

Moldura de Contramarco con Reborde Espaciado para Estuco/Yeso

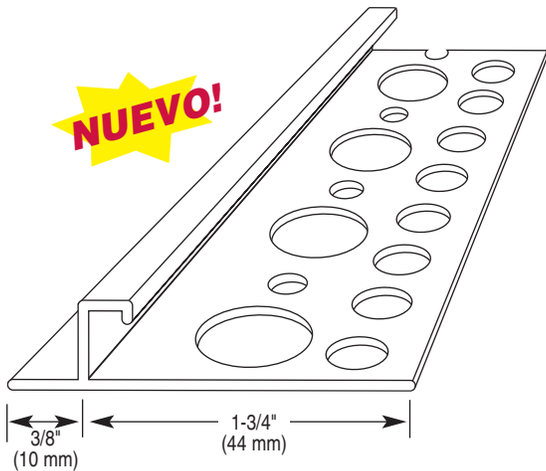
PLASTIC PC COMPONENTS inc.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

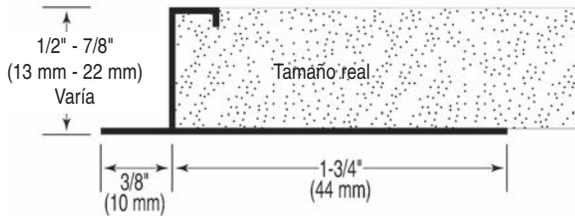
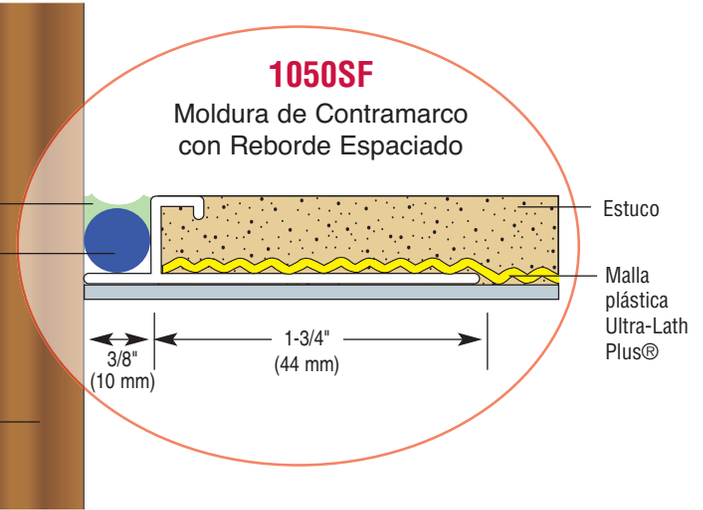
Obtenga estupendas instalaciones para marcos de puertas o ventanas listas para la impermeabilización con las nuevas Molduras de Contramarco!

Las molduras de PVC de Plastic Components ofrecen una manera simple, conveniente y eficaz de facilitar la aplicación de impermeabilización alrededor de marcos de ventanas o puertas con aplicación de estuco.

- Crea un espaciado consistente alrededor del marco – y un espacio para aplicar un impermeabilizante. *Recomendamos el sellador elastomérico Ultra-Tech™ de Plastic Components.*
- Ayuda a evitar que la humedad entre alrededor de las puertas, ventanas y otros puntos de entrada.
- Fácil de manejar, protección contra rayos UV



Sellador elastomérico Ultra-Tech
Varilla de Respaldo
Marcos de ventanas o puertas



Las molduras exteriores de Plastic Components son resistentes a los rayos UV, y están fabricadas con componentes PVC libres de plomo resistentes al alto impacto, en conformidad con los estándares D1784 y C1063 de ASTM (para estuco exterior, un revestimiento, aplicaciones DEFS y EIFS), D1784 (para estuco exterior), y D3678 y C1047 (para paneles de yeso interior).

Todas las juntas rectas, intersecciones y extremos deben sellarse al momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico, por ejemplo el sellador elastomérico de Plastic Components' Ultra-Tech™ con 800% de elongación (PC-ULTW).



Moldura de Contramarco con 3/8" de Reborde Espaciado Para aperturas variables

Numero de Producto	Terreno	Descripción para Estuco/Yeso	Reborde	Piezas por Caja
1050SF	1/2" (13 mm)	Mantiene espaciado consistente de 3/8" (10 mm) alrededor del marco de la ventana/puerta, para la aplicación de material impermeabilizante	Perforated	50
1058SF	5/8" (16 mm)		1-3/4"	50
1075SF	3/4" (19 mm)		(44 mm)	50
1078SF	7/8" (22 mm)		wide	50

Disponible en longitudes de 10' (3 m)

Warrnock Hershey
W
PRODUCTO LISTADO

Distribuido por