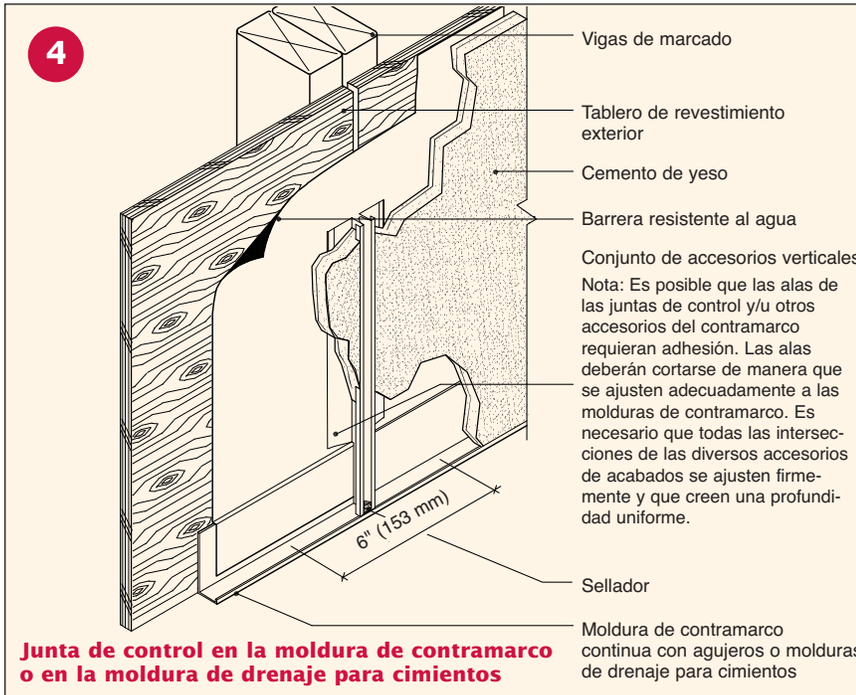
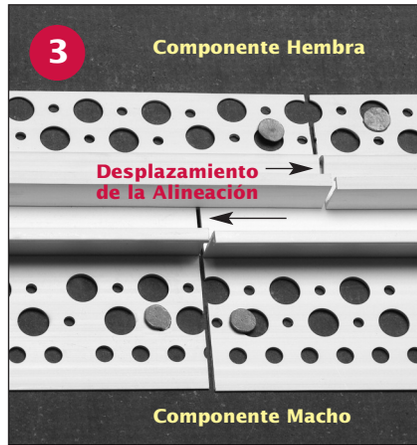
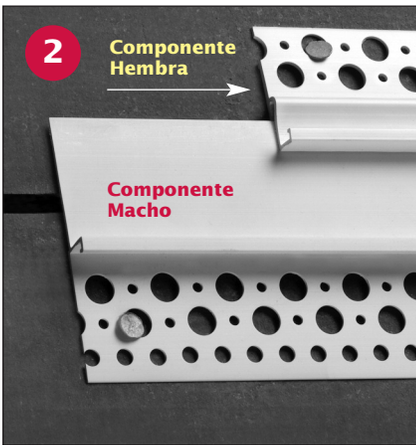
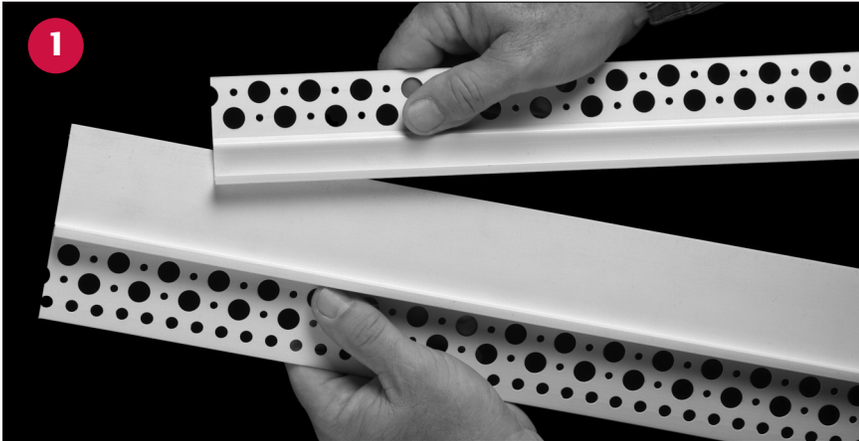


Juntas de Expansión/Deslizantes de 2 piezas

Since 1969 **PLASTIC PC**TM
COMPONENTS inc.



Cortesía de Northwest Wall & Ceiling Bureau

Para Estuco y Yeso

Nuestras juntas de expansión/deslizantes de 2 piezas permiten movimientos bidimensionales y están diseñadas para expandirse y contraerse donde se prevé que pueda haber movimientos importantes. Con frecuencia se usan para unir dos tipos diferentes de construcciones, y proporcionan una moldura con entrecalle estética al detalle.



La instalación y la fijación deberán realizarse de conformidad con las normas ASTM C1063, ASTM C926, ASTM D1784, el Manual de Enfucido de Cemento (estuco) de Portland, los códigos de construcción locales y las normas del sector.

Para instalar

Ensamblar a la vez el componente de dos piezas (los componentes correspondientes macho y hembra) para permitir el movimiento estructural del detalle diseñado (Figura 1).

Aplicaciones horizontales:

Instalar el componente macho en la parte inferior del conjunto (Figura 2).

Aplicaciones continuas:

Los extremos de los componentes deberán ensamblarse en una posición descentrada para escalonar la junta de tope (Figura 3).

Incrustar todas las juntas, intersecciones o terminaciones en una masilla sellante en el momento de la instalación.

Todas las **aplicaciones de mallas** (sin ilustración) se deberán cortar y fijar a cada lado del componente.

Se deberá instalar una barrera superpuesta contra la humedad o una botaguas detrás de cualquier junta de dos piezas (Figura 4).

Fijar el componente al sustrato con los sujetadores específicos, o atar el alambre a la malla cada 6 a 8 pulgadas, para aislar los paneles de yeso contiguos de libre movimiento.

Deberá diseñarse un enmarcado apropiado para adaptar la instalación de la junta de control en los montajes de techo.

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-TechTM (PC-ULTW) de Plastic Components.

Warnock Hersey
W
c **H** **U** **S**