

PERFETTA

ACESSÓRIOS

MANUAL DE INSTALAÇÃO: PFT500V – SISTEMA PARA PORTA DE PASSAGEM

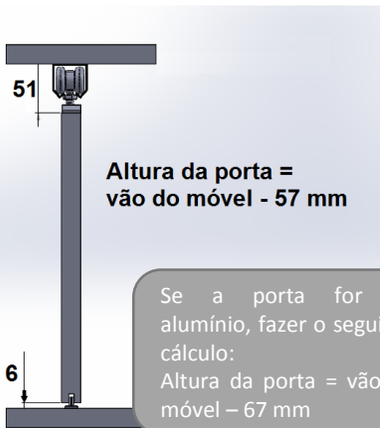
Utilizar em portas de até 100 kg

Portas de madeira ou alumínio

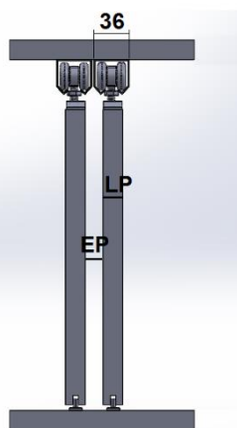
Espessura da porta de 15 a 25 mm

Utilizados em trilho tipo "V"

Para calcular a dimensão da porta:



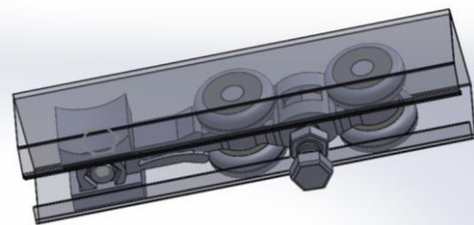
Se a porta for de alumínio, fazer o seguinte cálculo:
Altura da porta = vão do móvel - 67 mm



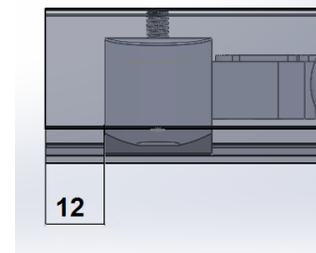
LEGENDA	1	2	3	4	5
LARGURA DO TRILHO [mm]	36	36	36	36	36
LP - LARGURA DA PORTA [mm]	15	18	20	22	25
EP - ENTRE PORTAS [mm]	25	20	18	16	13

Para instalação da porta:

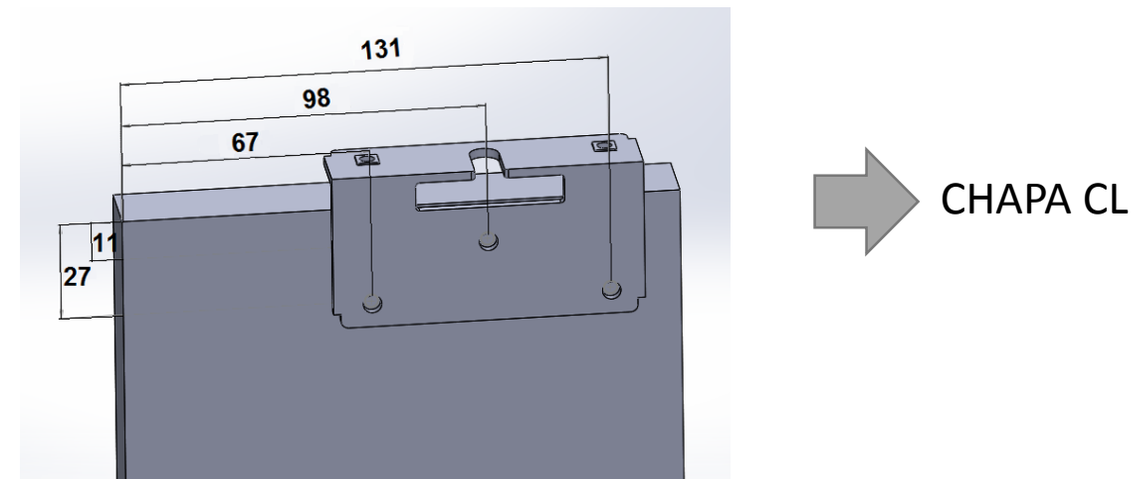
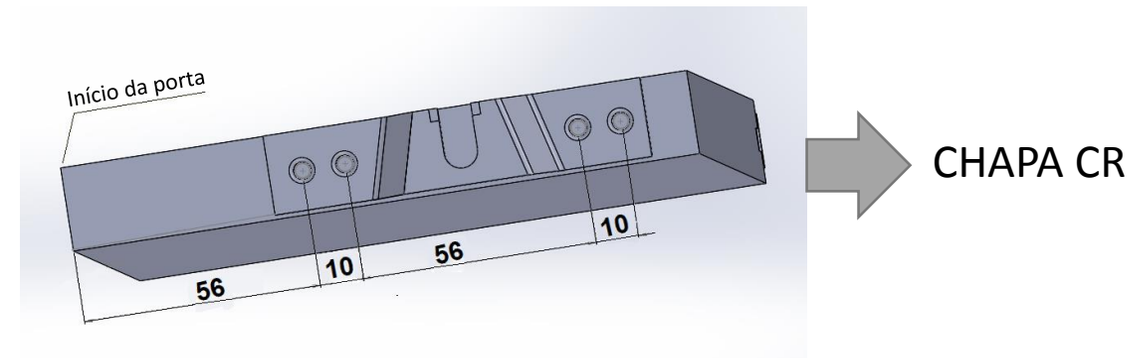
1) Colocar o sistema e o freio dentro do trilho – sem apertar os parafusos ainda e fixar o trilho superior no armário de acordo com as informações do fabricante.



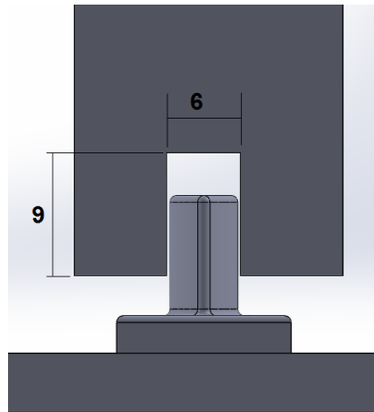
2) Agora é possível fixar o freio através do parafuso de fixação.



3) Para instalar a chapa de suporte na porta, siga as instruções da imagem abaixo para as dimensões corretas.



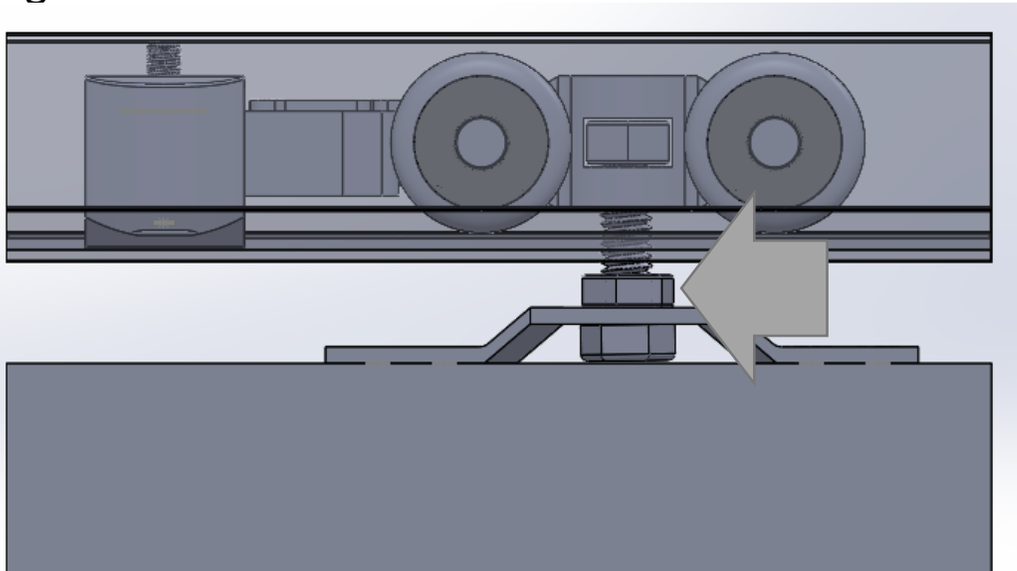
4) Aplicar o guia inferior no meio do vão – é necessário ter cuidado para fixá-lo na posição correta, para manter a porta alinhada. Também é necessário fazer o rasgo na porta para que o guia consiga correr – é possível utilizar um guia para melhor deslizamento.



*Caso você utilize o trilho inferior, a usinagem deve ser feita de acordo com as dimensões do trilho.

5) Coloque as portas no trilho – cuidando para encaixar o PFT500V na chapa suporte..

6) Regule a altura do PFT500V através da porca como na imagem abaixo.



7) Verifique se o sistema está encaixando corretamente no freio, caso contrário, aproxime ou afaste o freio para que a porta seja capaz de travar.