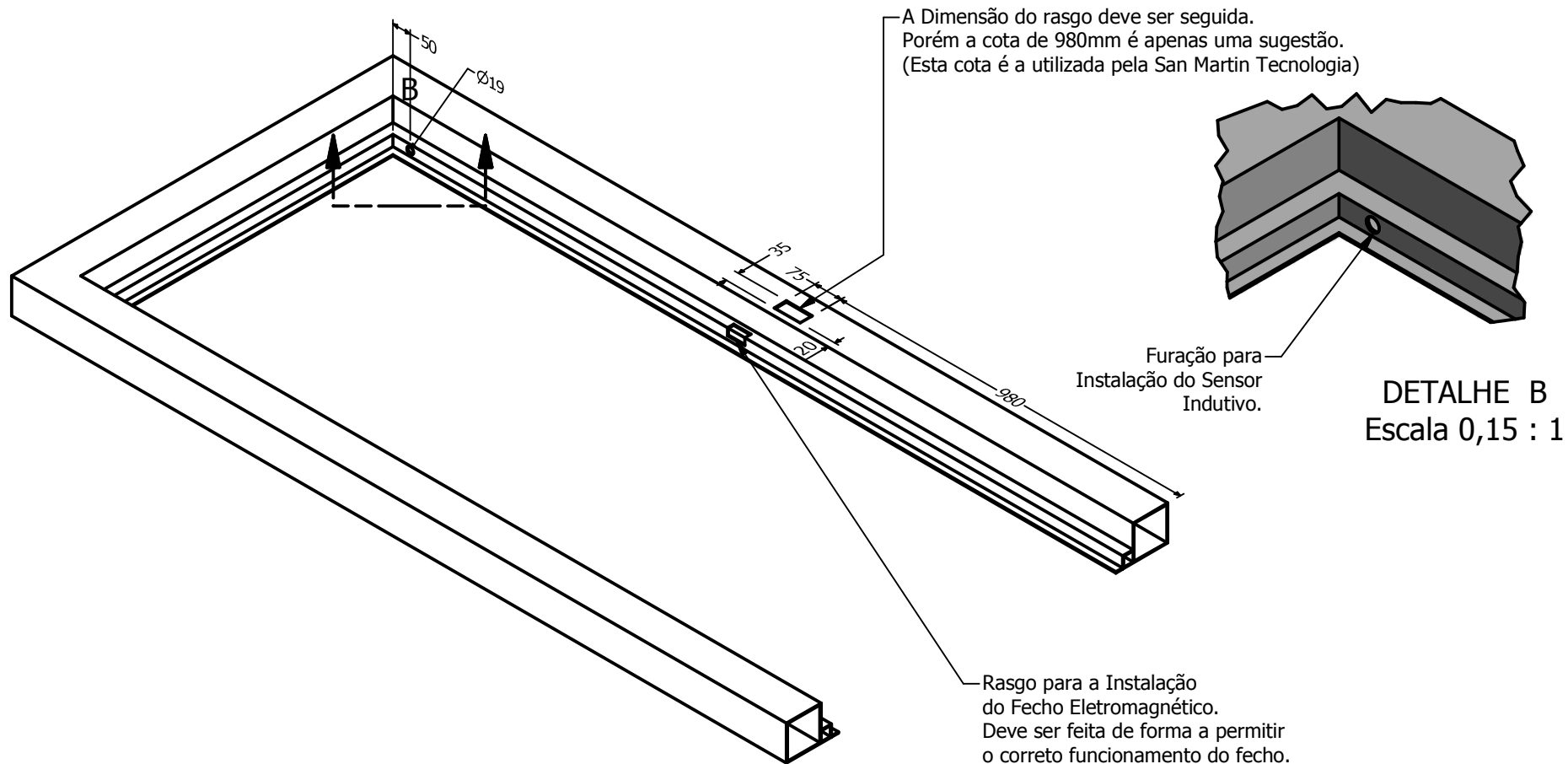
Furação para Instalação do Sensor Indutivo


Furação para Instalação do Fecho Eletromagnético

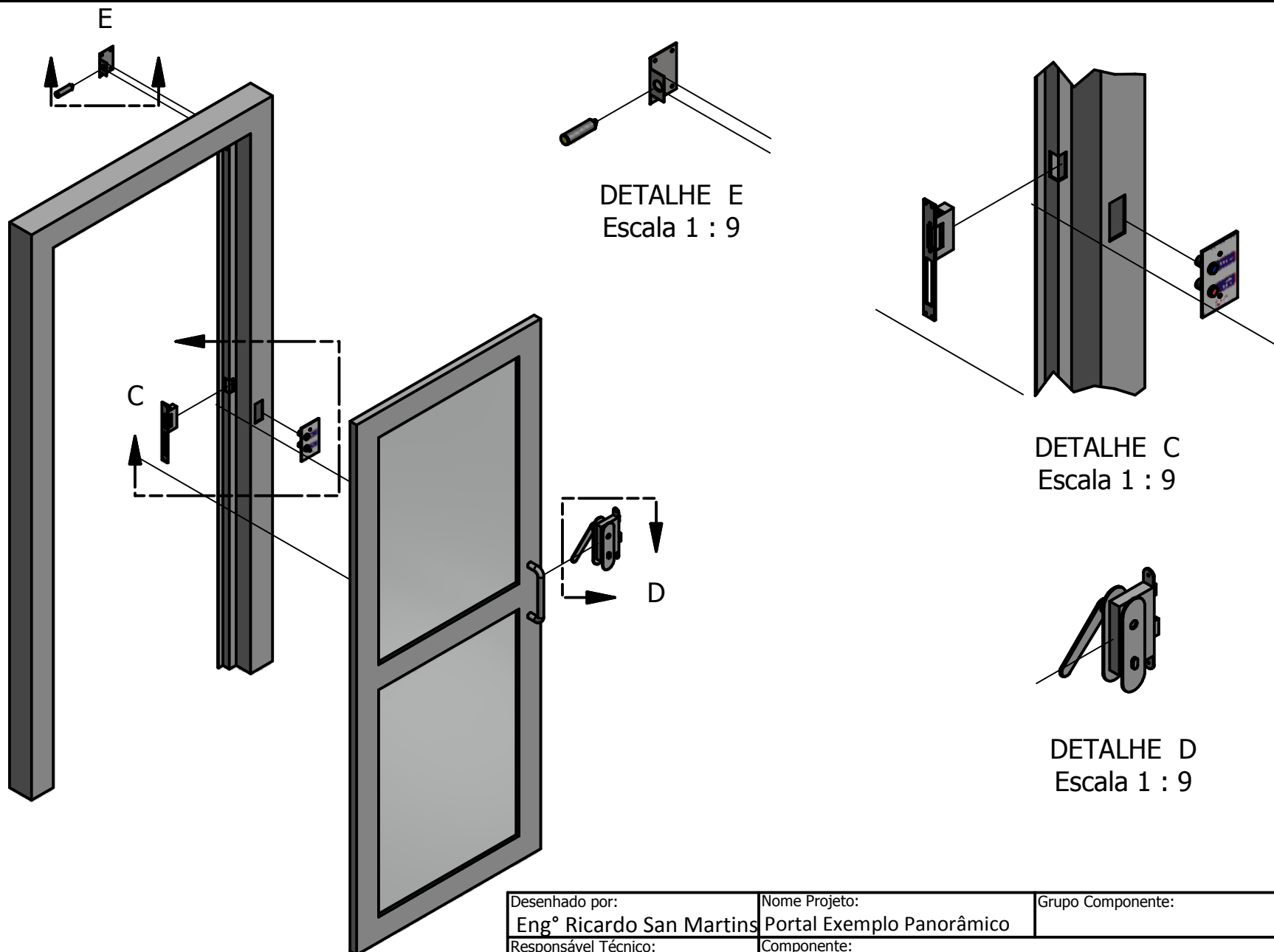
Furo para Inserção da Botoeira de Pavimento.


Sugerimos um tubo com 100x100mm para que possam ser embutidos neste membro, todos os itens para o intertravamento, sensorização e instalação do comando do elevador de forma simples e com o mínimo de fiação aparente.

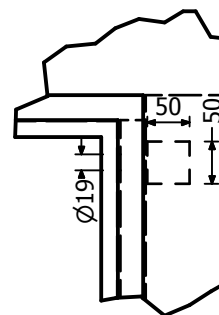
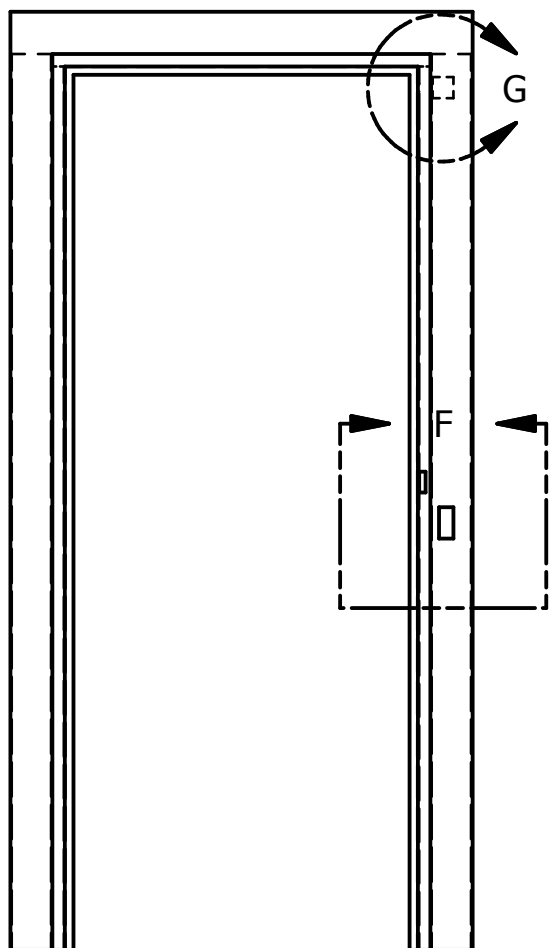
Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins		Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico		Grupo Componente:	
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins		Componente: Portal Comando Porta			
	N° Revisão: A		Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:		Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 5



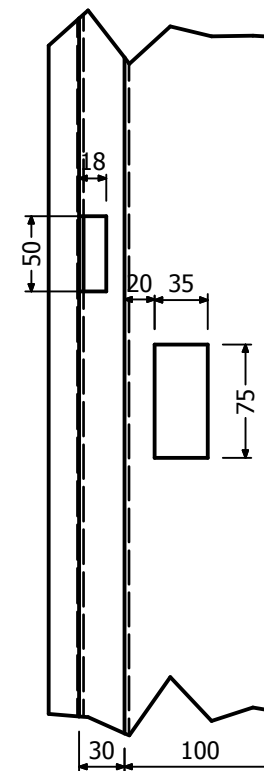
Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins		Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico		Grupo Componente:	
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins		Componente: Portal Comando Porta - Furações			
	Nº Revisão: A		Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:		Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 6




Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins	Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico	Grupo Componente:		
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins	Componente:			
	Nº Revisão: A	Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:	Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 7



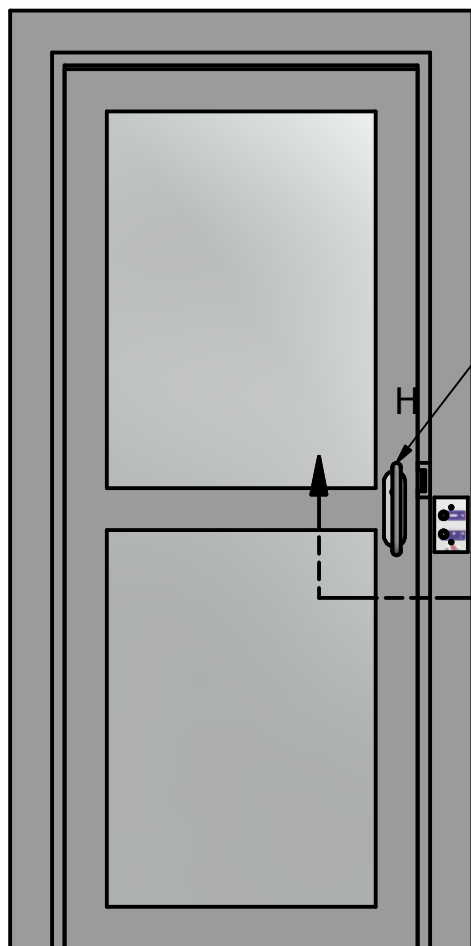
DETALHE G  
Escala 1 : 9



DETALHE F  
Escala 1 : 5

Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins	Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico	Grupo Componente:		
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins	Componente: Furações			
	Nº Revisão: A	Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:	Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 8



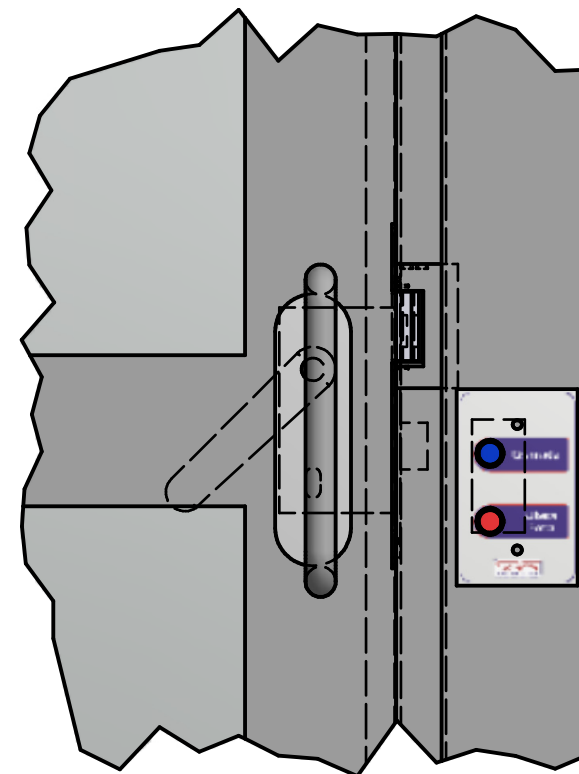


Vista Frontal (de Fora do Elevador)  
Escala 1 : 18


Pelo Lado Externo  
A Maçaneta deve Ser Rígida  
ou deve ser Retirada.

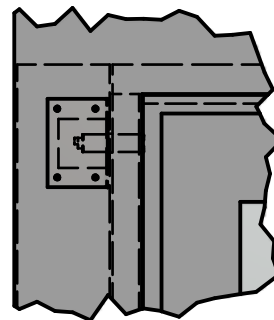
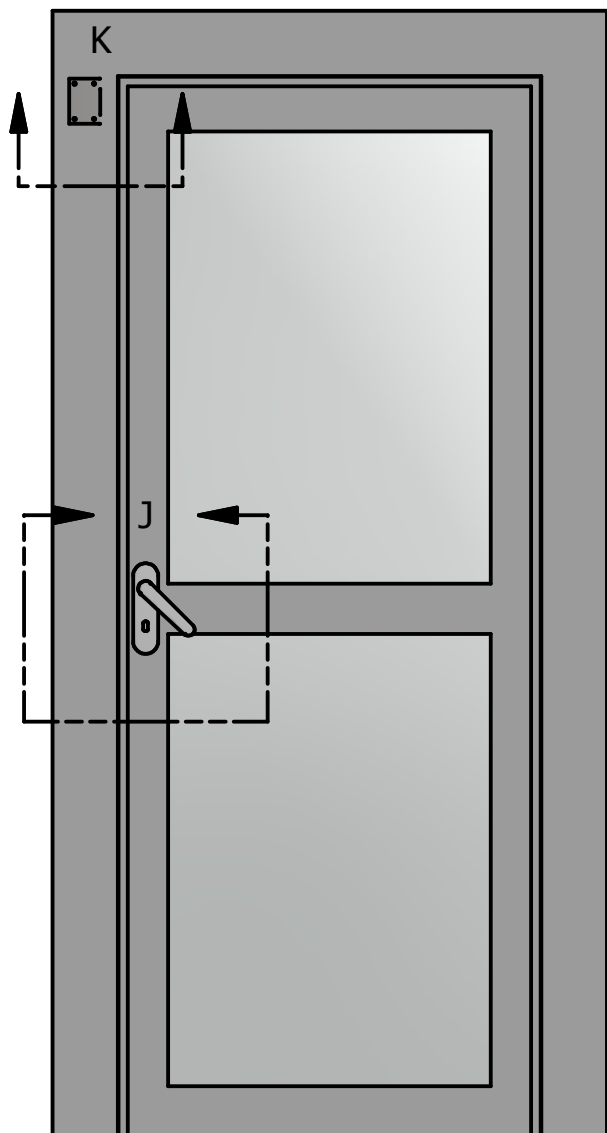
(Para entrar no elevador deve ser  
necessário, obrigatoriamente pressionar  
o botão "libera Porta")

(Para sair do elevador, o usuário utilizará  
a maçaneta móvel da porta de pavimento.)

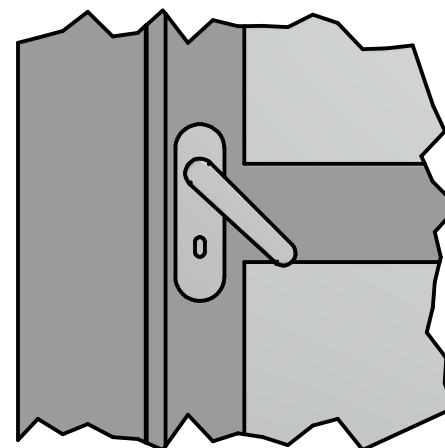


DETALHE H  
Escala 1 : 5


Desenhado por: Eng° Ricardo San Martins	Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico	Grupo Componente:		
Responsável Técnico: Eng° Ricardo San Martins	Componente: Demonstração Fechos			
	Nº Revisão: A	Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:	Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 9



DETALHE K  
Escala 0,13 : 1



DETALHE J  
Escala 0,13 : 1

Desenhado por: Engº Ricardo San Martins		Nome Projeto: Portal Exemplo Panorâmico		Grupo Componente:	
Responsável Técnico: Engº Ricardo San Martins		Componente: Fechos / Sensores			
	Nº Revisão: A		Data Projeto: 02/2015	Setor: Vendas	
	Data Revisão:		Data Correção:	Cód. Comp:	Prancha: 10