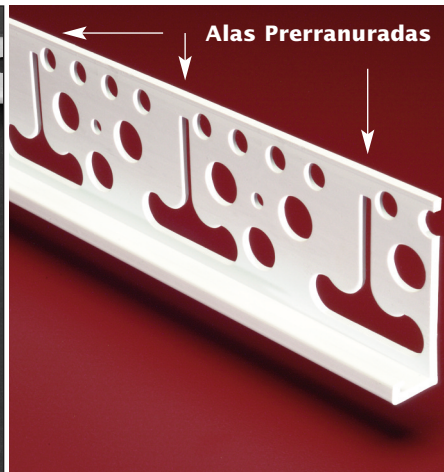
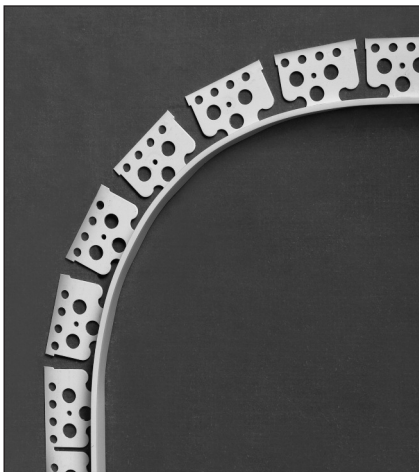


Las **molduras de contramarco** de Plastic Components crean un punto de terminación en muchas áreas, cuando se aplican materiales de recubrimiento exterior. Protegen el recubrimiento con un borde recto, a prueba de corrosión y de alta resistencia al impacto. Las molduras de contramarco son componentes versátiles que se pueden usar en las paredes para crear detalles y diseños con formas estéticas, tales como bandas y arcos alrededor de las ventanas y las puertas.

Disponibles en tamaños para crear dimensiones de listón de guía de estuco, desde 1/4" de pulgada (6 mm) hasta 2 pulgadas (51 mm).

Para instalar

- 1 Cortar la moldura de contramarco al largo que se ajuste al detalle del diseño.
- 2 Fijar al sustrato con sujetadores aprobados, adhesivo de construcción, o atar con alambre a la malla, según haya especificado el arquitecto, las normas ASTM C1063, ASTM C926 y ASTM D1784, el código de construcción local y las normas del sector.
- 3 Usar una plomada o nivel para comprobar y mantener una aplicación en línea recta durante la fijación. Poner las chapas de relleno que sean necesarias para mantener un borde recto continuo.
- 4 La barrera contra la humedad se especificará e instalará de acuerdo con el profesional del diseño.

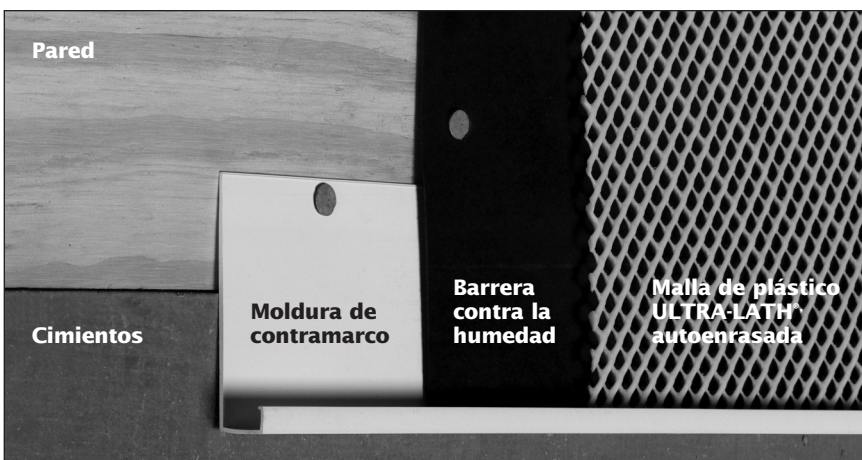


Moldura de contramarco en arco

Sin cortar, la moldura de contramarco en arco se puede usar en aplicaciones de molduras de contramarco de estuco rectas y estándar.

Para instalar

- 1 Cortar el ala prerranurada para convertir esta moldura de contramarco de estuco en una moldura de contramarco en arco.
- 2 Fijar al sustrato con sujetadores aprobados, adhesivo de construcción, o atar con alambre a la malla, según haya especificado el arquitecto, las normas ASTM C1063, ASTM C926 y ASTM D1784, el código de construcción local y las normas del sector.



Moldura de contramarco para cimientos de 3.5"

Usar en la pared de carga/línea de cimientos, para controlar la penetración de la humedad.

Para instalar

- 1 Fijar al sustrato con el ala superponiéndose y extendiéndose por debajo de la pared de carga/línea de cimientos.
- 2 Instalar la barrera contra la humedad y la malla de manera que se superpongan a la parte superior del ala de la moldura de contramarco.

A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones se les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico como Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

