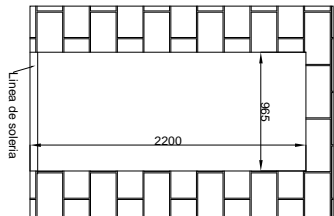


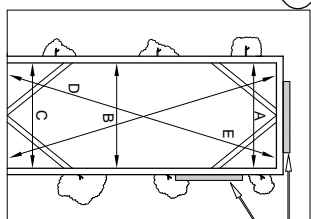
Fig. 1



1. Comprobar medida del hueco

Las medidas en el dibujo corresponden a un premarco de 900 x 2100 mm. Si el premarco, luese de medida distinta o incluyendo lateral y dintel (Las medidas aumentarían o disminuirían en ancho y alto según la medida de puerta adquirida.) Grosor de muro mínimo para Serie Saga 100 mm. Una vez enterados los 65 mm de zanco es muy importante mantener la medida de 1 metro desde la soleira hasta la línea de metro.

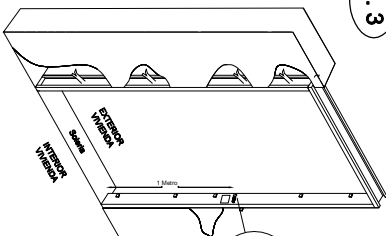
Fig. 2



Para el premarco de puerta 900, la cola A, B y C deben tener la misma medida para puerta de 902 mm. La cola tangente C = E debe ser igual en ambas de puerta elegida.)

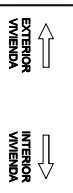
2. Colocación de nivel
Colocar a nivel, comprobada que la medida del premarco es la correcta en la cada A, B y C y que la señal de 1 metro este a su medida correcta con la línea final de soleira.

Fig. 3



1 Metro

Mantener un metro de altura desde la señal de 1 metro para una correcta instalación.



3. COLOCACIÓN DE PREMARCO

Una vez posicionado el premarco, debemos de abrir las garras, metacitas y abrir los huecos correspondientes, comprobar que la señal de metro este a su altura correspondiente con la línea final de soleira. Perfilar el premarco con las garras con mortero o similar. Fija en primer lugar la parte de la bisagra. Volver a comprobar las holguras y nivel. En caso de no ser correcta solar la fijación y comenzar de nuevo.

¡Atención!
Orientación de colocación del premarco respecto a la puerta

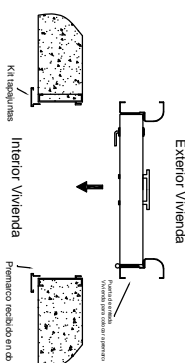


Fig. 4

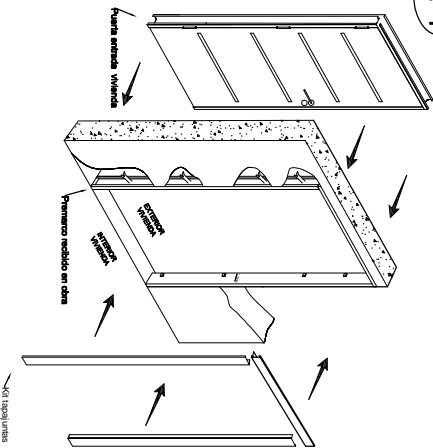


Fig. 5

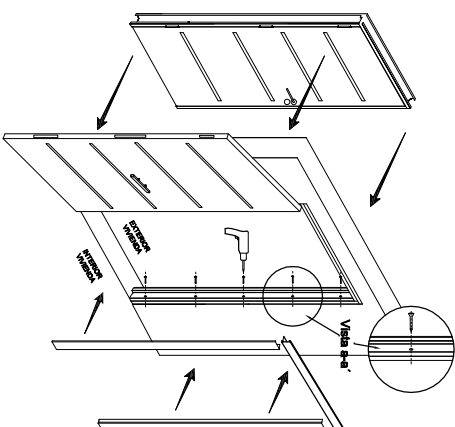


Fig. 6

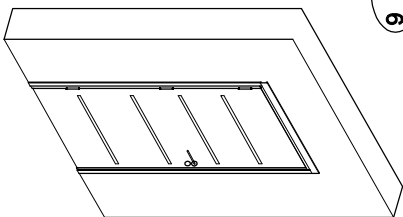
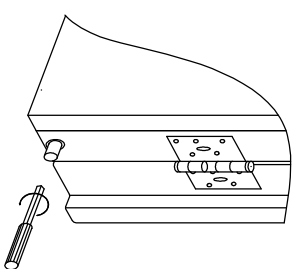


Fig. 7



4. Posicionar todas las elementos para comenzar su instalación
Cuando el premarco este fraguado introducir la puerta desde el exterior de la vivienda hacia el interior sin abrir la vivienda.
Una vez colocada debemos de introducir las tapajuntas por el interior de la vivienda, entre el basidor y el premarco.

Una vez introducidas todas las partes procederemos a realizar el atornillado del basidor y tapajuntas al premarco utilizando los tornillos recomendados*. Abrir la hoja con cuidado, retirar los separadores para proceder a atornillar la puerta. Tener la precaución de colocar el basidor a nivel y plomo sobre el premarco, comenzando por el lado de la bisagra uniendo al mismo tiempo el basidor y tapajuntas al premarco.

* Tornillo recomendado* Ref: FE-DIM-7504P 5x30

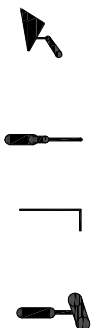
Una vez atornillado el basidor y el tapajuntas en su conjunto al premarco, procederemos a realizar la comprobación de que todo este correctamente realizando varias aperturas y cierre de la hoja. A continuación deberemos realizar el ajuste del sistema cortavientos si su puerta dispone de el para ello deberemos el aparato ir 7 Ajuste Sistema Cortavientos.

Para realizar el ajuste del sistema cortavientos debemos de abrir la puerta, en la parte baja de la hoja lado de las bisagras encontramos un pulsador mediante el cual deberemos de introducir una llave allen de 5 mm para atornillar dicho pulsador aproximadamente 1 centímetro, volvemos a cerrar la hoja y comprobamos que no entra luz por la parte baja de la hoja, en caso de quedar algún punto sin apoyar volvemos a realizar la misma operación.

* Siempre debemos de tener presente que el sistema cortavientos se acciona en un movimiento de grilillona.

Herramientas necesarias para su instalación:

Para realizar una correcta instalación serán necesarios un kit de albañilería comprendido por una paleta, martillo, mortero, destornillador philips, y un juego de llaves allen.



¡¡Precaución!! Al recibir el premarco a obra, no use morteros con yeso o derivados del mismo. El yeso es un agente muy corrosivo que ataca de forma muy agresiva el acero.