

Instrucciones de instalación/Hoja de embalaje

1/5

GUÍA DE INSTALACIÓN A

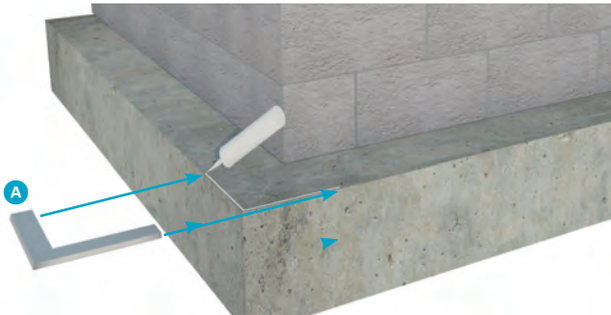
Notas:

- El uso de las sierras de Carborundum para cortar el borde de escurrimiento de acero inoxidable puede resultar en una ligera oxidación de la superficie en cualquier metal expuesto.
- No se recomienda usar ácido muriático en ninguna dilución en el acero inoxidable.
- Usa una punta de 5/32" y dado de tuercas de 5/16"

1

PASO UNO

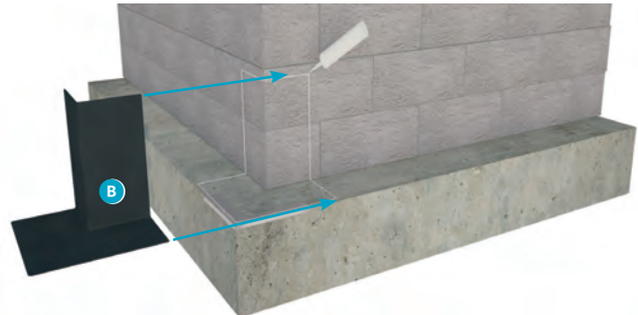
Aplique el sellador o adhesivo a la Esquina de acero inoxidable prefabricada **A** usando una tira de adhesivo.



2

PASO DOS

Instale la bota de esquina preformada CompleteFlash® de 14" de altura **B** usando 1 tira de sellador o adhesivo.



3

PASO TRES

Aplique una tira de sellador debajo del Borde de escurrimiento y coloque directamente sobre la repisa de ladrillos **A**.

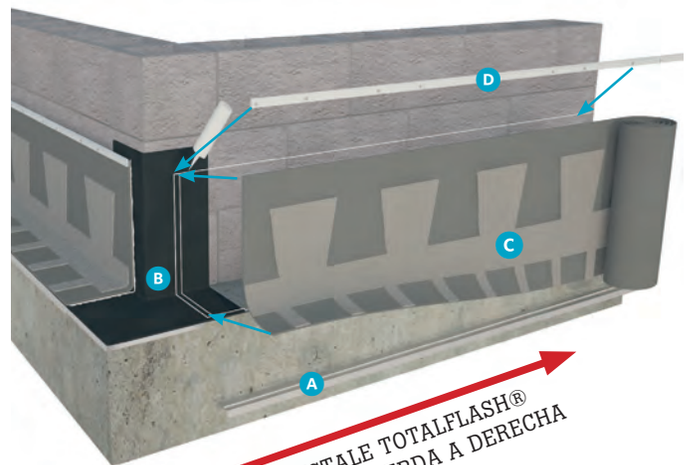
Aplique dos tiras verticales de sellador en el borde izquierdo del Rollo de TotalFlash **B** donde se junta con la bota de esquina y dos tiras adicionales de sellador en la parte de atrás del listón de terminación y arriba del borde de escurrimiento.

Coloque el Rollo de TotalFlash **C** en su lugar e instale el Listón de terminación **D** en el vierteaguas. Aplique una tira de sellador en el lado superior del Listón de terminación para permitir que el agua fluya sobre dicho listón hacia el vierteaguas.

NOTA: Si va a usar **asfalto ahulado** se recomienda que el borde de la membrana se mantenga alejado de la cara de la pared a 3/4".

El sellador o adhesivo se seca rápidamente:

Instale el Borde de escurrimiento en el resalte del ladrillo. Cree las acanaladuras en el Borde de escurrimiento y pared de refuerzo hasta que ajusten. Trabaje el TotalFlash® hacia arriba en la pared creando un ajuste firme y suave. Instale el listón de terminación a la pared de refuerzo. Es posible que los listones de terminación no se alineen horizontalmente.



INSTALE TOTALFLASH®
DE IZQUIERDA A DERECHA

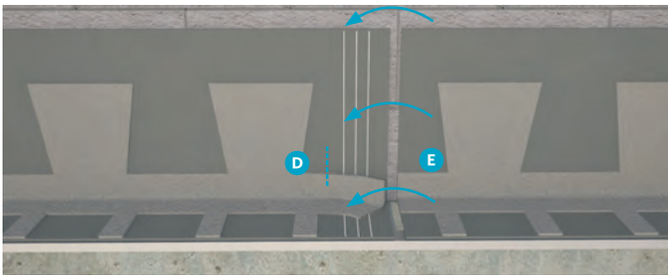


Instrucciones de instalación/Hoja de embalaje

4 EMPALMANDO EL ROLLO DE TOTALFLASH®

Para empalmar el rollo de TotalFlash es tan fácil como hacer un corte a la derecha de un centro de encaje donde la malla de drenaje no se adhiere a la membrana **E**. Simplemente quite la malla de drenaje suelta de la membrana y empalme la siguiente pieza directamente en la membrana expuesta **F**.

Está bien que la porción grande del potrón de encaje quede directamente junto al encaje anterior.



5 PASO CINCO

Instale el tablero aislante rígido restante (según sea necesario) sobre el TotalFlash. Aplique una lechada de mortero directamente encima de las lengüetas de drenaje del TotalFlash e instale el revestimiento de ladrillo. Para un drenaje apropiado, asegúrese de que las puntas de las lengüetas de drenaje estén expuestas cuando trabaje la primera junta de mortero.



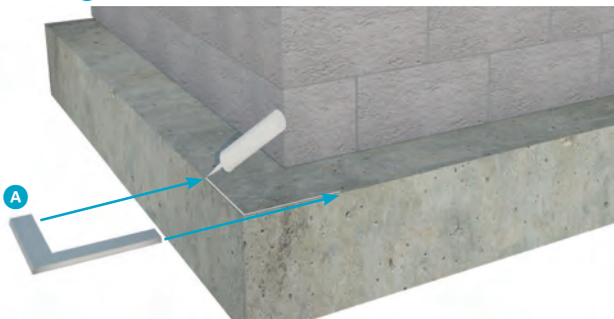
GUÍA DE INSTALACIÓN B

Notas:

- El uso de las sierras de Carborundum para cortar el borde de escurrimiento de acero inoxidable puede resultar en una ligera oxidación de la superficie en cualquier metal expuesto.
- No se recomienda usar ácido muriático en ninguna dilución en el acero inoxidable.
- Usa una punta de 5/32" y dado de tuercas de 5/16"

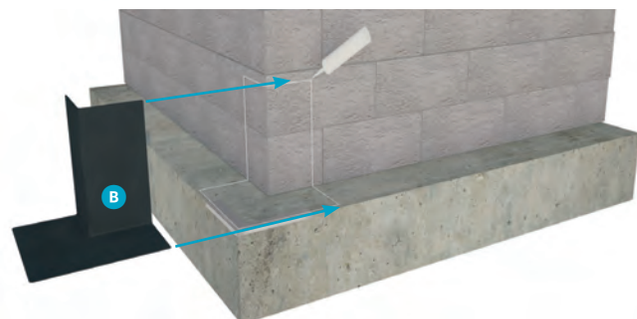
1 PASO UNO

Aplique el sellador o adhesivo a la Esquina de acero inoxidable prefabricada **A** usando una 1 tira de adhesivo.



2 PASO DOS

Instale la bota de esquina preformada CompleteFlash de 14" de altura **B** usando 1 tira de sellador o adhesivo.



Instrucciones de instalación/Hoja de embalaje

3/5

3

PASO TRES

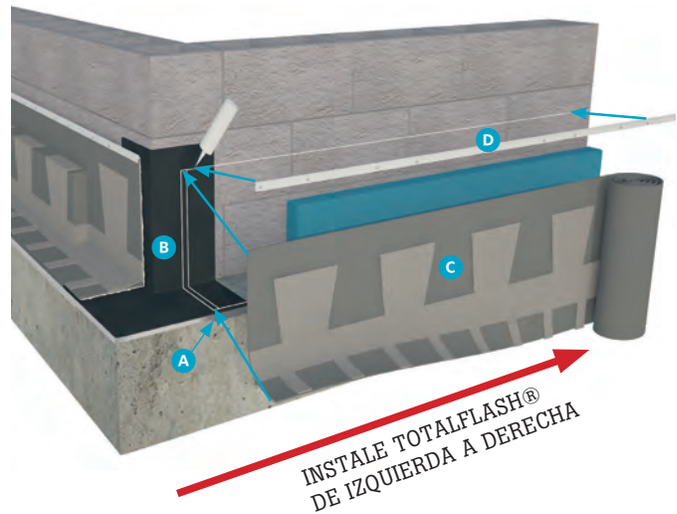
Instale secciones de 8" de altura de tablero aislante rígido contra la pared de refuerzo. Aplique una tira de sellador debajo del Borde de escurrimiento **A** e instale directamente sobre la repisa de ladrillos.

Aplique dos tiras verticales de sellador en el borde izquierdo del Rollo de TotalFlash **B** donde se junta con la bota de esquina y dos tiras adicionales de sellador en la parte de atrás del listón de terminación y arriba del borde de escurrimiento.

Coloque el Rollo de TotalFlash **C** en su lugar e instale el Listón de terminación **D** en el vierteaguas. Aplique una tira de sellador en el lado superior del Listón de terminación para permitir que el agua fluya sobre dicho listón hacia el vierteaguas.

NOTA: Si va a usar **asfalto ahulado** se recomienda que el borde de la membrana se mantenga alejado de la cara de la pared a 3/4".

El sellador o adhesivo se seca rápidamente:
Instale el Borde de escurrimiento en el resalte del ladrillo. Cree las acanaladuras en el Borde de escurrimiento y pared de refuerzo hasta que ajusten. Trabaje el TotalFlash® hacia arriba en la pared creando un ajuste firme y suave. Instale el listón de terminación a la pared de refuerzo. Es posible que los listones de terminación no se alineen horizontalmente.

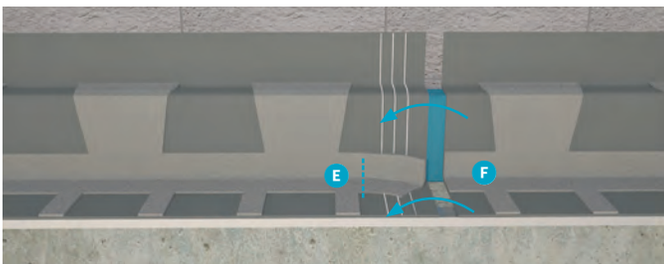


4

EMPALMANDO EL ROLLO DE TOTALFLASH®

Para empalmar el rollo de TotalFlash es tan fácil como hacer un corte a la derecha de un centro de encaje donde la malla de drenaje no se adhiere a la membrana **E**. Simplemente quite la malla de drenaje suelta de la membrana y empalme la siguiente pieza directamente en la membrana expuesta **F**.

Está bien que la porción grande del patrón de encaje quede directamente junto al encaje anterior.



5

PASO CINCO

Instale el tablero aislante rígido restante.



Instrucciones de instalación/Hoja de embalaje

4/5

GUÍA DE INSTALACIÓN DE ESQUINA INTERNA

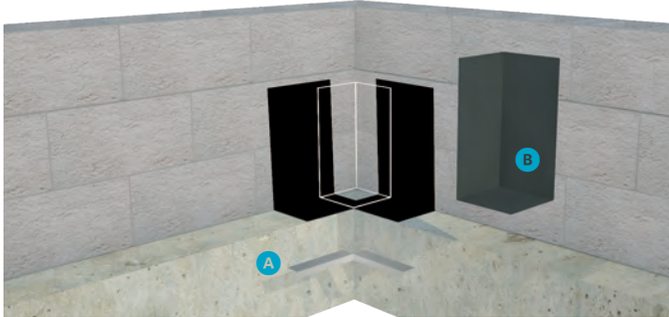
Notas:

- El uso de las sierras de Carborundum para cortar el borde de escurrimiento de acero inoxidable puede resultar en una ligera oxidación de la superficie en cualquier metal expuesto.
- No se recomienda usar ácido muriático en ninguna dilución en el acero inoxidable.
- Usa una punta de 5/32" y dado de tuercas de 5/16"

1

PASO UNO

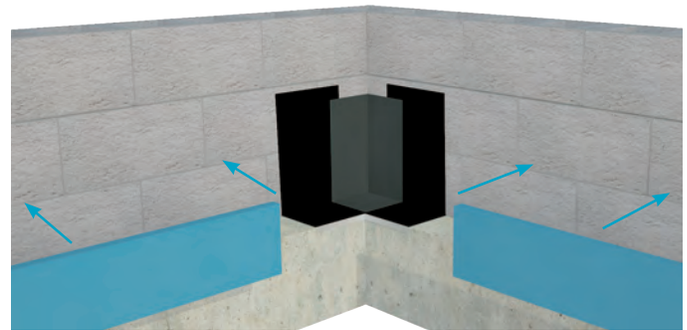
Instale la esquina metálica preformada o la Esquina metálica ajustable **A** y la Bota de esquina preformada CompleteFlash® de 14" de altura **B** usando 1 tira de sellador o adhesivo.



2

PASO DOS

Instale secciones de 8" de altura de tablero aislante rígido contra la pared de refuerzo a 12" de la esquina, según sea requerido.



3

PASO TRES

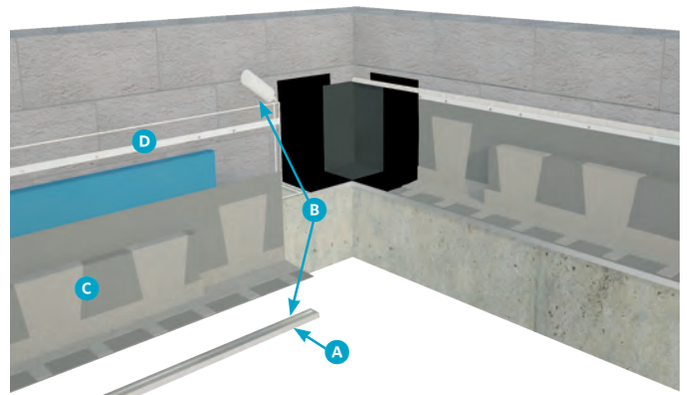
Aplique una tira de sellador debajo del Borde de escurrimiento y coloque directamente sobre la repisa de ladrillos **A**.

Aplique dos tiras verticales de sellador en el borde izquierdo del Rollo de TotalFlash **B** donde se junta con la bota de esquina y dos tiras adicionales de sellador en la parte de atrás del listón de terminación y arriba del borde de escurrimiento.

Coloque el Rollo de TotalFlash **C** en su lugar e instale el Listón de terminación **D** en el vierteaguas. Aplique una tira de sellador en el lado superior del Listón de terminación para permitir que el agua fluya sobre dicho listón hacia el vierteaguas.

El sellador o adhesivo se seca rápidamente:

Instale el Borde de escurrimiento en el resalte del ladrillo. Cree las acanaladuras en el Borde de escurrimiento y pared de refuerzo hasta que ajusten. Trabaje el TotalFlash® hacia arriba en la pared creando un ajuste firme y suave. Instale el listón de terminación a la pared de refuerzo. Es posible que los listones de terminación no se alineen horizontalmente.



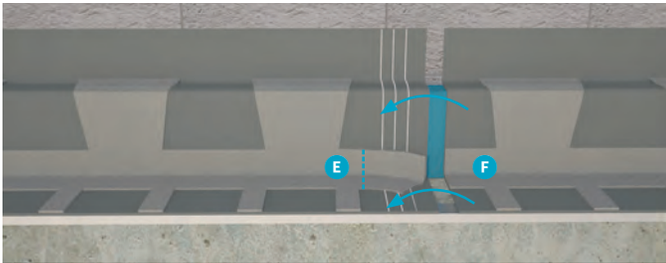


Instrucciones de instalación/Hoja de embalaje

5/5

4 EMPALMANDO EL ROLLO DE TOTALFLASH®

Para empalmar el rollo de TotalFlash® es tan fácil como hacer un corte a la derecha de un centro de encaje donde la malla de drenaje no se adhiere a la membrana **E**. Simplemente quite la malla de drenaje suelta de la membrana y empalme la siguiente pieza directamente en la membrana expuesta **F**. **Está bien que la porción grande del patrón de encaje quede directamente junto al encaje anterior.**



5 PASO CINCO

Calafatee la parte superior del Listón de terminación **G**. Los ladrillos sueltos se pueden usar para sostener temporalmente el TotalFlash® mientras el sellador o adhesivo se cura.



Para Soporte técnico o si tiene alguna pregunta respecto a este producto, llame al 1 800 664-6638 o visite nuestro sitio web en www.mortarnet.com