

ACCESORIOS de PVC



para Sistemas Exteriores de Aislamiento

Plastic Components

Plastic Components, con sede en Florida, es el creador v 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.

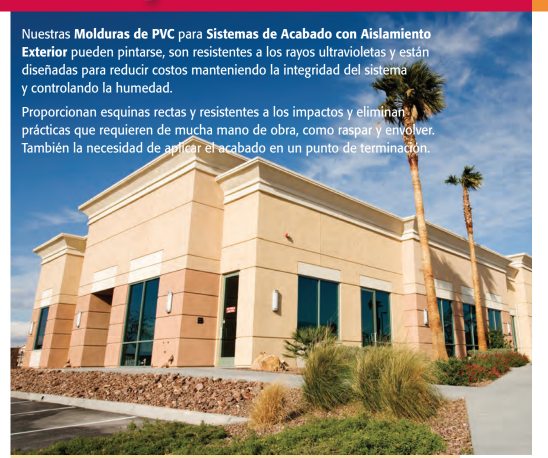
Desde el frio glacial hasta el calor extremo, los productos de PVC de Plastic Components ofrecen resultados óptimos buena apariencia, fácil manejo, control de la humedad, costos reducidos de mano de obra y rendimiento superior en el terreno.

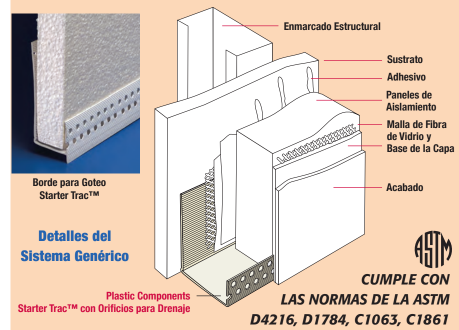
Nuestras molduras son proc e us badas y listadas por Intertek Testing Services/Warnock Hersey para cumplir o superar los estrictos estándares establecidos por la ASTM.

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".







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

Moldura Esquinera Molduras de Contramarco · Drip Trac™

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







Molduras Esquineras

NÚMERO DEL DESCRIPCIÓN / PRODUCTO DIMENSIONES

Moldura Esquinera con placas de empalme 100 anchas v orificios grandes. 1-5/8" x 1-5/8" (41 mm x 41 mm)

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)

Moldura Esquinera Arqueada la forma fácil 100 de hacer arcos • Pre-ranurados con reborde de 1-5/8" (41 mm)

Esquinero de Malla *también en dimensiones 50 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



CB-2-16

CB-25-16



30

Molduras de Contramarco con o sin Orificios

NÚMERO DEL DESCRIPCIÓN / **PIEZAS PRODUCTO DIMENSIONES** /CAJA Moldura de Contramarco/Starter Trac™ CB EIFS CB-50-16 Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm) CB-58-16 Dimensión 'A' – 5/8" (16 mm) 60 CB-75-16 40 Dimensión 'A' – 3/4" (19 mm) CB-1-16 Dimensión 'A' – 1" (25 mm) 40 CB-15-16 Dimensión 'A' - 1-1/2" (38 mm) 40

Dimensión 'A' - 2-1/2" (63 mm) Moldura de Contramarco CB EIFS con Borde para Goteo / Starter Trac™

Dimensión 'A' – 2" (51 mm)

CB-50-16L Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm) 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 35 Dimensión 'A' - 1-1/4" (32 mm) 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 Medir la Dimensión 'A' de Adentro hacia Adentro

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.





i Drip Trac™ • U-Drip Trac™

NÚMERO DEL DESCRIPCIÓN / **PIEZAS** PRODUCTO DIMENSIONES

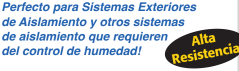
iDT Drip	<mark>frac™</mark> con 2" (51 mm) de reborde trasero s	in perforar
iDT-50	Dimensión 'A' – 1/2" (13 mm)	35
iDT-58	Dimensión 'A' – 5/8" (16 mm)	35
iDT-75	Dimensión 'A' – 3/4" (19 mm)	30
iDT-1	Dimensión 'A' – 1" (25 mm)	25
iDT-125	Dimensión 'A' - 1-1/4" (31 mm)	20
iDT-15	Dimensión 'A' - 1-1/2" (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 l	Dimensión 'A' de Adentro hacia Adentro	

U-Drip Trac™ con 3-1/2" (89 mm) de reborde trasero sin perforar 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)

Longitudes de 10 ft (3 m)

de Aislamiento y otros sistemas de aislamiento que requieren del control de humedad!



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

Starter Trac™

Mueve el agua hacia afuera, lejos del sistema · Inoxidable Longitudes de 10 ft (3 m)



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







Medir 'A' de adentro hacia adentro

IVICUII A	Medil A de adentio nacia adentio					
	r Trac ™ sin Or			r ac ™ con Orifi	cios	
NÚMERO PRODU	D DEL DIM	PIEZAS /CAJA	NÚMERO D PRODUCTO		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	

Usar como Starter Trac o Moldura de Contramarco donde el acabado del borde está expuesto. Las características en el retorno frontal crean una unión positiva de la base al tablero. Bridas de clavado de 3" (76 mm). *SIN borde para goteo.

Placas de empalme disponibles bajo pedido.







Borde para Goteo Starter Trac™

NÚMERO D PRODUCTO		PIEZAS /CAJA	NÚMERO D PRODUCTO		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.

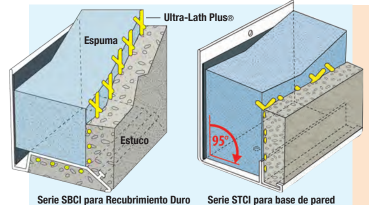
Starter Trac NÚMERO DEL PRODUCTO	M Humedad Ext DIMENSION 'A'	rema DESCRIPTION	PIEZAS /CAJA
SB-EMT75	3/4" (19 mm)		30
SB-EMT1	1" (25 mm)	3" (76 mm)	30
SB-EMT15	1-1/2" (38 mm)	reborde trasero	30
SB-EMT2	2" (51 mm)		30
Tapas de Extre	mo para Starter Trac	Extremo REBORDE INFERIOR	JUEGOS /CAJA
WDEC3-1	3" (76 mm)	1" (25 mm)	30
WDEC3-15	reborde	1-1/2" (38 mm)	30
WDEC3-2	trasero	2" (51 mm)	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.

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

Molduras de Aislamiento Continuo

de una Pieza para usarse con Acabados de Estuco de 3/4" y 7/8"



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

Patente pendiente





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

Moldura de Recubrimiento Duro de 2 piezas EIFS Starter Trac™

con reborde trasero de 2" (51 mm)

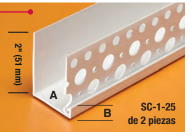
NÚMERO DEL DIMENSIÓN 'A' PRODUCTO DE LA ESPUMA		DIMENSIÓN 'B' DEL ÁREA	PIEZAS /CAJA
SC-1-15		1/8" (3 mm)	50
SC-1-25	1"	1/4" (6 mm)	50 –
SC-1-38	(25 mm)	3/8" (10 mm)	50
SC-1-50		1/2" (13 mm)	50
SC-15-25		1/4" (6 mm)	40
SC-15-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	40
SC-15-50		1/2" (13 mm)	40
SC-2-25		1/4" (6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

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

Entrecalles e Intersecciones Estéticas Pueden Pintarse

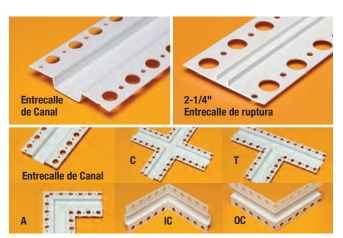
Resistente a los Rayos Ultravioleta · Inoxidable · Longitudes de 10 ft (3 m)



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





Entrecalle de Canal Estético EIFS para Uso Exterior

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

PRODUCTO		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 de Ruptura

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

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

PLASTIC PC

COMPONENTS inc.

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,	25
2226	1" (25 mm)	agregue el sufijo del producto.	25
2227	3/4" (19 mm)	$\mathbf{C} = \operatorname{Cruz}$	25
2228	3/8" (10 mm)	T = T	25
2229	5/8" (16 mm)	A = Ángulo EC = Tope	25
2235	1-1/2" (38 mm)	OC = Esquina Exterior	25
2236	2" (51 mm)	IC = Esquina Interior	25
2237	3" (76 mm)	Ejemplos: 2225IC (Esquina Interior),	25
2239	4" (102 mm)	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.



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 respiradores

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





Moldura de Terminación Angular de 45°

	•
NÚMERO DEL DIMENSIÓN /	PIEZA
PRODUCTO DESCRIPCIÓN	/CAJ

2221-45 Terminación angulada de 45° para ser usada como respaldo para sellar alrededor de cualquier apertura

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

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Espesor Nominal 1/8" (3 mm)	/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

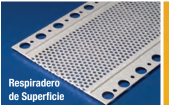




NUMERO DEL DESCRIPCIÓN PIEZAS PRODUCTO /CAJA

Junta de Control EIFS en 'V'				
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 Superfici		ie		
2138XS	para acabado con grosor de 3/8" (10 mm)	50		

Cinta removible





Respiraderos de Sofito Sujetadores de Conexion incluidos

NÚMERO DEL DIMENSIÓN LIBRE FLUJO DE PIEZAS PRODUCTO AIRE POR PIE LINEAL /CAJA

Respiradero de Superficie

	Ancho de los respiraderos 3" • 4" • 6"				
SMV3	Área de ventilación 3" (76 mm)	15 in ² (9,6/8 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		
Parried and Continues de Cofite					

Respiradores Continuos de Sofito para aplicaciones en EPS de 1", 1-1/2"

548-1 para espuma de 1" (25 mm) 14 in² (9,033 mm²) **548-15** para espuma de 1-1/2" (38 mm) 16 in² (10,323 mm²)

Respiradero de Sofito de 2 Piezas con pata de 90° que se instala mirando hacia arriba o hacia abaio

	con pata de 30 que se mistala minarido nacia amba o nacia abajo		
L	FS548-1 WF551	Área de Ventilación	
l	para tablero de 1" (25 mm)	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

10

Borde de Goteo para Ventanas/Puertas Tapas de Extremo

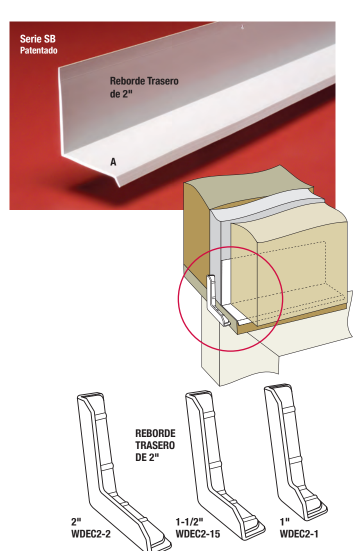
Reborde Trasero de 2" · Longitudes de 10 ft (3 m) · Inoxidable



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 /
- Longitudes de 10 ft (3 m)
- **Cumple con las normas ASTM** D4216, D1784, C1861, C1063, C926





Borde de Goteo para Ventana/Puerta

NÚMERO D NUMBER	EL 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 estuc	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



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

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

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



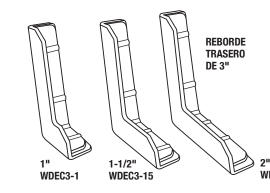
Controla la humedad en aberturas de puertas y ventanas exteriores arqueadas o curvas

- 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 Arqueada

NÚMERO DEI NUMBER	L 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

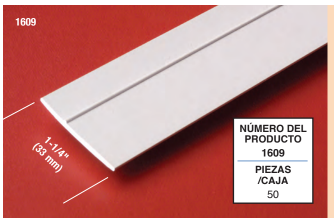
Patentado

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.

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

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 1rac™

	ÚMERO DEL DIMENSIÓN/ RODUCTO DESCRIPCIÓN	
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		
PCDBVME1C PCDBVME1W	para 1-1/2" (38 mm) para 1-1/2" (38 mm)	Fijo Fijo	Claro Blanco	4 4
PCDBVMA1C PCDBVMA1W	para sistemas de hasta 2" (51 mm) de espesor	•	Claro Blanco	4 4

PCDBVMA1W

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

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

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	35
VST-58	5/8" (16 mm)	doble fila de orificios de drenaje er	n 35
el reborde tras	sero.Retorno de	e la cara del reborde de 1-1/8"	
(29 mm). 4 ori	ficios en el patr	ón para un enlace superior de la ba	ase
de la capa al t	ablero. Brida d	e clavado de 2" (51 mm) con orificio	os
para clavos co	olocados a 4" (1	102 mm) del centro.	







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

PCDBVME1W

9051 NW 97 Terrace • Miami, Florida 33178

305/885-0561 · FAX 305/887-2452

800/327-7077

SPA EIFS_0424