



TAPAJUNTAS
DE METAL
ARQUITECTÓNICO
Y ACCESORIOS



NRCA
PROCertification®

NATIONAL ROOFING CONTRACTORS ASSOCIATION





NRCA
PROCertification®

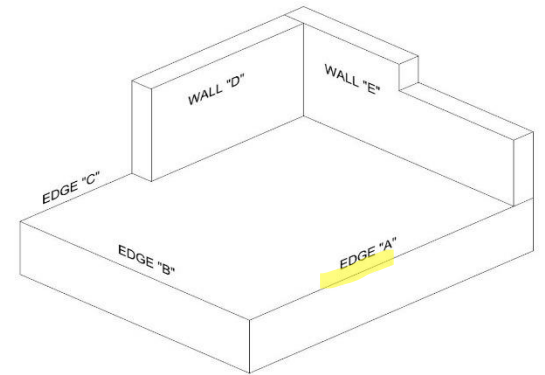
ProCertification® Tapajuntas de metal arquitectónico y accesorios

Ejemplo de examen de rendimiento

Se recomienda a los candidatos a la ProCertification que conozcan los detalles comunes que se practican en los EE.UU. La NRCA proporciona esta tarea de muestra de tapajuntas y accesorios metálicos arquitectónicos para que los candidatos la revisen y practiquen; es posible que se les pida que realicen un detalle similar durante la evaluación para obtener su designación profesional de **Instalador de tapajuntas y accesorios metálicos arquitectónicos ProCertified®**. Los candidatos deben establecer una meta de completar la asignación de muestra en cuatro horas.

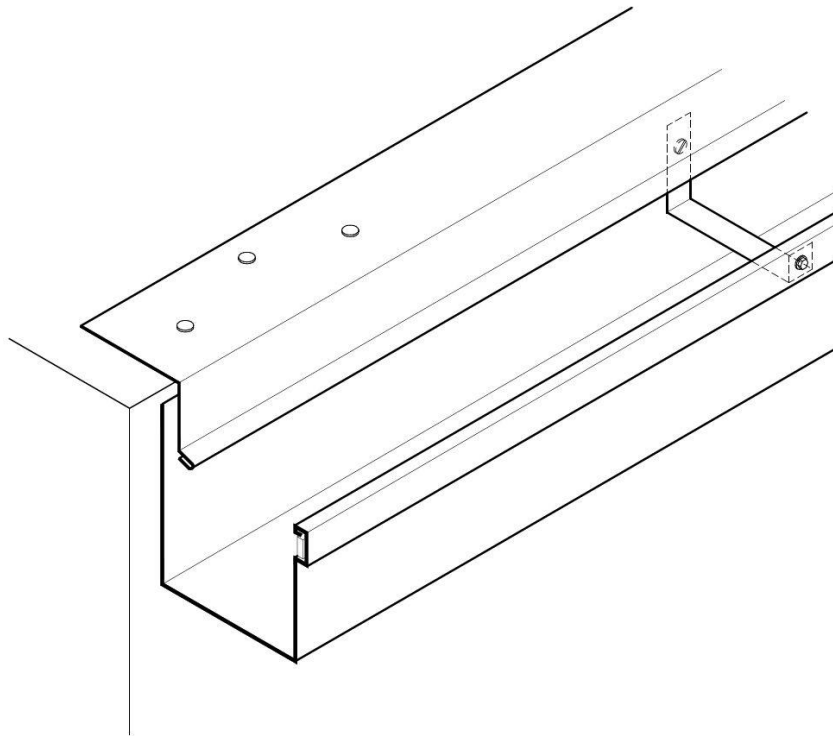
La evaluación es una prueba cronometrada en la que tanto la calidad como la productividad son importantes. El evaluador calificado puede responder a cualquier pregunta antes del examen.

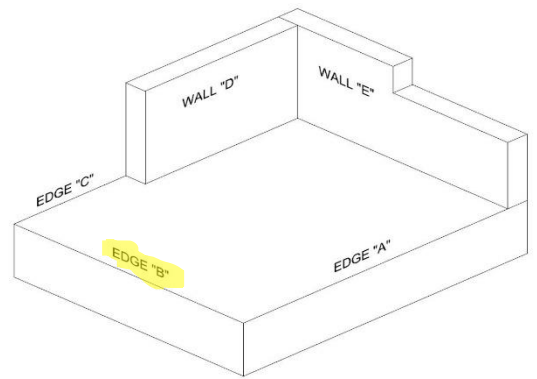
**Las imágenes mostradas representan detalles específicos que el evaluador puede pedir al instalador que realice. No representan en modo alguno la disposición típica de un instalador en un trabajo real, en el que estos detalles pueden ser diferentes. El propósito de esta tarea es verificar que un instalador tiene la capacidad de realizar estas habilidades practicadas a nivel nacional.*



PARTE 1: CANALÓN CON BORDE DE GOTEO METÁLICO TIPO L

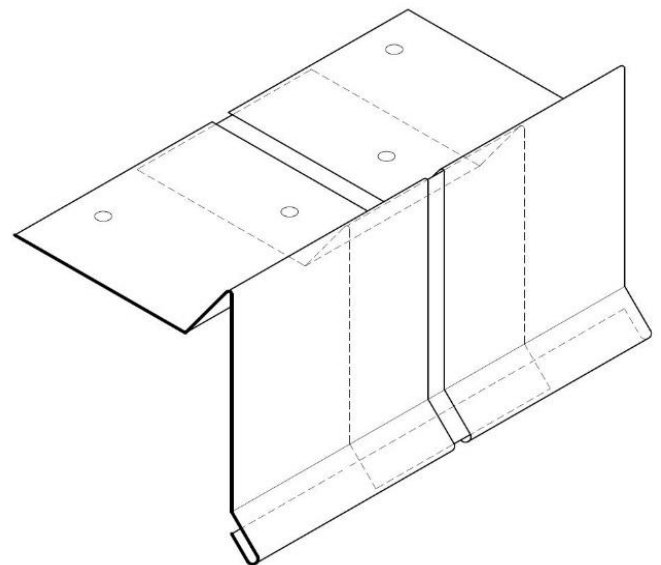
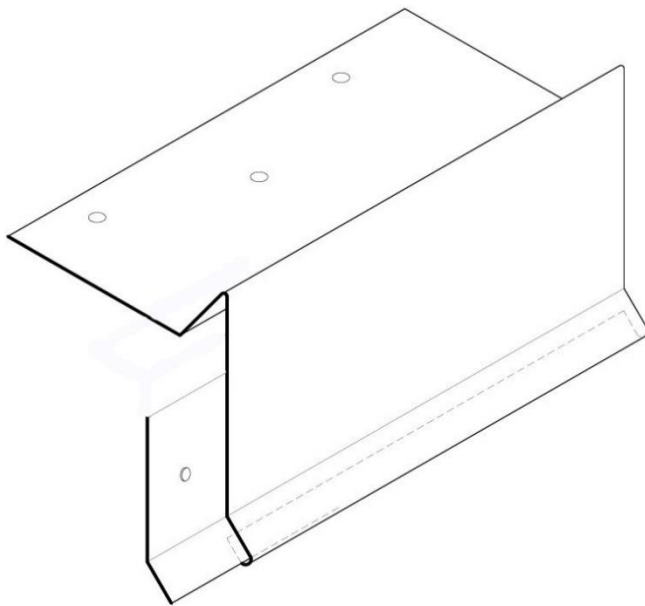
1. Instale un canalón de caja estilo A de 5 pulgadas utilizando dos piezas.
2. Pendiente = mínimo 1/8 de pulgada por pie.
3. Instale un tapajuntas de borde metálico tipo L en el canalón utilizando dos piezas.





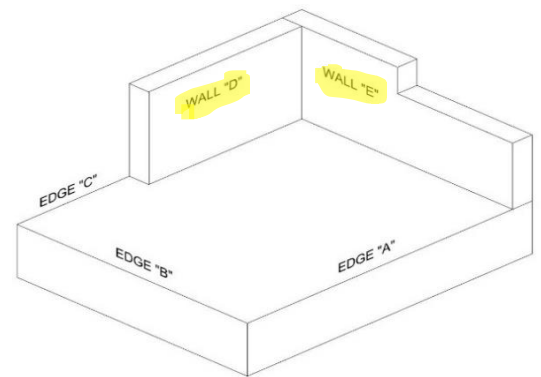
PARTE 2: METAL DE BORDE EMPOTRADO TIPO A CON ABRAZADERA CONTINUA Y COSTURA DE PLACA DE RESPALDO

1. Instale una abrazadera continua para aceptar un tapajuntas de borde metálico empotrado tipo A.
2. Instale el tapajuntas de borde empotrado tipo A utilizando tres piezas fijadas a la abrazadera continua.
3. Cortar, doblar y cerrar el extremo abierto del borde metálico perimetral tipo A en el borde del canalón.
4. Instale una placa de refuerzo oculta en la junta de metal de borde empotrado tipo A.

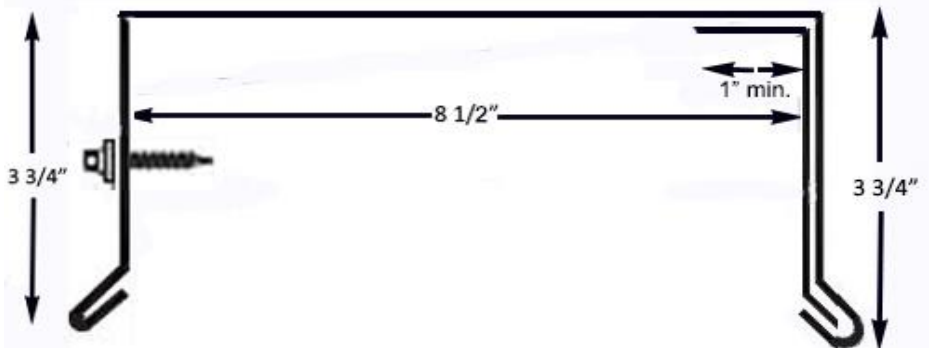
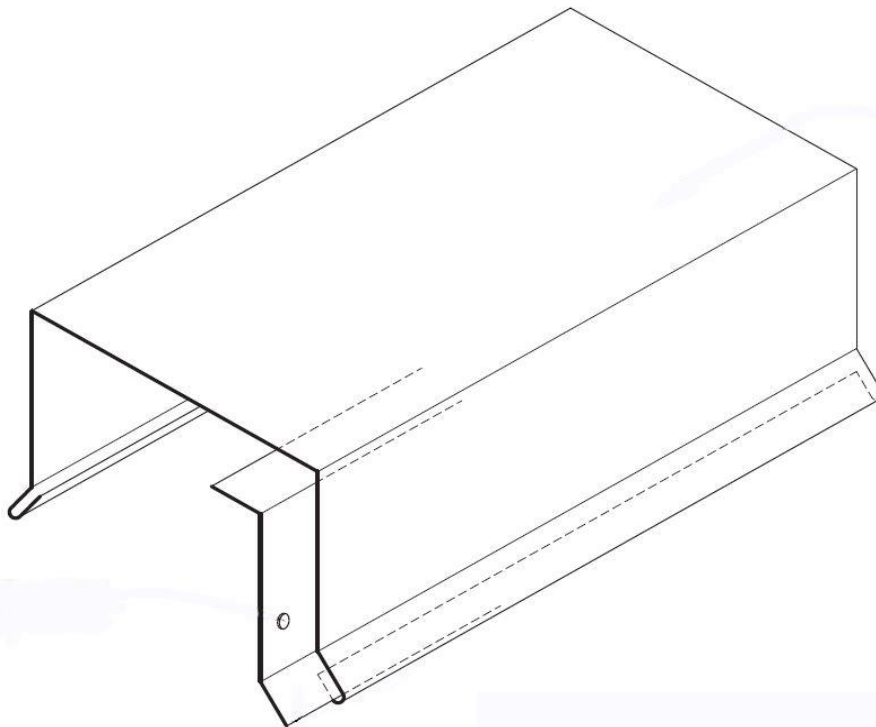




PARTE 3: HACER FRENTE A LA ABRAZADERA EN L



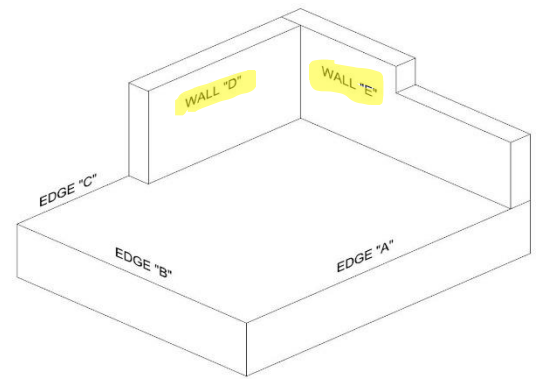
1. Instale una abrazadera en L continua en el lado exterior de los muros D y E para aceptar una nueva albardilla.
2. Instale nuevas secciones de albardilla en los muros de parapeto fijadas a la abrazadera.





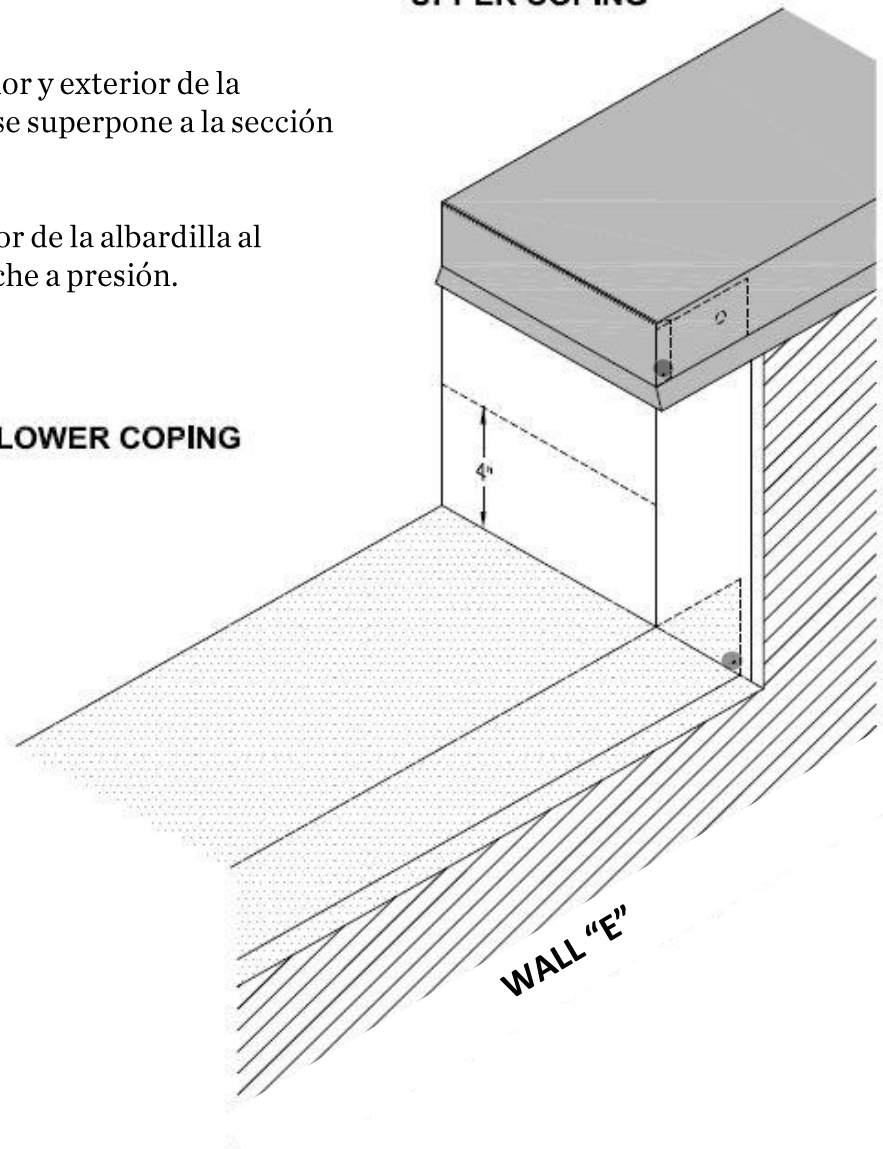
PARTE 4: SUPERACIÓN DEL CAMBIO DE ELEVACIÓN Y TAPA FINAL

1. Gire la sección inferior de la albardilla hacia el lado vertical en el cambio de elevación.
2. Instale una pieza separada de albardilla para cubrir el lado vertical.
3. Corte a inglete los rebordes interior y exterior de la albardilla donde la pieza vertical se superpone a la sección de albardilla inferior.
4. Fije los rebordes interior y exterior de la albardilla al reborde subyacente con un remache a presión.



UPPER COPING

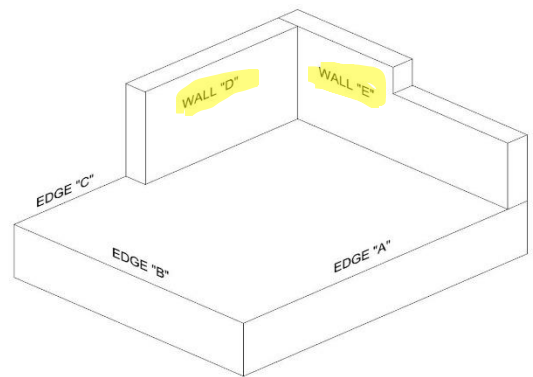
LOWER COPING



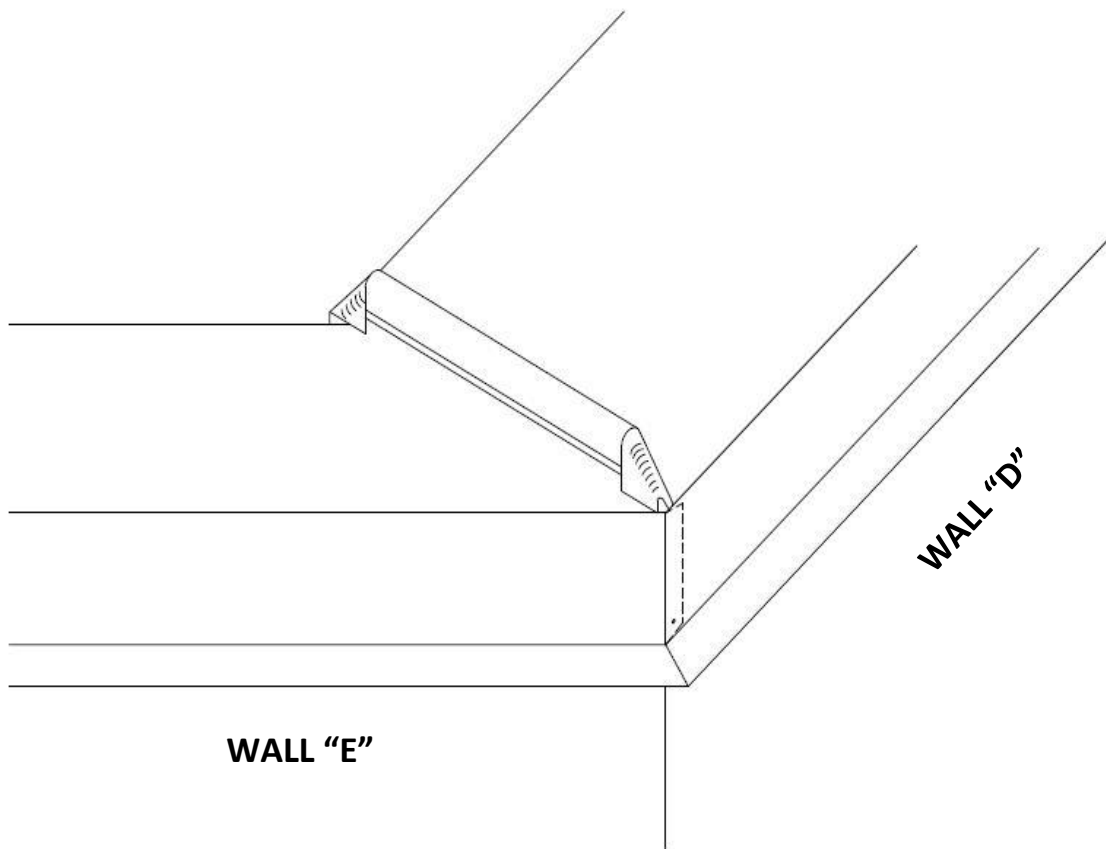
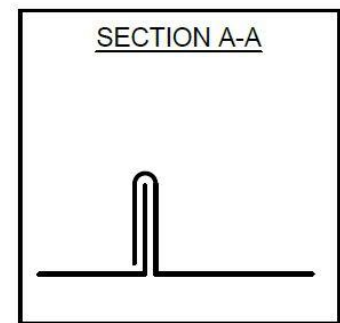
L-CLEAT NOT SHOWN FOR CLARITY

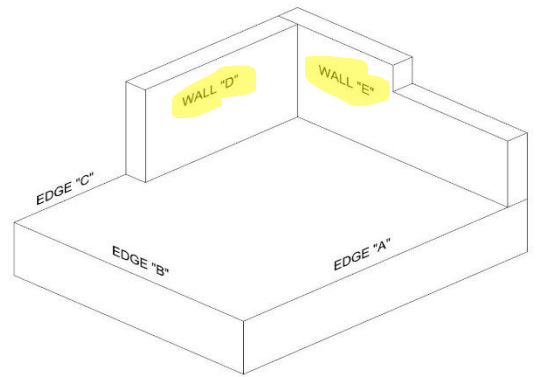


PARTE 5: SOLAPADO DE LA JUNTA ALZADA PARA EL REMATE DE LA ESQUINA EXTERIOR A INGLETE



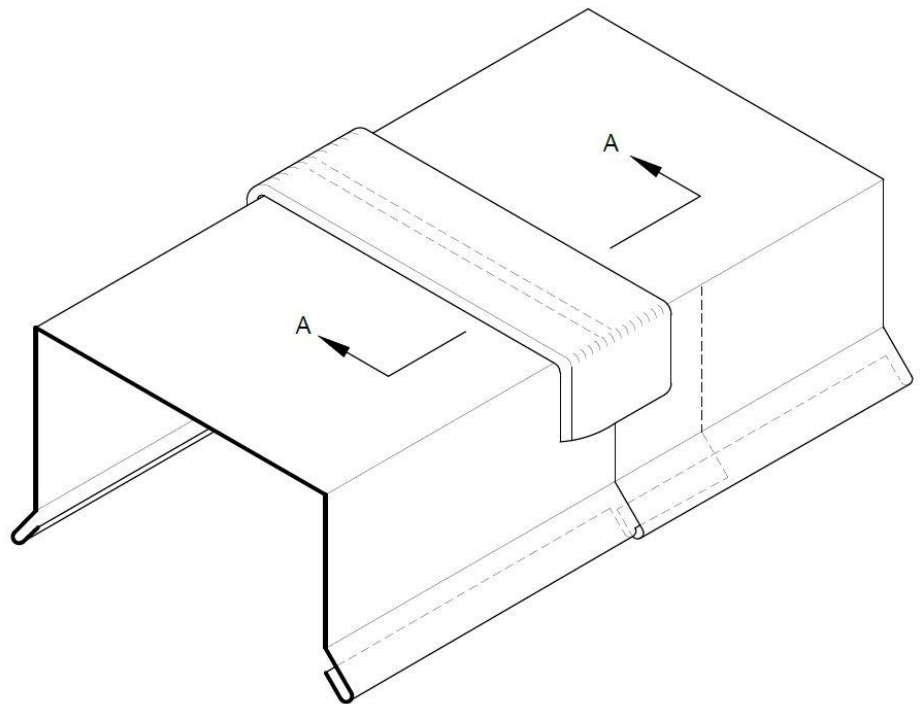
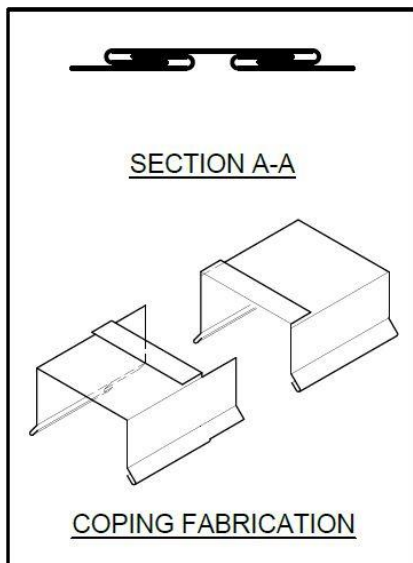
1. Instale la sección superior de la cofia.
2. Encole e instale una junta alzada solapada para ingletear la esquina exterior.
3. Fabrique in situ una tapa de extremo de albardilla en la parte superior del cambio de elevación.
4. Inserte las lengüetas de la tapa bajo las caras interior y exterior de la albardilla.





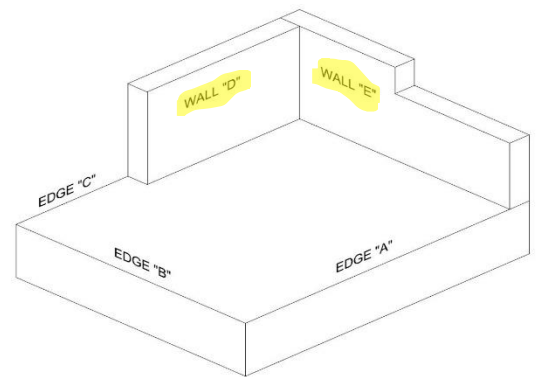
PARTE 6: COSTURA DE LA ABRAZADERA PARA EL REMATE

1. Fabrique en el campo una abrazadera de accionamiento de 2 pulgadas de ancho por 10 pulgadas de largo.
2. Instale una junta de albardilla utilizando una abrazadera de accionamiento en el muro D o E.

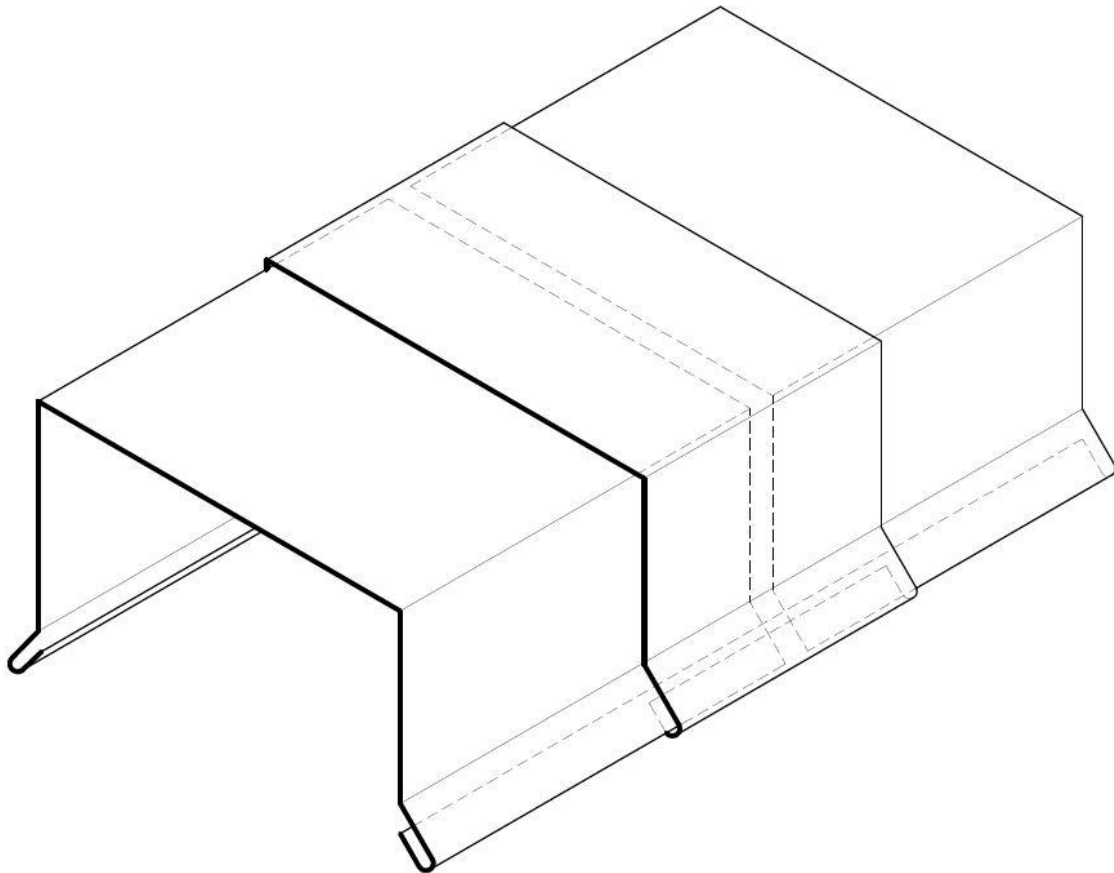




PARTE 7: COSTURA DE LA PLACA DE CUBIERTA PARA LA ALBARDILLA



1. Encofrar e instalar una junta de remate utilizando una placa de cubierta en la pared D o E.





National Roofing Contractors Association
10255 W. Higgins Road, Suite 600
Rosemont, IL 60018-5607
(847) 299-9070
Página web: www.nrca.net
Correo electrónico: certification@nrca.net

Derechos de autor © 2023. National Roofing Contractors Association (NRCA).

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser producida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia o grabación, o cualquier sistema de información y recuperación, sin el permiso por escrito de NRCA.