



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



Reemplazo con Marco Antiguo Eliminado

Aunque se han tomado todas las medidas posibles para asegurar la exactitud del material presentado y las traducciones, WIXSYS, y el autor no se hace responsable y no asume ninguna responsabilidad en caso de una mala interpretación de las instrucciones, uso indebido, instalación incorrecta o error tipográfico. Preguntas y discrepancias de forma predeterminada el contenido de la versión en Inglés de estos instrucciones disponibles de AWDI.

Sacar el Viejo Marco o Dejándolo en... ¿Cuál es mejor?

La mayoría de las llamadas para aplicaciones de reemplazo se deben a el fracaso o la incapacidad para integrar los 5 barreras de la pared de la nueva ventana. El reemplazo es diferente de Las nuevas aplicaciones de construcción debido a que la abertura tiene para ser absuelto de todas las partes innecesarias de la ventana de edad. La apertura debe estar debidamente preparado para recibir la nueva ventana. Por último, el ajuste existente necesita ser integrado a la nueva ventana.

Dos Enfoques para el Reemplazo

Hay dos enfoques básicos para la sustitución existente ventanas con marcos de madera, vinilo o una combinación de materiales.

Dejando el Viejo Marco En

El marco de la ventana de edad se deja en la apertura con la idea de que la interfaz entre la vieja ventana y la pared es suficientemente intacta para proporcionar una barrera contra la intemperie y la humedad adecuada de control y / o el viejo marco está tan incrustado en la pared, la eliminación causaría daños innecesarios y extenso. Frame-In se puede realizar desde dentro de la casa (Inside-Out) o desde fuera de la casa (Outside In) discuten en este manual. Si bien cada uno es algo único en sí mismo, el objetivo relativo es el mismo: colocar la nueva ventana en el marco de la ventana vieja y suficientemente interconectar las barreras del tiempo y las barreras térmicas de la nueva ventana en el marco de la ventana de edad.

El Viejo Marco Eliminado.

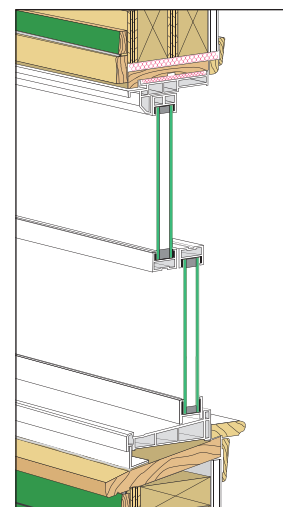
La ventana vieja se retira ante ti abertura en la pared, lo que requiere una nueva ventana y su marco de integrarse con el tiempo a la barrera, térmicas y aire barreras. Se aproxima una nueva instalación, pero tiene la carga añadida de la vieja revestimiento y la pared interior y el asiento permanecer en el lugar que requiere más atención para el ajuste y acabado. Mientras que el acabado exterior e interior se añadió más tarde en la nueva construcción, con el reemplazo es necesario que se reduzca y luego vuelto a montar hasta la ventana... a preservar o restablecer el sello de tiempo dentro y por fuera.

Instalación estándar de sustitución de ventanas, usando instalación de bolsillo de la caja enmarcada ventanas se basa en Frame- in rápido y sólo Barrera instalar a menudo se llama "calafatear y Walk". Eso es porque el tope contra el cual está montado el marco de la caja tienen pasta selladora en un intento de crear una barrera adecuada para el agua, el aire y la penetración de la humedad de la antigua cavidad marco de la ventana. Además de confiar en el viejo marco a seguir siendo una parte eficiente del sistema general de gestión de agua de la pared, que se basa en la capacidad duradera de masilla / sellador para evitar la entrada de agua y aire. La mayoría de las masillas / selladores no son a la altura.

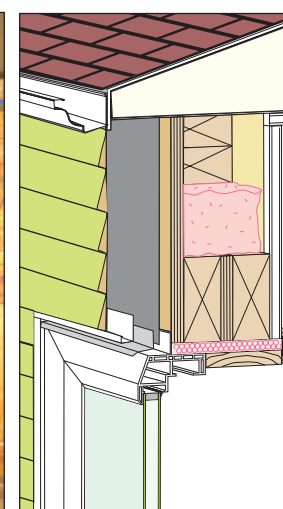
El único enfoque seguro para la gestión del agua es una instalación Frame Out, donde la nueva ventana puede integrarse adecuadamente en la gestión del agua de la pared sistema a través de parpadeo, sartenes umbral, y los casquillos de goteo en Además de la masilla / sellador utilizado.



VIEJO MARCO EN



VIEJO MARCO ELIMINADO

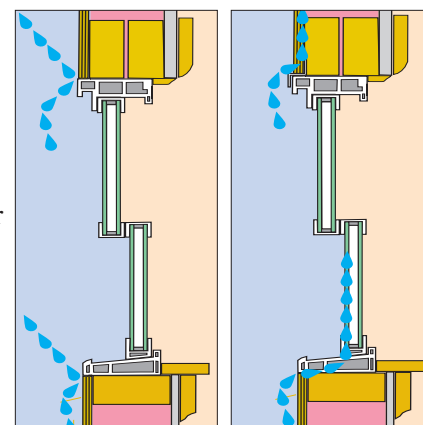


Resumen:

Determine qué que es mejor: Frame-In o Frame-Out.

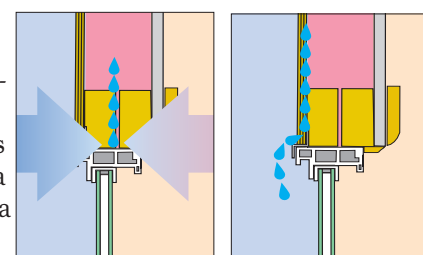
Recuerde al propietario que Frame-In puede hacer imposible a correctamente y completamente la interfaz la nueva ventana con todas las barreras del tiempo en la pared existente

La más completa y la instalación de intemperie es un Frame-Out, utilizando Desvío, drenaje, y las técnicas de control y secos materiales para intentar la reintegración de la ventana a las 5 barreras orinales.



DESVIAR

DRENAJE



SECO y VAPOR DE CONTROL

Si la decisión es dejar el viejo marco intacto, y montar la nueva ventana a ella o sobre ella, entonces la preparación del viejo marco debería incluir disposiciones para el drenaje, como se describe anteriormente.

Si el viejo marco es de madera, entonces la aplicación de tapajuntas líquido se puede hacer que el alféizar restante, "pintar" a lo largo de la parte inferior y hasta 4 "a 6" en cada lado. Aplicar el líquido para sellar todas las juntas de la solera a las heces de interiores, y para las jambas de cada lado. Esto evitará que el agua que pueda acumularse debajo de la nueva ventana que sean absorbidos en el marco de madera vieja.

Además, la solicitud de con reverso adhesivo intermitente a las jambas y cabecera proporcionará una ruta de desvío para el agua que entra en la cavidad. El parpadeo con reverso adhesivo se debe aplicar para solapar el parpadeo alféizar de aplicación líquida.

Cuando se monta la nueva ventana, asegúrese de que los ángulos de umbral o fajas iniciales permiten llanto de cualquier El agua recogida de debajo de la nueva ventana de alféizar. Si se tapa el alféizar, no calafatear la parte inferior para evitar el atrapamiento de agua o condensación en la nivelación alféizar.

Para ventanas de aluminio, donde la aleta de montaje está bajo el revestimiento (estuco u otro revestimiento), puede Desmonte la hoja de operación de la ventana existente, y luego el panel de cristal fijo. Cortar la barra entre los paneles de guillotina y acristalamiento crea una abertura sin obstrucciones, dejando el alféizar de edad, encabezado y jambas en su lugar.

Al igual que antes, el uso de líquido aplicado a parpadear. El umbral debe ser recubierto, sellando cuidadosamente las juntas entre el umbral y las jambas. Vierta el líquido por las paredes de 4 "a 6" en cada lado.

Si no hay agujeros de drenaje en el alféizar del riel izquierdo en el lugar, perforo al menos dos para

permitir que el agua atrapada drene hacia el exterior.

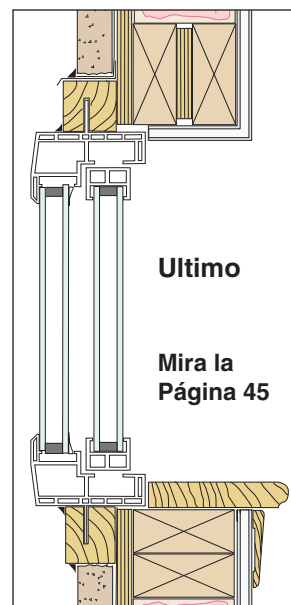
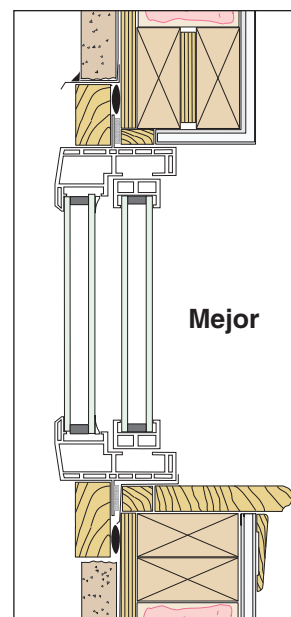
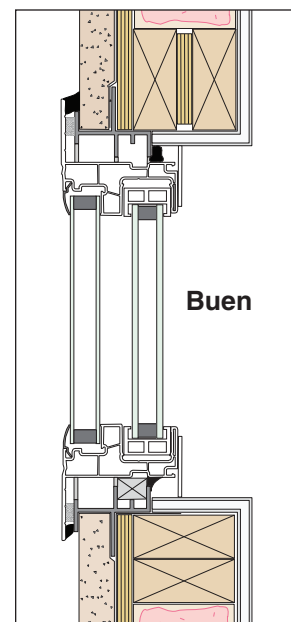
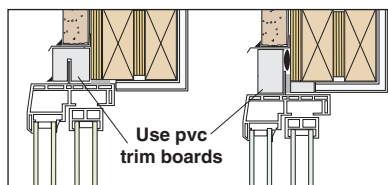
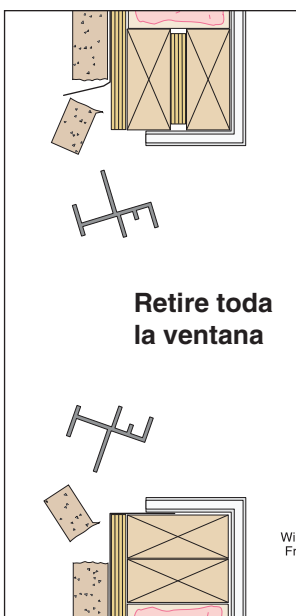
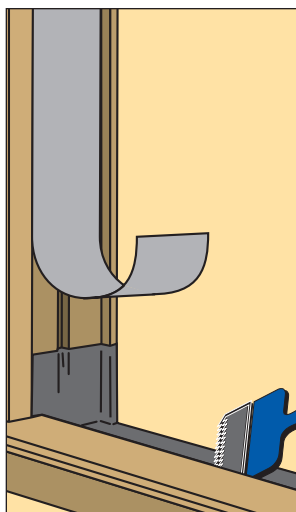
La ventana instalada debe tener una aleta frontal al ras para solapar el revestimiento mientras que el marco de la nueva ventana se apoya en el marco de la izquierda en el lugar de la ventana de edad. Instalación de bloques de montaje en los canales de la antigua solera será ayudar a apoyar y nivelar la nueva ventana.

Si el total de cuadros se va a retirar, comience cortando respaldar el revestimiento para exponer la aleta de montaje de edad. Esto permitirá que los elementos de fijación para ser retirados de la aleta, la apertura de la cavidad para volver a la instalación de una ventana de aletas. El molde es luego re- instalado, con alfiz apropiado y parpadeo, para aparearse con el cut-back apartadero simulando ajuste moldura, como se muestra.

Si el nuevo marco de la ventana es más profundo que el anterior cuadro, a continuación, la nueva ventana tiene que ser más pequeño en anchura y altura a "sentarse" en el interior de los paneles de yeso izquierda en el lugar y las heces, como se muestra.

Una alternativa consiste en corte una ranura en el "molde de ladrillo" para encajar en la aleta clavada que compensará la nueva ventana hacia el exterior por lo que la cara interior del marco se puede sentar en el mismo espacio que el viejo marco permitiendo que el ancho máximo y la altura de la nueva ventana, como se muestra.

También se recomienda que puede utilizar un ajuste a prueba de agua. Espuma libre del pvc celular es una buena opción. Muchos estilos están disponibles para que coincida con moldura u otro ajuste.

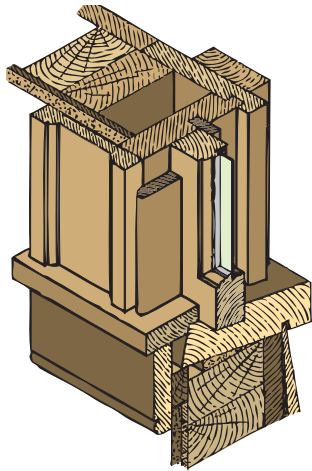


Saque de Marco de Ventana de Madera - Secuencia de reemplazo

Full Frame-Out for Wood Windows

Ventanas de madera presentan la misma oportunidad para la instalación completa del marco de salida. Ellos, sin embargo, no tienen la edad de aleta, pero están unidos de manera similar a la estructura de la casa, tales que cuando se retiran, dejan una apertura limpia en la que una ventana de aletas puede ser fácilmente re-flashing y correctamente instalado.

Hay muchas ventajas a hacer una instalación Frame- Más allá de una mejor integración de la nueva ventana en el agua sistema de gestión de la pared.



Bolsillos de peso pueden requerir adicional ancho 1 "

manteniendo egreso alojamiento - importante en habitaciones donde la ventana es la única vía de escape en caso de emergencia o incendio.

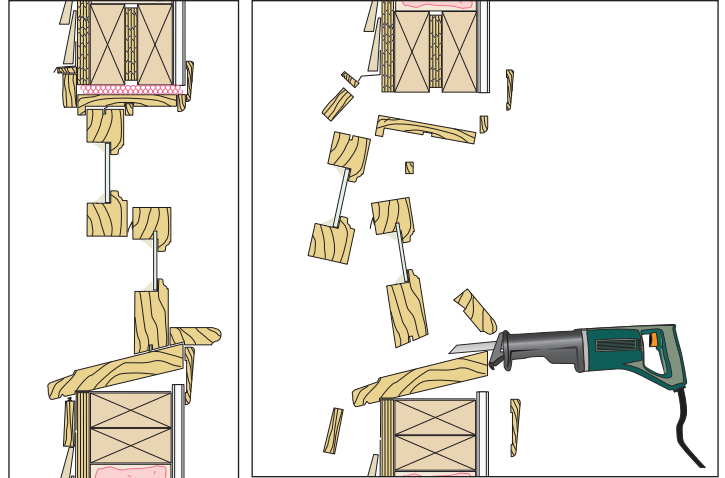
El método del marco de salida requiere que la nueva ventana se aletas y tienen extensiones de jambas (ya sea de madera o de PVC extruido). También es necesario medir con precisión. Mida las ventanas de madera con pesas y poleas entre el interior de las jambas de la anchura, y la adición de 3 pulgadas, y la altura tomada entre el interior frente a la el encabezado y el alféizar y la adición de 3-1/2 pulgadas.

Para la madera ventanas con pista y primavera saldos de plástico, añadir 2 pulgadas a la anchura y 2-1/2 pulgadas a la altura.

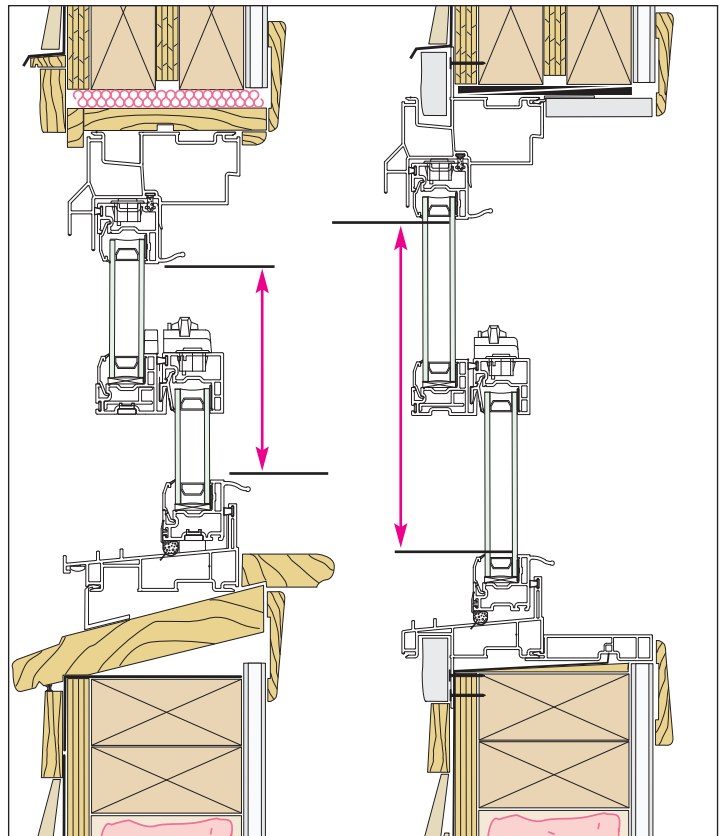


Reemplazo completo marco dan 25% más Área Vidrio y egresoArea

Este enfoque proporcionará con precisión una ventana que se encaja y ser capaz de colocar cuñas y parpadeado correctamente.



Tendrá que ser removido para exponer marco de la pared Todas las piezas de la ventana de edad, completas con marco, de umbral y de equipamiento.



En lugar de un bolsillo el marco de instalación, una mayor ventana nueva aletas se monta en la estructura con tapajuntas adecuado, alfíz y umbral de charola eficaz. Molduras de PVC celular se aplica sobre la aleta. Extensiones de jambas re-acabado del interior. Mayor área de cristal, una mejor gestión del agua.

Saque de Ventana de marco de Aluminio - Secuencia de Reemplazo

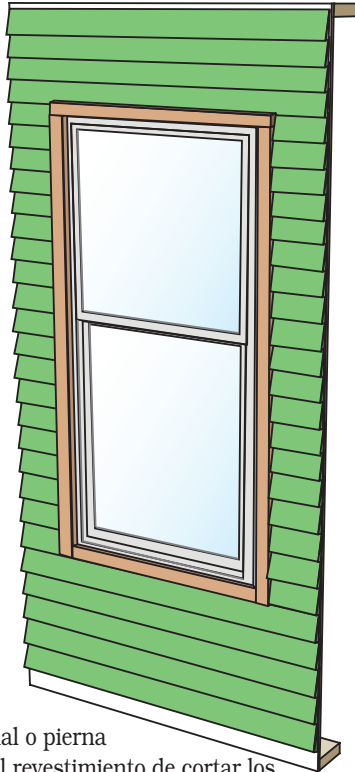
Paso 1:

La mayoría de las ventanas originales con una aleta se han adornado con molduras de madera aplicada exterior o carcasa para cubrir la aleta de montaje y apoyarse en el revestimiento.

Romper cuidadosamente cualquier juntas selladas entre la tubería de revestimiento, el revestimiento y la ventana.

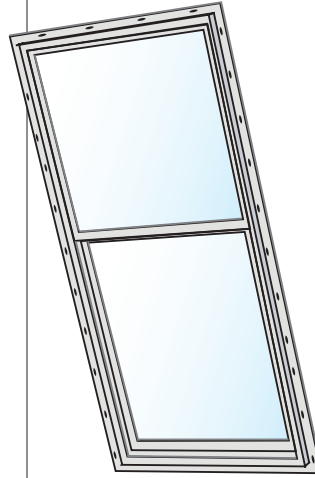
Si no hay carcasa y las colillas de revestimiento al marco de la ventana usando una "J" Canal, cut-back el revestimiento con una sierra circular o herramienta Fein para exponer el antiguo de aleta ventana, y proceder de la misma desde allí.

En la llegada, el uso "J" de Canal o pierna extendida "C" Canal a "tope" del revestimiento de cortar los extremos y formar una unión con el nuevo ajuste de la carcasa.

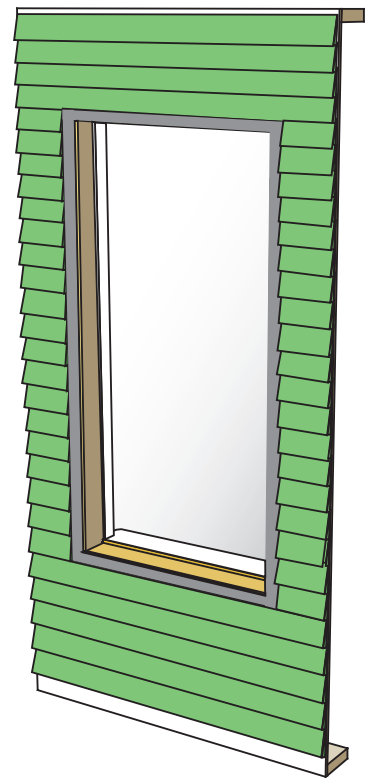


Paso 3:

Eliminada las uñas con cuidado de la aleta de la antigua ventana.

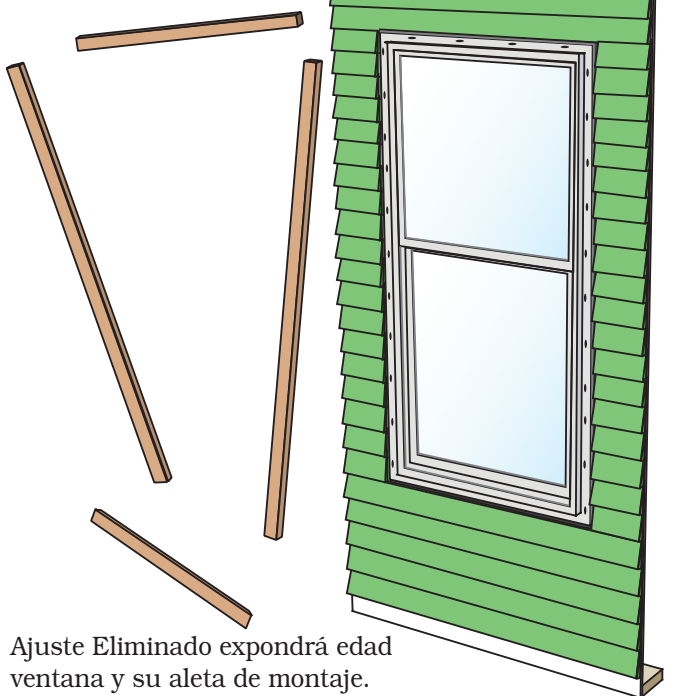


Trate de alterar vieja se exhibe tan poco como sea posible.



Paso 2:

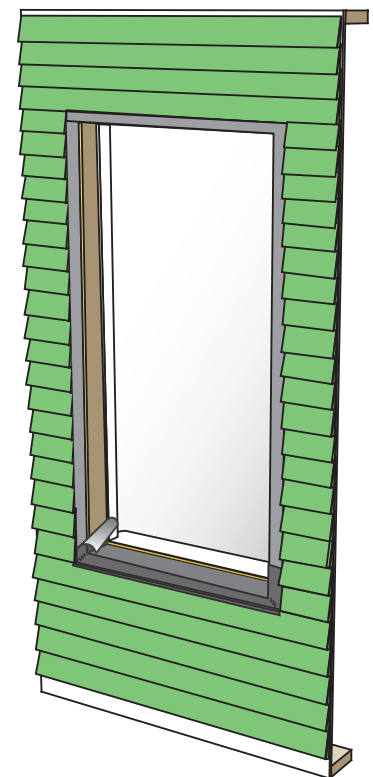
Retire Moldeo Exterior



Ajuste Eliminado expondrá edad ventana y su aleta de montaje.

Paso 4:

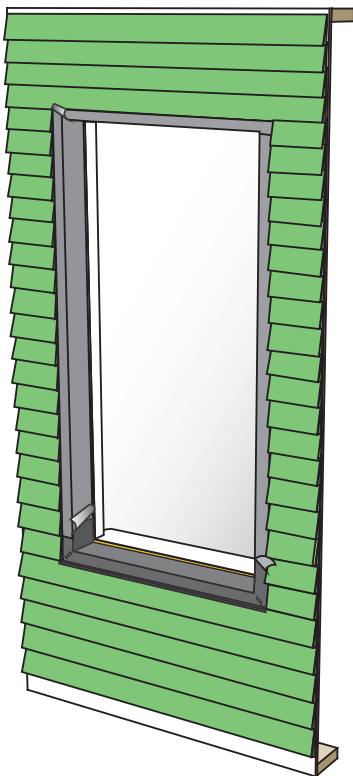
Crear Sill intermitente utilizando parpadeando con reverso adhesivo, y/o líquido que se aplica intermitente para cubrir el antiguo umbral y extenderse hasta las jambas unos 6 centímetros.



Paso 5:

Restablecer jamba y cabecera intermitente utilizando parpadeando con reverso adhesivo o líquido aplicado a parpadear.

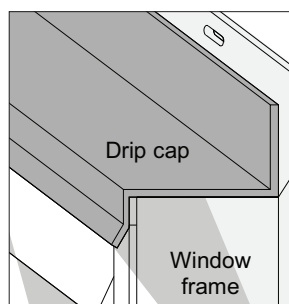
Cuando se emiten destellos con reverso adhesivo, solapar el tapajuntas del antepecho con el tapajuntas de la jamba, y la superposición de los vierteaguas de la jamba con el encabezado de parpadear.



Paso 7:

Aplique tapajuntas respaldado adhesiva sobre la aleta y tuck bajo revestimiento.

Coloque Drip Cap en la parte superior.

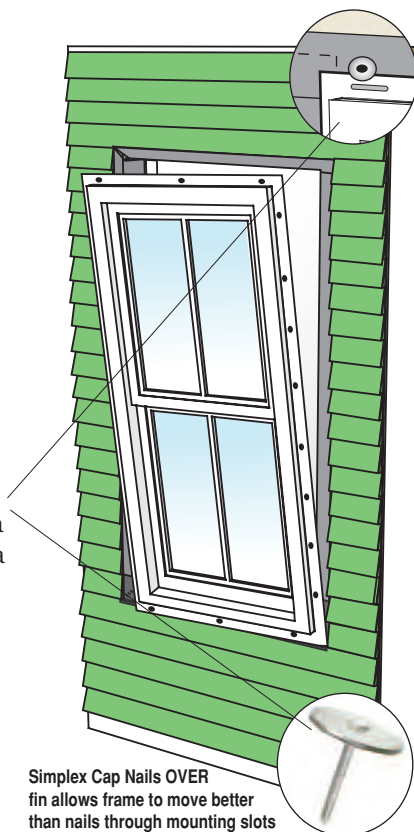


Paso 6:

Establezca la nueva ventana en su lugar. Calzar con cuidado de dejar espacio drenaje en alféizar y hacer una nueva ventana plomada, escuadra y nivelado.

Con cuidado, sujete con cuidado de no clavar la nueva ventana demasiado apretado.

Utilice Simplex (o iguales) clavos de cabeza a cabeza para permitir la expansión.

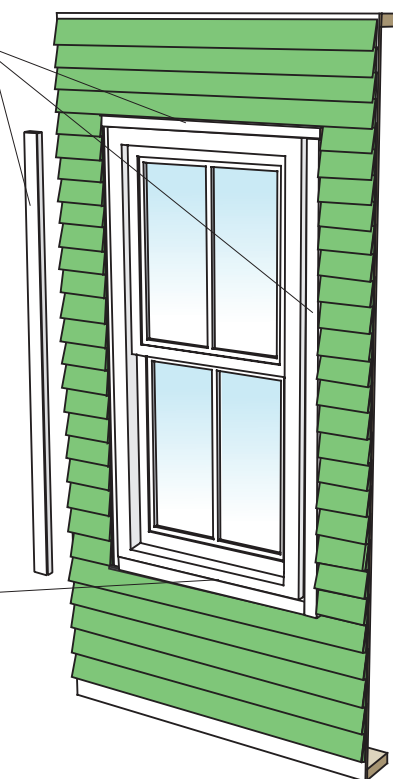


Simplex Cap Nails OVER fin allows frame to move better than nails through mounting slots

Paso 7:

Aplicar nueva carcasa molduras de PVC sobre la aleta brilló sobre el encabezado y jambas y luego sellar.

Recorte colocado a lo largo del fondo debe permitir el drenaje del agua que pueda acumularse en alféizar.



Saque del Marco de la Ventana - Destructiva Arrancando

Ventanas de Aluminio

Ventanas de metal son enterrados a menudo detrás de revestimiento que se instaló durante la construcción nueva o una remodelación anterior de la casa. " J " de canal se utiliza para terminar el revestimiento más reciente, y reduciendo todo para exponer la aleta de la ventana puede ser un enfoque caro. Si la decisión es para un Marco de salida, a continuación, un "destructor " Frame -Out puede ser la única alternativa. Este método es mejor cuando hay un gran voladizo u otro elemento arquitectónico de la casa para limitar la cantidad de lluvia directa en la nueva ventana.

La banda operable y cualquier paneles fijos de vidrio se eliminan hasta el viejo marco - alféizar, encabezado y jambas. Una palanca se utiliza para obtener bajo el travesaño, y el uso de un bloque de madera para evitar daños en el acabado interior, el alféizar de la ventana vieja se pried arriba, la cabecera pried hacia abajo, y las jambas en desde el lado. Este colapsa la ventana en la abertura por lo que se puede quitar. Curioso el viejo marco, en esencia, las lágrimas de la aleta de montaje de la ventana de edad fuera del espacio entre el encuadre y el revestimiento - la destrucción de la continuidad de la vieja se exhibe. Es imperativo que

una cierta continuidad restaurar utilizando parpadeo líquido, o parpadeando adhesiva para reparar la abertura.

Una tapa de goteo y algunos umbral de charola funcional deben ser creado. "Cubrir " los 4 lados con PVC celular de tablero MDF, que se sella a la edad de apertura.

El resultado final es estar seguro de que se desvía el agua, se escurre y se seca para efectuar una instalación resistente a la intemperie.

