

PAÑO FIJO

PAÑO FIJO

Instructivo de instalación en SECO

TRANSPORTE Y ESTIBADO.

Transportar en posición vertical, almacenar en piso plano, liso y nivelado, con el producto en posición vertical o levemente inclinado. La cobertura y protección colocadas por el fabricante solo deben retirarse al momento de efectuar la instalación de la puerta.

No exponer al sol con la cobertura.

A TENER EN CUENTA.

Para la instalación del producto se deben quitar todos los elementos externos que se encuentren sujetando al paño fijo. Es necesario que la abertura no reciba esfuerzo de la estructura, y evitar que sea dañada por el uso de herramientas, andamios, tirantes o desplazamientos.

Se debe prever antes de la instalación, que el paño fijo debe ir a nivel de piso terminado. El producto debe instalarse con contravidrios hacia el interior del ambiente.

El producto se entrega con el vidrio pegado y selado exteriormente al marco con silicona. En esta condición se instalará, no debiéndose retirar el vidrio. Una vez finalizada la instalación se deberá completar el sellado del vidrio en su cara interior (contravidriovidrio).

REQUISITOS PREVIOS A LA INSTALACION.

Continuidad hidrófuga del muro con el paño (sellado/amurado impermeable y continuo con la capa hidrófuga de la construcción). Instalar el paño fijo una vez finalizados los revogues.

Verificar las dimensiones exteriores del paño fijo y del vano en el cual será instalada. El ancho del vano en el muro debe ser mayor que el ancho exterior del paño fijo, para que queden a cada lado aproximadamente de 6 a 8 mm libres. La altura del vano se tomará desde la superficie donde apoya el umbral. De igual manera que en los laterales, entre el cabezal del marco y el vano en su parte superior deberán quedar entre 6 y 8 mm.

La carpintería debe alinearse al filo interior del muro.

	Ancho	Alto
Medidas en mm	516	2263

INSTALACIÓN.

Una vez dentro del vano, el producto deberá quedar apoyado en su parte inferior a nivel de piso terminado, verificando las luces especificadas entre el paño fijo y el vano.

Presente el producto en el vano, alineándolo al filo interior del muro con ayuda de cuños o espaciadores (no provistos) verificando plomo, nivel y escuadra.



Antes de la fijación con los tornillos controle nuevamente plomo, nivel, escuadra, separación entre jambas y rectitud de las partes del marco (jambas y cabezal).

Para acceder a los agujeros de instalación deberá retirar los contravidrios, que se reinstalarán finalizada la instalación.

Al retirar los contravidrios identifique la posición de cada uno para posteriormente volverlos a colocar en el mismo lugar.

Es recomendable darle inclinación al tornillo y al tarugo para una mejor fijación como muestra la figura A.

Ahora se debe atornillar el marco al tabique o muro por las grapas a través de los agujeros que el marco posee (4 por jamba, 1 en el cabezal y 1 en el umbral).

Deberán hacerse los agujeros en el tabique para colocar los tarugos y los tornillos.

Fije el marco al vano con los tornillos que acompañan al producto.

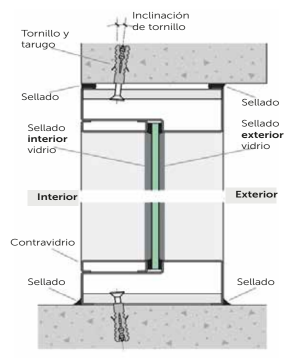
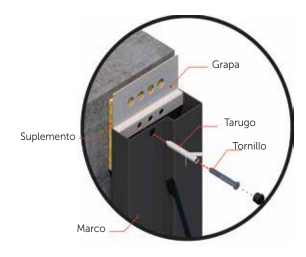
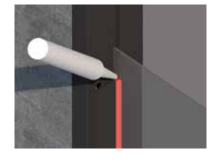


Figura A

Para obtener una fijación firme a la estructura y para evitar que los tornillos al ajustarlos deformen el marco, se debe colocar en la proximidad de los mismos (pueden también ser atravesados), separadores planos de madera de espesor equivalente a la luz o espacio entre el marco y el muro.



Los orificios están cubiertos por tapones plásticos que deberá quitar para poder atornillar al tabique. Atornillar progresivamente el marco controlando el ancho interior en toda la altura. Colocar los contravidrios en las posiciones originales. Completar el sellado del vidrio en su cara interior.



Para finalizar selle las juntas exterior e interior en todo el perímetro con silicona neutra o sellador equivalente.

LIMPIEZA.

La limpieza debe llevarse a cabo utilizando exclusivamente agua y jabón neutro, o detergentes neutros diluidos en agua. Se recomienda llevar a cabo las operaciones utilizando un paño suave, enjuagando con cuidado y secando perfectamente la superficie lavada, de manera que no queden restos de agua en ella.

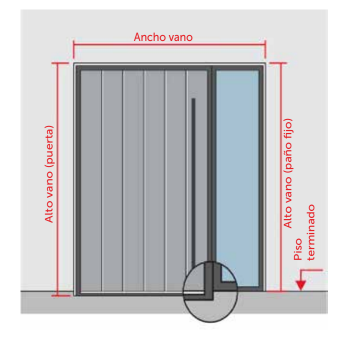
Se debe evitar en todo momento la utilización de productos que contengan sustancias abrasivas.

Evitar de cualquier forma el uso de disolventes como acetona, tolueno, acetato de etilo, tricloroetileno, percloroetileno. Estas sustancias dañan agresivamente la terminación de la puerta.

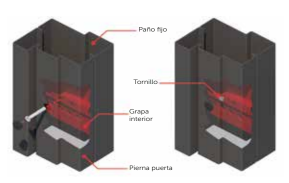
UNIÓN PAÑO FIJO - PUERTA PIVOTANTE

Vano para instalación en seco:

	Ancho	Alto
Paño fijo simple (mm) Puerta pivotante (mm)	1812	2263 (paño fijo) 2292 (puerta)
Paño fijo doble (mm) Puerta pivotante (mm)	2312	2263 (paño fijo) 2292 (puerta)



1. Alinear superiormente y atornillar con el tornillo que acompaña en el kit, desde el marco de la puerta hacia el paño fijo a través de las grapas. Tener en cuenta que la puerta pivotante lleva un umbral que va embutido, en cambio, el umbral del paño fijo NO va embutido y apoya sobre la carpeta.



2. Para obtener mayor fortaleza en el parante resultante, llenarlo con concreto previamente a la presentación del conjunto en el vano.



3. Siga las demás instrucciones detalladas en los instructivos de la puerta Pivotante y del Paño Fijo.

PAÑO FIJO

Instructivo de instalación en HÚMEDO

TRANSPORTE Y ESTIBADO.

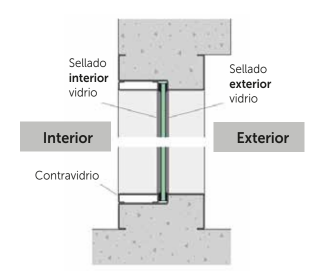
Transportar en posición vertical, almacenar en piso plano, liso y nivelado, con el producto en posición vertical o levemente inclinado. La cobertura y protección colocadas por el fabricante solo deben retirarse al momento de efectuar la instalación de la puerta.

No exponer al sol con la cobertura.

A TENER EN CUENTA.

Para la instalación del producto se deben quitar todos los elementos externos que se encuentren sujetando al paño fijo. Es necesario que la abertura no reciba esfuerzo de la estructura, y evitar que sea dañada por el uso de herramientas, andamios, tirantes o desplazamientos. Se debe prever antes de la instalación, que el paño fijo debe ir a nivel de piso terminado.

El producto debe instalarse con contravidrios hacia el interior del ambiente. El producto se entrega con el vidrio pegado y sellado exteriormente al marco con silicona. En esta condición se instalará, no debiéndose retirar el vidrio. Una vez finalizada la instalación se deberá completar el sellado del vidrio en su cara interior (contravidrio - vidrio).



REQUISITOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN.

Continuidad hidrófuga del muro con el paño (sellado/amurado impermeable y continuo con la capa hidrófuga de la construcción). Instalar el paño fijo una vez finalizados los revoques.

Verificar las dimensiones exteriores del paño fijo y del vano en el cual será instalada. El ancho del vano en el muro debe ser mayor que el ancho exterior del paño fijo, para que queden a cada lado aproximadamente 40mm.

La altura del vano se tomará desde la superficie donde apoya el umbral. De igual manera que en los laterales, entre el cabezal del marco y el vano en su parte superior deberán quedar aproximadamente 40mm.

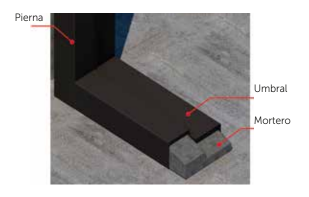
El vano debe tener los vaciados correspondientes para desplegar las grapas laterales del marco de la puerta.

La carpintería debe alinearse al filo interior del muro.

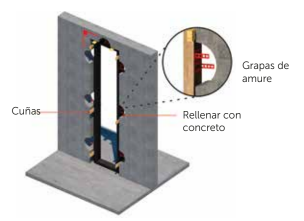
	Ancho	Alto
Medidas en mm	580	2296

INSTALACIÓN.

Coloque mortero de asiento en el umbral como está indicado en la figura. Una vez dentro del vano, el producto deberá quedar apoyado en su parte inferior a nivel de piso terminado, verificando las luces especificadas entre el paño y el vano.

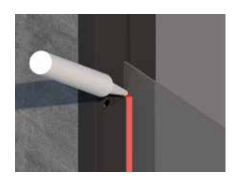


Ahora debe desplegar las grapas de amure para una correcta sujeción del marco al muro.



Antes de llenar con mortero controle nuevamente plomo, nivel, escuadra, separación entre jambas y rectitud de las partes del marco (jambas y cabezal). Rellene el espacio entre el marco y el muro con mortero, fijando a la vez las grapas y/o anclajes. NO deje espacios con aire dentro del marco. Considerar que el tiempo mínimo de fraguado del material es de aproximadamente 24hs.

Completar el sellado del vidrio en su cara interior.



LIMPIEZA.

La limpieza debe llevarse a cabo utilizando exclusivamente agua y jabón neutro, o detergentes neutros diluidos en agua. Se recomienda llevar a cabo las operaciones utilizando un paño suave, enjua-

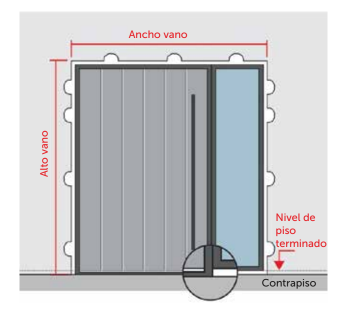
gando con cuidado y secando perfectamente la superficie lavada, de manera que no queden restos de agua en ella. Se debe evitar en todo momento la utilización de productos que contengan sustancias abrasivas.

Evitar de cualquier forma el uso de disolventes como acetona, tolueno, acetato de etilo, tricloroetileno, percloroetileno. Estas sustancias dañan agresivamente la terminación de la puerta.

UNIÓN PAÑO FIJO - PUERTA PIVOTANTE

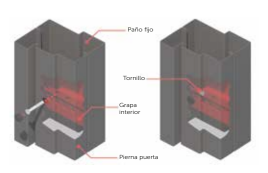
Vano para instalación en húmedo:

	Ancho	Alto
Paño fijo simple (mm)	1876	2325
Paño fijo doble (mm)	2376	2325



1. Alinear superiormente y atornillar con el tornillo que acompaña en el kit, desde el marco de la puerta hacia el paño fijo a través de las grapas. **Tener en cuenta que la puerta pivotante lleva un umbral que va embutido, en cambio, el umbral del paño fijo NO va embutido y apoya sobre la carpeta.**





2. Llenar con concreto el parante que conecta ambos marcos.



3. Siga las demás instrucciones detalladas en los instructivos de la puerta Pivotante y del Paño Fijo.

NOTAS:			

