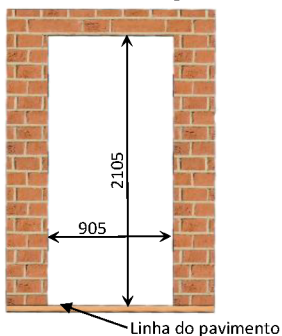


## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO PARA PORTAS COM MOLDURA DIRETA E HASTE

### 1. Comprovar medida do espaço

- As medidas do desenho (Fig. 1) correspondem a um espaço de obra para uma porta de 900x2100 mm. Se as medidas forem diferentes, inclui lateral ou dintel, a medida aumentará ou diminuirá em largura e altura conforme a medida do conjunto adquirido.
- A espessura do muro mínima para a Saga-100 é de 100 mm.

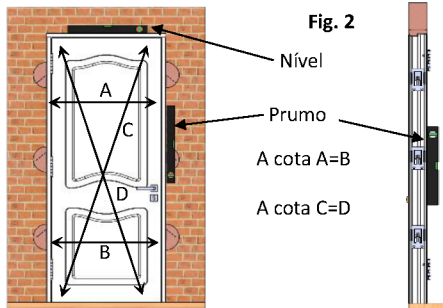
Fig. 1



### 2. Comprovar e colocar

- Posicionar a porta no espaço certificando-nos de que o posicionamento é o correto.
- Distribuir as garras do bastidor ao longo do pé, marcar e abrir os espaços para as garras.
- Voltar a posicionar a porta no espaço em que se vai ser instalada. **Importante: comprovar que os pés estão colocados em cima de uma superfície sólida.**
- Comprovar o nível e o prumo nas posições que se indicam na Fig. 2.
- Depois de nivelar e aprumar, fixamos as garras com argamassa rápida nos espaços correspondentes.
- Verificamos que tudo ficou correto e rematamos.

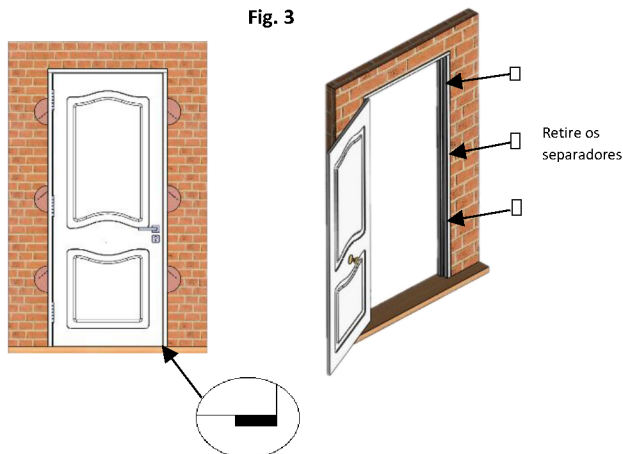
Fig. 2



### 3. Comprovação da instalação

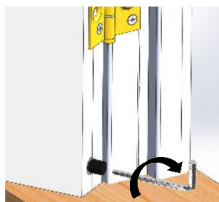
- Quando se tiver a certeza de que a argamassa está completamente seca, abra a fechadura, acione o puxador e abra a porta. Soltar-se-ão os três separadores de plástico, situados nas calafetações das fechaduras e que mantiveram as folgas perfeitas entre o painel e a moldura, durante a sua colocação. Posteriormente deve retirar a bucha de plástico situada no pé do lado da fechadura.

Fig. 3



### Regulação quebra-ventos

Para ajustar o sistema quebra-ventos devemos abrir a porta, na parte de baixo do painel, ao lado das dobradiças, encontramos um orifício no qual devemos introduzir uma chave allen de 5 mm. Afrouxar aproximadamente 1 cm, voltamos a fechar o painel e comprovamos que não entra luz pela parte de baixo. No caso de passar luz, afrouxamos mais um pouco. **Nota: O sistema de quebra-ventos tem uma faixa de movimento máximo de 10 mm desde a parte inferior da porta até ao pavimento.**

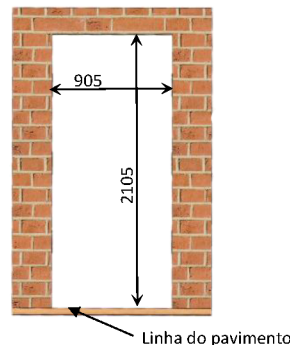


## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO PARA PORTAS SEM HASTE OU INSTALAÇÃO DE REFORMA

### 1. Comprovar medida do espaço

- As medidas no desenho (Fig. 1) correspondem a um espaço de obra para uma porta de 900x2100 mm. Se as medidas forem diferentes, inclui lateral ou dintel, a medida aumentará ou diminuirá em largura e altura conforme a medida do conjunto adquirido.
- A espessura do muro mínima para a Saga-100 é de 100 mm.

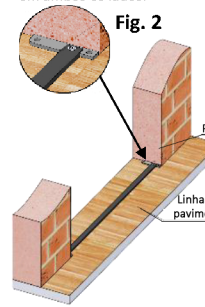
Fig. 1



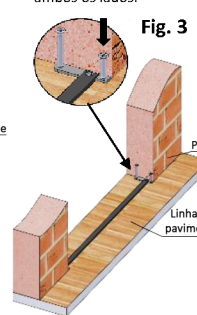
### 2. Colocação da porta sobre pavimento

- Tirar a escora com as suas peças de plástico, que está colocada na parte inferior.
- Posicionar em sentido contrário de modo que a escora fique para cima, colocada sobre o pavimento sem que nenhuma das suas pontas pegue com as paredes laterais (Fig. 2) e fique bem distribuída no espaço em que vamos instalar.
- Aparafusamos as peças de plástico com as buchas e parafusos fornecidos (Fig. 3).
- Depois de aparafusar as peças de plástico, desaparafusamos a escora e tiramos a mesma (Fig. 4).

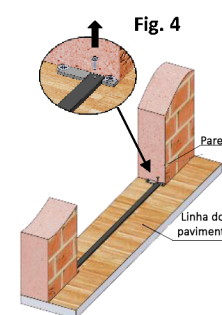
Marque os pontos de fixação onde vai aparafusar as peças em ambos os lados.



Aparafusar os parafusos de fixação ao chão em ambos os lados.



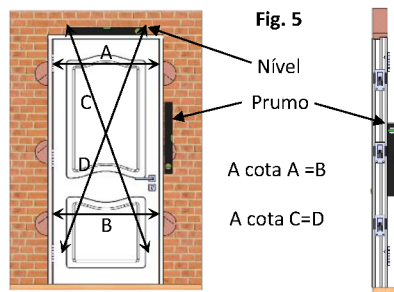
Retirar os parafusos laterais para retirar a escora.



### 3. Comprovar e colocar

- Posicionar a porta no espaço certificando-nos de que o posicionamento é o correto.
- Distribuir as garras do bastidor ao longo do pé, marcar e abrir os espaços para as garras.
- Voltar a posicionar a porta no espaço em que se vai ser instalada. **Importante: comprovando que as peças de plástico colocadas no chão ficam encaixadas dentro dos pés.**
- Comprovar o nível e o prumo nas posições que se indicam na Fig. 5.
- Depois de nivelar e aprumar, fixamos as garras com argamassa rápida nos espaços correspondentes.
- Verificamos que tudo ficou correto e rematamos.

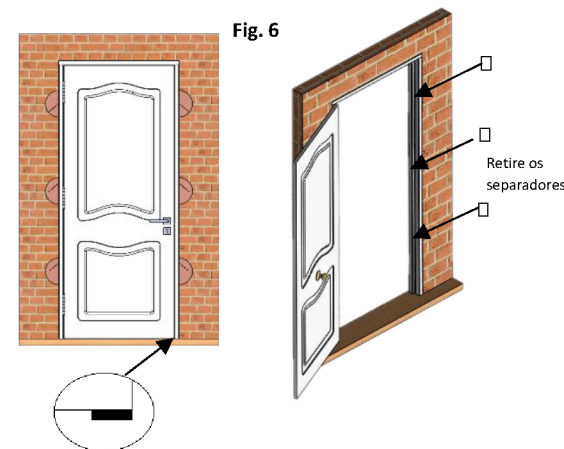
Fig. 5



### 4. Comprovação da instalação

- Quando se tiver a certeza de que a argamassa está completamente seca, abra a fechadura, acione o puxador e abra a porta. Soltar-se-ão os três separadores de plástico, situados nas calafetações das fechaduras e que mantiveram as folgas perfeitas entre o painel e a moldura, durante a sua colocação. Posteriormente deve retirar a bucha de plástico situada no pé do lado da fechadura.

Fig. 6



### Ferramentas necessárias para a instalação:

Para realizar uma correta instalação será necessário um kit de alvenaria composto por uma pá de pedreiro, martelo, argamassa, chave de fendas Philips e um jogo de chaves allen.



### PRECAUÇÃO!

Ao instalar a porta na obra não utilize argamassas com gesso ou derivados do mesmo. O gesso é um agente muito corrosivo que ataca de maneira muito agressiva o aço.