



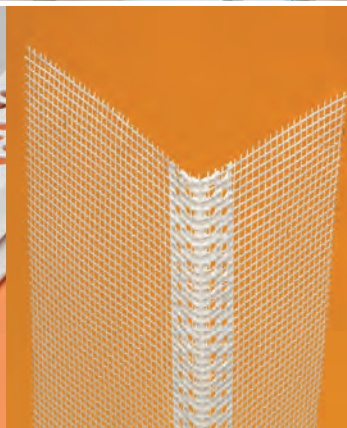
Hecho en EE.UU

Since 1969

PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

LinkedIn® f Instagram
follow us

ACCESORIOS de PVC



para Sistemas Exteriores de Aislamiento

Plastic Components

Plastic Components, con sede en Florida, es el creador y diseñador de muchas molduras innovadoras y, desde 1969, ha fabricado molduras y accesorios de plástico de calidad para la industria de la construcción que resuelven los problemas creados por el metal estándar.



Nuestra línea de casi 700 artículos incluye esquineras, juntas de control, respiraderos, juntas deslizantes, entrecalles, y más para el **aislamiento continuo y sistemas de acabado con aislamiento exterior (CI/EIFS)**, aplicación directa (DEFS), estuco, piedra sintética y paneles de yeso.

Desde el frío glacial hasta el calor extremo, los productos de PVC de Plastic Components ofrecen resultados óptimos – buena apariencia, fácil manejo, control de la humedad, costos reducidos de mano de obra y rendimiento superior en el terreno.

Nuestras molduras son probadas y listadas por Intertek Testing Services/Warnock Hersey para cumplir o superar los estrictos estándares establecidos por la ASTM.



Molduras de PVC para Sistemas de Acabado con Aislamiento Exterior ahorran tiempo y mejoran la calidad del trabajo. Controlan la humedad y facilitan la aplicación del estuco de 1/4" o 1/2".

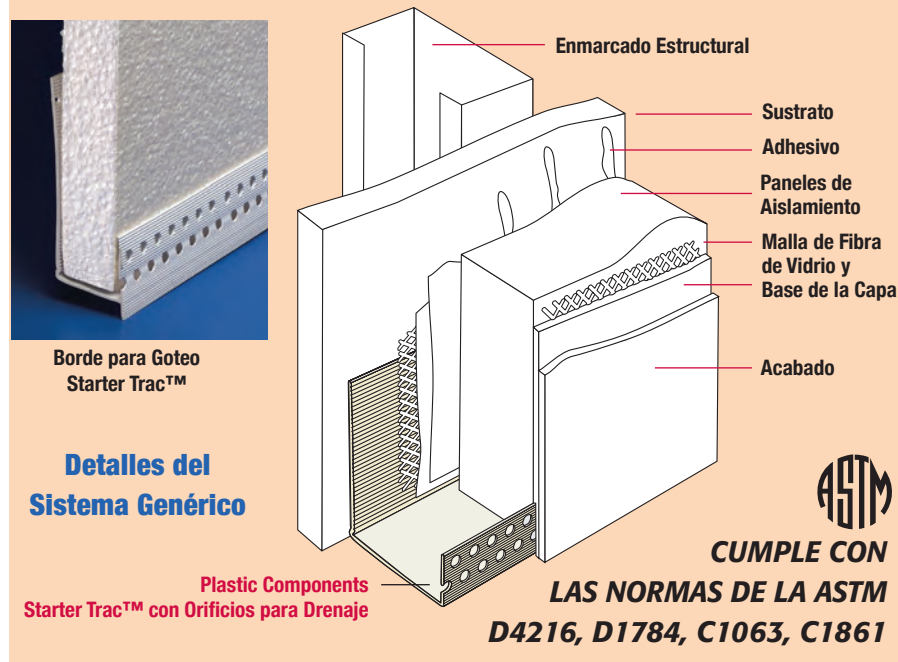
PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

Contáctenos al 800-327-7077 o en plasticcomponents.com para obtener ayuda.

Fabricantes de Accesorios PVC para Estuco/Yeso, CI/EIFS, DEFS y Drywall

Nuestras **Molduras de PVC para Sistemas de Acabado con Aislamiento Exterior** pueden pintarse, son resistentes a los rayos ultravioletas y están diseñadas para reducir costos manteniendo la integridad del sistema y controlando la humedad.

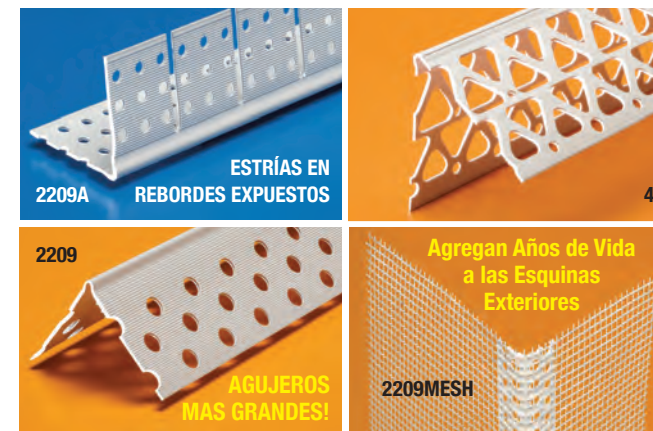
Proporcionan esquinas rectas y resistentes a los impactos y eliminan prácticas que requieren de mucha mano de obra, como raspar y envolver. También la necesidad de aplicar el acabado en un punto de terminación.



Moldura Esquinera

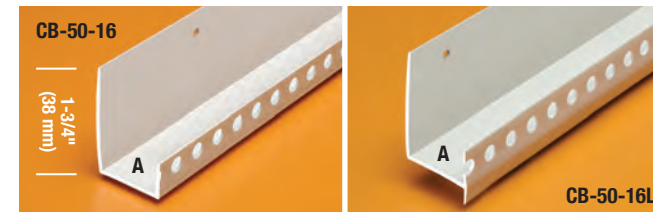
Molduras de Contramarco · Drip Trac™

Mejora la Calidad del Trabajo · Longitudes de 10 ft (3 m) · Inoxidable



Molduras Esquineras

NÚMERO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / DIMENSIONES	PIEZAS /CAJA
2209	Moldura Esquinera con placas de empalme anchas y orificios grandes. 1-5/8" x 1-5/8" (41 mm x 41 mm)	100
4	Moldura Esquinera *también en dimensiones de 8 ft (2.5 m) · Rebordes de 2-1/2" x 2-1/2" (64 mm x 64 mm)	50
2209A	Moldura Esquinera Arqueada la forma fácil de hacer arcos · Pre-ranurados con reborde de 1-5/8" (41 mm)	100
2209MESH	Esquinero de Malla *también en dimensiones de 8 ft (2.5 m) · con 4.5 onzas de fibra de vidrio resistente a incendios y mallas de alcalino unidas a ambas patas; 3" (76 mm) en una pata, 5" (127 mm) en la otra. Reborde de 7/8" (22 mm). Cumple con las normas ASTM D579, EIMA 105.01	50



Molduras de Contramarco con o sin Orificios

NÚMERO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / DIMENSIONES	PIEZAS /CAJA
Moldura de Contramarco/Starter Trac™ CB EIFS		
CB-50-16	Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm)	60
CB-58-16	Dimensión 'A' – 5/8" (16 mm)	60
CB-75-16	Dimensión 'A' – 3/4" (19 mm)	40
CB-1-16	Dimensión 'A' – 1" (25 mm)	40
CB-15-16	Dimensión 'A' – 1-1/2" (38 mm)	40
CB-2-16	Dimensión 'A' – 2" (51 mm)	30
CB-25-16	Dimensión 'A' – 2-1/2" (63 mm)	30
Moldura de Contramarco CB EIFS con Borde para Goteo / Starter Trac™		
CB-50-16L	Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm)	60
CB-58-16L	Dimensión 'A' – 5/8" (16 mm)	40
CB-75-16L	Dimensión 'A' – 3/4" (19 mm)	40
CB-1-16L	Dimensión 'A' – 1" (25 mm)	40
CB-125-16L	Dimensión 'A' – 1-1/4" (32 mm)	35
CB-15-16L	Dimensión 'A' – 1-1/2" (38 mm)	35
CB-2-16L	Dimensión 'A' – 2" (51 mm)	30
CB-25-16L	Dimensión 'A' – 2-1/2" (63 mm)	30

Longitudes de 10 ft (3 m)
Agregar "WP" para ordenar con Orificios para Drenaje
Por Ejemplo: CBWP-15-16

La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.

9051 NW 97 Terrace · Miami, Florida 33178 · 305/885-0561 · 800/327-7077 · FAX 305/887-2452

www.plasticcomponents.com · orders@plasticcomponents.com



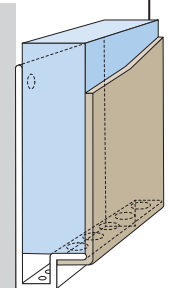
i Drip Trac™ · U-Drip Trac™

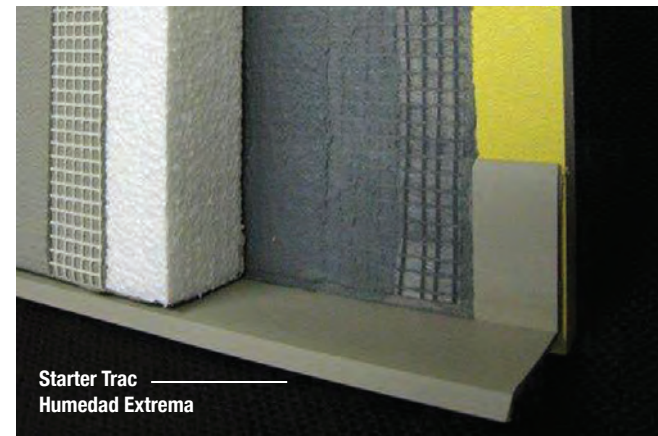
NÚMERO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / DIMENSIONES	PIEZAS /CAJA
iDT Drip Trac™ con 2" (51 mm) de reborde trasero sin perforar		
iDT-50	Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm)	35
iDT-58	Dimensión 'A' – 5/8" (16 mm)	35
iDT-75	Dimensión 'A' – 3/4" (19 mm)	30
iDT-1	Dimensión 'A' – 1" (25 mm)	25
iDT-125	Dimensión 'A' – 1-1/4" (31 mm)	20
iDT-15	Dimensión 'A' – 1-1/2" (34 mm)	20
iDT-175	Dimensión 'A' – 1-3/4" (38 mm)	15
iDT-2	Dimensión 'A' – 2" (51 mm)	15
iDT-225	Dimensión 'A' – 2-1/4" (57 mm)	15
iDT-25	Dimensión 'A' – 2-1/2" (64 mm)	15
iDT-275	Dimensión 'A' – 2-3/4" (70 mm)	10
iDT-3	Dimensión 'A' – 3" (76 mm)	10
iDT-35	Dimensión 'A' – 3-1/2" (89 mm)	10
iDT-4	Dimensión 'A' – 4" (102 mm)	10
Medir la Dimensión 'A' de Adentro hacia Adentro		
U-Drip Trac™ con 3-1/2" (89 mm) de reborde trasero sin perforar		
UDT-1	Alta resistencia. Orificios para drenaje de 1/8" (3 mm) · Soporta paneles de aislamiento de más de 1" · Repisa de 1/2" (13 mm) con orificios para drenaje de 5/16" (8 mm)	40

Longitudes de 10 ft (3 m)

Perfecto para Sistemas Exteriores de Aislamiento y otros sistemas de aislamiento que requieren del control de humedad!

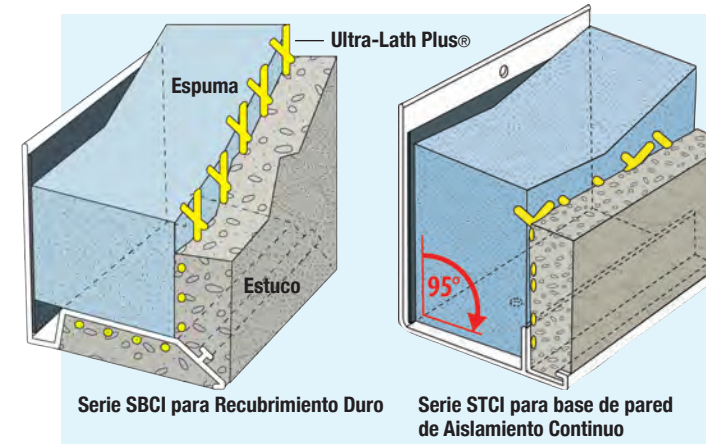
Alta Resistencia





Plastic Components ofrece una variedad de Starter Tracs inoxidables, con o sin orificios para drenaje, para Aislamiento Continuo/Sistemas Exteriores de Aislamiento

- Inclinado para alejar la humedad de la pared
- Estrías y orificios crean una unión positiva de la base al tablero
- Longitudes de 10 ft (3 m)
- Cumple con las normas ASTM D4216, D1784, C1063, C1861



Nuestras Molduras de Aislamiento Continuo combinan el Starter Trac™ con orificios y la moldura en una sola pieza, ahorrando tiempo y mejorando la calidad del trabajo

- Dos estilos de la serie SBCI para Recubrimiento Duro; serie STCI para base de pared de aislamiento continuo con estuco de tres capas · Longitudes de 10 ft (3 m)
- Los orificios de drenaje alejan la humedad de la pared
- Cumple con las normas D4216, D1784, C1063, C1861



Medir 'A' de adentro hacia adentro

Starter Trac™ sin Orificios			Starter Trac™ con Orificios		
NÚMERO DEL PRODUCTO	DIM 'A'	PIEZAS /CAJA	NÚMERO DEL PRODUCTO	DIM 'A'	PIEZAS /CAJA
ST-50	1/2" (13 mm)	35	STWP-50	1/2" (13 mm)	35
ST-58	5/8" (16 mm)	35	STWP-58	5/8" (16 mm)	35
ST-75	3/4" (19 mm)	30	STWP-75	3/4" (19 mm)	30
ST-78	7/8" (22 mm)	30	STWP-78	7/8" (22 mm)	30
ST-1	1" (25 mm)	25	STWP-1	1" (25 mm)	25
ST-125	1-1/4" (32 mm)	20	STWP-125	1-1/4" (32 mm)	20
ST-15	1-1/2" (38 mm)	20	STWP-15	1-1/2" (38 mm)	20
ST-158	1-5/8" (41 mm)	15	STWP-158	1-5/8" (41 mm)	15
ST-175	1-3/4" (44 mm)	15	STWP-175	1-3/4" (44 mm)	15
ST-2	2" (51 mm)	15	STWP-2	2" (51 mm)	15
ST-225	2-1/4" (57 mm)	15	STWP-225	2-1/4" (57 mm)	15
ST-25	2-1/2" (64 mm)	15	STWP-25	2-1/2" (64 mm)	15
ST-275	2-3/4" (70 mm)	10	STWP-275	2-3/4" (70 mm)	10
ST-3	3" (76 mm)	10	STWP-3	3" (76 mm)	10
ST-35	3-1/2" (89 mm)	10	STWP-35	3-1/2" (89 mm)	10
ST-4	4" (102 mm)	10	STWP-4	4" (102 mm)	10

Borde para Goteo Starter Trac™					
NÚMERO DEL PRODUCTO	DIM 'A'	PIEZAS /CAJA	NÚMERO DEL PRODUCTO	DIM 'A'	PIEZAS /CAJA
STDE-50	1/2" (13 mm)	35	STDE-175	1-3/4" (44 mm)	15
STDE-58	5/8" (16 mm)	35	STDE-2	2" (51 mm)	15
STDE-75	3/4" (19 mm)	30	STDE-225	2-1/4" (57 mm)	15
STDE-78	7/8" (22 mm)	30	STDE-25	2-1/2" (64 mm)	15
STDE-1	1" (25 mm)	25	STDE-275	2-3/4" (70 mm)	10
STDE-125	1-1/4" (32 mm)	20	STDE-3	3" (76 mm)	10
STDE-15	1-1/2" (38 mm)	20	STDE-35	3-1/2" (89 mm)	10
STDE-4	4" (102 mm)	10			

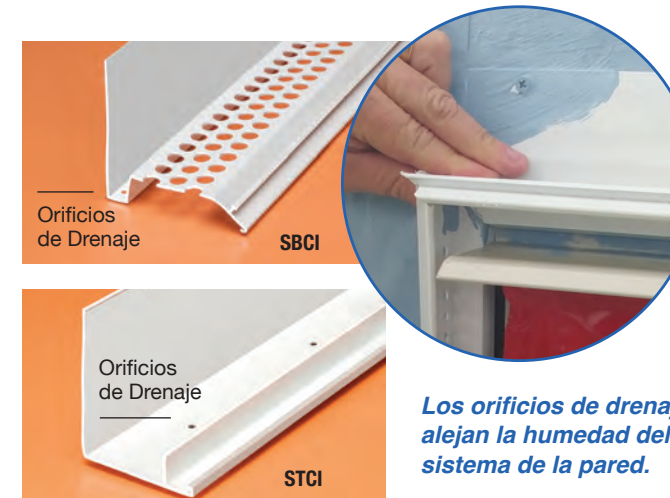
Las estrías y las perforaciones en el retorno frontal aseguran una unión positiva de la base de la capa al tablero, brida de clavado de 3" (76 mm). La repisa de la base de >90° tiene orificios para drenaje espaciados a 3" (76 mm) del centro para permitir la migración del agua del sistema.

Placas de empalme disponibles bajo pedido. Patentado

Starter Trac™ Humedad Extrema			
NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSION 'A'	DESCRIPTION	PIEZAS /CAJA
SB-EMT75	3/4" (19 mm)		30
SB-EMT1	1" (25 mm)	3" (76 mm)	30
SB-EMT15	1-1/2" (38 mm)	reborde trasero	30
SB-EMT2	2" (51 mm)		30

Tapas de Extremo para Starter Trac Extremo			
WDEC3-1	WDEC3-15	WDEC3-2	
3" (76 mm)	reborde	trasero	
1" (25 mm)	1-1/2" (38 mm)	2" (51 mm)	JUEGOS /CAJA
30	30	30	

La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.



Los orificios de drenaje alejan la humedad del sistema de la pared.

Moldura de Recubrimiento Duro de 2 piezas

IIFS Starter Trac™ con reborde trasero de 2" (51 mm)

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN 'A' DE LA ESPUMA	DIMENSIÓN 'B' DEL ÁREA	PIEZAS /CAJA
SC-1-15		1/8" (3 mm)	50
SC-1-25	1"	1/4" (6 mm)	50
SC-1-38	(25 mm)	3/8" (10 mm)	50
SC-1-50		1/2" (13 mm)	50
SC-15-25		1/4" (6 mm)	40
SC-15-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	40
SC-15-50		1/2" (13 mm)	40
SC-2-25		1/4" (6 mm)	30
SC-2-38	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	30
SC-2-50		1/2" (13 mm)	30

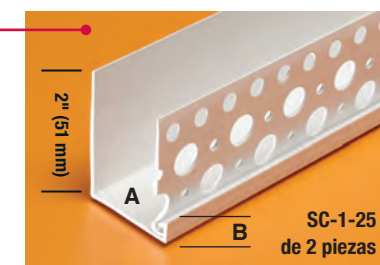
Agregar 'WP' para ordenar con orificios para drenaje. Por Ejemplo: SCWP-1-15

Recubrimiento Duro Trac™ de una pieza Combina la espuma con orificios Trac™ y la moldura esquinera en una pieza

NÚMERO DEL PRODUCTO	GROSOR DE LA ESPUMA	ÁREA DEL ESTUCO	PIEZAS /CAJA
SBCI-15-75	1-1/2" (38 mm)	para 3/4" (19 mm)	8
SBCI-2-75	2" (51 mm)	ESTUCO	8
SBCI-25-75	2-1/2" (64 mm)	ACABADO	8
SBCI-15-78	1-1/2" (38 mm)	para 7/8" (22 mm)	8
SBCI-2-78	2" (51 mm)	ESTUCO	8
SBCI-25-78	2-1/2" (64 mm)	ACABADO	8

Recubrimiento Duro Trac™ de una pieza para base de Pared de Aislamiento Continuo Combina el Starter Trac™ con orificios y la moldura de terminación en una moldura de una sola pieza

NÚMERO DEL PRODUCTO	GROSOR DE LA ESPUMA	ÁREA DEL ESTUCO	PIEZAS /CAJA
STCI-15-75	1-1/2" (38 mm)	para 3/4" (19 mm)	15
STCI-2-75	2" (51 mm)	ESTUCO	15
STCI-25-75	2-1/2" (64 mm)	ACABADO	15
STCI-15-78	1-1/2" (38 mm)	para 7/8" (22 mm)	15
STCI-2-78	2" (51 mm)	ESTUCO	15
STCI-25-78	2-1/2" (64 mm)	ACABADO	15



La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.

Entrecalles e Intersecciones Estéticas Pueden Pintarse

Resistente a los Rayos Ultravioleta · Inoxidable · Longitudes de 10 ft (3 m)



La manera fácil de crear atractivos detalles arquitectónicos en los Sistemas Exteriores de Acabado con Aislamiento Exterior

- Múltiples dimensiones de entrecalle con intersecciones coincidentes que brindan detalles estéticamente agradables
- Longitudes de 10 ft (3 m)
- Cumple con las normas ASTM D4216, D1784, C1063, C1861



Moldura de Terminación Angular · Botaguas en 'Z'

Juntas de Control · Respiraderos

Pueden pintarse · Longitudes de 10 ft (3 m) · No se Oxida



Ahorre en mano de obra. Mejor calidad laboral!
Moldura de terminación para respaldo de sellador... El botaguas en 'Z' reduce el puente térmico en proyectos de Aislamiento Continuo... Las juntas de control resuelven los problemas causados por la expansión y la contracción ... Respiraderos de Sofito en muchos estilos, con opción de anchos en los respiraderos

- Longitudes de 10 ft (3 m). Cumple con las normas ASTM D4216, D1784, C1063, C1861



Entrecalle de Canal Estético EIFS para Uso Exterior

Para Aplicaciones de Revestimiento de 1/2" (13 mm) o 5/8" (16 mm)

NÚMERO DEL PRODUCTO	ANCHO DE LA ENTRECALLE	DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO	PIEZAS / CAJA
2225	1/2" (13 mm)		30
2226	1" (25 mm)		35
2227	3/4" (19 mm)		35
2228	3/8" (10 mm)		30
2229	5/8" (16 mm)		35
2235	1-1/2" (38 mm)	Orificios grandes y pequeños	30
2236	2" (51 mm)	en el reborde	30
2237	3" (76 mm)	Reborde sin perforar	20
2239	4" (102 mm)	Reborde sin perforar	20

La serie 'F' también está disponible.

Entrecalle con Intersecciones EIFS

NÚMERO DEL PRODUCTO	ANCHO DE LA ENTRECALLE	PROFUNDIDAD 1/2" (13 mm) DETALLE DEL PRODUCTO	PIEZAS /CAJA
2225	1/2" (13 mm)	Para realizar el pedido, agregue el sufijo del producto.	25
2226	1" (25 mm)		25
2227	3/4" (19 mm)	C = Cruz	25
2228	3/8" (10 mm)	T = T	25
2229	5/8" (16 mm)	A = Ángulo	25
2235	1-1/2" (38 mm)	EC = Tope	25
2236	2" (51 mm)	OC = Esquina Exterior	25
2237	3" (76 mm)	IC = Esquina Interior	25
2239	4" (102 mm)	Ejemplos: 2225IC (Esquina Interior), 2225C (Cruz), 2225A (Ángulo), etc	25

La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.



Entrecalle de Ruptura

NÚMERO DEL PRODUCTO	ANCHO TOTAL	DIMENSIONES/ DETALLE DEL PRODUCTO	PIEZAS /CAJA
1552	Reborde	1/4" ancho de la entrecalle x 2-1/4" (57 mm) 1/8" profundidad (6 mm x 3 mm)	50
1553	Reborde	1/2" ancho de la entrecalle x 2-1/4" (57 mm) 1/8" profundidad (13 mm x 3 mm)	50
1554	Reborde	3/4" ancho de la entrecalle x 2-1/4" (57 mm) 1/8" profundidad (19 mm x 3 mm)	50
1556	Reborde ancho	3/8" ancho de la entrecalle x 5-1/8" (130 mm) 1/8" profundidad (10 mm x 3 mm)	35

Entrecalle de ruptura utilizado en el mercado de paredes inclinadas para cubrir juntas.



Fabricantes de Accesorios PVC para Estuco/Yeso, CI/EIFS, DEFS y Drywall



Moldura de Terminación Angular de 45°

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN / DESCRIPCIÓN	PIEZAS /CAJA
2221-45	Terminación angulada de 45° para ser usada como respaldo para sellar alrededor de cualquier apertura	100

Botaguas en 'Z' de Alta Resistencia Reduce el puente térmico en el Aislamiento Continuo

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN / DESCRIPCIÓN	PIEZAS /CAJA
SBZ1-1-1	1" x 2" x 1" (25 mm x 51 mm x 25 mm)	20
SBZ1-2.5-1	1" x 2-1/2" x 1" (25 mm x 64 mm x 25 mm)	20
SBZ1-3-1	1" x 3" x 1" (25 mm x 76 mm x 25 mm)	20
SBZ1-4-1	1" x 4" x 1" (25 mm x 102 mm x 25 mm)	15



Uniones de Control

NUMERO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS /CAJA
22027-16	1/16" (2 mm)	50
22027-25	1/4" (6 mm)	35
22027-38	3/8" (10 mm)	25

Uniones de Control EIFS 'M' Montadas en Superficie para acabado con grosor de 3/8" (10 mm). Cinta removible.



Respiraderos de Sofito Sujetadores de Conexion incluidos

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN	LIBRE FLUJO DE AIRE POR PIE LINEAL	PIEZAS /CAJA
Respiradero de Superficie			
Ancho de los respiraderos 3" • 4" • 6"			
SMV3	Área de ventilación 3" (76 mm)	15 in ² (9,678 mm ²)	35
SMV4	Área de ventilación 4" (102 mm)	16 in ² (10,323 mm ²)	35
SMV6	Área de ventilación 6" (152 mm)	20 in ² (12,904 mm ²)	30

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN	LIBRE FLUJO DE AIRE POR PIE LINEAL	PIEZAS /CAJA
Respiraderos Continuos de Sofito			
para aplicaciones en EPS de 1", 1-1/2"			
548-1	para espuma de 1" (25 mm)	14 in ² (9,033 mm ²)	10
548-15	para espuma de 1-1/2" (38 mm)	16 in ² (10,323 mm ²)	8

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN	LIBRE FLUJO DE AIRE POR PIE LINEAL	PIEZAS /CAJA
Respiradero de Sofito de 2 Piezas			
con pata de 90° que se instala mirando hacia arriba o hacia abajo			
FS548-1 WF551	para tablero de 1" (25 mm)	Área de Ventilación 2-5/8" (67 mm)	10
FS548-15 WF551	para tablero de 1-1/2" (38 mm)	14 in ² (9,033 mm ²)	8

Flujo de aire superior
Previene la acumulación de calor y humedad en los áticos con respiraderos de sofito de PVC



La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.

9051 NW 97 Terrace • Miami, Florida 33178 • 305/885-0561 • 800/327-7077 • FAX 305/887-2452

www.plasticcomponents.com • orders@plasticcomponents.com

Borde de Goteo para Ventanas/Puertas Tapas de Extremo

Reborde Trasero de 2" · Longitudes de 10 ft (3 m) · Inoxidable



Ideal para el control de la humedad en ventanas exteriores y aberturas en puertas

- La repisa en ángulo de 90° aleja el agua de la aberturas alrededor del marco de la ventana / puerta
- Longitudes de 10 ft (3 m)
- Cumple con las normas ASTM D4216, D1784, C1861, C1063, C926



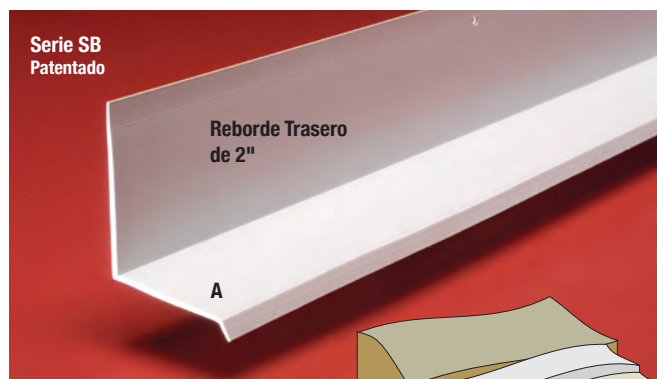
Borde de Goteo Arqueado para Ventanas/Puertas · Tapas de Extremo

Reborde Trasero de 3-1/2" · Longitudes de 10 ft (3 m) · Inoxidable



Controla la humedad en aberturas de puertas y ventanas exteriores arqueadas o curvas

- Haga arcos de manera fácil con el borde de goteo para puertas y ventanas de la serie WDA
- Longitudes de 10 ft (3 m)
- Cumple con las normas ASTM D4216, D1784, C1861, C1063, C926



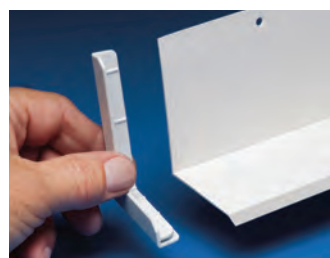
Borde de Goteo para Ventana/Puerta

NÚMERO DEL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DIMENSIONES	DIMENSIÓN 'A'	PIEZAS /CAJA
SB-50		1/2" (13 mm)	100
SB-58		5/8" (16 mm)	100
SB-75	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)	100
SB-78	Reborde Trasero	7/8" (22 mm)	75
SB-1		1" (25 mm)	75
SB-15	Ángulo < 90°	1-1/2" (38 mm)	60
SB-2	Reborde Inferior	2" (51 mm)	50
SB-25		2-1/2" (64 mm)	30
SB-3		3" (76 mm)	30
SB-4		4" (102 mm)	25
SB-1-25X	para acabados de estuco de 1/4" (6 mm)		70

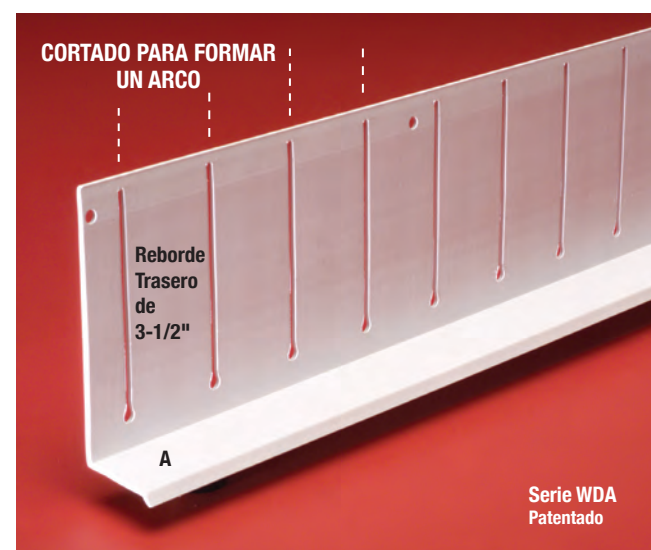
Tapas de Extremo de la Serie SB con Bordes de Goteo para Ventanas/Puertas

NÚMERO DEL NUMBER	REBORDE TRASERO	REBORDE INFERIOR	JUEGOS /CAJA
WDEC2-1	2" (51 mm)	1" (25 mm)	25
WDEC2-15	2" (51 mm)	1-1/2" (38 mm)	25
WDEC2-2	2" (51 mm)	2" (51 mm)	25

Patentado



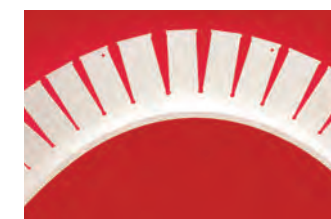
La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.



Serie WDA Patentado

Borde de Goteo para Ventana / Puerta Arqueada

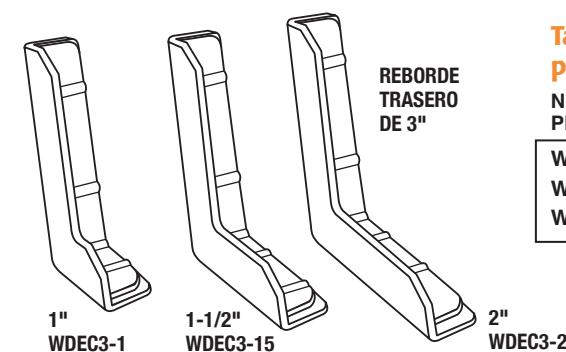
NÚMERO DEL NUMBER	DESCRIPCIÓN / DIMENSIONES	DIMENSIÓN 'A'	PIEZAS /CAJA
WDA-75		3/4" (19 mm)	30
WDA-1	3-1/2" (89 mm)	1" (25 mm)	30
WDA-1125	Reborde Trasero	1-1/8" (29 mm)	30
WDA-15		1-1/2" (38 mm)	30
WDA-175	Pre-perforado	1-3/4" (45 mm)	30
WDA-2	o cortado	2" (51 mm)	30
WDA-25		2-1/2" (64 mm)	30



Tapas de Extremo de la Serie WDA para Goteo Arqueado de Ventanas / Puertas

NÚMERO DEL PRODUCTO	REBORDE TRASERO	REBORDE INFERIOR	JUEGOS /CAJA
WDEC3-1	3" (76 mm)	1" (25 mm)	25
WDEC3-15	3" (76 mm)	1-1/2" (38 mm)	25
WDEC3-2	3" (76 mm)	2" (51 mm)	25

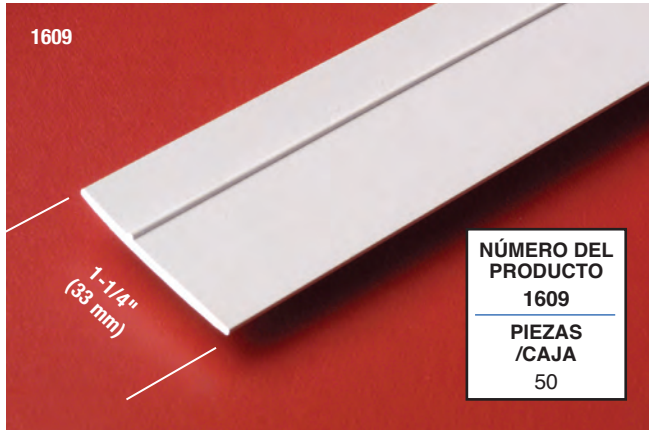
Patentado



La malla de la base de la capa debe ser superpuesta sobre la parte superior de los rebordes perforados y a través de todas las juntas de tope.

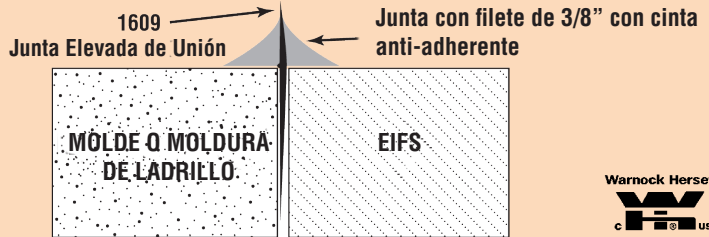
Molduras para Sistemas de Acabado con Aislamiento Exterior

Inoxidable para Controlar la Humedad · Longitudes de 10 ft (3 m)



Junta de Union Elevada

Esta es una alternativa que le permitirá ahorrar tiempo en lugar de quitar la espuma alrededor de una ventana y luego instalar tiras de relleno y sellante.



Moldura de Contramarco/Starter Trac™

NÚMERO DEL PRODUCTO	DIMENSIÓN/ DESCRIPCIÓN	PIEZAS /CAJA
SX-187-16	Contramarco Reforzado con 1-5/8" (41 mm) reborde perforado y borde 3/16" (5 mm)	75

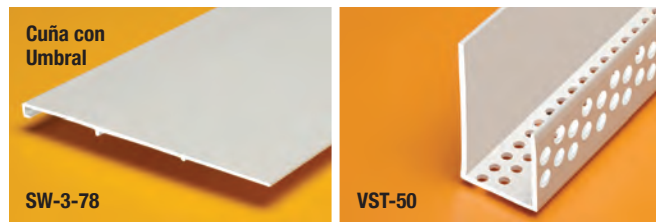
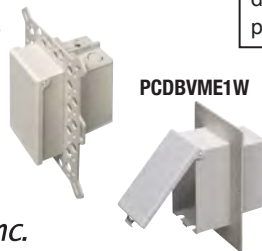
IN BOX™ Caja Eléctrica Empotrada de Bajo Perfil para los sistemas de pared DEFS y EIFS

NÚMERO DEL PRODUCTO	PARA SISTEMAS DE PARED DEFS Y EIFS	ESTILO DE REBORDE	COLOR/ CUBIERTA	PIEZAS /CAJA
PCDBVME1C	para 1-1/2" (38 mm)	Fijo	Claro	4
PCDBVME1W	para 1-1/2" (38 mm)	Fijo	Blanco	4
PCDBVMA1C	para sistemas de hasta 2" (51 mm) de espesor	Ajustable	Claro	4
PCDBVMA1W	para sistemas de hasta 2" (51 mm) de espesor	Ajustable	Blanco	4

PCDBVMA1W

PCDBVME1W

PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.



Cuña con Umbral para una pendiente positiva en el umbral de la ventana

NÚMERO DEL PRODUCTO	ANCHO	DIMENSIÓN/ DETALLE DEL PRODUCTO	PIEZAS /CAJA
SW-3-78	3" (76 mm)	El marco de la ventana está sobre la cuña inclinada de 1/4".	30
SW-5-78	5" (127 mm)	La humedad drena por la parte inferior.	30

Malla de Ventilación Trac™

NÚMERO DEL PRODUCTO	GROSOR DEL TABLERO	DIMENSIONES/ DETALLE DEL PRODUCTO	PIEZAS /CAJA
VST-50	1/2" (13 mm)	Trac para los sistemas DEFS con doble fila de orificios de drenaje en el reborde trasero. Retorno de la cara del reborde de 1-1/8" (29 mm). 4 orificios en el patrón para un enlace superior de la base de la capa al tablero. Brida de clavado de 2" (51 mm) con orificios para clavos colocados a 4" (102 mm) del centro.	35
VST-58	5/8" (16 mm)		35



Fabricantes de Accesorios PVC para Estuco/Yeso, CI/EIFS, DEFS y Drywall

9051 NW 97 Terrace · Miami, Florida 33178

305/885-0561 · FAX 305/887-2452

800/327-7077

www.plasticcomponents.com · orders@plasticcomponents.com

SPA EIFS_0424
1M

©2023 Plastic Components, Inc.