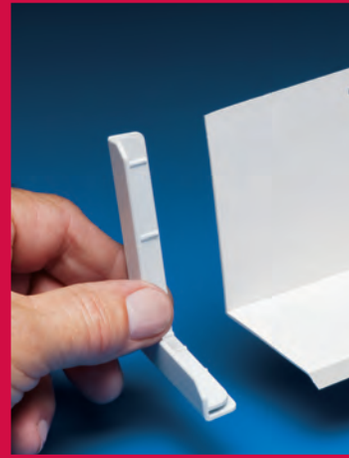


Desde 1969

PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

2016



Estuco/Yeso

Tabla de Yeso

Piedra Sintética

EIFS

DEFS

Materiales de Construcción

Accesorios de PVC



Hecho en EE. UU.

Acercas de la Compañía

Desde 1969, **Plastic Components** radicado en Miami, Florida ha sido el fabricante líder en molduras de plástico y accesorios para la industria de la construcción.

Nuestra línea de casi 700 artículos incluye molduras esquineras del contramarco, uniones de control, respiraderos, juntas deslizantes, entrecalles y más - para sistemas exteriores de aislamiento y acabado (EIFS), aplicaciones directas (DEFS), estuco, tabla de yeso y otras aplicaciones. Somos los creadores y diseñadores de muchas molduras innovadoras y ofrecemos la línea más completa de accesorios de PVC para la industria de Sistemas Exteriores de Aislamiento y Acabado (EIFS).

Nuestros productos de PVC ofrecen resultados óptimos en temperaturas extremadamente frías y extremadamente calientes. Todos los productos se caracterizan por su buena apariencia, su facilidad de manejo, el manejo de humedad, los costos de mano de obra reducidos y un desempeño de campo superior. Nuestras molduras de PVC están certificadas por Intertek Testing Services/Warnock Hersey para cumplir o superar los estrictos estándares definidos por la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM).

Nos enfocamos en desarrollar productos de plástico de alta calidad que resuelven los problemas generados por el metal estándar. La malla plástica Ultra-Lath Plus® es uno de estos productos. Es una solución comprobada para disminuir los costos de instalación en una instalación inoxidable que no se ve afectada por la humedad, las sales o los químicos. Ultra-Lath Plus



cumple con las normas de la ASTM C1764, C1780, C1787 y C1788. Y completó exitosamente la Prueba de Incendios (NFPA 285) en agosto de 2015. Escanee el Código QR para ver la prueba.

**ULTRA-LATH PLUS
A PRUEBA CONTRA
INCENDIOS, NFPA 285**



Ver el video

Llámenos al **800-327-7077** o visite nuestra página web en **www.plasticcomponents.com** para obtener ayuda.

**PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.**

**Fabricantes de Accesorios de PVC
para Estuco, EIFS, DEFS y Tabla de Yeso**

9051 NW 97 Terrace, Miami, Florida 33178
305/885-0561 • 800/327-7077
www.plasticcomponents.com
Correo electrónico
pc_sales@plasticcomponents.com

La calidad excepcional de la extensiva selección de molduras PVC de plástico de Plastic Componentes ha sido certificada por Intertek Testing Services/Warnock Hersey.

¿QUÉ SIGNIFICA PARA USTED LA CERTIFICACIÓN WARNOCK HERSEY?

Plastic Components, Inc es el único fabricante de molduras de PVC radicado en los EE. UU. que envía sus productos a Intertek Testing Services/Warnock Hersey, una agencia internacional independiente de certificación, para la evaluación y certificación de la adhesión a los estrictos estándares definidos por la ASTM en resistencia a la flexión y a la tracción, estabilidad dimensional y resistencia a la intemperie.

Cuenta con la garantía de que una fuente independiente afirma que los productos de Plastic Components cumplen o superan el criterio de los estándares de seguridad y/o desempeño de productos definidos en los Estados Unidos y Canadá.

¿CÓMO LE PUEDE AYUDAR EL SELLO WHI?

El sello de Warnock Hersey emitido por Intertek es el sello más reconocido de seguridad del producto en Norteamérica. Los materiales de construcción que llevan el sello WHI demuestran a sus clientes que están utilizando productos de la mejor calidad, y que el producto cumple con los códigos de construcción, criterio de asociación y seguridad de productos relevantes y con los estándares de desempeño.

El sello también significa que los lugares de fabricación del producto son sometidos a inspecciones periódicas que garantizan el cumplimiento continuo del producto original que fue certificado. Las inspecciones de campo consisten en muestras de línea e inspección para garantizar que los productos continúan siendo producidos de la misma manera en que fueron certificados originalmente.

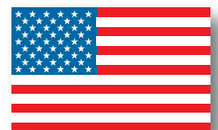
Warnock Hersey



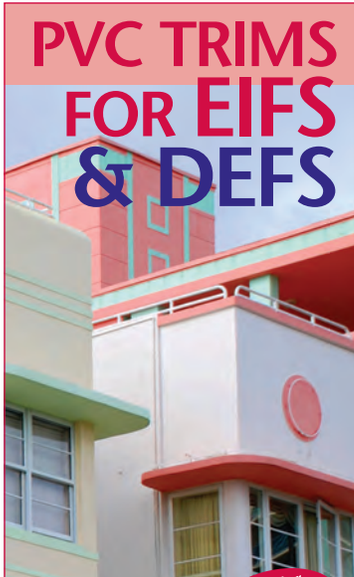
PRODUCTOS CERTIFICADOS

Índice de Productos

1A	A-1	236	C-10, C-11	631-58	A-18	709-75V	A-29
1A135	A-1	237	C-10, C-11	631-75	A-18	709-78	A-27
1A4	A-1	239	C-10, C-11	631-78	A-18	709-78V	A-29
1B	A-1	250-50	C-15	632-100	A-18, B-4	710-25	A-27
2	A-1	250-58	C-15	632-100GRAY	B-4	710-38	A-27
2WAY45	C-14	251-50	C-15	632-100TAN	B-4	710-38V	A-29
2WIC	C-14	300	A-20, G-6	632-38	A-18, E-17	710-50	A-27
3	A-1	301	A-20, G-6	632-50	A-18, B-4	710-50V	A-29
3WAY45	C-14	500-38	A-15	632-50EL	A-18	710-58	A-27
3WIC	C-15	500-50	A-15	632-50GRAY	B-4	710-58V	A-29
3WOC	C-14	500-58	A-15	632-50TAN	B-4	710-75	A-27
4	D-2, E-13	500-75	A-15	632-58	A-18, B-4	710-75V	A-29
20M-38	F-3	500-78	A-15	632-58GRAY	B-4	710-78	A-27
20M-50	F-3	501-50	A-15	632-58TAN	B-4	710-78V	A-29
20M-58	F-3	501-58	A-15	632-75	A-18, B-4	711-25	A-28
20M-75	F-3	501-75	A-15	632-75-50	B-5	711-38	A-28
20M-78	F-3	501-78	A-15	632-75-50TAN	B-5	711-38V	A-29
200X-25	C-3	511-38	A-16	632-75-58GRAY	B-5	711-50	A-28
200X-38	C-3	511-50	A-16	632-75GRAY	B-4	711-50FCT	G-1
200X-50	C-3	511-58	A-16	632-75TAN	B-4	711-516FCT	G-1
200X-58	C-3	511-75	A-16	632-78	A-18, B-4	711-50V	A-29
200X-75	C-3	511-78	A-16	632-78EL	A-18	711-58	A-28
201-50	C-3	520-38	A-16	632-78GRAY	B-4	711-58V	A-29
201-58	C-3	520-50	A-16	632-78TAN	B-4	711-75	A-28
201-78	C-3	520-58	A-16	707-25	A-27	711-75V	A-29
202	C-4, E-15	520-75	A-16	707-38	A-27	712-50	A-28
203	C-4	520-78	A-16	707-38V	A-29	711-50V	A-29
204	C-4	540-38	A-17	707-50	A-27	712-58	A-28
207	C-6	540-50	A-17	707-50FCT	G-1	712-58V	A-29
207-58	C-6	540-58	A-17	707-50V	A-29	712-75	A-28
208-135	C-8	540-75	A-17	707-516FCT	G-1	712-75V	A-29
208	C-7	540-78	A-17	707-58	A-27	713-50	A-28
208A	C-7	540M-25	F-3	707-58V	A-29	713-58	A-28
208H	C-7	540M-38	F-3	707-75	A-27	713-75	A-28
208HA	C-7	540M-50	F-3	707-75V	A-29	714-50	A-28
208HI	C-7	540M-58	F-3	707-78	A-27	714-58	A-28
208HIA	C-7	540M-75	F-3	707-78V	A-29	714-75	A-28
208IC	C-8	540M-78	F-3	708-25	A-27	714-78	A-28
209	C-8	548-1	D-15	708-38	A-27	805	F-4
209-135	C-10	548-15	D-15	708-38V	A-29	1025	A-2
209-XL	C-8	548-38	E-7, G-9	708-50	A-27	1025A	A-6
209A	C-9	548-50	E-7, G-9	708-50FCT	G-1	1038	A-2
209IC	C-9	548-58	E-7, G-9	708-50V	A-29	1038A	A-6
210	C-5	548-58HI	E-6, G-8	708-516FCT	G-1	1038X	A-3
221-50	C-4	548-75	E-7, G-9	708-58	A-27	1050	A-2, B-1
221-58	C-4	549-50	A-22	708-58V	A-29	1050-58	A-7
223	F-2	549-58	A-22	708-75	A-27	1050A	A-6
224	C-5	549-75	A-22	708-75V	A-29	1050BA	A-2
224-58	C-5	549-75-25	A-21	708-78	A-27	1050GRAY	B-1
225	C-10, C-11	549-78	A-22	708-78V	A-29	1050SF	A-3
226	C-10, C-11	550-38	A-26	709-25	A-27	1050TAN	B-1
227	C-10, C-11	550-50	A-26	709-38	A-27	1050X	A-3
228	C-10, C-11	550-58	A-26	709-38V	A-29	1050XL	A-5
229	C-10, C-11	550-75	A-26	709-50	A-27	1058	A-2, B-1
230-50	C-15	550-78	A-26	709-50FCT	G-1	1058SF	A-3
231	C-16	551-50	A-24	709-516FCT	G-1	1058-50	A-7
232-50	C-16	551-58	A-24	709-50V	A-29	1058-50WP	A-7
232-58	C-16	551-75	A-24	709-58	A-27	1058-58	A-7
233	C-16	551-78	A-24	709-58V	A-29	1058-58WP	A-7
235	C-10, C-11	631-50	A-18	709-75	A-27	1058-75	A-7



Índice de Productos



PVC TRIMS FOR EIFS & DEFS



Superior moisture management

Patent pending



©2013 Plastic Components, Inc.

Fuhgeddabout Moisture!



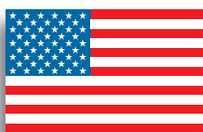
PLASTIC COMPONENTS' trims for EIFS and DEFS deliver proven remedies for rust-proofing your installation, lowering installed costs, controlling moisture and improving job quality.

Since 1969

PLASTIC PC COMPONENTS inc.

www.plasticcomponents.com
800.327.7077

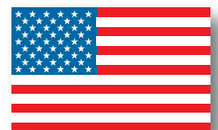
1058-78	A-7	2050-AOC	A-12	2228	D-13, D-14, E-11, E-12
1058A	A-6	2050-AT	A-12	2229	D-13, D-14, E-11, E-12
1058BA	A-2	2050IC	A-14	2232-50	G-1
1058GRAY	B-1	2058	A-11	2232-516	G-1
1058TAN	B-1	2058-AC	A-12	2235	D-13, D-14, E-11, E-12
1058XL	A-5	2058-AIC	A-12	2236	D-13, D-14, E-11, E-12
1075	A-2, B-1	2058-AOC	A-12	2237	D-13, D-14, E-11, E-12
1075A	A-6	2058-AT	A-12	2239	D-13, D-14, E-11, E-12
1075BA	A-2	2058IC	A-14	2250	E-10
1075DE	A-13	2075	A-11	2254	E-16
1075GRAY	B-1	2075-AC	A-12	2258	E-10
1075SF	A-3	2075-AIC	A-12	2254-50	E-16
1075TAN	B-1	2075-AOC	A-12	3300	A-20, G-6
1075X	A-3	2075-AT	A-12	3548-50	E-7, G-9
1075XL	A-5	2075IC	A-14	3548-58	E-7, G-9
1078	A-2, B-1	2078	A-11	3549-50	A-22
1078SF	A-3	2078-50	A-9	3549-58	A-22
1078-50	A-7	2078-58	A-9	3549-75	A-22
1078-50WP	A-7	2078-78	A-9	3549-78	A-22
1078-58	A-7	2078-78UP	A-9	3550	A-6
1078-58WP	A-7	2078-AC	A-12	3550-516WP	G-1
1078A	A-6	2078-AIC	A-12	3550WP	G-1
1078BA	A-2	2078-AOC	A-12	3558	A-6
1078DE	A-13	2078-AT	A-12	3575	A-6
1078GRAY	B-1	2078IC	A-14	3578	A-6
1078TAN	B-1	2079	A-14	4300	A-20, G-6
1078X	A-3	2080	A-14	4548-50	E-7, G-9
1078XL	A-5	2081	A-14	4548-58	E-7, G-9
1100	A-3, B-1	2082	A-14	4549-50	A-22
1100-0	A-4	2083	A-14	4549-58	A-22
1100-0-A	A-6	2100	A-11	4549-75	A-22
1100BA	A-2	2100-AC	A-12	4549-78	A-22
1100GRAY	B-1	2100-AIC	A-12	4550-38	A-26
1100TAN	B-1	2100-AOC	A-12	4550-50	A-26
1125	A-3	2100-AT	A-12	4550-58	A-26
1125-0	A-4	2100X	A-10	4550-75	A-26
1125-0-A	A-6	2138XS	A-10, D-12	4550-78	A-26
1150	A-3	22150X	A-10	6300	A-20, G-6
1150-0	A-4	2158X	A-10	6548-50	E-7, G-9
1150-0-A	A-6	2175X	A-10	6548-58	E-7, G-9
1150250-CCB	A-4	2178X	A-10	6549-50	A-22
1150BA	A-2	2201-38	E-15	6549-75	A-22
1200	A-3	2201-50	E-15	6550-38	A-26
1200-0	A-4	2201-58	E-15	6550-50	A-26
1200100CCB	A-4	2203	E-15	6550-58	A-26
1200150CCB	A-4	2204	E-15	6550-75	A-26
1200200-CCB	A-4	2209	D-2, E-13	6550-78	A-26
1200BA	A-2	2209A	D-3, E-14	22027-16	D-12, E-10
1552	D-20, E-11, F-5	2209P	F-1	22027-25	D-12, E-10
1553	D-20, E-11, F-5	2209XL	D-2, E-13	22027-38	D-12, E-10
1554	D-20, E-11, F-5	2221-1	E-16	35100	A-6
1556	D-20, E-11, F-5	2221-38	E-16	BN1A	A-1
1609	D-20	2221-45	D-17, E-17	BNBA-811	C-13
1623	E-19	2221-50	E-16	CB-1-16	D-4
2025	A-10	2221-58	E-16	CB-1-16L	D-9
2027-16	C-11	2223	G-1	CB-1-25	D-10
2038	A-11	2225	D-13, D-14, E-11, E-12	CB-1-38	D-10
2050	A-11	2225P	F-2	CB-15-16	D-4
2050-AC	A-12	2226	D-13, D-14, E-11, E-12	CB-15-16L	D-9
2050-AIC	A-12	2227	D-13, D-14, E-11, E-12	CB-15-25	D-10



Hecho en EE. UU.

Índice de Productos

CB-15-38	D-10	F710-50	A-30	iDT-35	D-4	PRA-75-58	A-32
CB-2-16	D-4	F710-58	A-30	iDT-4	D-4	PRA-75-75	A-32
CB-2-16L	D-9	F710-75	A-30	iDT-50	D-4, E-3	PRC-1-50	A-33
CB-2-25	D-10	F710-78	A-30	iDT-58	D-4, E-3	PRC-1-58	A-33
CB-2-38	D-10	F711-25	A-31	iDT-75	D-4	PRC-1-75	A-33
CB-50-16	D-4, E-2	F711-38	A-31	PC-ULTW	A-42, B-8, G-15	PRC-15-50	A-33
CB-50-16L	D-9, E-3	F711-50	A-31	PC401	G-7	PRC-15-58	A-33
CB-50-25	D-10	F711-58	A-31	PC800-1C	C-2	PRC-15-75	A-33
CB-58-16	E-2	F711-75	A-31	PC800-2C	C-2	PRC-2-50	A-33
CB-58-16	D-4, E-2	F712-50	A-31	PC800-3	C-2	PRC-2-58	A-33
CB-58-16L	D-9, E-3	F712-58	A-31	PC800-4	C-2	PRC-2-75	A-33
CB-75-16	D-4	F712-75	A-31	PC800-6	C-2	PRC-25-58	A-33
CB-75-16L	D-9	F713-50	A-31	PCDBVM1C	A-42	PRC-25-78	A-33
CB-75-25	D-10	F713-58	A-31	PCDBVM1W	A-42	PRC-3-58	A-33
CB-75-38	D-10	F713-75	A-31	PCDBVMA1C	D-21, E-20	PRC-3-75	A-33
CB-125-16L	D-9	F714-50	A-31	PCDBVMA1W	D-21, E-20	PRC-50-50	A-33
CB1050-516WP	G-1	F714-58	A-31	PCDBVME1C	D-21, E-20	PRC-50-58	A-33
CB1050-WP	G-1	F714-75	A-31	PCDBVME1W	D-21, E-20	PRC-50-75	A-33
DW500-50	C-12	F714-78	A-31	PCDBVS1C	G-14	PRC-75-50	A-33
DW500-58	C-12	F3548-50 WF551	E-8, G-8	PCDBVS1W	G-14	PRC-75-58	A-33
F-38	F-3	F3548-58 WF551	E-8, G-8	PC-MLV2	G-6	PRC-75-75	A-33
F-50	F-3	F3549-50	A-23	PC-MLV3	G-6	PRES-1-50	A-34
F-58	F-3	F3549-50 WF551	A-25	PC-MLV4	G-6	PRES-1-58	A-34
F-75	F-3	F3549-58	A-23	PCZ50	G-1	PRES-1-75	A-34
F-78	F-3	F3549-58 WF551	A-25	PCZ516	G-1	PRES-15-50	A-34
F548-1 WF551	D-16	F3549-75	A-23	PCZ58	F-1, G-11	PRES-15-58	A-34
F548-15 WF551	D-16	F3549-75 WF551	A-25	PCZ58DB	F-1, G-11	PRES-15-75	A-34
F548-38 WF551	E-8, G-10	F3549-78	A-23	PCZ58GRAY	F-1, G-11	PRES-2-50	A-34
F548-50 WF551	E-8, G-10	F3549-78 WF551	A-25	PCZ58TAN	F-1, G-11	PRES-2-58	A-34
F548-58 WF551	E-8, G-10	F4548-50 WF551	E-8, G-8	PDM2796	A-40	PRES-2-75	A-34
F548-75 WF551	E-8, G-10	F4548-58 WF551	E-8, G-8	PDM2796-25	A-38, B-7, G-12	PRES-25-58	A-34
F549-50	A-23	F4549-50	A-23	PDM2796PB-25	A-38, B-7, G-12	PRES-25-75	A-34
F549-50 WF551	A-25	F4549-50 WF551	A-25	PDM3	A-40	PRES-3-58	A-34
F549-58	A-23	F4549-58	A-23	PDM3-25	A-38, B-7, G-12	PRES-3-75	A-34
F549-58 WF551	A-25	F4549-58 WF551	A-25	PDM4	A-40	PRES-50-50	A-34
F549-75	A-23	F4549-75	A-23	PDM4-25	A-38, B-7, G-12	PRES-50-58	A-34
F549-75 WF551	A-25	F4549-75 WF551	A-25	PDM6	A-40	PRES-50-75	A-34
F549-78	A-23	F4549-78	A-23	PDM6-25	A-38, B-7, G-12	PRES-75-50	A-34
F549-78 WF551	A-25	F4549-78 WF551	A-25	PDM8	A-40	PRES-75-58	A-34
F551	F-4	F6548-50 WF551	E-8, G-8	PDM8-25	A-38, B-7, G-12	PRES-75-75	A-34
F707-25	A-30	F6548-58 WF551	E-8, G-8	PDMR	A-40	PRIC-1-58	A-35
F707-38	A-30	F6549-50	A-23	PDMR-25	A-38, B-7, G-12	PRIC-1-75	A-35
F707-50	A-30	F6549-75	A-23	PL093	C-13, E-9	PRIC-15-58	A-35
F707-58	A-30	GGP5000	G-2	PL093-75	C-13, E-9	PRIC-15-75	A-35
F707-75	A-30	GGP5000DB	G-2	PRA-1-50	A-32	PRIC-2-50	A-35
F707-78	A-30	GGP5000G	G-2	PRA-1-58	A-32	PRIC-2-58	A-35
F708-25	A-30	GGP5000T	G-2	PRA-1-75	A-32	PRIC-2-75	A-35
F708-38	A-30	GGP6000	G-2	PRA-15-50	A-32	PRIC-25-58	A-35
F708-50	A-30	GGP6000DB	G-2	PRA-15-58	A-32	PRIC-25-75	A-35
F708-58	A-30	GGP6000G	G-2	PRA-15-75	A-32	PRIC-3-58	A-35
F708-75	A-30	GGP6000T	G-2	PRA-2-50	A-32	PRIC-3-75	A-35
F708-78	A-30	iDT-1	D-4	PRA-2-58	A-32	PRIC-75-50	A-35
F709-25	A-30	iDT-125	D-4	PRA-2-75	A-32	PRIC-75-58	A-35
F709-38	A-30	iDT-15	D-4	PRA-25-58	A-32	PRIC-75-75	A-35
F709-50	A-30	iDT-175	D-4	PRA-3-58	A-32	PROC-1-50	A-36
F709-58	A-30	iDT-2	D-4	PRA-3-75	A-32	PROC-1-58	A-36
F709-75	A-30	iDT-225	D-4	PRA-50-50	A-32	PROC-1-75	A-36
F709-78	A-30	iDT-25	D-4	PRA-50-58	A-32	PROC-15-50	A-36
F710-25	A-30	iDT-275	D-4	PRA-50-75	A-32	PROC-15-58	A-36
F710-38	A-30	iDT-3	D-4	PRA-75-50	A-32	PROC-15-75	A-36



Índice de Productos

The Contractor's Choice

Perfect for rustproofing your installation and lowering installed costs, 1/4" self-furred

Ultra-Lath Plus® MEETS ASTM C1764, C1780, C1787 and C1788.

It's the heavy-duty alternative to metal!

- Safe on hands, easier to use than metal
- Unaffected by moisture or chemicals

ULTRA-LATH PLUS®
RUSTPROOF
PLASTIC LATH

Available 'Paper Backed'



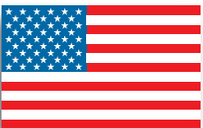
PLASTIC PC COMPONENTS inc.

www.plasticcomponents.com
 800.327.7077

PROC-2-50	A-36
PROC-2-58	A-36
PROC-2-75	A-36
PROC-25-58	A-36
PROC-25-75	A-36
PROC-3-58	A-36
PROC-3-75	A-36
PROC-75-50	A-36
PROC-75-58	A-36
PROC-75-75	A-36
PRT-1-50	A-37
PRT-1-58	A-37
PRT-1-75	A-37
PRT-15-50	A-37
PRT-15-58	A-37
PRT-15-75	A-37
PRT-2-50	A-37
PRT-2-58	A-37
PRT-2-75	A-37
PRT-25-58	A-37
PRT-25-75	A-37
PRT-3-58	A-37
PRT-3-75	A-37
PRT-50-50	A-37
PRT-50-58	A-37
PRT-50-75	A-37
PRT-75-50	A-37
PRT-75-58	A-37
PRT-75-75	A-37
SB-1	B-3, D-11, G-4
SB-1-25X	D-11, G-4
SB-15	B-3, D-11, G-4
SB-15GRAY	B-3
SB-15TAN	B-3
SB-1GRAY	B-3
SB-1TAN	B-3
SB-2	B-3, D-11, G-4
SB-25	D-11, G-4
SB-2GRAY	B-3
SB-2TAN	B-3
SB-3	B-3, D-11, G-4
SB-3GRAY	B-3
SB-3TAN	B-3
SB-4	B-3, D-11, G-4
SB-4GRAY	B-3
SB-4TAN	B-3
SB-50	B-3, D-11, E-3
SB-50GRAY	B-3
SB-50TAN	B-3
SB-58	B-3, D-11, E-3
SB-58GRAY	B-3
SB-58TAB	B-3
SB-75	B-3, D-11, G-4
SB-75GRAY	B-3
SB-75TAN	B-3
SB-EMT1	B-2, D-5
SB-EMT15	B-2, D-5
SB-EMT15GRAY	B-2
SB-EMT15TAN	B-2
SB-EMT1GRAY	B-2
SB-EMT1TAN	B-2

SB-EMT2	B-2, D-5
SB-EMT2GRAY	B-2
SB-EMT2TAN	B-2
SB-EMT75	B-2, D-5
SB-EMT75GRAY	B-2
SB-EMT75TAN	B-2
SB130	F-5
SBRF-75	G-5
SBRF-1	G-5
SBRF-15	G-5
SBRF-2	G-5
SBZ-50	A-13
SBZ-58	A-13
SBZ-75	A-13
SBZ-78	A-13
SBZ-150DF	G-10
SBZ-150DFGR	G-10
SBZ-150DFT	G-10
SC-1-25	D-11
SC-1-38	D-11
SC-1-50	D-11
SC-15-25	D-11
SC-15-38	D-11
SC-15-50	D-11
SC-2-25	D-11
SC-2-38	D-11
SC-2-50	D-11
SMV3	D-15, E-9, G-11
SMV4	D-15, E-9, G-11
SMV6	D-15, E-9, G-11
SSB 100-50	A-8
SSB 100-58	A-8
SSB 75-50	A-8
SSB 78-58	A-8
ST-1	D-6
ST-15	D-6
ST-2	D-6
ST-25	D-6
ST-3	D-6
ST-35	D-6
ST-4	D-6
ST-50	D-6, E-4
ST-58	D-6, E-4
ST-75	D-6
ST-78	D-6
ST-125	D-6
ST-150	D-6
ST-158	D-6
ST-175	D-6
ST-225	D-6
ST-275	D-6
STDE-1	D-8
STDE-125	D-8
STDE-15	D-8
STDE-175	D-8
STDE-2	D-8
STDE-225	D-8
STDE-25	D-8
STDE-275	D-8
STDE-3	D-8
STDE-35	D-8

STDE-4	D-8
STDE-50	D-8, E-5
STDE-58	D-8, E-5
STDE-75	D-8
STDE-78	D-8
STWP-1	D-7
STWP-125	D-7
STWP-15	D-7
STWP-158	D-7
STWP-175	D-7
STWP-2	D-7
STWP-225	D-7
STWP-25	D-7
STWP-275	D-7
STWP-3	D-7
STWP-35	D-7
STWP-4	D-7
STWP-50	D-7, E-4
STWP-58	D-7, E-4
STWP-75	D-7
STWP-78	D-7
SW-3-78	D-16, E-18
SW-5-78	D-16, E-18
SX-187-16	D-17, E-18, F-4
UDM-25	A-41, B-6, G-13
UDM-40	A-41, B-6, G-13
VCC138	F-2
VCC158	F-2
VCC3	F-2
VCC4	F-2
VST-1	D-19, G-7
VST-125	D-19, G-7
VST-15	D-19, G-7
VST-175	D-19, G-7
VST-2	D-19, G-7
VST-225	D-19, G-7
VST-25	D-19, G-7
VST-275	D-19, G-7
VST-3	D-19, G-7
VST-50	D-19, E-19, G-7
VST-58	D-19, E-19, G-7
VST-75	D-19, G-7
WA234	C-16
WDA-1	D-18, G-3
WDA-15	D-18, G-3
WDA-175	D-18, G-3
WDA-2	D-18, G-3
WDA-25	D-18, G-3
WDA-75	D-18, G-3
WDA-1125	D-18, G-3
WDEC2-1	D-11, G-4
WDEC2-15	D-11, G-4
WDEC2-2	D-11, G-4
WDEC3-1	D-5, D-18, G-3
WDEC3-15	D-5, D-18, G-3
WDEC3-2	D-5, D-18, G-3
WF1050	A-5
WF1058	A-5
WF1075	A-5
WF1075DR	F-1
WF1078	A-5



Hecho en EE. UU.

¡Olvídense de la Humedad!

con
**Molduras
inoxidables
de PVC
y malla plástica**



de los expertos en el manejo de humedad... www.plasticcomponents.com

LO NUEVO...

Estuco/Yeso

**Malla plástica
Ultra-Lath Plus®**
la alternativa
INOXIDABLE
al metal

**CUMPLE
NORMAS
ASTM**
C1764 • C1780
C1787 • C1788



A PRUEBA CONTRA INCENDIOS,
NFPA 285



Ver el video

Partes/Piezas

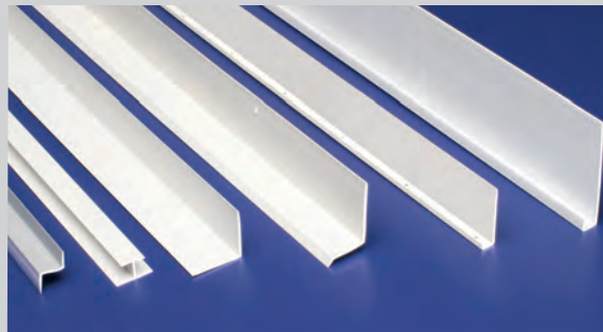
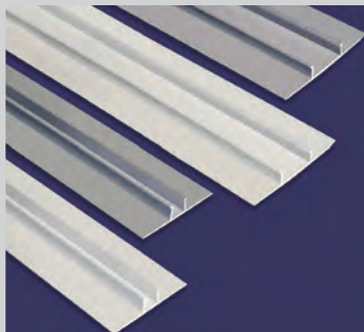


¡Molduras
de color,
en forma de Z
para
revestimientos
T1-11!

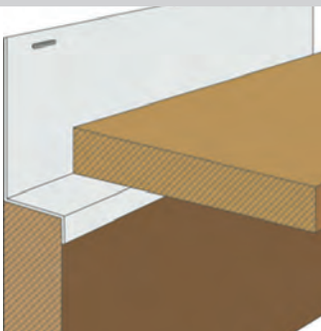
¿Sabía que... Tenemos...

Materiales de
Construcción

**Molduras
de entrecalles
para placa
de cemento de fibra**
¡Realice un mejor
trabajo con un
acabado más limpio!



**Ultra Drain
Mat™**
Tapete
para
Drenaje.



Botaguas
Protección resistente
contra los daños
causados por el agua.

GutterGuard^{PRO}

Protección de canaletas
en CUATRO COLORES
Gutter Clutter Gone!™

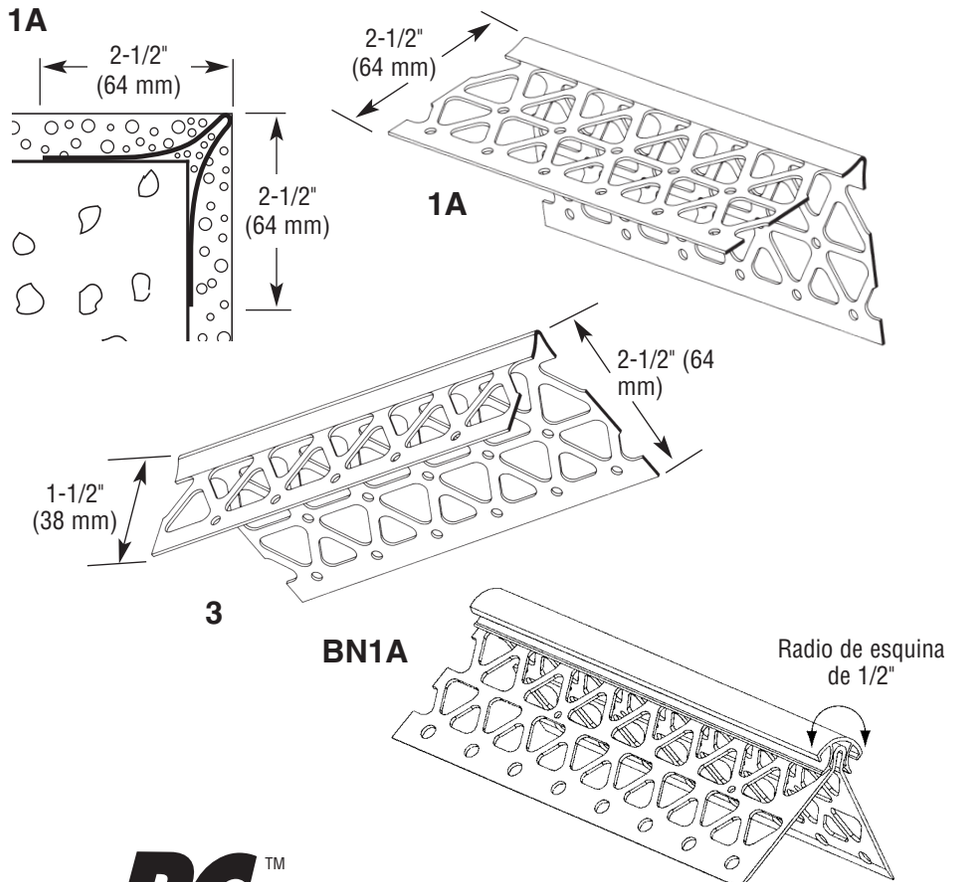
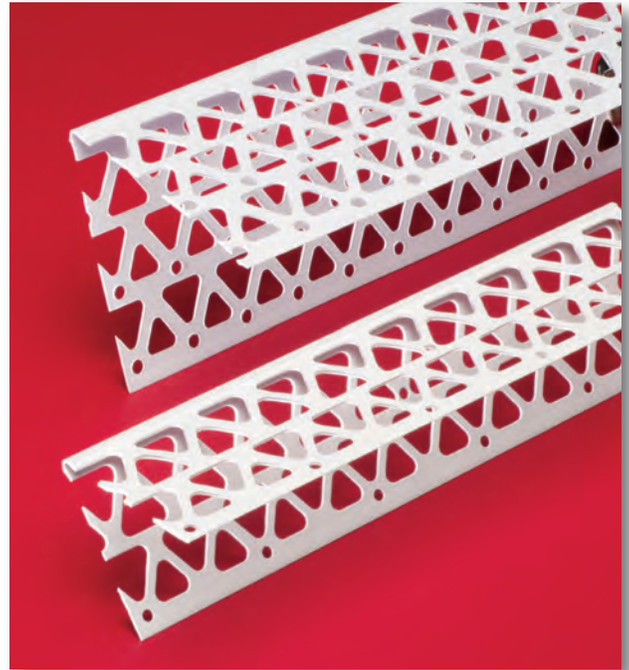
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Esquineros

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1A	2-1/2" (64 mm) x 2-1/2" (64 mm)	50
1B	1-1/2" (38 mm) x 1-1/2" (38 mm)	50
2	2-3/4" (70 mm) x 2-3/4" (70 mm)	50
3	2-1/2" (64 mm) x 1-1/2" (38 mm)	50
1A4	4" (102 mm) x 4" (102 mm)	30
1A135	2-1/2" (64 mm) x 2-1/2" (64 mm) Dimensión angular del ala posterior	50
BN1A	2-1/2" (64 mm) x 2-1/2" (64 mm) Dimensión del ala posterior redondeada	20

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Estuco y Yeso

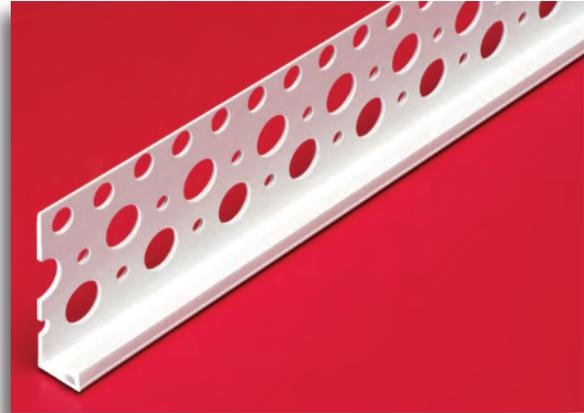
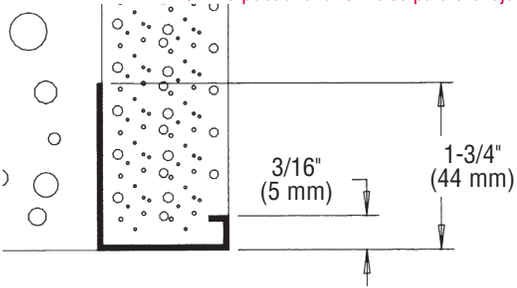
Sección: 09200

Moldura de Contramarco Estándar (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1025	1/4" (6 mm)	Moldura de contramarco de dimensión del ala posterior estándar, dimensión del ala posterior perforada, 1-3/4" (44 mm)	75
1038	3/8" (10 mm)		75
1050	1/2" (13 mm)		75
1058	5/8" (16 mm)		75
1075	3/4" (19 mm)		75
1078	7/8" (22 mm)		75

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: 1050WP
1/4" no puede tener orificios para drenaje.

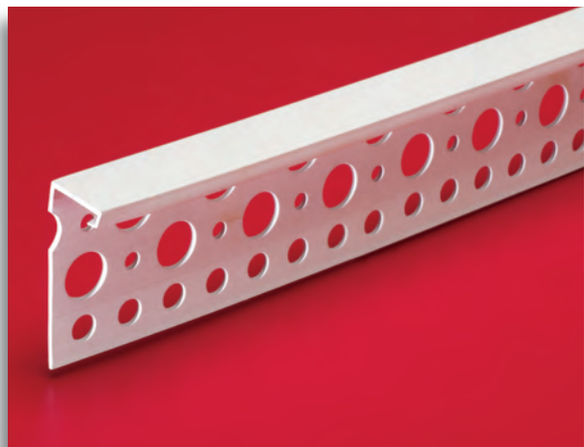


Moldura de Contramarco Angular Biselada

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1050BA	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco angular biselada, dimensión del ala posterior perforada, 2" (51mm) de ancho.	75
1058BA	5/8" (16 mm)		75
1075BA	3/4" (19 mm)		75
1078BA	7/8" (22 mm)		75
1100BA	1" (25 mm)		50
1150BA	1-1/2" (38 mm)		50
1200BA	2" (51 mm)		50

Longitudes de 10' (3 m)

Producto fabricado usando moldura de contramarco al estilo antiguo.



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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura de Contramarco de Dimensión del Ala Posterior Estrecha (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad*	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1038X	3/8" (10 mm)	Moldura de contramarco con dimensión de ala posterior estrecha, dimensión de ala posterior perforada, 1-1/4" (32 mm)	75
1050X	1/2" (13 mm)		75
1058X	5/8" (16 mm)		75
1075X	3/4" (19 mm)		75
1078X	7/8" (22 mm)		75

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: 1050XWP



Moldura de Contramarco con Barra en "T"

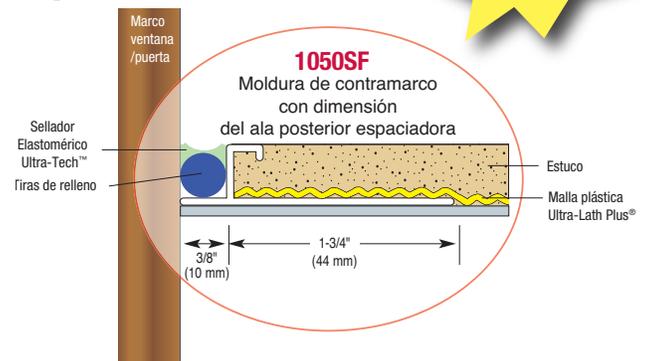
Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1100	1" (25 mm)	Moldura de contramarco con barra en "T", dimensión del ala posterior perforada, 1-3/4" (44 mm) de ancho. Diseñada para resistencia adicional.	50
1125	1-1/4" (32 mm)		50
1150	1-1/2" (38 mm)		50
1200	2" (51 mm)		40

Longitudes de 10' (3 m)



Moldura de Contramarco con Dimensión del Ala Posterior Espaciadora de 3/8"

Número de Producto	Profundidad	Descripción	Dimensión de Ala Posterior	Piezas por Caja
1050SF	1/2" (13 mm)	Mantiene un espacio consistente de 3/8" (10 mm) alrededor del marco de la ventana/puerta, para la aplicación del material impermeabilizante.	Dimensión del ala posterior perforada de 1-3/4" (44 mm) de ancho.	50
1058SF	5/8" (16 mm)			50
1075SF	3/4" (19 mm)			50
1078SF	7/8" (22 mm)			50



¡NUEVO!

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.

Estuco y Yeso

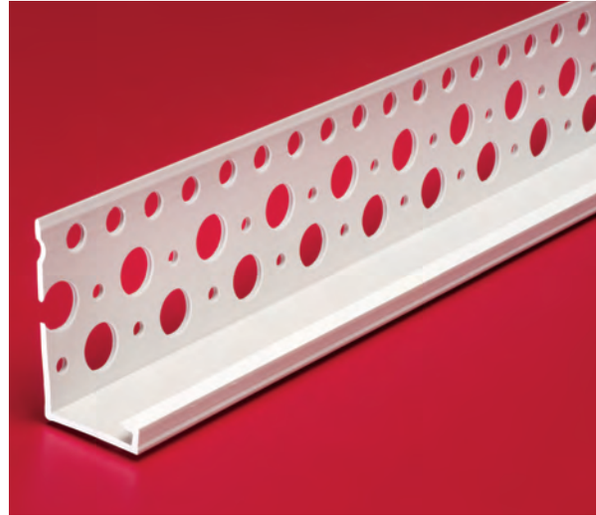
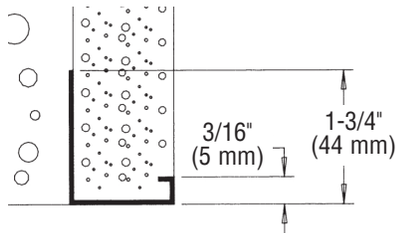
Sección: 09200

Moldura de Contramarco Estilo Antiguo (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1100-0	1" (25 mm)	Moldura de contramarco estilo antiguo, dimensión de ala posterior perforada, 1-3/4" (44 mm) de ancho.	50
1125-0	1-1/4" (32 mm)		50
1150-0	1-1/2" (38 mm)		50
1200-0	2" (51 mm)		40

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: 1100-OWP



Moldura de Contramarco Doble

Número de Producto	Ancho	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1150250-CCB	1-1/2" (38mm)	2-1/2" (64mm)	Moldura de contramarco doble diseñada para una mejor y más rápida instalación. Más rápido, más derecho, más consistente que unir dos molduras de contramarco separadas.	15
1200100CCB	2" (51mm)	1" (26mm)		15
1200150CCB	2" (51mm)	1-1/2" (38mm)		15
1200200-CCB	2" (51mm)	2" (51mm)		15

Longitudes de 10' (3 m)



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.

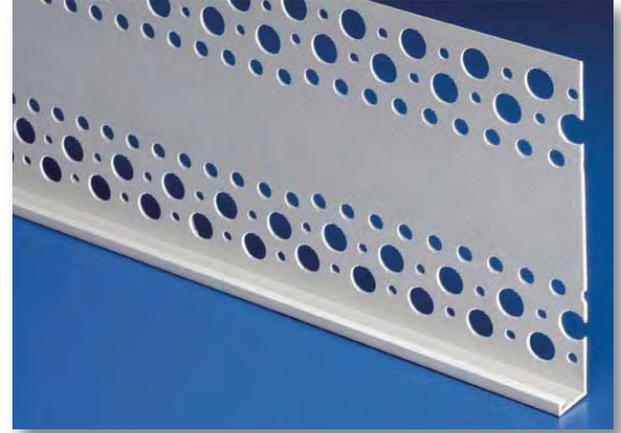
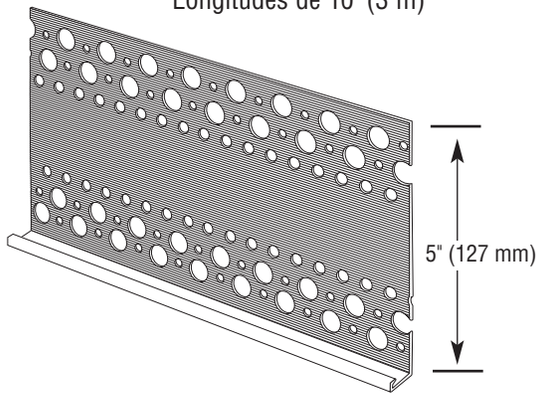
Estuco y Yeso

Section: 09200

Moldura de Contramarco con Dimensión del Ala Posterior de 5" de Ancho

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1050XL	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco con dimensión del ala posterior perforada, 5" (127 mm).	40
1058XL	5/8" (16 mm)		40
1075XL	3/4" (19 mm)		40
1078XL	7/8" (22 mm)		40

Longitudes de 10' (3 m)

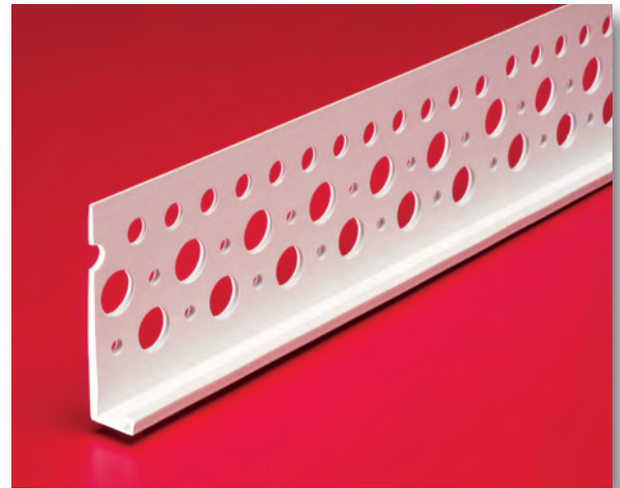
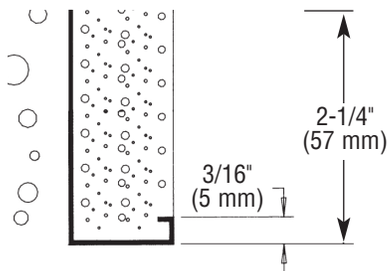


Moldura de Contramarco con Dimensión de Ala Posterior Mediana (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
WF1050	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco mediano con dimensión del ala posterior perforada, 2-1/4" (57 mm)	75
WF1058	5/8" (16 mm)		75
WF1075	3/4" (19 mm)		75
WF1078	7/8" (22 mm)		75

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: WF1050WP



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.

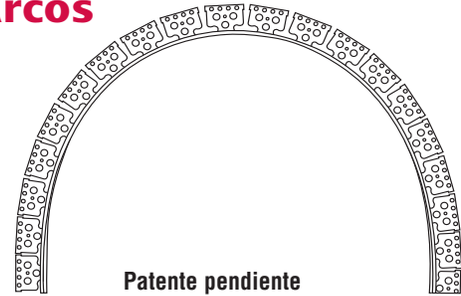
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura de Contramarco Flexible para Arcos

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1025A	1/4" (6 mm)	Moldura de contramarco con dimensión de ala posterior arqueada, dimensión de ala posterior perforada, 1-3/4" (44 mm)	75
1038A	3/8" (10 mm)		75
1050A	1/2" (13 mm)		75
1058A	5/8" (16 mm)		75
1075A	3/4" (19 mm)		75
1078A	7/8" (22 mm)		75
1100-O-A	1" (25 mm)		50
1125-O-A	1-1/4" (32 mm)		50
1150-O-A	1-1/2" (38 mm)		50

Longitudes de 10' (3 m)



Patente pendiente



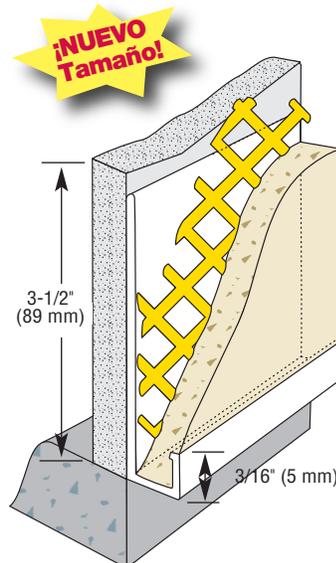
1050A

Moldura de Contramarco con Dimensión de Ala Posterior No Perforada de 3-1/2" (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
3550	1/2" (13 mm)	Dimensión de ala posterior sin perforar, 3-1/2" (89 mm) de ancho	40
3558	5/8" (16 mm)		40
3575	3/4" (19 mm)		40
3578	7/8" (22 mm)		40
35100	1" (25 mm)		40

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: 3550WP



¡NUEVO Tamaño!



3550

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.

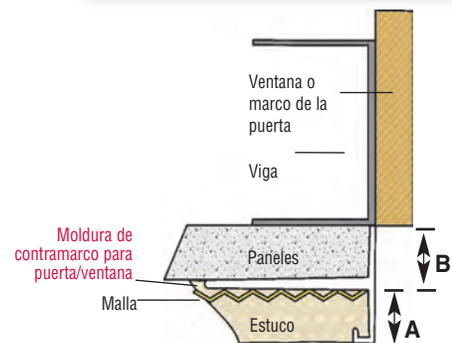
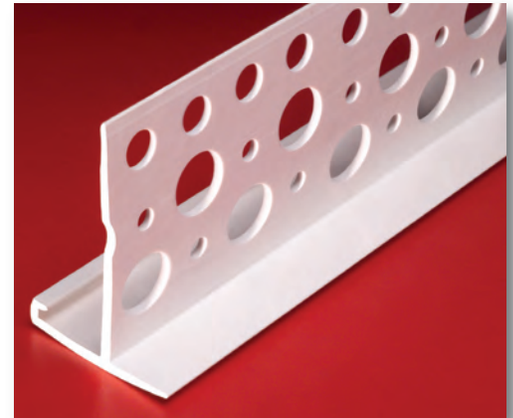
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura de Contramarco para Puerta/Ventana

Número de Producto	Dimensión A Moldura de Contramarco para Ventana/Puerta	Dimensión de Ala Posterior Trasera Dimensión B	Piezas por Caja
1050-58	Profundidad de 1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	50
1058-50	Profundidad de 5/8" (16 mm)	1/2" (13 mm)	50
1058-58	Profundidad de 5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)	50
1058-75	Profundidad de 5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)	50
1058-78	Profundidad de 5/8" (16 mm)	7/8" (22 mm)	50
1078-50	Profundidad de 7/8" (22 mm)	1/2" (13 mm)	50
1078-58	Profundidad de 7/8" (22 mm)	5/8" (16 mm)	50

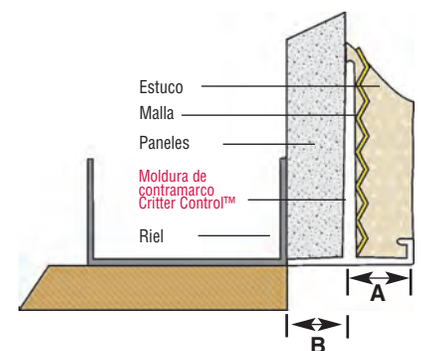
Longitudes de 10' (3 m)



Moldura de Contramarco Critter Control™

Número de Producto	Dimensión A Moldura de Contramarco con Orificios para Drenaje	Dimensión de Ala Posterior Trasera Dimensión B	Piezas por Caja
1058-50WP	Profundidad de 5/8" (16 mm), con orificios para drenaje	1/2" (13 mm)	50
1078-50WP	Profundidad de 7/8" (22 mm), con orificios para drenaje	1/2" (13 mm)	50
1058-58WP	Profundidad de 5/8" (16 mm), con orificios para drenaje	5/8" (16 mm)	50
1078-58WP	Profundidad de 7/8" (22 mm), con orificios para drenaje	5/8" (16 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)



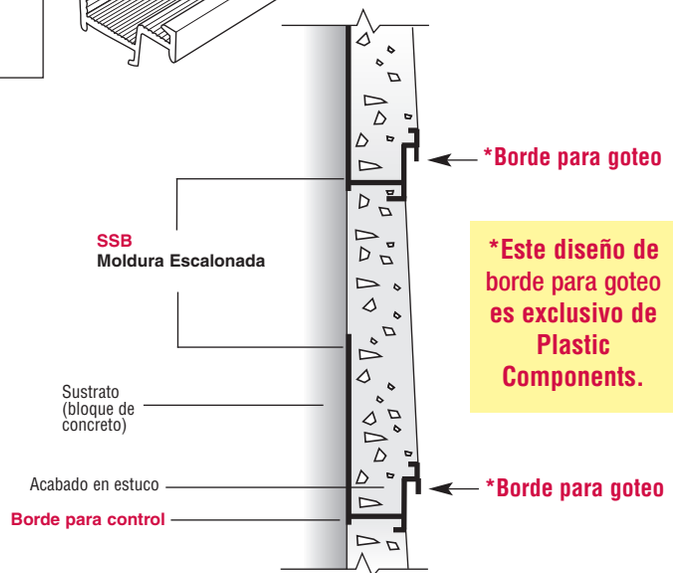
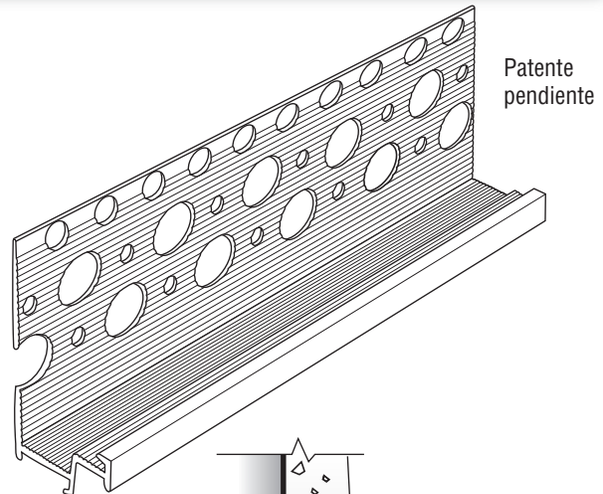
A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones se les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico, como Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura Escalonada

Número de Producto	Profundidad	Descripción	Piezas por Caja
SSB 75-50	3/4" (19 mm) x 1/2" (13 mm)	Moldura escalonada, 2" (51 mm) de ancho.	50
SSB 78-58	7/8" (22 mm) x 5/8" (16 mm)		50
SSB 100-50	1" (25 mm) x 1/2" (13 mm)		50
SSB 100-58	1" (25 mm) x 5/8" (16 mm)		50



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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

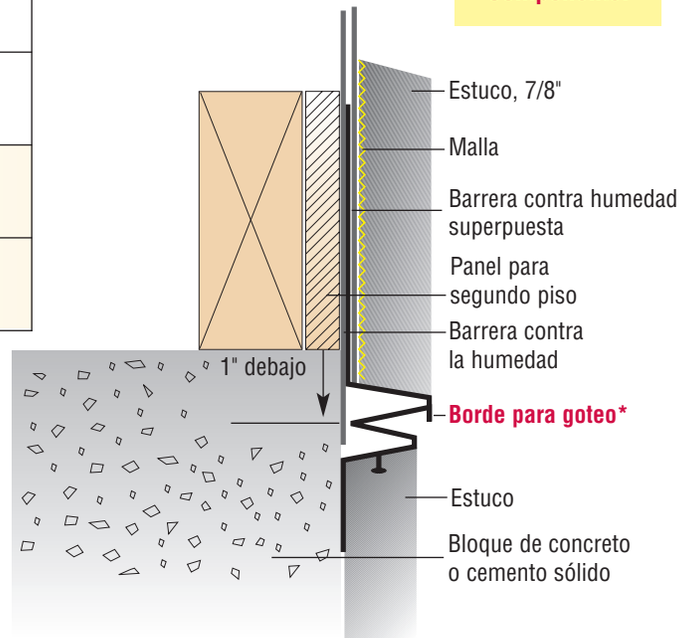
Moldura de Contramarco de Control para Línea de Piso con Borde para Goteo

***Este diseño de borde para goteo es exclusivo de Plastic Components.**

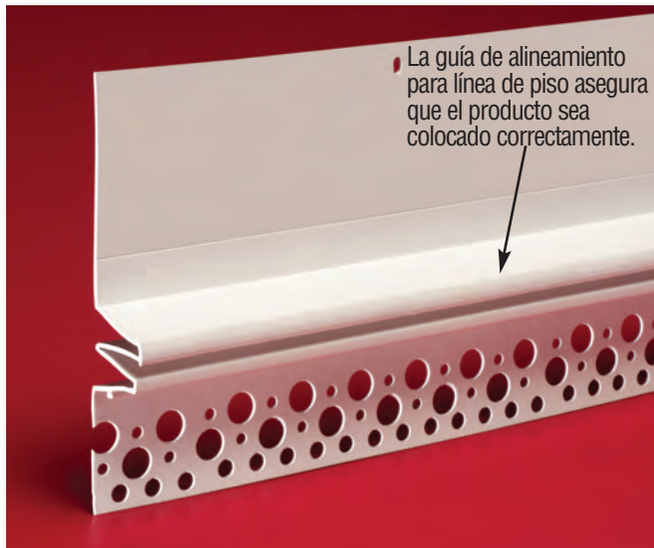
Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2078-50	7/8" (22 mm x 1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco de control con borde para goteo, ala posterior sin perforar, 3-1/2" (89 mm).	15
2078-58	7/8" (22 mm x 5/8" (16 mm)		15
2078-78	7/8" (22 mm x 7/8" (22 mm)		15
2078-78UP	7/8" (22 mm x 7/8" (22 mm)	Moldura de contramarco de control completamente sin perforar, con borde para goteo, 3-1/2" (89 mm).	15

¡NUEVO!

Longitudes de 10' (3 m)



Patente pendiente



¡NUEVO!

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.



305.885.0561 · 800.327.7077

Fax 305.887.2452

www.plasticcomponents.com

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Junta de Control en "M"

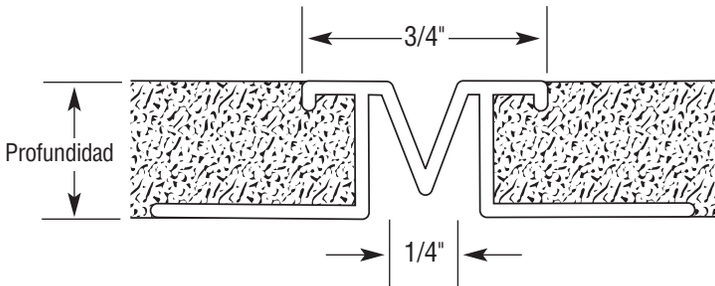
Número de Producto	Profundidad*	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2025	1/4" (6 mm)	Junta de Control en "M" con ala posterior perforada con cinta removible	50
2138XS	3/8" (10 mm)		50
2150X	1/2" (13 mm)	Junta de Control en "M" con cinta removible, 1/2" (13 mm). Dimensiones del ala posterior perforadas más grandes con dos filas de orificios.	40
2158X	5/8" (16 mm)		40
2175X	3/4" (19 mm)		30
2178X	7/8" (22 mm)		30
2100X	1" (25 mm)		20

Longitudes de 10' (3 m)

* Para molduras con estuco, la dimensión de profundidad se mide del lado posterior de la dimensión del ala posterior al lado superior de la pieza de moldura.



Dimensiones del ala posterior perforadas más grandes con dos filas de orificios.



Serie "F" también está disponible.

Agregue el prefijo "F" al número del producto.

Por ejemplo, Producto F2150X

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.

Estuco y Yeso

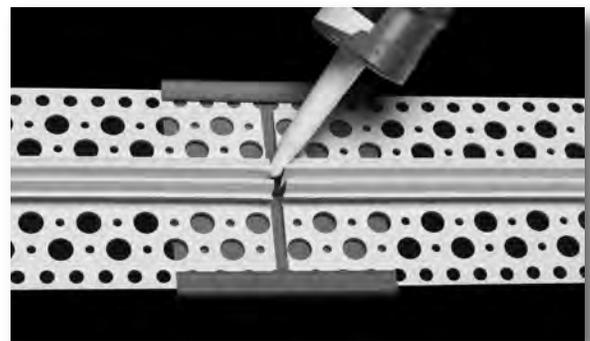
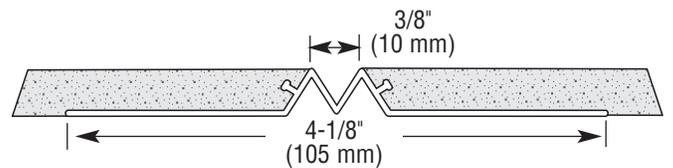
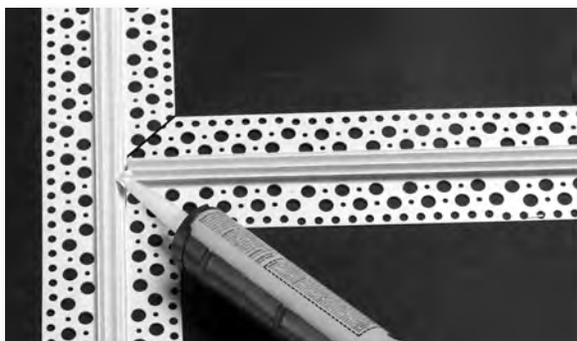
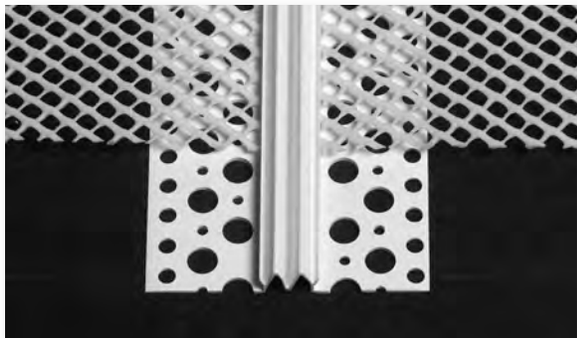
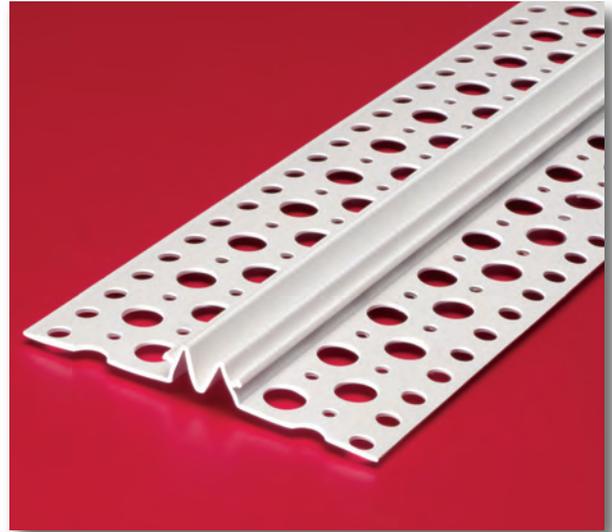
Sección: 09200

Junta de Control en "V"

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2038	3/8" (10 mm)	Junta de Control en "V" con ala posterior perforadas, 4-1/8" (105 mm) de ancho total.	35
2050	1/2" (13 mm)		35
2058	5/8" (16 mm)		35
2075	3/4" (19 mm)		30
2078	7/8" (22 mm)		25
2100	1" (25 mm)		20

Longitudes de 10' (3 m)

Sujetadores de conexión disponibles por solicitud.



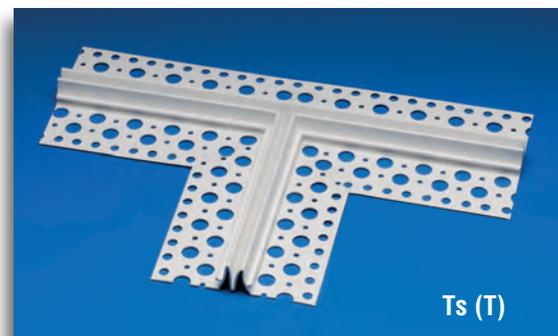
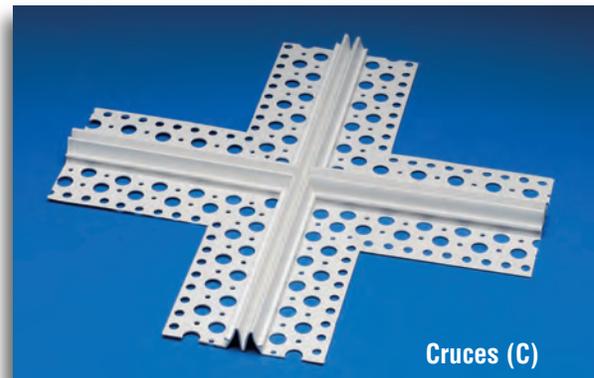
A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones se les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico, como Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones Ensambladas de Fábrica Junta de Control en "V"

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2050-AIC	1/2" (13 mm)	Intersecciones ensambladas de fábrica. Junta de control en "V" para esquinas interiores (IC), esquinas exteriores (OC), Ts (T), y cruces (C).	25
2050-AOC	1/2" (13 mm)		25
2050-AT	1/2" (13 mm)		25
2050-AC	1/2" (13 mm)		25
2058-AIC	5/8" (16 mm)		25
2058-AOC	5/8" (16 mm)		25
2058-AT	5/8" (16 mm)		25
2058-AC	5/8" (16 mm)		25
2075-AIC	3/4" (19 mm)		25
2075-AOC	3/4" (19 mm)		25
2075-AT	3/4" (19 mm)		25
2075-AC	3/4" (19 mm)		25
2078-AIC	7/8" (22 mm)		25
2078-AOC	7/8" (22 mm)		25
2078-AT	7/8" (22 mm)		25
2078-AC	7/8" (22 mm)		25
2100-AIC	1" (25 mm)		25
2100-AOC	1" (25 mm)		25
2100-AT	1" (25 mm)	25	
2100-AC	1" (25 mm)	25	



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.

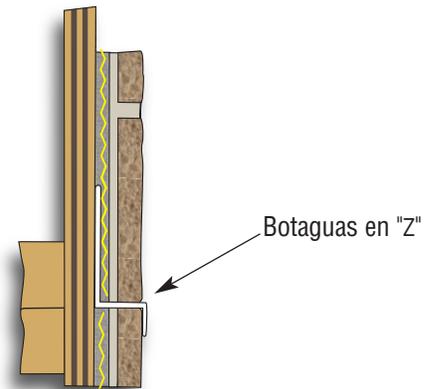
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura de Botaguas en "Z"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SBZ-50	Botaguas en "Z", goteo de 1/2" (13 mm), tabla de 1/2" (13 mm), ala posterior de 3"	30
SBZ-58	Botaguas en "Z", goteo de 1/2" (13 mm), tabla de 5/8" (16 mm), ala posterior de 3"	30
SBZ-75	Botaguas en "Z", goteo de 1/2" (13 mm), tabla de 3/4" (19 mm), ala posterior de 3"	30
SBZ-78	Botaguas en "Z", goteo de 1/2" (13 mm), tabla de 7/8" (22 mm), ala posterior de 3"	30

Longitudes de 10' (3 m)



Borde para Goteo sobre Puertas y Ventanas

Número de Producto	Profundidad	Descripción	Piezas por Caja
1075DE	3/4" (19 mm)	El ala posterior dorsal de 1-3/4" (44 mm) reduce el ingreso indeseado de la humedad.	100
1078DE	7/8" (22 mm)		100

Longitudes de 10' (3 m)

ÓPTIMO: Usar con tapas de extremo WDEC. Consulte la página D-18.



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.

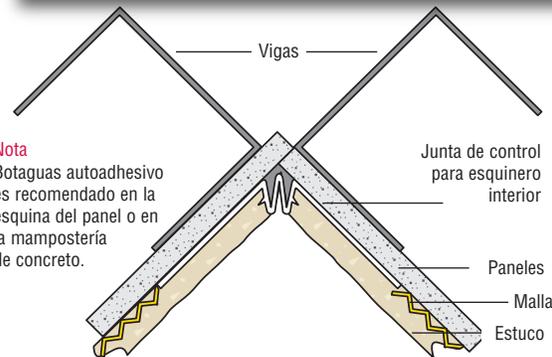
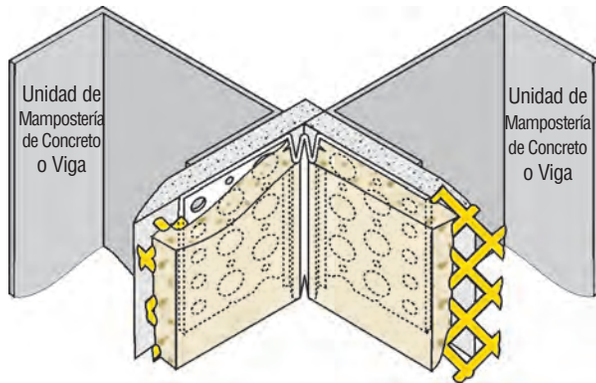
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Junta de Control para Esquinero Interior

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2050IC	1/2" (13 mm)	Junta de control para esquinero interior.	35
2058IC	5/8" (16 mm)		35
2075IC	3/4" (19 mm)		30
2078IC	7/8" (22 mm)		30

Longitudes de 10' (3 m)

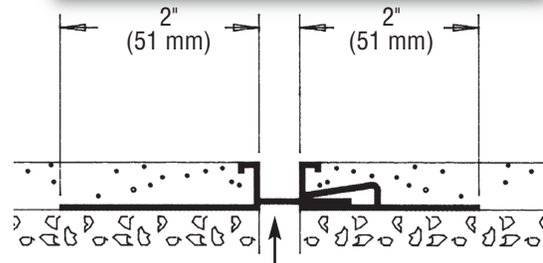


Nota
Botaguas autoadhesivo es recomendado en la esquina del panel o en la mampostería de concreto.

Junta Ajustable / Junta de Expansión

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2079	3/8" (10 mm)	Junta ajustable / junta de expansión con entrecalle de 1/2" (13 mm). Entrecalle se ajusta desde 0" a 1/2" (0 a 13 mm).	25
2080	1/2" (13 mm)		25
2083	5/8" (16 mm)		25
2081	3/4" (19 mm)		25
2082	7/8" (22 mm)		20

Longitudes de 10' (3 m) • El producto se envía sin ensamblar.



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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

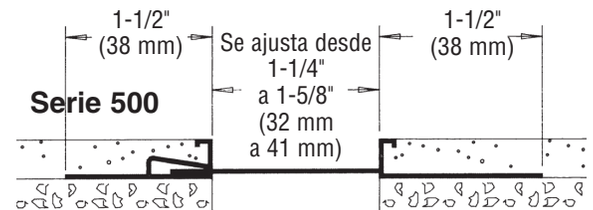
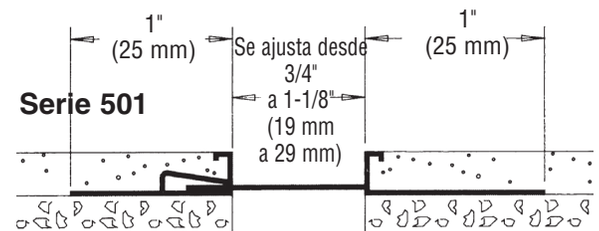
Junta Ajustable / Junta de Expansión

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
501-50	1/2" (13 mm)	Entrecalle de 1" (25 mm)	20
501-58	5/8" (16 mm)	Junta ajustable / junta de expansión.	20
501-75	3/4" (19 mm)	Entrecalle se ajusta de 3/4" a 1-1/8"	20
501-78	7/8" 22 mm	(19 mm to 29 mm)	15



Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
500-38	3/8" (10 mm)	Entrecalle de 1-1/2" (38 mm) Junta ajustable / junta de expansión. Entrecalle se ajusta desde 1-1/4" a 1-5/8" (32 mm a 41 mm)	15
500-50	1/2" (13 mm)		15
500-58	5/8" (16 mm)		15
500-75	3/4" (19 mm)		15
500-78	7/8" 22 mm		12

Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**



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.

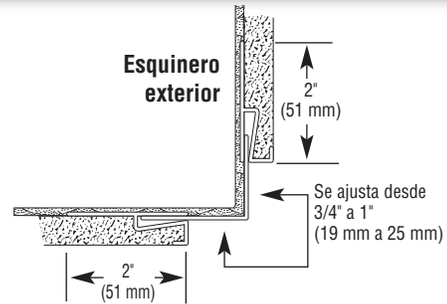
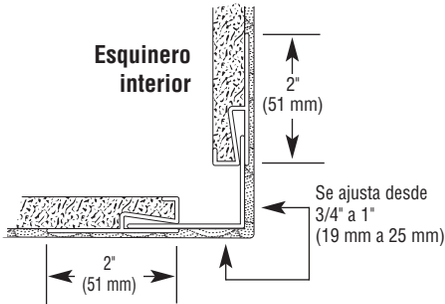
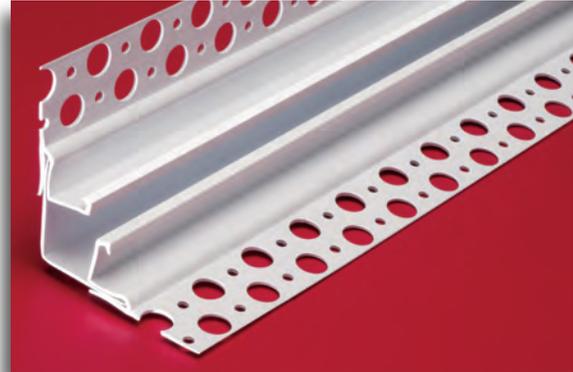
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Esquinero Interior/Exterior Junta Ajustable/Junta de Expansión

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
511-38	3/8" (10 mm)	Entrecalle de junta ajustable se ajusta desde 3/4" a 1" (19 mm a 25 mm)	15
511-50	1/2" (13 mm)		15
511-58	5/8" (16 mm)		15
511-75	3/4" (19 mm)		15
511-78	7/8" (22 mm)		12

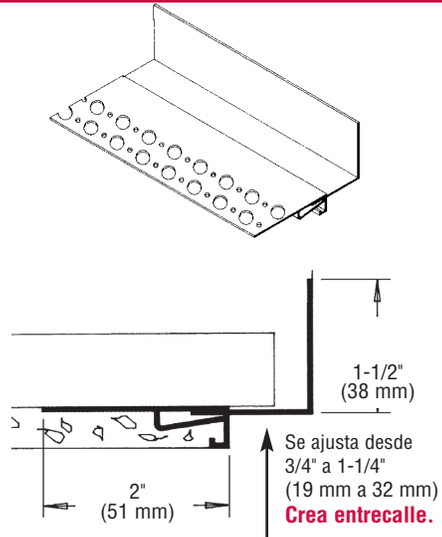
Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**



Moldura de Puente/Entrecalle

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
520-38	3/8" (10 mm)	La moldura de puente-entrecalle se ajusta desde 3/4" a 1-1/4" (19 mm a 32 mm)	20
520-50	1/2" (13 mm)		20
520-58	5/8" (16 mm)		20
520-75	3/4" (19 mm)		20
520-78	7/8" (22 mm)		20

Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**



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.

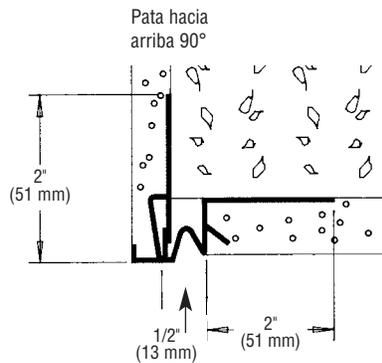
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Moldura de Goteo

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
540-38	3/8" (10 mm)	Moldura de goteo de soffito con dimensión del ala posterior perforada, 2" x 2". (51 mm x 51 mm).	15
540-50	1/2" (13 mm)		15
540-58	5/8" (16 mm)		15
540-75	3/4" (19 mm)		15
540-78	7/8" (22 mm)		15

Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**



Estuco y Yeso

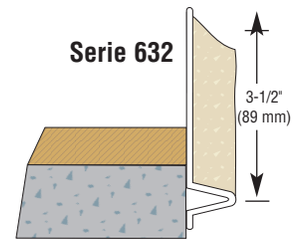
Sección: 09200

Molduras con Umbral (Con o Sin Orificios para Drenaje) Perforadas para Aplicaciones en Mampostería

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
631-50	1/2" (13 mm)	Moldura con umbral FHA, con dimensión del ala posterior perforada de 2-1/2" (64 mm) de ancho. Aplicaciones en mampostería.	35
631-58	5/8" (16 mm)		35
631-75	3/4" (19 mm)		35
631-78	7/8" (22 mm)		30

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: 631-50WP



Para ordenar el producto de pestaña corta, agregue el sufijo SL. Ejemplo: 632-50SL

Aplicaciones Sin Perforar para Enmarcado

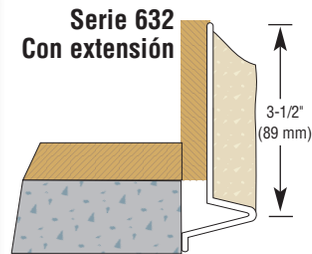
Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
632-38	3/8" (10 mm)	Sin orificios en el punto de cierre.	35
632-50	1/2" (13 mm)	Moldura con umbral FHA, con dimensión del ala posterior sin perforar de 3-1/2" (89 mm) de ancho. Aplicaciones de enmarcado.	35
632-58	5/8" (16 mm)		35
632-75	3/4" (19 mm)		35
632-78	7/8" (22 mm)		30
632-100	1" (25 mm)		25

Longitudes de 10' (3 m)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
632-50EL	1/2" (13 mm)	Con extensión de 1/2" para acomodar el panel.	30
632-78EL	7/8" (22 mm)	Moldura con umbral FHA, con dimensión del ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho.	30



Con extensión, 1/2"



632-50EL

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.

Estuco y Yeso

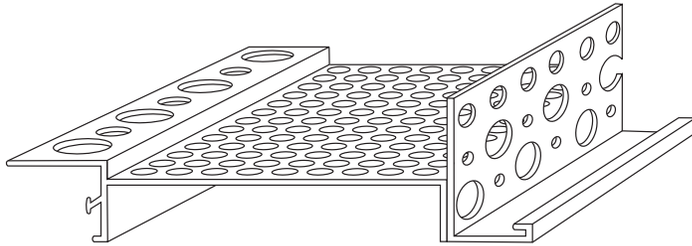
Sección: 09200

Productos Personalizados Disponibles de Plastic Components

Contacte a Servicio al cliente al **(800) 327-7077** para obtener información.

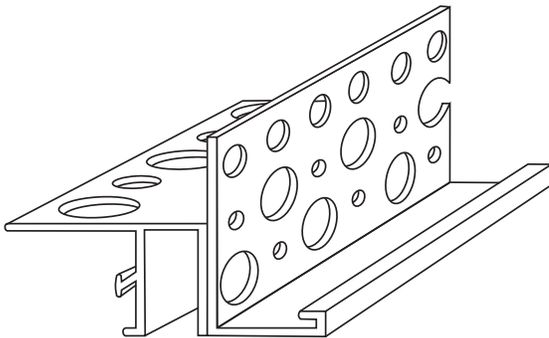
¡NUEVO!

Respiradero con Moldura de Contramarco

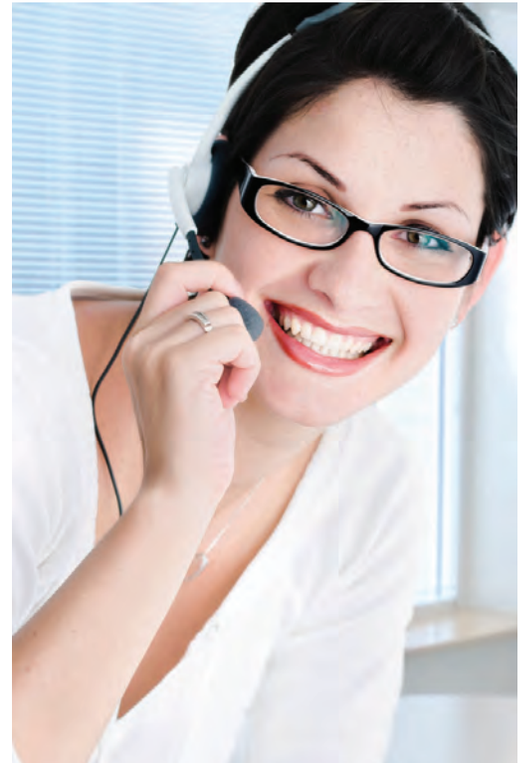


Respiradero con moldura de contramarco
2-3/8" • 3" • 4" o 6"

Entrecalle con Moldura de Contramarco



Entrecalle con moldura de contramarco
1/2" • 3/4" • 1" • 1-1/2" • 2" • 2-1/2" o 4"



Llámenos al **(800) 327-7077** para obtener información sobre productos personalizados.

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.

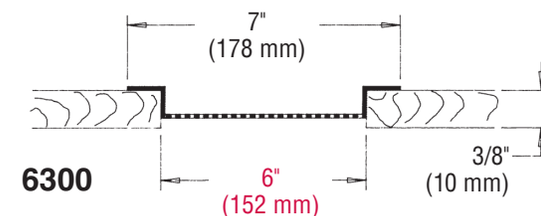
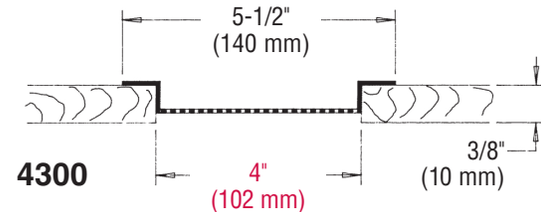
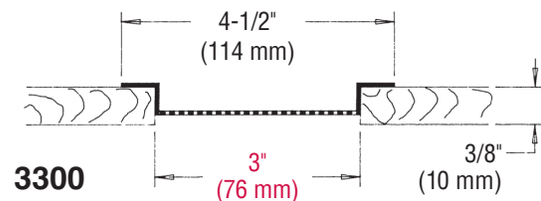
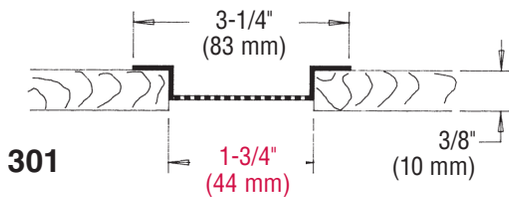
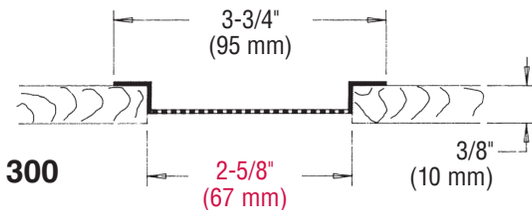
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Respiradero Continuo de Sofito para Aplicaciones en Sofitos Respiraderos de 1-3/4", 2-5/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Entrecalle	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
300	3/8" (10 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	50
301	3/8" (10 mm)	1-3/4" (44 mm)	7 pulg ² (4,516 mm ²)	50
3300	3/8" (10 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	35
4300	3/8" (10 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	35
6300	3/8" (10 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	30

Longitudes de 10' (3 m)
Incluye sujetadores de conexión



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.

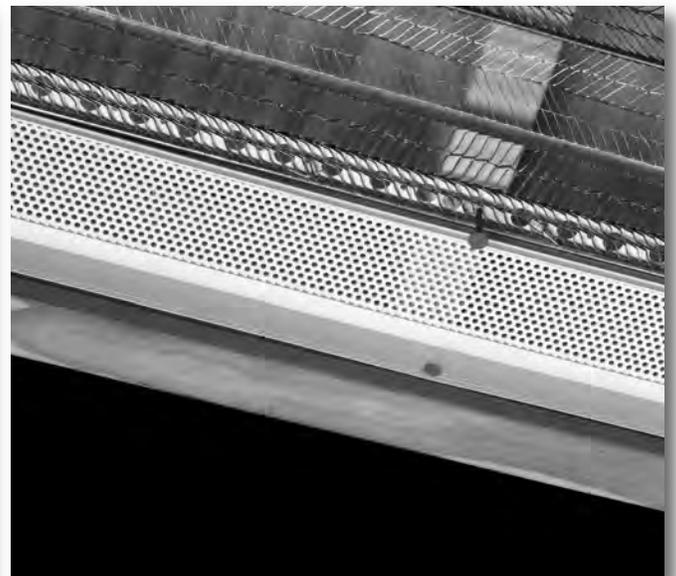
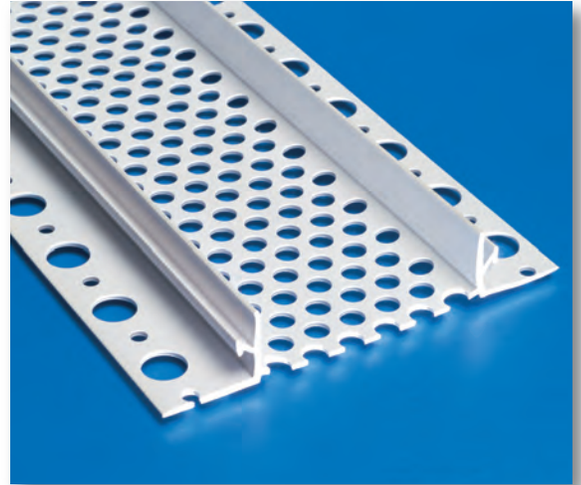
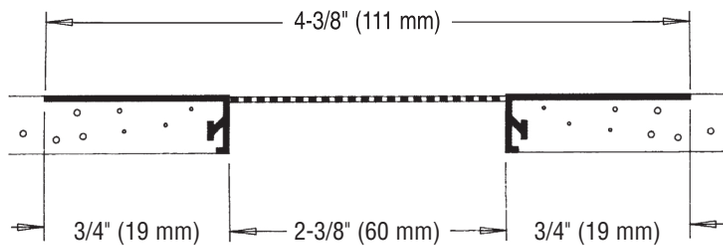
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Respiradero Continuo de Sofito "Clog Free"

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
549-75-25	3/4" (19 mm)	Respiradero continuo para soffito con orificios de 1/4" (6 mm). Área del respiradero de 2-3/8" (60 mm)	13

Longitudes de 10' (3 m)
Incluye sujetadores de conexión



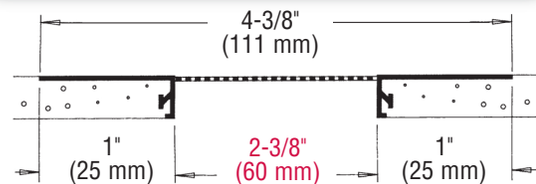
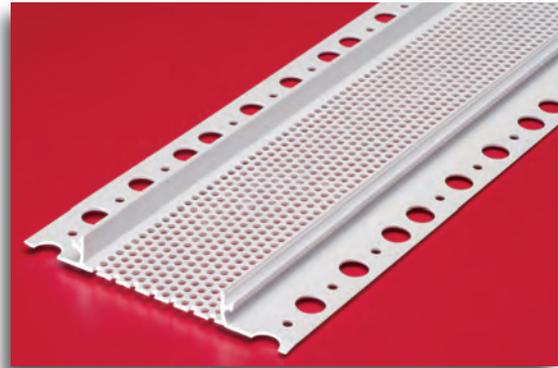
Estuco y Yeso

Sección: 09200

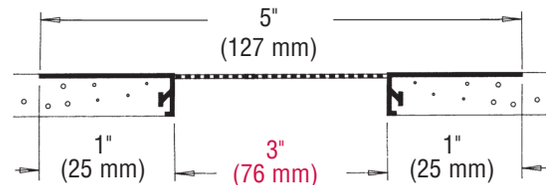
Respiradero Continuo de Sofito Respiraderos de 2-3/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Profundidad	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
549-50	1/2" (13 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
549-58	5/8" (16 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
549-75	3/4" (19 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
549-78	7/8" (22 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
3549-50	1/2" (13 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
3549-58	5/8" (16 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
3549-75	3/4" (19 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
3549-78	7/8" (22 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
4549-50	1/2" (13 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
4549-58	5/8" (16 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
4549-75	3/4" (19 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
4549-78	7/8" (22 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
6549-50	1/2" (13 mm)	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	10
6549-75	3/4" (19 mm)	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	10

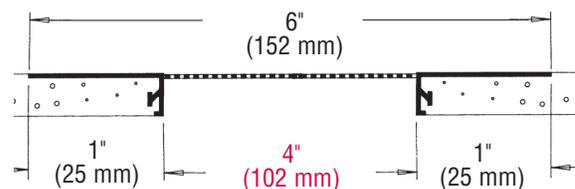
Longitudes de 10' (3 m)
Incluye sujetadores de conexión



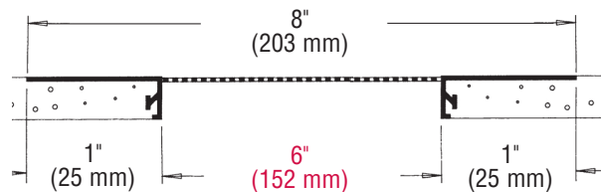
549



3549



4549



6549

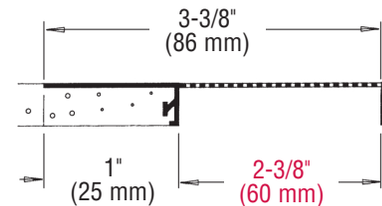
Estuco y Yeso

Sección: 09200

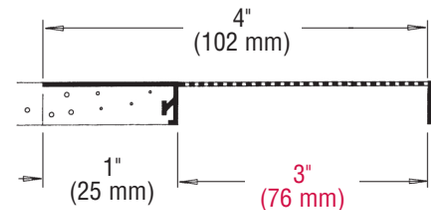
Respiradero Continuo de Sofito Serie en "F" Respiraderos de 2-3/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Profundidad	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
F549-50	1/2" (13 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-58	5/8" (16 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-75	3/4" (19 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-78	7/8" (22 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-50	1/2" (13 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-58	5/8" (16 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-75	3/4" (19 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-78	7/8" (22 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F4549-50	1/2" (13 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-58	5/8" (16 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-75	3/4" (19 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-78	7/8" (22 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F6549-50	1/2" (13 mm)	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	10
F6549-75	3/4" (19 mm)	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	10

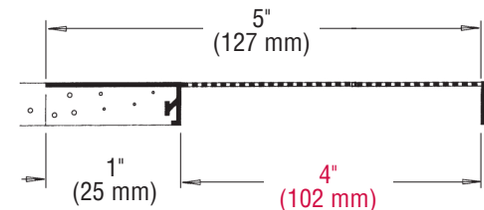
Longitudes de 10' (3 m)
Incluye sujetadores de conexión



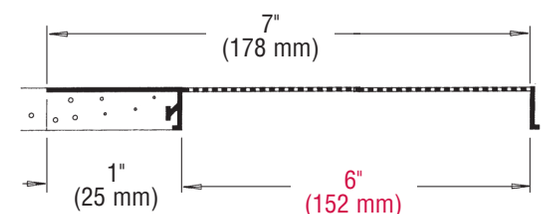
F549



F3549



F4549



F6549

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Respiradero Continuo de Sofito de Tres Piezas con Pata de 90°

Número de Producto	Profundidad	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
551-50	1/2" (13 mm)	Respiradero continuo de sofite de tres piezas con pata de 90°. Incluye respiradero estándar de 2-5/8" (67 mm).	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
551-58	5/8" (16 mm)		15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
551-75	3/4" (19 mm)		15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
551-78	7/8" (22 mm)		15 pulg ² (9,678 mm ²)	13

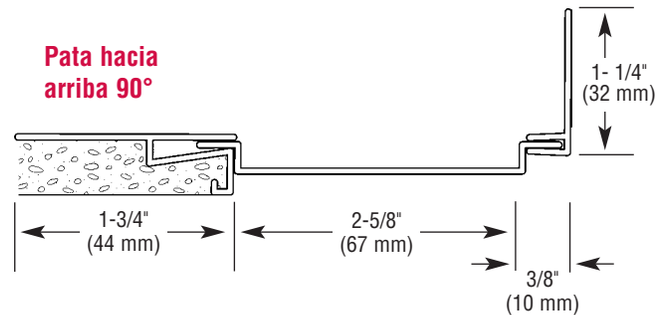
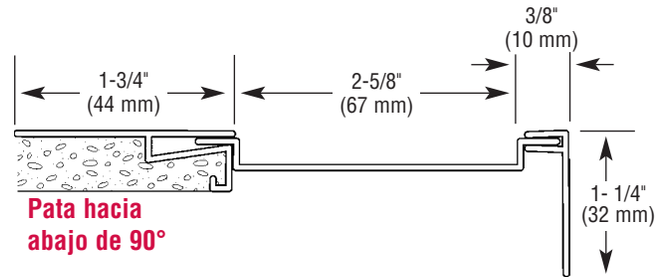
Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**
Incluye sujetadores de conexión.



Tamaños disponibles para substituto de respiradero:

- 1-3/4" (44 mm)
- 3" (76 mm)
- 4" (102 mm)
- 6" (152 mm)

Contacte a Servicio al
Cliente



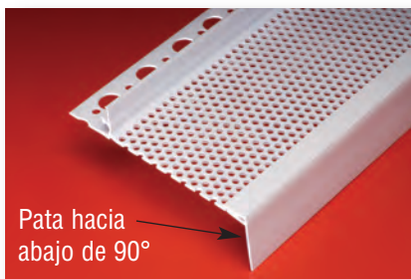
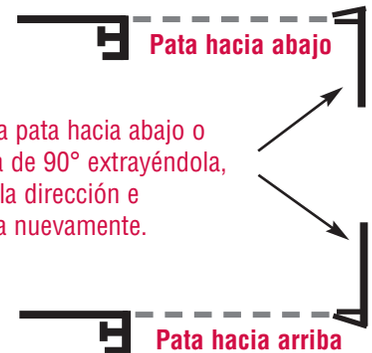
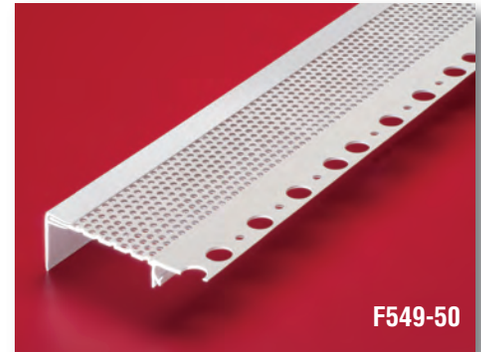
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Respiradero Continuo de Sofito de Dos Piezas Respiraderos de 2-3/8", 3" y 4"

Número de Producto	Profundidad	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
F549-50 WF551	1/2" (13 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-58 WF551	5/8" (16 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-75 WF551	3/4" (19 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F549-78 WF551	7/8" (22 mm)	2-3/8" (60 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-50 WF551	1/2" (13 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-58 WF551	5/8" (16 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-75 WF551	3/4" (19 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F3549-78 WF551	7/8" (22 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
F4549-50 WF551	1/2" (13 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-58 WF551	5/8" (16 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-75 WF551	3/4" (19 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
F4549-78 WF551	7/8" (22 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13

Longitudes de 10' (3 m) • **El producto se envía sin ensamblar.**
Incluye sujetadores de conexión.



Estuco y Yeso

Sección: 09200

Respiradero Continuo de Sofito de Tres Piezas Respiraderos de 1-3/4", 2-5/8", 3", 4" y 6"

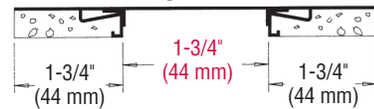
Número de Producto	Profundidad	Profundidad del Respiradero (Extraíble)	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
550-38	3/8" (10 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	15
550-50	1/2" (13 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	13
550-58	5/8" (16 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	11
550-75	3/4" (19 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	11
550-78	7/8" (22 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	11
4550-38	3/8" (10 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	15
4550-50	1/2" (13 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	13
4550-58	5/8" (16 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	11
4550-75	3/4" (19 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	11
4550-78	7/8" (22 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	11
6550-38	3/8" (10 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	11
6550-50	1/2" (13 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	11
6550-58	5/8" (16 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	11
6550-75	3/4" (19 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	11
6550-78	7/8" (22 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	11

Longitudes de 10' (3 m) • El producto se envía sin ensamblar.
Incluye sujetadores de conexión.

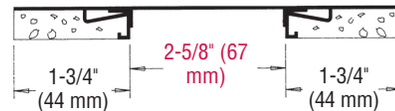


Tamaños disponibles para sustituto de respiradero:
Serie 550 con respiradero de 1-3/4" o 2-3/8"

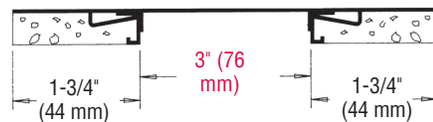
550 con respiradero de 1-3/4"



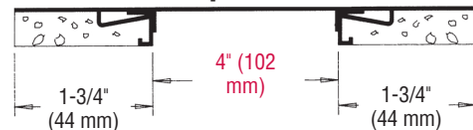
550 con respiradero de 2-5/8"



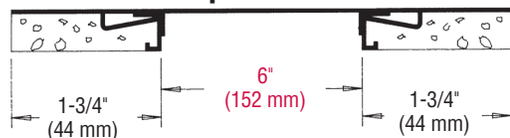
4550 con respiradero de 3"



4550 con respiradero de 4"



6550 con respiradero de 6"



Cumple con el Código de construcción de Florida
1203.2.1

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Entrecalle Estético de Estuco ULTRA-TRAC®

**¡NUEVOS
Tamaños!**

Número de Producto	Tamaño de Entrecalle	Profundidad	Piezas por Caja
707-25	1/2" (13 mm)	1/4" (6 mm)	35
707-38	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)	35
707-50	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	35
707-58	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	35
707-75	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)	30
707-78	1/2" (13 mm)	7/8" (22 mm)	30
708-25	3/4" (19 mm)	1/4" (6 mm)	50
708-38	3/4" (19 mm)	3/8" (10 mm)	35
708-50	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)	35
708-58	3/4" (19 mm)	5/8" (16 mm)	30
708-75	3/4" (19 mm)	3/4" (19 mm)	30
708-78	3/4" (19 mm)	7/8" (22 mm)	30
709-25	1" (25 mm)	1/4" (6 mm)	50
709-38	1" (25 mm)	3/8" (10 mm)	35
709-50	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	20
709-58	1" (25 mm)	5/8" (16 mm)	20
709-75	1" (25 mm)	3/4" (19 mm)	20
709-78	1" (25 mm)	7/8" (22 mm)	20
710-25	1-1/2" (38 mm)	1/4" (6 mm)	50
710-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	35
710-50	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	20
710-58	1-1/2" (38 mm)	5/8" (16 mm)	20
710-75	1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)	20
710-78	1-1/2" (38 mm)	7/8" (22 mm)	20

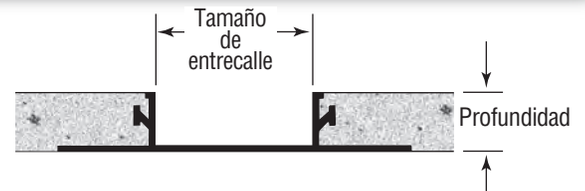
Longitudes de 10' (3 m)

Series de productos continúan en la siguiente página.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

A-27



Las tapas extraíbles y los sujetadores de conexión están disponibles por solicitud [en todas las series de entrecalles de área excepto 1/4" (6 mm), 3" (76 mm) y 4" (102 mm)]. Confirme con servicio al cliente la información de precios y entrega.

Recomendamos las intersecciones de Plastic Components en todos los proyectos que utilizan el sistema ULTRA-TRAC®.



305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Estuco y Yeso

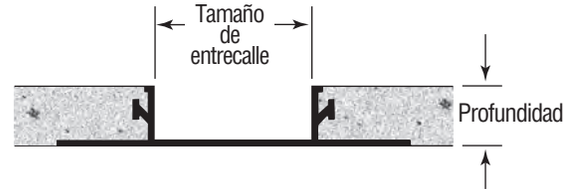
Sección: 09200

Entrecalle Estético de Estuco ULTRA-TRAC® (continuación)

Número de Producto	Tamaño de Entrecalle	Profundidad	Piezas por Caja
711-25	2" (51 mm)	1/4" (6 mm)	40
711-38	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	35
711-50	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	20
711-58	2" (51 mm)	5/8" (16 mm)	20
711-75	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)	20
712-50	2-1/2" (64 mm)	1/2" (13 mm)	13
712-58	2-1/2" (64 mm)	5/8" (16 mm)	13
712-75	2-1/2" (64 mm)	3/4" (19 mm)	13
713-50	3" (76 mm)	1/2" (13 mm)	13
713-58	3" (76 mm)	5/8" (16 mm)	13
713-75	3" (76 mm)	3/4" (19 mm)	13
714-50	4" (102 mm)	1/2" (13 mm)	13
714-58	4" (102 mm)	5/8" (16 mm)	13
714-75	4" (102 mm)	3/4" (19 mm)	13
714-78	4" (102 mm)	7/8" (22 mm)	13

Longitudes de 10' (3 m)

Continuación de series de producto de la página anterior.



Las tapas extraíbles y los sujetadores de conexión están disponibles por solicitud [en todas las series de entrecalles de área excepto 1/4" (6 mm), 3" (76 mm) y 4" (102 mm)]. Confirme con servicio al cliente la información de precios y entrega.

Recomendamos las intersecciones de Plastic Components en todos los proyectos que utilizan el sistema ULTRA-TRAC®.

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.

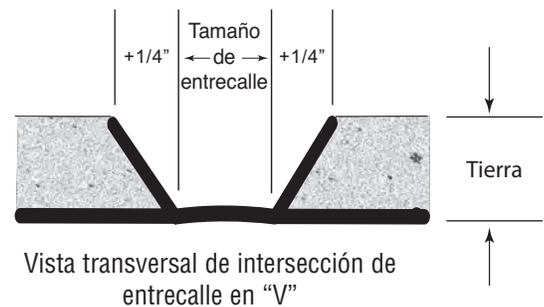
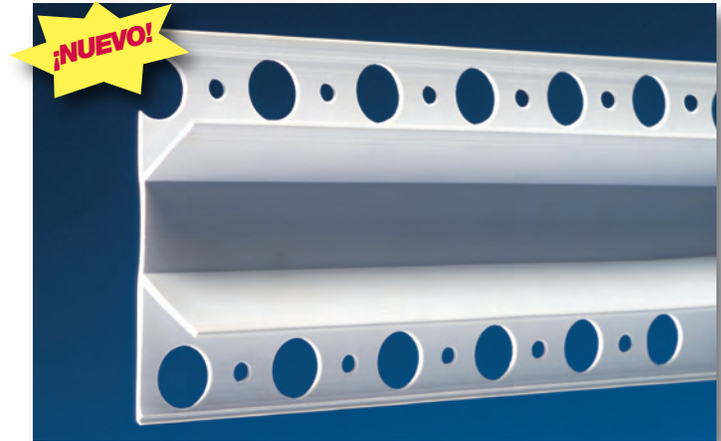
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Entrecalle Estético con Perfil "V" ULTRA-TRAC®

Número de Producto	Tamaño de Entrecalle	Profundidad	Piezas por Caja
707-38V	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)	35
707-50V	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	35
707-58V	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	35
707-75V	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)	30
708-38V	3/4" (19 mm)	3/8" (10 mm)	35
708-50V	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)	35
708-58V	3/4" (19 mm)	5/8" (16 mm)	30
708-75V	3/4" (19 mm)	3/4" (19 mm)	30
709-38V	1" (25 mm)	3/8" (10 mm)	35
709-50V	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	20
709-58V	1" (25 mm)	5/8" (16 mm)	20
709-75V	1" (25 mm)	3/4" (19 mm)	20
710-38V	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	35
710-50V	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	20
710-58V	1-1/2" (38 mm)	5/8" (16 mm)	20
710-75V	1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)	20
711-38V	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	35
711-50V	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	20
711-58V	2" (51 mm)	5/8" (16 mm)	20
711-75V	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)	20
712-50V	2-1/2" (64 mm)	1/2" (13 mm)	13
712-58V	2-1/2" (64 mm)	5/8" (16 mm)	13
712-75V	2-1/2" (64 mm)	3/4" (19 mm)	13

Longitudes de 10' (3 m)



Sujetadores de conexión disponibles por solicitud
Confirme con servicio al cliente la información
de precios y entrega.

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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Entrecalle "F" para Estuco Estético ULTRA-TRAC®

Número de Producto	Tamaño de Entrecalle	Profundidad	Piezas por Caja
F707-25	1/2" (13 mm)	1/4" (6 mm)	35
F707-38	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)	35
F707-50	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	35
F707-58	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	35
F707-75	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)	30
F707-78	1/2" (13 mm)	7/8" (22 mm)	30
F708-25	3/4" (19 mm)	1/4" (6 mm)	50
F708-38	3/4" (19 mm)	3/8" (10 mm)	35
F708-50	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)	35
F708-58	3/4" (19 mm)	5/8" (16 mm)	30
F708-75	3/4" (19 mm)	3/4" (19 mm)	30
F708-78	3/4" (19 mm)	7/8" (22 mm)	30
F709-25	1" (25 mm)	1/4" (6 mm)	50
F709-38	1" (25 mm)	3/8" (10 mm)	35
F709-50	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	20
F709-58	1" (25 mm)	5/8" (16 mm)	20
F709-75	1" (25 mm)	3/4" (19 mm)	20
F709-78	1" (25 mm)	7/8" (22 mm)	20
F710-25	1-1/2" (38 mm)	1/4" (6 mm)	50
F710-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	35
F710-50	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	20
F710-58	1-1/2" (38 mm)	5/8" (16 mm)	20
F710-75	1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)	20
F710-78	1-1/2" (38 mm)	7/8" (22 mm)	20

Longitudes de 10' (3 m)

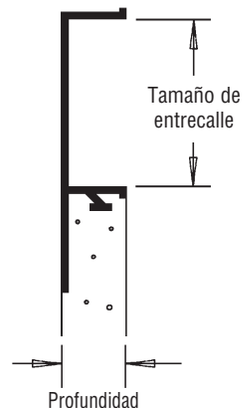
Series de productos continúan en la siguiente página.

Warnock Hersey

 c. inc. us

PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

A-30



Las tapas extraíbles y los sujetadores de conexión están disponibles por solicitud [en todas las series de entrecalles de área excepto 1/4" (6 mm), 3" (76 mm) y 4" (102 mm)]. Confirme con servicio al cliente la información de precios y entrega.

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.

305.885.0561 · 800.327.7077

Fax 305.887.2452

www.plasticcomponents.com

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Entrecalle "F" para Estuco Estético ULTRA-TRAC® (continuación)

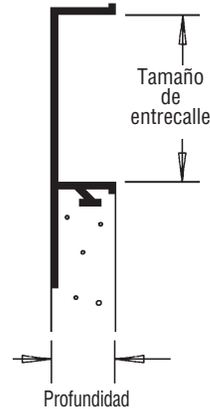
Número de Producto	Tamaño de Entrecalle	Profundidad	Piezas por Caja
F711-25	2" (51 mm)	1/4" (6 mm)	40
F711-38	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	35
F711-50	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	20
F711-58	2" (51 mm)	5/8" (16 mm)	20
F711-75	2" (51 mm)	3/4" (19 mm)	20
F712-50	2-1/2" (64 mm)	1/2" (13 mm)	13
F712-58	2-1/2" (64 mm)	5/8" (16 mm)	13
F712-75	2-1/2" (64 mm)	3/4" (19 mm)	13
F713-50	3" (76 mm)	1/2" (13 mm)	13
F713-58	3" (76 mm)	5/8" (16 mm)	13
F713-75	3" (76 mm)	3/4" (19 mm)	13
F714-50	4" (102 mm)	1/2" (13 mm)	13
F714-58	4" (102 mm)	5/8" (16 mm)	13
F714-75	4" (102 mm)	3/4" (19 mm)	13
F714-78	4" (102 mm)	7/8" (22 mm)	13

Longitudes de 10' (3 m)

Continuación de series de producto de la página anterior.

Las tapas extraíbles y los sujetadores de conexión están disponibles por solicitud [en todas las series de entrecalles de profundidad excepto 1/4" (6 mm), 3" (76 mm) y 4" (102 mm)].

Confirme con servicio al cliente la información de precios y entrega.



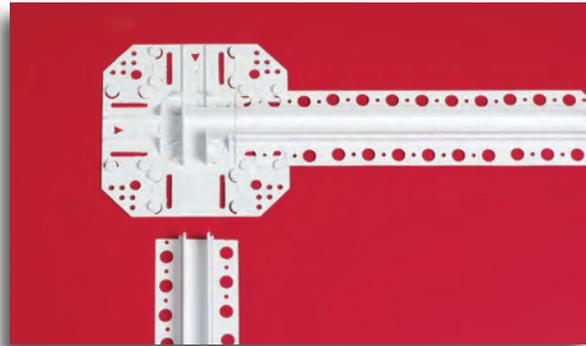
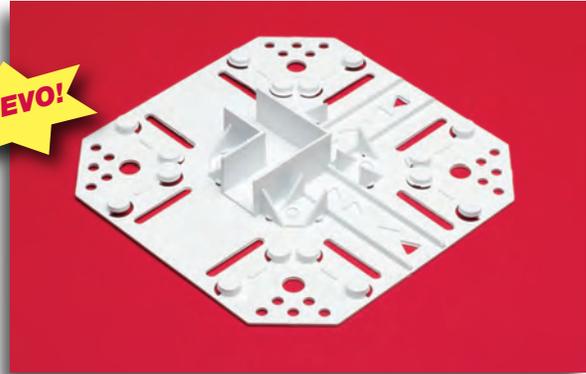
A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones se les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico, como Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas ULTRA-TRAC® Ángulo de 90°

Product Number	Ground	Dimensions/Descriptions	Piezas Per Box
PRA-50-50	1/2" (13 mm)	90° Ángulo de 1/2" (13 mm).	25
PRA-50-58	5/8" (16 mm)		25
PRA-50-75	3/4" (19 mm)		25
PRA-75-50	1/2" (13 mm)	90° Ángulo de 3/4" (19 mm).	25
PRA-75-58	5/8" (16 mm)		25
PRA-75-75	3/4" (19 mm)		25
PRA-1-50	1/2" (13 mm)	90° Ángulo de 1" (25mm).	25
PRA-1-58	5/8" (16 mm)		25
PRA-1-75	3/4" (19 mm)		25
PRA-15-50	1/2" (13 mm)	90° Ángulo de 1-1/2" (38 mm).	25
PRA-15-58	5/8" (16 mm)		25
PRA-15-75	3/4" (19 mm)		25
PRA-2-50	1/2" (13 mm)	90° Ángulo de 2" (51 mm)	25
PRA-2-58	5/8" (16 mm)		25
PRA-2-75	3/4" (19 mm)		20
PRA-25-58	5/8" (16 mm)	90° Ángulo de 2-1/2" (64 mm).	25
PRA-3-58	5/8" (16 mm)	90° Ángulo de 3" (76 mm).	20
PRA-3-75	3/4" (19 mm)		25


NUEVO!


Espere 3 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.

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.

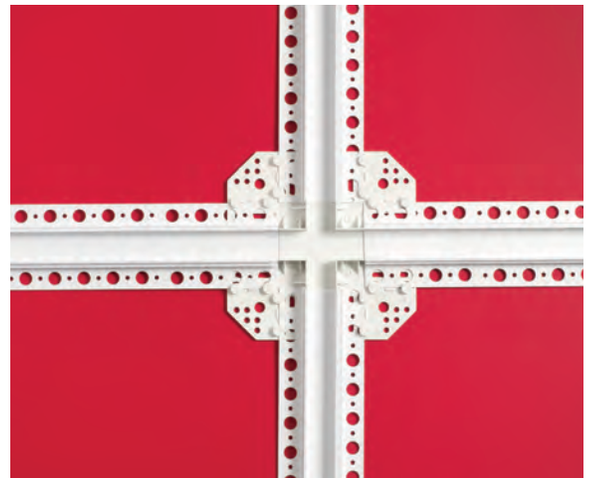
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas y ULTRA-TRAC®

CRUZ

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PRC-50-50	1/2" (13 mm)	Intersecciones de 1/2" (13 mm).	25
PRC-50-58	5/8" (16 mm)		25
PRC-50-75	3/4" (19 mm)		25
PRC-75-50	1/2" (13 mm)	Intersecciones de 3/4" (19 mm).	25
PRC-75-58	5/8" (16 mm)		25
PRC-75-75	3/4" (19 mm)		25
PRC-1-50	1/2" (13 mm)	Intersecciones de 1" (25 mm).	25
PRC-1-58	5/8" (16 mm)		25
PRC-1-75	3/4" (19 mm)		25
PRC-15-50	1/2" (13 mm)	Intersecciones de 1-1/2" (38 mm).	25
PRC-15-58	5/8" (16 mm)		25
PRC-15-75	3/4" (19 mm)		20
PRC-2-50	1/2" (13 mm)	Intersecciones de 2" (51 mm).	25
PRC-2-58	5/8" (16 mm)		25
PRC-2-75	3/4" (19 mm)		20
PRC-25-58	5/8" (16 mm)	Intersecciones de 2-1/2" (64 mm).	25
PRC-25-75	3/4" (19 mm)		25
PRC-3-58	5/8" (16 mm)	Intersecciones de 3" (76 mm).	25
PRC-3-75	3/4" (19 mm)		20


NUEVO!


Espere 3 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.

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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas ULTRA-TRAC®

Topes

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PRES-50-50	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm) plaster reveal end stop.	25
PRES-50-58	5/8" (16 mm)		25
PRES-50-75	3/4" (19 mm)		25
PRES-75-50	1/2" (13 mm)	Tope de 3/4" (19 mm).	25
PRES-75-58	5/8" (16 mm)		25
PRES-75-75	3/4" (19 mm)		25
PRES-1-50	1/2" (13 mm)	Tope de 1" (25 mm).	25
PRES-1-58	5/8" (16 mm)		25
PRES-1-75	3/4" (19 mm)		25
PRES-15-50	1/2" (13 mm)	Tope de 1-1/2" (38 mm).	25
PRES-15-58	5/8" (16 mm)		25
PRES-15-75	3/4" (19 mm)		25
PRES-2-50	1/2" (13 mm)	Tope de 2" (51 mm).	25
PRES-2-58	5/8" (16 mm)		25
PRES-2-75	3/4" (19 mm)		20
PRES-25-58	5/8" (16 mm)	Tope de 2-1/2" (64 mm).	25
PRES-25-75	3/4" (19 mm)		20
PRES-3-58	5/8" (16 mm)	Tope de 3" (76 mm).	20
PRES-3-75	3/4" (19 mm)		20



Espere 3 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.

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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas ULTRA-TRAC® Interiores

Número de Number	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas Per Box
PRIC-50-50	1/2" (13 mm)	Esquina interior de 1/2" (13 mm).	25
PRIC-50-58	5/8" (16 mm)		25
PRIC-50-75	3/4" (19 mm)		25
PRIC-75-50	1/2" (13 mm)	Esquina interior de 3/4" (19 mm).	25
PRIC-75-58	5/8" (16 mm)		25
PRIC-75-75	3/4" (19 mm)		25
PRIC-1-58	5/8" (16 mm)	Esquina interior de 1" (25 mm).	25
PRIC-1-75	3/4" (19 mm)		25
PRIC-15-58	5/8" (16 mm)	Esquina interior de 1-1/2" (38 mm).	25
PRIC-15-75	3/4" (19 mm)		20
PRIC-2-50	1/2" (13 mm)	Esquina interior de 2" (51 mm).	25
PRIC-2-58	5/8" (16 mm)		25
PRIC-2-75	3/4" (19 mm)		20
PRIC-25-58	5/8" (16 mm)	Esquina interior de 2-1/2" (64 mm).	25
PRIC-25-75	3/4" (19 mm)		25
PRIC-3-58	5/8" (16 mm)	Esquina interior de 3" (76 mm).	25
PRIC-3-75	3/4" (19 mm)		25



Espere 3 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.

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.

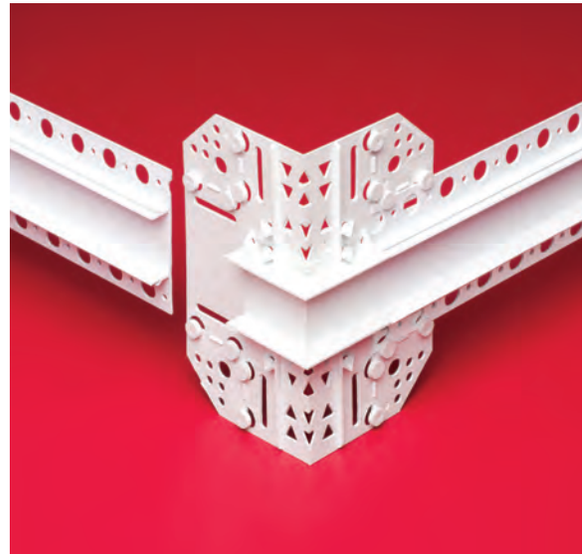
Estuco y Yeso

Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas ULTRA-TRAC® Exteriores

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PROC-75-50	1/2" (13 mm)	Esquina exterior de 3/4" (19 mm).	25
PROC-75-58	5/8" (16 mm)		25
PROC-75-75	3/4" (19 mm)		25
PROC-1-50	1/2" (13 mm)	Esquina exterior de 1" (25 mm).	25
PROC-1-58	5/8" (16 mm)		25
PROC-1-75	3/4" (19 mm)		25
PROC-15-50	1/2" (13 mm)	Esquina exterior de 1-1/2" (38 mm).	25
PROC-15-58	5/8" (16 mm)		25
PROC-15-75	3/4" (19 mm)		25
PROC-2-50	1/2" (13 mm)	Esquina exterior de 2" (51 mm).	25
PROC-2-58	5/8" (16 mm)		25
PROC-2-75	3/4" (19 mm)		20
PROC-25-58	5/8" (16 mm)	Esquina exterior de 2-1/2" (64 mm).	25
PROC-25-75	3/4" (19 mm)		25
PROC-3-58	5/8" (16 mm)	Esquina exterior de 3" (76 mm).	25
PROC-3-75	3/4" (19 mm)		25

Espere de 4 a 6 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.



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.

Estuco y Yeso

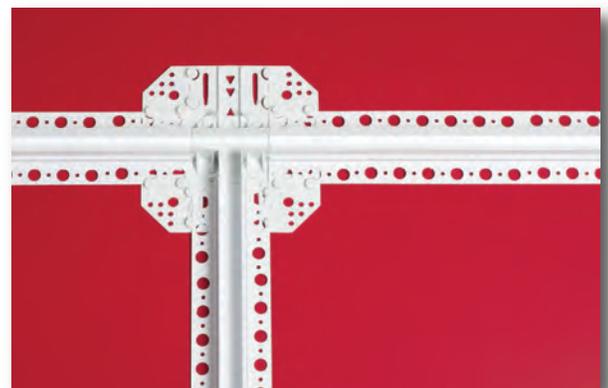
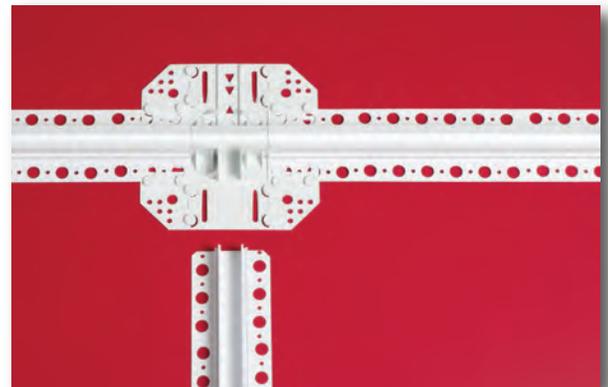
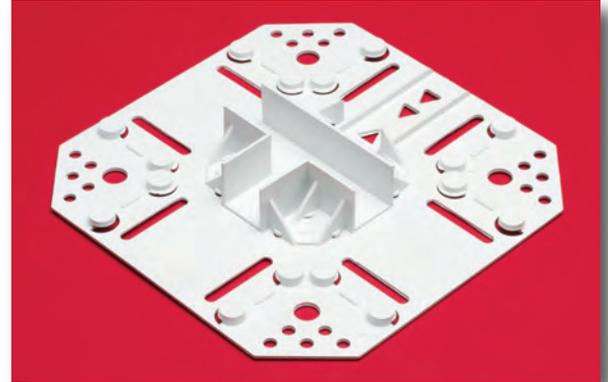
Sección: 09200

Intersecciones y Esquinas ULTRA-TRAC®

Tipo T

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PRT-75-50	1/2" (13 mm)	T de 3/4" (19 mm).	25
PRT-75-58	5/8" (16 mm)		25
PRT-75-75	3/4" (19 mm)		25
PRT-1-50	1/2" (13 mm)	T de 1" (25 mm).	25
PRT-1-58	5/8" (16 mm)		25
PRT-1-75	3/4" (19 mm)		25
PRT-15-50	1/2" (13 mm)	T de 1-1/2" (38 mm).	25
PRT-15-58	5/8" (16 mm)		25
PRT-15-75	3/4" (19 mm)		25
PRT-2-50	1/2" (13 mm)	T de 2" (51 mm).	25
PRT-2-58	5/8" (16 mm)		25
PRT-2-75	3/4" (19 mm)		20
PRT-25-58	5/8" (16 mm)	T de 2-1/2" (64 mm).	25
PRT-25-75	3/4" (19 mm)		25
PRT-3-58	5/8" (16 mm)	T de 3" (76 mm).	25
PRT-3-75	3/4" (19 mm)		20

Esperese 3 semanas para la entrega. Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de otros tamaños.



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.

Estuco y Yeso

Sección: 09200

CUMPLE LAS NORMAS ASTM ULTRA-LATH PLUS® Malla Plástica de 1/4"

¡NUEVO!



Láminas Láminas de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Descripción Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDM2796-25	Malla plástica - 27" x 96" (686 mm x 2.4 m) Malla plástica	10 láminas por Paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por Tarima
PDM2796PB-25	27" x 96" (686 mm x 2.4 m) Asfalto impregnado Tipo 1, Grado D, papel estilo 2	10 láminas por Paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por Tarima



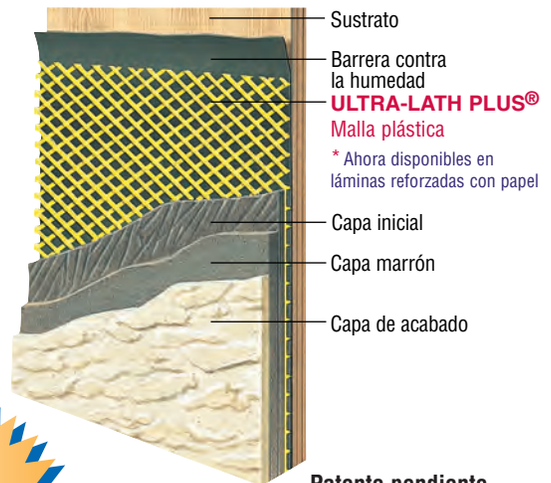
Rollos Rollos de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Descripción Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDMR-25	ULTRA-LATH PLUS® Rollos de malla plástica - Rollo de 27" x 75' (686 mm x 22.9 m)	168 pies ² por Rollo	18 rollos por Tarima / 3,024 por Tarima

Listones de Malla Listones de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Ancho	Longitud	Piezas por Caja
PDM3-25	3" (76 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM4-25	4" (102 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM6-25	6" (152 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM8-25	8" (203 mm)	96" (2.4 m)	50

Recomendamos las molduras de Plastic Components para aplicaciones que utilizan Malla plástica ULTRA-LATH PLUS®



Patente pendiente



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

A-38

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Estuco y Yeso

Sección: 09200



- Inoxidable
- Seguro en las manos
- Ahorra tiempo

**ULTRA-LATH PLUS
A PRUEBA CONTRA
INCENDIOS NFPA
285**



Ver el video




**PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.**

A-39

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Estuco y Yeso

Sección: 09200

ULTRA-LATH®

Inoxidable con Autoseparación, 1/8"

- ¡Otros usos incluyen estructuras de jardín, pisos radiantes, contrapisos y más!
- Resistencia de alta compresión previene engarces en los puntos de sujeción; elimina bloqueos
- Seguro y fácil de usar
- No se afecta por la sal, la humedad, los químicos
- Autoseparación de 1/8"
- Disponible en listones para uso como listones sujetadores, y láminas y rollos para cobertura total.

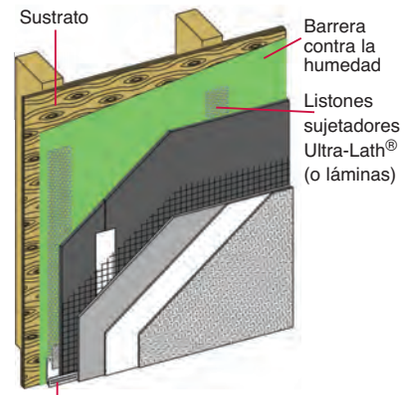


Láminas Láminas ULTRA-LATH® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Descripción ULTRA-LATH®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDM2796	ULTRA-LATH® Malla plástica - 27" x 96" (686 mm x 2.4 m)	10 láminas por paquete / 180 pies ² por paquete	25 paquetes por Tarima / 4,500 pies ² por Tarima

Rollos Rollos ULTRA-LATH® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

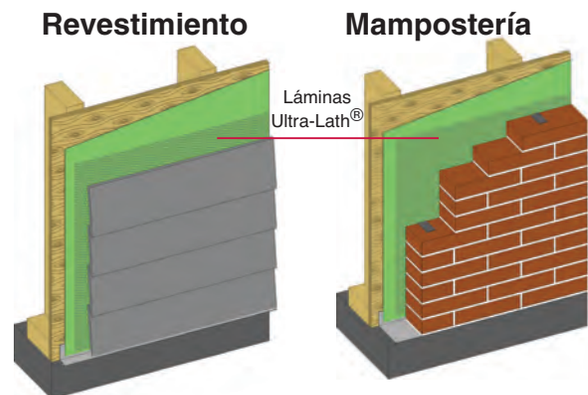
Número de Producto	Descripción ULTRA-LATH®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDMR	ULTRA-LATH® Rollos de Malla plástica - Rollo de 27" x 100' (686 mm x 30.5 m)	225 pies ² por rollo	18 rollos por Tarima / 4,050 pies ² por Tarima



Listones de Malla Listones ULTRA-LATH® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Ancho	Longitud	Piezas por Caja
PDM3	3" (76 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM4	4" (102 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM6	6" (152 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM8	8" (203 mm)	96" (2.4 m)	50

Recomendamos las molduras de Plastic Components para aplicaciones que utilizan tapetes para drenaje ULTRA-LATH®.



Estuco y Yeso

Sección: 09200

Ultra Drain Mat™ para Drenaje

Número de Producto	Grosor	Descripción	Dimensiones del rollo	Cobertura	Rollos por Tarima
UDM-25	.25" (6 mm)	Tapete para el sistema de ventilación, hecho de duradero polímero de dos capas.	39" x 61.5' (99 cm x 18.75 m)	200 pies ² (18.58 m ²)	18
UDM-40	.40" (10 mm)	Reforzado con tela.	39" x 40' (99 cm x 12.2 m)	130 pies ² (12.08 m ²)	18



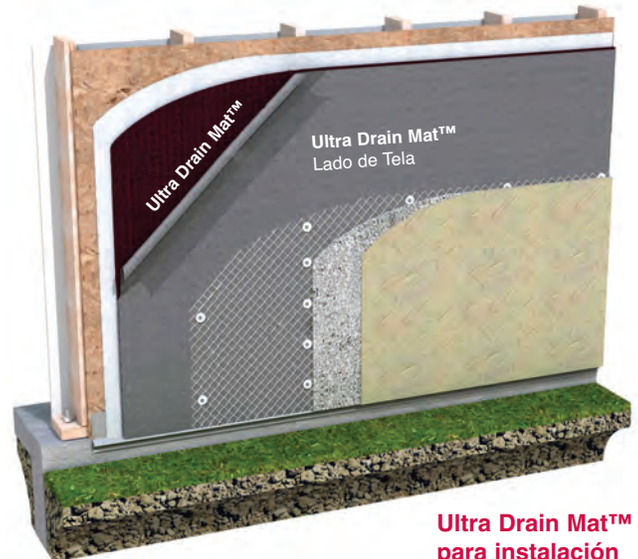
¡NUEVO!



El producto UDM-40 0.40" (10 mm) cumple con los requisitos físicos en la Sección 9.27.2.2 Artículo 1B del Código Nacional de Construcción de Canadá de 2005 y el Código de Construcción de Columbia Británica de 2006.



.40" (10 mm) Ultra Drain Mat™ para drenaje



Ultra Drain Mat™ para instalación con estuco



Instalación con vestimiento de piedra sintética

Caja Eléctrica y Sellante

Sección: 09200

Caja Eléctrica Empotrada de Bajo Perfil

Número de Producto	Dimensiones/Descripción	Color de Cubierta	Piezas por Caja
PCDBVM1C	Caja eléctrica IN BOX™ con dimensión del ala posterior fija para estucado o superficies con textura.	Transparente	4
PCDBVM1W		Blanco	4

Patente pendiente - Arlington Industries Inc.

¡IN BOX para estucado de Arlington Industries está ahora disponible en Plastic Components! Esta caja eléctrica de una pieza ahorra en mano de obra, y como IN BOX se instala en la pared, también tendrá un trabajo con muy buena apariencia. La cubierta sale de la pared lo suficiente para una apariencia limpia y ordenada.

IN BOX para estucado o acabados con textura tiene orificios en las dimensiones del ala posterior fijas que permiten una firme adhesión al estuco.

- Se envía cubierta para barro en su lugar
- Cubierta transparente o blanca que se puede pintar
- Certificada impermeabilizante por UL/CSA mientras esté en uso
- Cumple con NEC 2014 (Código Eléctrico Nacional)



Sellador Elastomérico Acrílico con Uretano Modificado Ultra-Tech™

El sellador elastomérico Ultra-Tech™ es *la respuesta* para sellar juntas de unión, intersecciones, extremos y esquineros de manera confiable en proyectos que usan accesorios de PVC Plastic Components.

Este sellador de un componente de alto rendimiento y grado para pistolas de sellar forma un sello flexible, hermético y resistente al agua para protección contra humedad y otras condiciones del ambiente. Ultra-Tech ofrece durabilidad, adherencia superior y flexibilidad, con 800% de elongación.

- Plastificado internamente – sin 'elementos que brillan' o decoloración de la pintura
- Adhesión superior al PVC y a la mayoría de otras superficies, incluyendo mampostería, ladrillo, concreto, madera, metal, mármol, vidrio y losa de cerámica
- Sellador blanco que no se pone amarillo Otros colores disponibles – Contacte a Servicio al cliente
- Resistente a los hongos, reduce la recolección de suciedad
- Se puede pintar y lavar con agua y jabón
- Uso en interiores y exteriores

Número de Producto	Descripción	Tubos por Caja
PC-ULTW	Sellador elastomérico acrílico blanco con uretano modificado, para uso con accesorios de PVC de Plastic Components	12 tubos 10.1 oz c/u (299 mL)

Contacte a Servicio al Cliente para colores adicionales.



Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

Moldura de Contramarco Estandar en Colores (Con o Sin Orificios)

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1050	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco blanco, con ala perforada de 1-3/4" (44 mm).	75
1058	5/8" (16 mm)		75
1075	3/4" (19 mm)		75
1078	7/8" (22 mm)		75
1100	1" (25 mm)		50
1050TAN	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco color tan, con ala perforada de 1-3/4" (44 mm).	75
1058TAN	5/8" (16 mm)		75
1075TAN	3/4" (19 mm)		75
1078TAN	7/8" (22 mm)		75
1100TAN	1" (25 mm)		50
1050GRAY	1/2" (13 mm)	Moldura de contramarco gris, con ala perforada de 1-3/4" (44 mm).	75
1058GRAY	5/8" (16 mm)		75
1075GRAY	3/4" (19 mm)		75
1078GRAY	7/8" (22 mm)		75
1100GRAY	1" (25 mm)		50

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.
Ejemplo: 1050TANWP

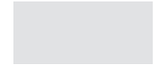
¡En tres colores!



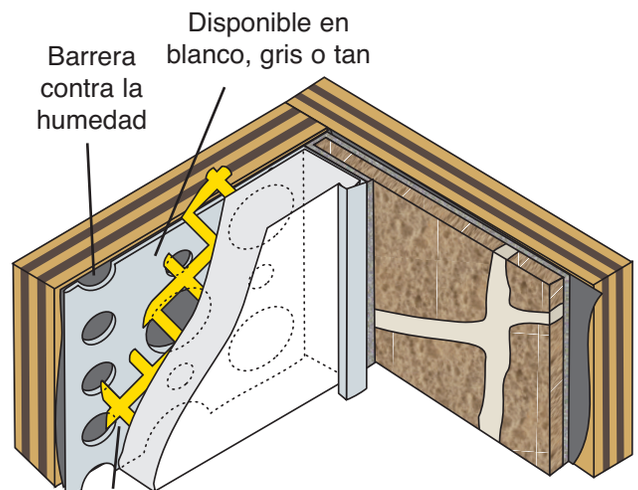
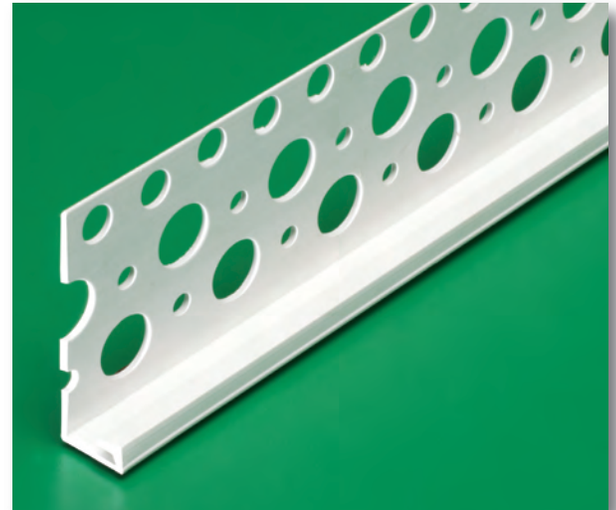
Blanco



Tan



Gris



Malla aplicada sobre la moldura de contramarco para acabado

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.

Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

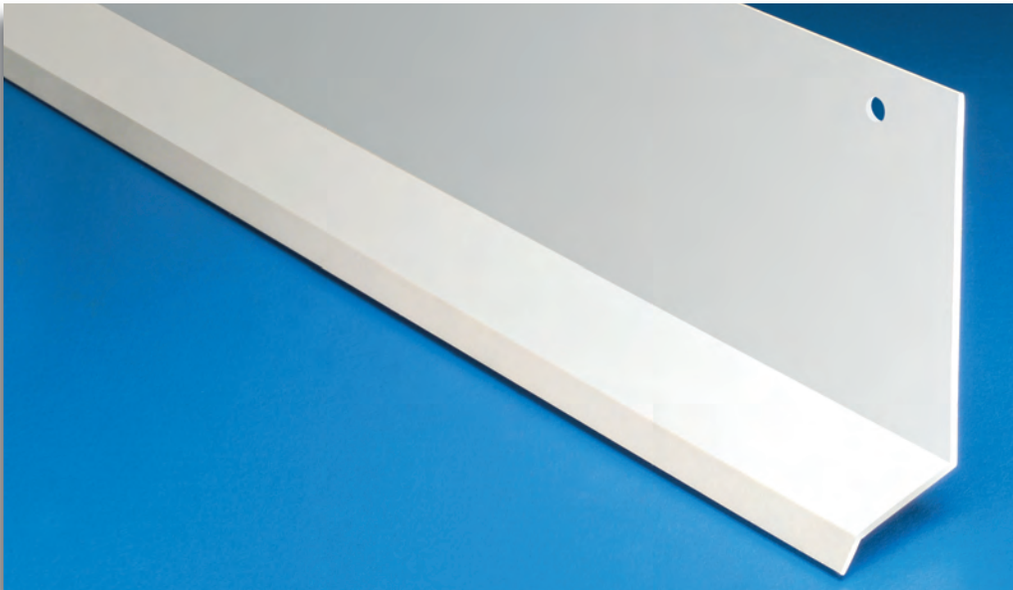
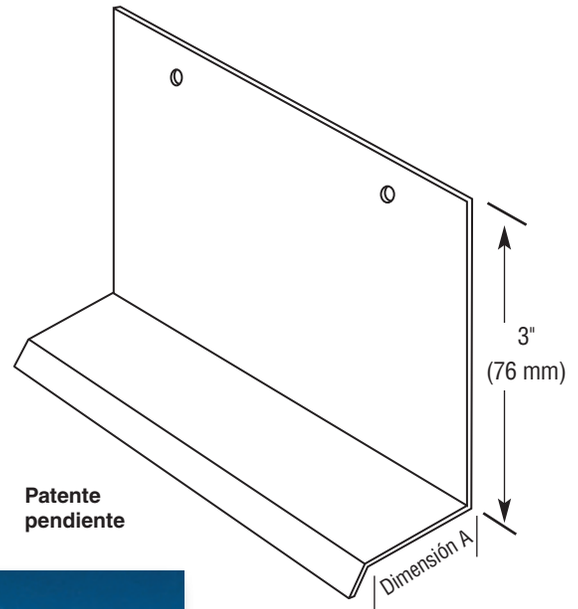
Borde para Goteo con Dimensión de Ala Posterior Trasera de 3"

Número de Producto	Descripción/ Dimensión A Starter TRAC™ con dimensión de ala posterior trasero de 3" (76 mm)	Piezas por Caja
SB-EMT75	Blanco 3/4" (19 mm)	30
SB-EMT1	Blanco 1" (25 mm)	30
SB-EMT15	Blanco 1-1/2" (38 mm)	30
SB-EMT2	Blanco 2" (51 mm)	30
SB-EMT75TAN	Tan 3/4" (19 mm)	30
SB-EMT1TAN	Tan 1" (25 mm)	30
SB-EMT15TAN	Tan 1-1/2" (38 mm)	30
SB-EMT2TAN	Tan 2" (51 mm)	30
SB-EMT75GRAY	Gris 3/4" (19 mm)	30
SB-EMT1GRAY	Gris 1" (25 mm)	30
SB-EMT15GRAY	Gris 1-1/2" (38 mm)	30
SB-EMT2GRAY	Gris 2" (51 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)



¡En tres colores!



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.

Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

Borde para Goteo con Dimensión de Ala Posterior Trasera de 2"

Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
SB-50	Borde blanco para goteo, con ala trasera de 2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	100
SB-58		5/8" (16 mm)	100
SB-75		3/4" (19 mm)	100
SB-1		1" (25 mm)	75
SB-15		1-1/2" (38 mm)	60
SB-2		2" (51 mm)	50
SB-3		3" (76 mm)	30
SB-4		4" (102 mm)	25
SB-50TAN	Borde color tan, para goteo, con ala trasera de 2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	100
SB-58TAN		5/8" (16 mm)	100
SB-75TAN		3/4" (19 mm)	100
SB-1TAN		1" (25 mm)	75
SB-15TAN		1-1/2" (38 mm)	60
SB-2TAN		2" (51 mm)	50
SB-3TAN		3" (76 mm)	30
SB-4TAN		4" (102 mm)	25
SB-50GRAY	Borde gris para goteo, con ala trasera de 2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	100
SB-58GRAY		5/8" (16 mm)	100
SB-75GRAY		3/4" (19 mm)	100
SB-1GRAY		1" (25 mm)	7
SB-15GRAY		1-1/2" (38 mm)	60
SB-2GRAY		2" (51 mm)	50
SB-3GRAY		3" (76 mm)	30
SB-4GRAY		4" (102 mm)	25

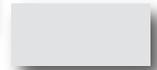
Longitudes de 10' (3 m)



Blanco

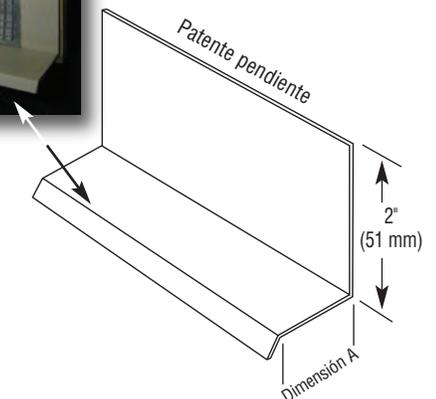


Tan



Gris

¡En tres colores!



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.

Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

Molduras con Umbral (Con o Sin Orificios para Drenaje)

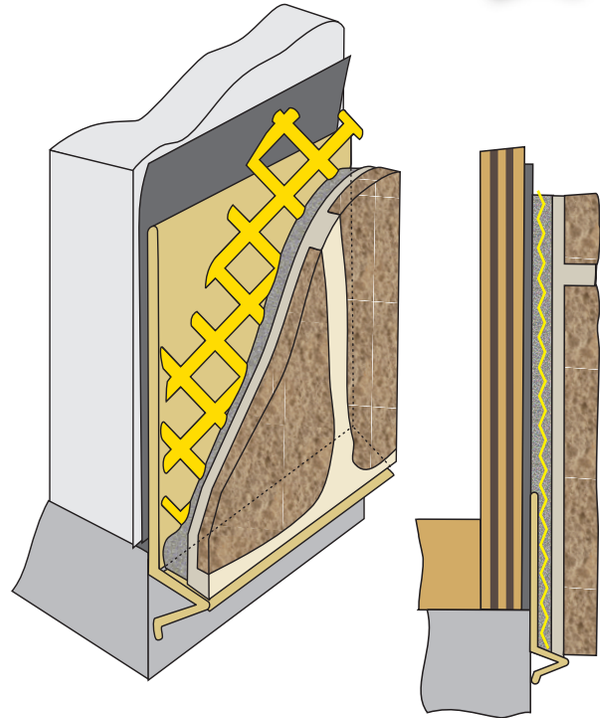
Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
632-50	1/2" (13 mm)	FHA Blanco con moldura perforada, de ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho. Aplicaciones de enmarcado.	35
632-58	5/8" (16 mm)		35
632-75	3/4" (19 mm)		35
632-78	7/8" (22 mm)		30
632-100	1" (25 mm)		25
632-50TAN	1/2" (13 mm)	FHA en color tan, moldura de ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho. Aplicaciones de enmarcado.	35
632-58TAN	5/8" (16 mm)		35
632-75TAN	3/4" (19 mm)		35
632-78TAN	7/8" (22 mm)		30
632-100TAN	1" (25 mm)		25
632-50GRAY	1/2" (13 mm)	FHA gris, moldura de ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho. Aplicaciones de enmarcado.	35
632-58GRAY	5/8" (16 mm)		35
632-75GRAY	3/4" (19 mm)		35
632-78GRAY	7/8" (22 mm)		30
632-100GRAY	1" (25 mm)		25
632-50DB	1/2" (13 mm)	FHA marrón oscuro, moldura de ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho. Aplicaciones de enmarcado.	35
632-58DB	5/8" (16 mm)		35
632-75DB	3/4" (19 mm)		35
632-78DB	7/8" (22 mm)		30
632-100DB	1" (25 mm)		25

Longitudes de 10' (3 m)



¡En
cuatro
colores!

¡NUEVO!



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.

Vestimiento de Piedra Sintética

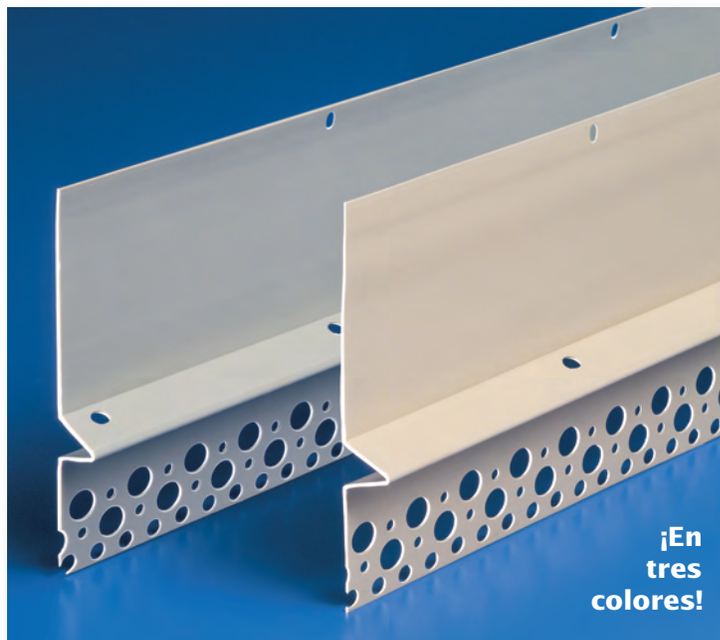
Sección: 09200



Molduras con Umbral

Número de Producto	Profundidad	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
632-75-50	1/2" (13 mm)	Moldura con umbral, con dimensión de ala posterior de 3/4" (19 mm). Aplicaciones de enmarcado.	30
632-75-50TAN	1/2" (13 mm)		30
632-75-50GRAY	1/2" (13 mm)		30

Longitudes de 10' (3 m)



Blanco



Tan



Gris



PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

B-5

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.

305.885.0561 · 800.327.7077
 Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

Ultra Drain Mat™ para Drenaje

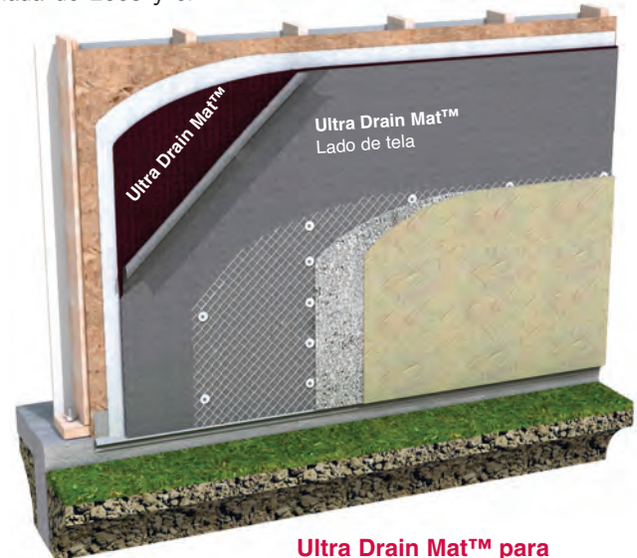


Número de Producto	Grosor	Descripción	Dimensiones del Rollo	Cobertura	Rollos por Tarima
UDM-25	.25" (6 mm)	Tapete para el sistema de ventilación, hecho de duradero polímero de dos capas.	39" x 61.5' (99 cm x 18.75 m)	200 pies ² (18.58 m ²)	18
UDM-40	.40" (10 mm)	Reforzado con tela.	39" x 40' (99 cm x 12.2 m)	130 pies ² (12.08 m ²)	18

El producto UDM-40 0.40" (10 mm) cumple con los requisitos físicos en la Sección 9.27.2.2 Artículo 1B del Código Nacional de Construcción de Canadá de 2005 y el Código de Construcción de Columbia Británica de 2006.



.40" (10 mm) Ultra Drain Mat™ para Drenaje



Ultra Drain Mat™ para instalación con estuco



Instalación con vestimiento de piedra sintética



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

Vestimiento de Piedra Sintética

Sección: 09200

CUMPLE LAS NORMAS ASTM
ULTRA-LATH PLUS®
Malla plástica de 1/4"



Láminas Láminas de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Descripción Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDM2796-25	Malla plástica - 27" x 96" (686 mm x 2.4 m) Malla plástica	10 láminas por Paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por Tarima
PDM2796PB-25	27" x 96" (686 mm x 2.4 m) Reforzadas con asfalto impregnado Tipo 1, Grado D, papel estilo	10 láminas por paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por Tarima



Rollos Rollos de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de producto	Descripción Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDMR-25	ULTRA-LATH PLUS® Rollos de malla plástica - Rollo de 27" x 75' (686 mm x 22.9 m)	168 pies ² por rollo	18 rollos por Tarima / 3,024 pies ² por Tarima

Listones de Malla Listones de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

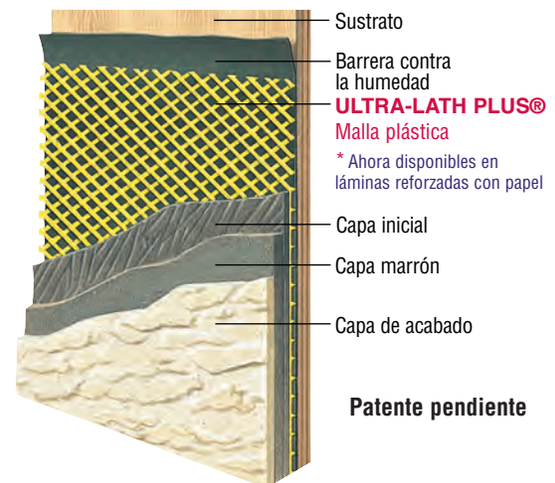
Número de Producto	Ancho	Largo	Piezas por Caja
PDM3-25	3" (76 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM4-25	4" (102 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM6-25	6" (152 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM8-25	8" (203 mm)	96" (2.4 m)	50

Recomendamos las molduras de Plastic Components para aplicaciones que utilizan Malla plástica ULTRA-LATH PLUS®



PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

B-7



ULTRA-LATH PLUS A PRUEBA CONTRA INCENDIOS, NFPA 285



Ver el video

305.885.0561 · 800.327.7077
 Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Sellador y Sellante

Sección: 09200

Sellador Elastomérico Acrílico con Uretano Modificado Ultra-Tech™

El sellador elastomérico Ultra-Tech™ es *la respuesta* para sellar juntas de unión, intersecciones, extremos y esquineros de manera confiable en proyectos que usan accesorios de PVC Plastic Components.

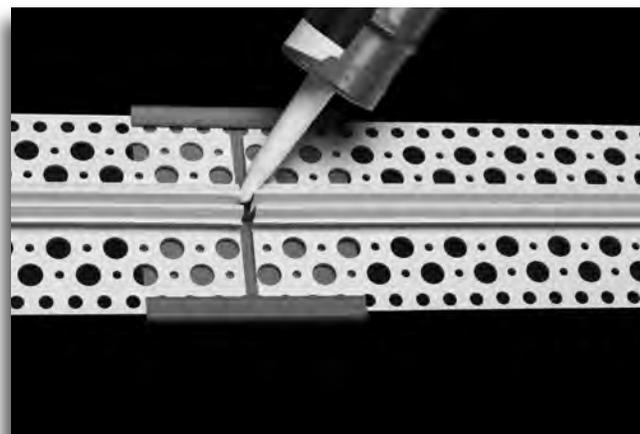
Este sellador de un componente de alto rendimiento y grado para pistolas de sellar forma un sello flexible, hermético y resistente al agua para protección contra humedad y otras condiciones del ambiente. Ultra-Tech ofrece durabilidad, adherencia superior y flexibilidad, con 800% de elongación.

- Plastificado internamente – sin ‘elementos que brillan’ o decoloración de la pintura
- Adhesión superior al PVC y a la mayoría de otras superficies, incluyendo mampostería, ladrillo, concreto, madera, metal, mármol, vidrio y losa de cerámica
- Sellador blanco que no se pone amarillo Otros colores disponibles – Contacte a Servicio al Cliente
- Resistente a los hongos, reduce la recolección de suciedad
- Se puede pintar y lavar con agua y jabón
- Uso en interiores y exteriores

Sellador elastomérico Ultra-Tech™ de Grado para pistolas de Sellar

Número de Producto	Descripción	Tubos por Caja
PC-ULTW	Sellador elastomérico acrílico blanco con uretano modificado, para uso con accesorios de PVC de Plastic Components	12 tubos 10.1 oz c/u (299 mL)

Contacte a Servicio al Cliente para colores adicionales.



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.



Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

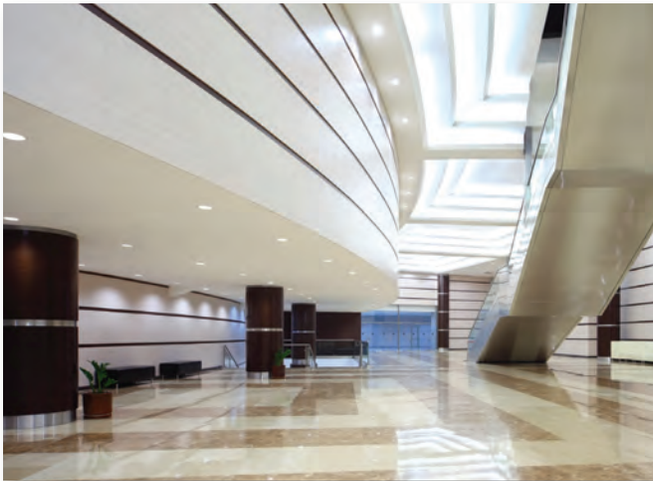
The **RADii** Trim System

Distribuido por Plastic Components

¡NUEVO!

Para una forma simple, conveniente y eficiente de acabar un techo falso que termina en una pared o superficie curva

- Elimina los costosos aros de columna de metal extruido, las molduras de entrecalle radiales y los ángulos para pared.
- Perfecto para tratamientos radiales *en exteriores e interiores*, incluyendo compuesto o formas en S.



Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

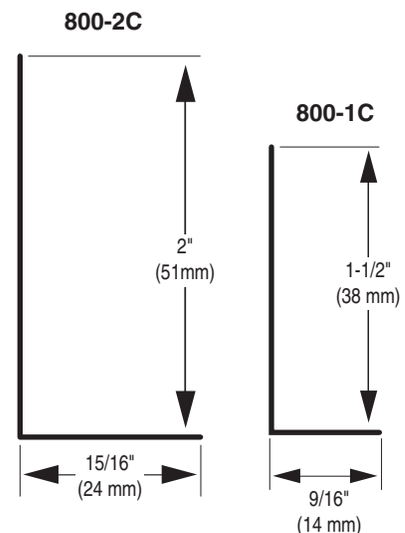
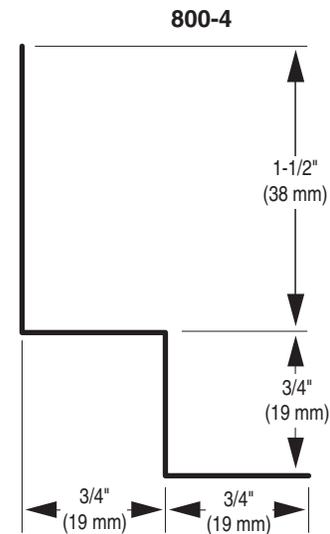
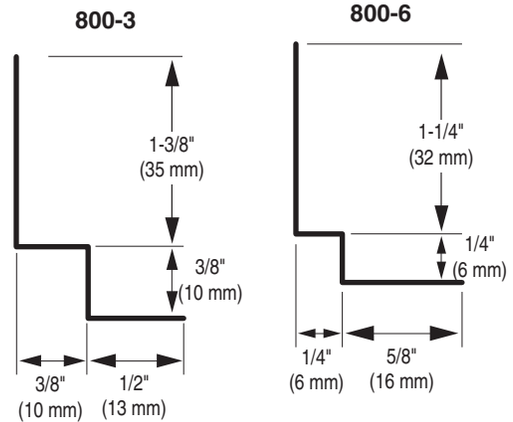
Radio Mínimo - Sistema de Moldura RADii

Número de Catálogo	Radio Interior	Radio Exterior	Largo del Producto	Largo lineal (lf)(lm)	Empaque (Piezas por Tubo)
PC800-1C	15 pulg. (38 cm)	15 pulg. (38 cm)	8 pies (2.43 m)	500 lf (197 lm)	25
PC800-2C	24 pulg. (61 cm)	24 pulg. (61 cm)	8 pies (2.43 m)	250 lf (98.5 lm)	25
PC800-3	30 pulg. (76 cm)	30 pulg. (76 cm)	8 pies (2.43 m)	200 lf (79 lm)	25
PC800-4	54 pulg. (137 cm)	54 pulg. (137 cm)	8 pies (2.43 m)	160 lf (63 lm)	20
PC800-6	30 pulg. (76 cm)	30 pulg. (76 cm)	8 pies (2.43 m)	200 lf (79 lm)	25

Especificación de Muestra

El ángulo de pared para tratamientos radiales debe ser fabricado igual que los Sistemas RADii (distribuido por Plastic Components, Inc), de resinas exclusivas con las siguientes características técnicas:

Propiedad	PC800-1C, PC800-2C	PC800-3, PC800-4 PC800-6
Dureza (Orilla A, +/-3)	96	96
Instantáneo Gravedad específica (+/0.02)	1.31	1.31
Tensión (PSI)	>3000	>3,000
100% Módulo PSI	>1900	>1,900
% de elongación	>200	>200
Inflamabilidad (ASTM D1929)	346°C	330°C
Combustibilidad (LOI/ASTM D2863)	45-49	46-48
Expansión de las llamas (ASTM Ei 62)	10	10



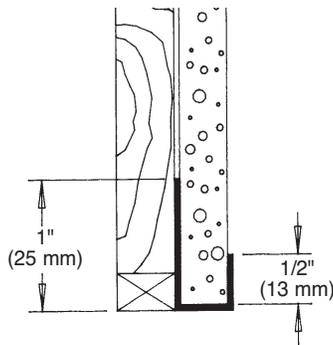
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Moldura de Contramarco en "J"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
200X-25	La moldura de contramarco en "J" para tabla de yeso tiene retorno frontal cónico. Dimensión de ala posterior trasera de 1" (25 mm), retorno frontal de 1/2" (13 mm).	1/4" (6 mm)	75
200X-38		3/8" (10 mm)	50
200X-50		1/2" (13 mm)	50
200X-58		5/8" (16 mm)	50
200X-75		3/4" (19 mm)	50

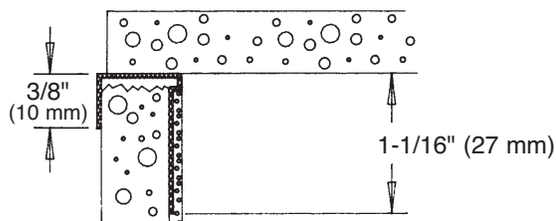
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Moldura Rellenable en "J"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
201-50	Moldura de contramarco rellenable en "J", con dimensión de ala posterior perforada de 1-1/16" (27 mm).	1/2" (13 mm)	50
201-58		5/8" (16 mm)	50
201-78		7/8" (22 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)



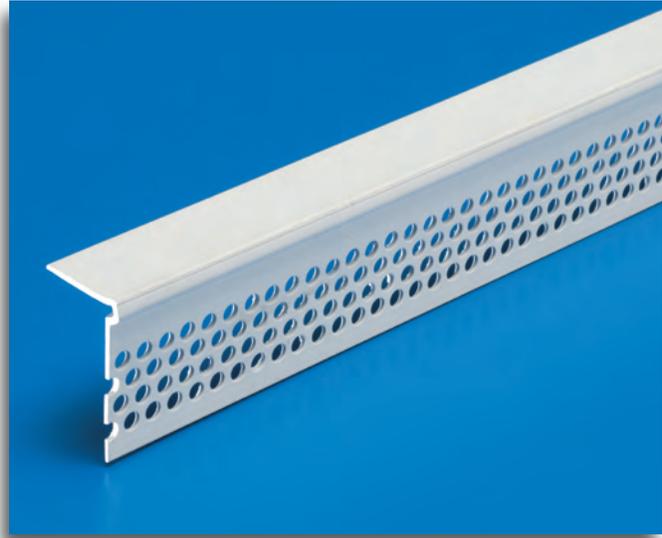
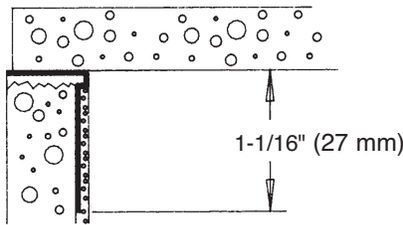
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Moldura Rellenable en "L"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
221-50	Moldura de contramarco rellenable en "L", con dimensión de ala posterior perforada de 1-1/16" (27 mm).	1/2" (13 mm)	50
221-58		5/8" (16 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)

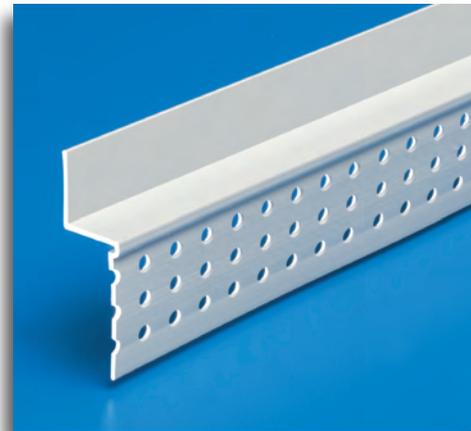
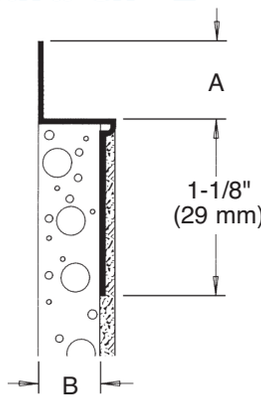


Moldura para Sombra/Moldura en "Z"

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
202	1/2" (13 mm)	1/2" o más	50
203	3/4" (19 mm)	1/2" o más	50
204	1" (25 mm)	1/2" o más	50

Longitudes de 10' (3 m)

Se puede usar con panel de 1/2" (13 mm) o 5/8" (16 mm).



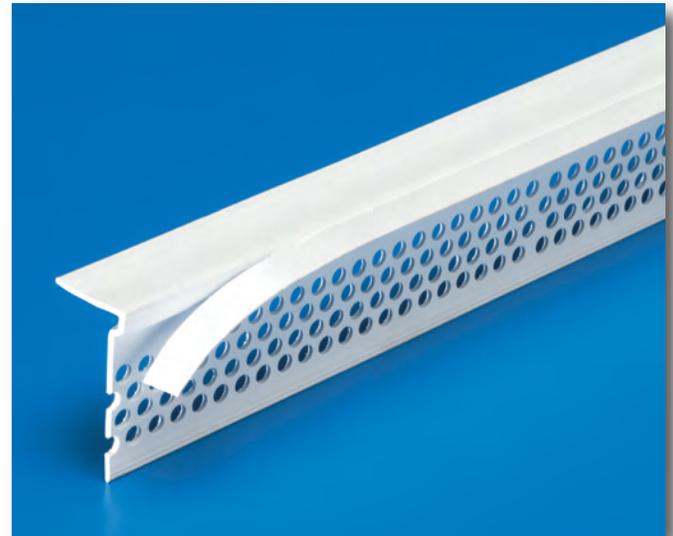
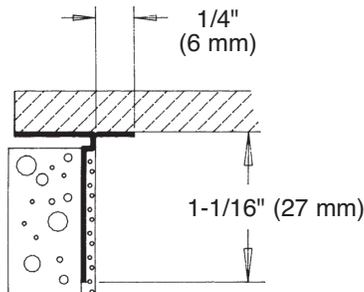
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Moldura con Pestaña

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
224	Dimensión de ala posterior perforada de 1-1/16" (27 mm).	1/2" (13 mm)	50
224-58		5/8" (16 mm)	50

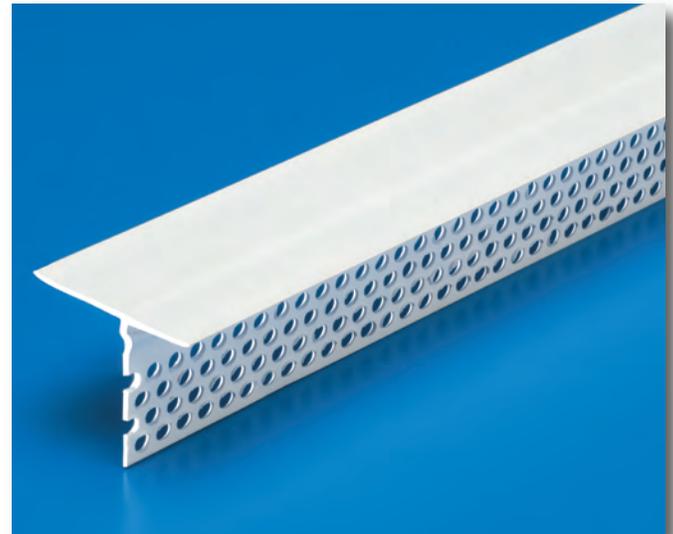
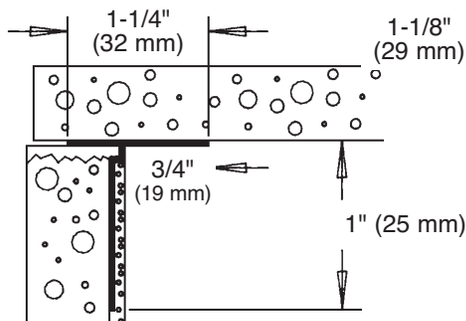
Longitudes de 10' (3 m)



Moldura Opuesta en "L"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
210	Dimensión de ala posterior rellenable para barro, y dimensión de ala posterior para retorno extra ancha. Elimina la cinta adhesiva en las uniones de los planos verticales y horizontales. Ideal para remodelaciones.	40

Longitudes de 10' (3 m)



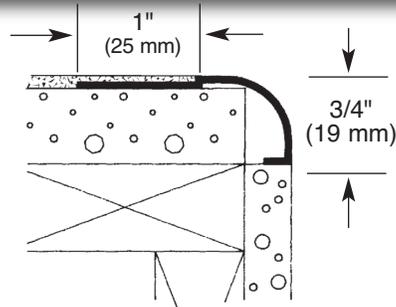
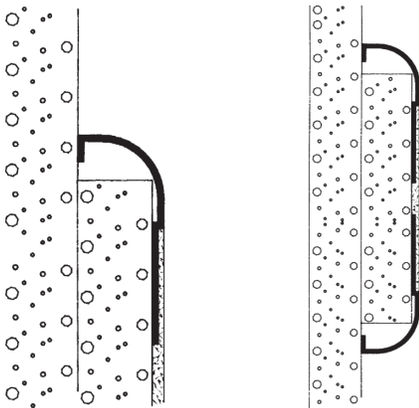
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Moldura Redondeada Semi Circular de 3/4"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
207	Moldura redondeada semi circular de 3/4" (19 mm).	50
207-58		50

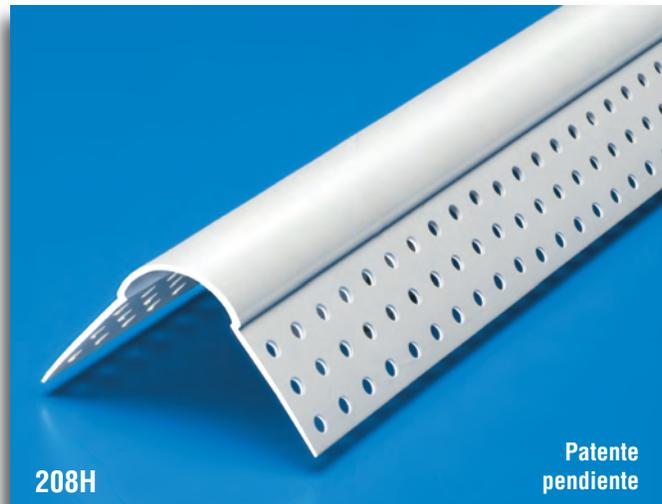
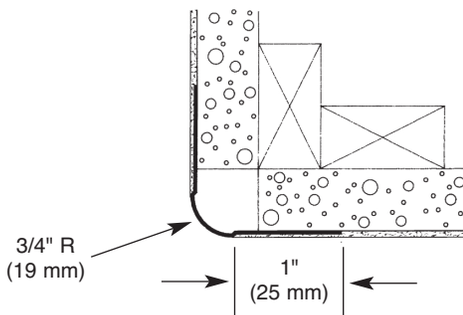
Longitudes de 10' (3 m)



Esquina Redondeado con Radio de 3/4"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
208	Dimensión de ala posterior de 5/8" (16 mm).	50
208H	Dimensión de ala posterior de 1" (25 mm).	50
208HI	Dimensión de ala posterior angular de 1" (25 mm)	50

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Patente pendiente

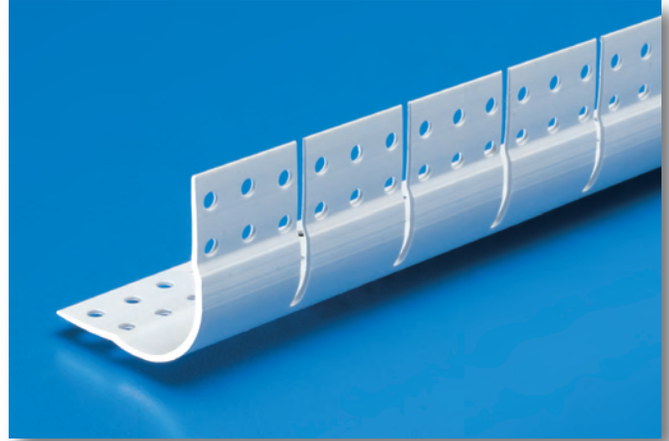
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Esquinero Redondeado para Arcos con Pestaña Ranurada

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
208A	Dimensión de ala posterior de 5/8" (16 mm).	50
208HA	Dimensión de ala posterior de 1" (25 mm).	50
208HIA	Dimensión de ala posterior angular de 1" (25 mm).	50

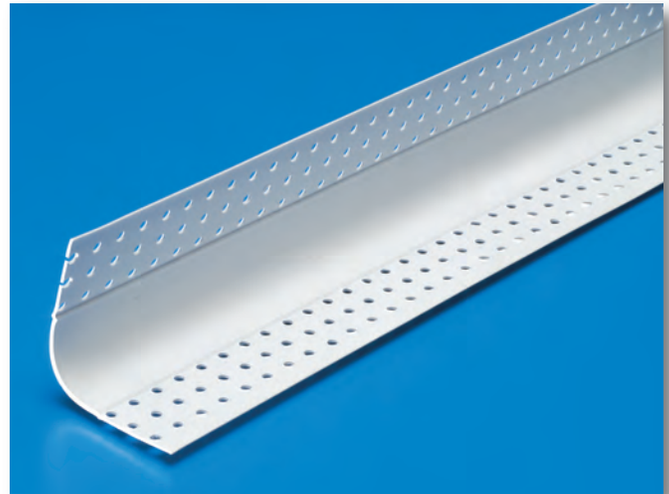
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Esquinero Redondeado Interior

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
208-IC	Esquinero redondeada interior.	50

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Esquinero Redondeado de 135 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
208-135	Esquinero redondeado exterior de 135°.	50

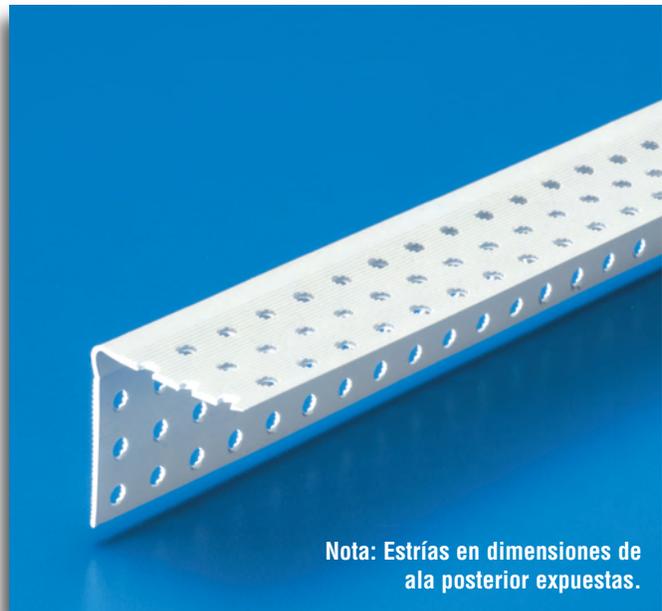
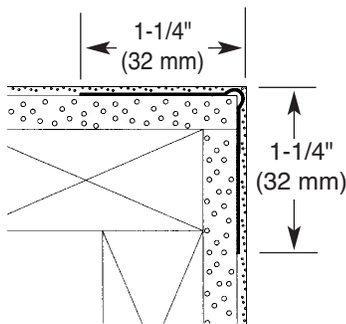
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Esquinera

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
209	Esquinera para tabla de yeso, con ala de 1-1/4" x 1-1/4" (32 mm x 32 mm).	100
209-XL	Esquinera para tabla de yeso, con ala de 1-5/8" x 1-5/8" (41 mm x 41 mm).	100

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Nota: Estrías en dimensiones de ala posterior expuestas.

Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

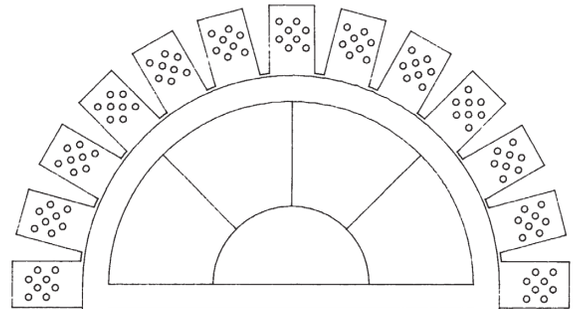
Esquinero para Arcos

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
209A	Esquinero para tabla de yeso, con ala de 1-1/4" x 1-1/4" (32 mm x 32 mm). Una dimensión de ala posterior está ranurada.	100

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Nota: Estrías en dimensiones de ala posterior expuestas.



Esquinero Interior de 90 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
209-IC	Esquinero interior de 90°, con ala de 1-1/4" x 1-1/4" (32 mm x 32 mm).	100

Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Nota: Estrías en dimensiones de ala posterior expuestas.

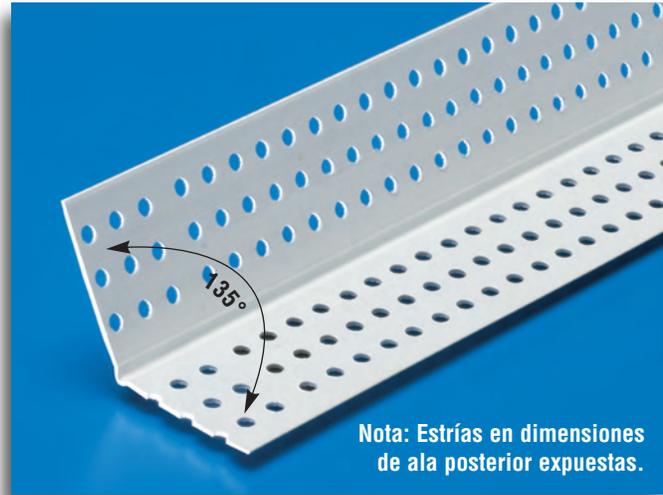
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Esquinero de 135 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
209-135	Esquinero de 135°	100

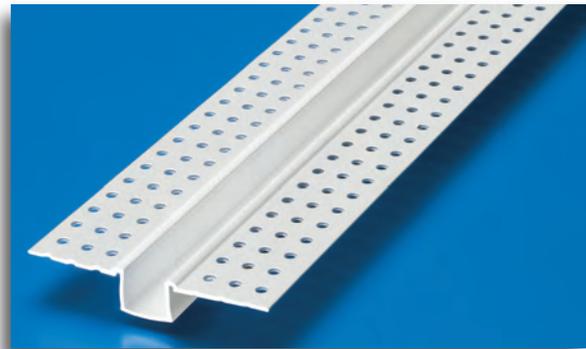
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Entrecalle Estético para Tabla de Yeso

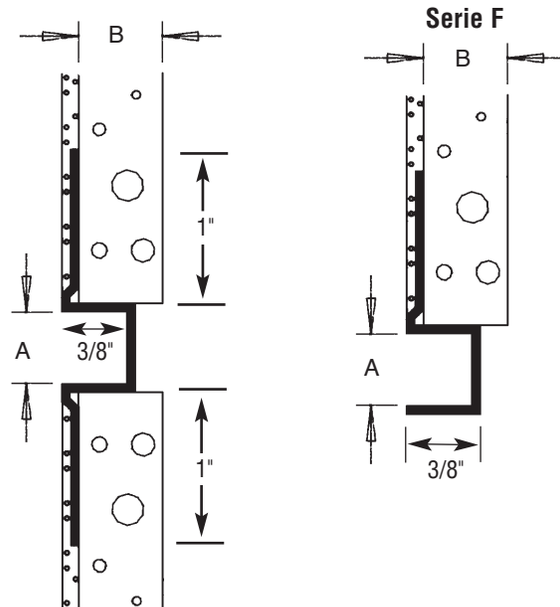
Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
225	1/2" (13 mm)	Diseñado para aplicaciones de tabla de yeso de 1/2" (13 mm) o 5/8" (16 mm).	30
226	1" (25 mm)		35
227	3/4" (19 mm)		35
228	3/8" (10 mm)		30
229	5/8" (16 mm)		35
235	1-1/2" (38 mm)	Diseño de orificios grandes y pequeños en las alas	30
236	2" (51 mm)		30
237	3" (76 mm)	Sin orificios en las alas	20
239	4" (102 mm)	Sin orificios en las alas	20

Longitudes de 10' (3 m)



Entrecalle de canal estético

Entrecalle de canal estético Serie F



Serie "F" también está disponible, contacte a Servicio al Cliente al 800 327-7077

Accesorios para Tabla de Yeso

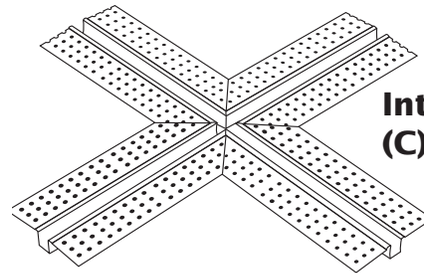
Sección: 09260

Intersecciones Estéticas para Entrecalle de Tabla de Yeso

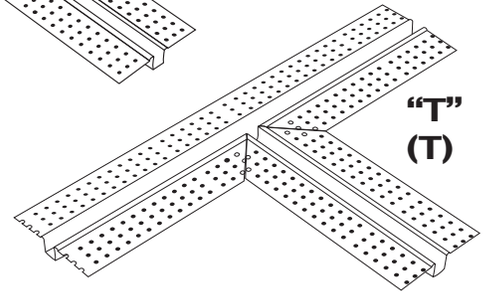
Número de Producto	Ancho	Profundidad	Piezas por Caja
225	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	25
226	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	25
227	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)	25
228	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	25
229	5/8" (16 mm)	1/2" (13 mm)	25
235	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	25
236	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	25
237	3" (76 mm)	1/2" (13 mm)	25
239	4" (102 mm)	1/2" (13 mm)	25

Ejemplo para pedido: **225C** (para intersección), **225T** (para "T"),
225A (para angular), **225IC** (para esquina interior),
225OC (para esquina exterior), **225EC** (para tope).

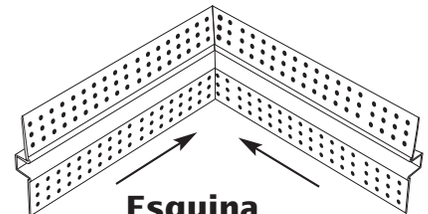
Contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077
para plazo de entrega.



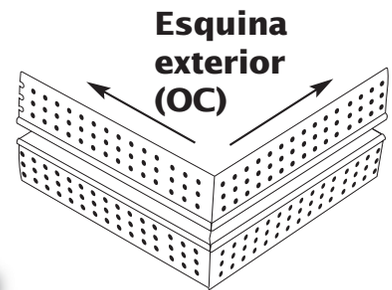
Intersección
(C)



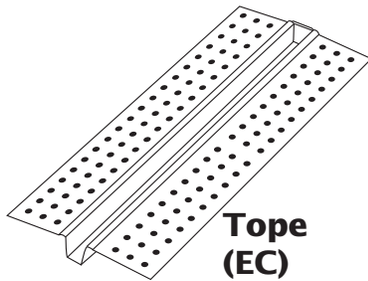
"T"
(T)



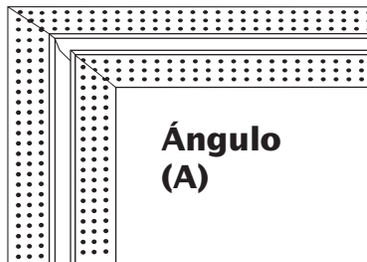
Esquina
interior
(IC)



Esquina
exterior
(OC)



Tope
(EC)



Ángulo
(A)



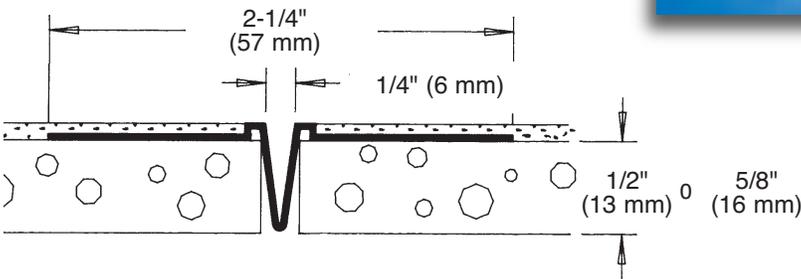
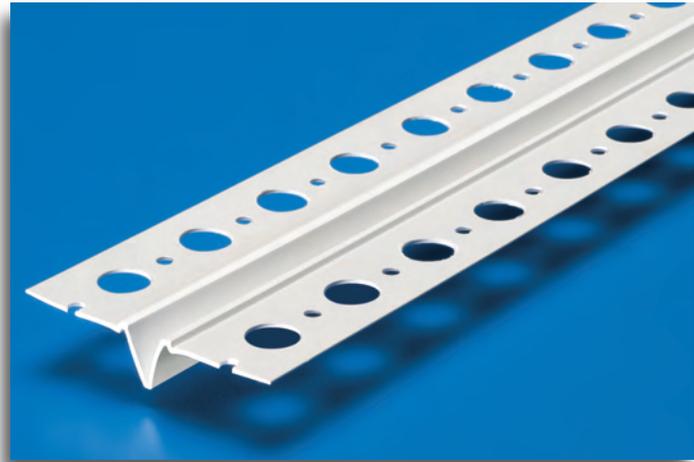
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Junta de Control

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2027-16	Junta de control para superficie con cinta adhesiva removible.	60

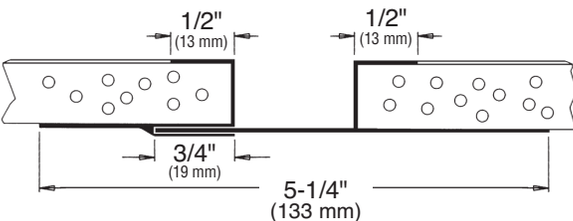
Longitudes de 10' (3 m)



Junta Deslizante para Panel

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
DW500-50	Junta deslizante. Puede usarse con cualquier producto para panel. Se extiende desde 1-1/4\" a 1-3/4\" (32 mm a 44 mm).	1/2\" (13 mm)	15
DW500-58		5/8\" (16 mm)	15

Longitudes de 10' (3 m)



Accesorios para Tabla de Yeso

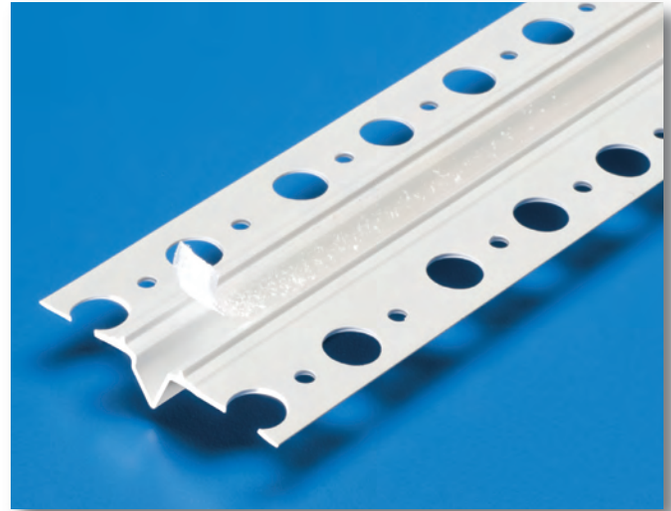
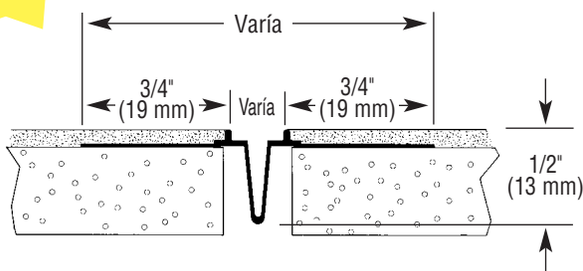
Sección: 09260

Junta de Control

Número de producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PL093	Junta de control de 1/2" (13 mm). Para acabado de 1/16" (2 mm) con cinta adhesiva removible.	60
PL093-75	Junta de control de 3/4" (19 mm) con "V" ancha. Para acabado de 1/16" (2 mm) con cinta adhesiva removible.	30

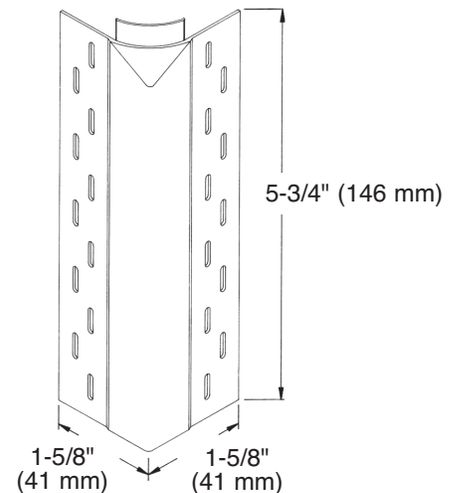
¡NUEVO!

Longitudes de 10' (3 m)



Adaptador de Base Redondeada

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
BNBA-811	Transforma fácilmente esquina redondeada a una base de 90°. Se puede cortar para acomodar una base más estrecha.	25

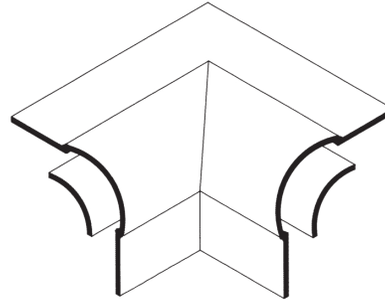


Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

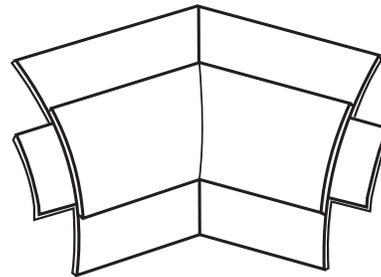
Tapa para Dos Esquinas Interiores de 90 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2WIC	Esquina interior de dos vías. Para unir dos esquineros redondeados en ángulos de 90°.	100



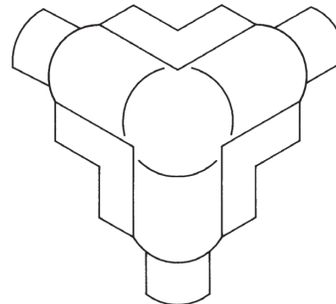
Tapa para Dos Esquinas Interiores de 135 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2WAY45	Esquina interior inclinado de dos vías que forma una esquina de 135°.	25



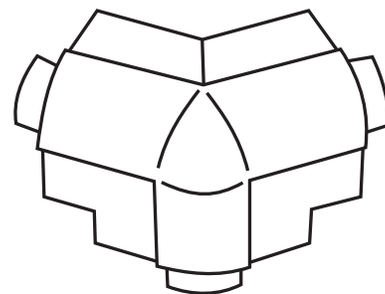
Tapa para Tres Esquinas Exteriores de 90 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
3WOC	Esquina exterior de tres vías. Para unir tres esquineros redondeados en ángulos de 90°.	100



Tapa para Tres Esquinas Exteriores de 135 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
3WAY45	Esquina exterior inclinado de tres vías que forma una esquina de 135°.	25

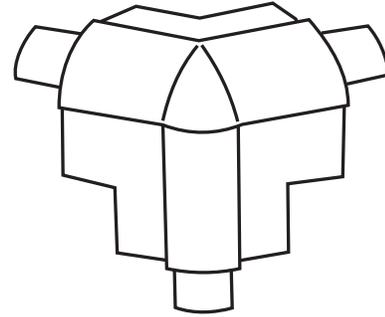


Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Tapa para Tres Esquinas Interiores de 90 Grados

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
3WIC	Para unir tres esquinas redondas en ángulos de 90°.	25



Esquina Interior

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
230-50	Se usa en el laminado de vinilo de la cubierta de la pared para crear un acabado de esquina interior.	50

Longitudes de 10' (3 m)



Moldura en "F"

Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Dimensión B	Dimensión C	Piezas por Caja
250-50	Se puede usar tanto en tabla de yeso como en plafones acústicos. Se puede laminar para aplicación de cubierta de vinilo en paredes.	1-1/16" (27 mm)	1/2" (13 mm)	1-1/2" (38 mm)	50
250-58		1-3/16" (30 mm)	1/2" (13 mm)	1-1/2" (38 mm)	50
251-50		1" (25 mm)	1" (25 mm)	1-1/2" (38 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)



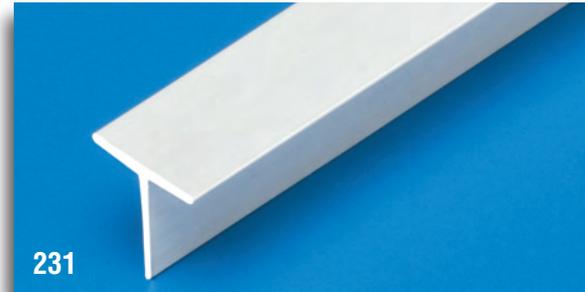
Accesorios para Tabla de Yeso

Sección: 09260

Moldura en "T"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
231	Se puede usar en cualquier punto donde un pedazo de la moldura necesita unir dos superficies adyacentes.	100

Longitudes de 10' (3 m)

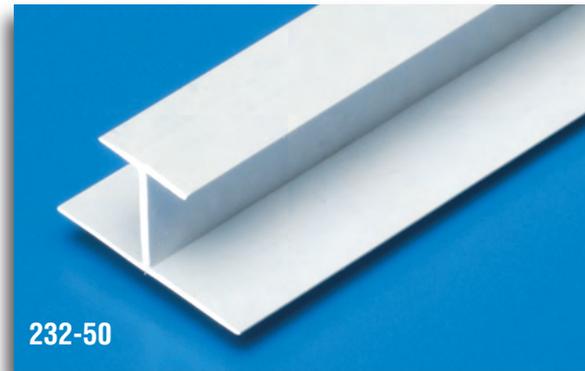


231

Moldura en "H"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Dimensiones de la Tabla	Piezas por Caja
232-50	Se puede laminar con cubierta de vinilo de paredes y utilizarse para conectar paneles pre-acabados.	1/2" (13 mm)	50
232-58		5/8" (16 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)

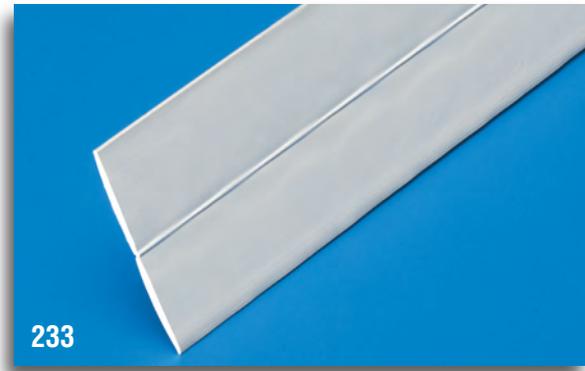


232-50

PVC Flexible y Universal

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
233	Se puede laminar con cubierta de vinilo de paredes y utilizar tanto en un esquinero exterior o interior.	50

Longitudes de 10' (3 m)

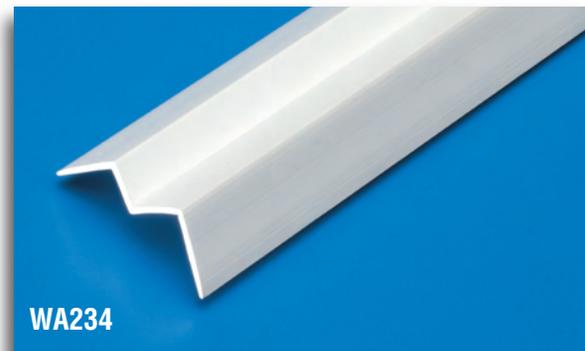


233

Ángulo de Pared

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
WA234	Para plafón acústico de 3/4" x 1/2" x 3/4" (19 mm x 13 mm x 19 mm).	30

Longitudes de 10' (3 m)

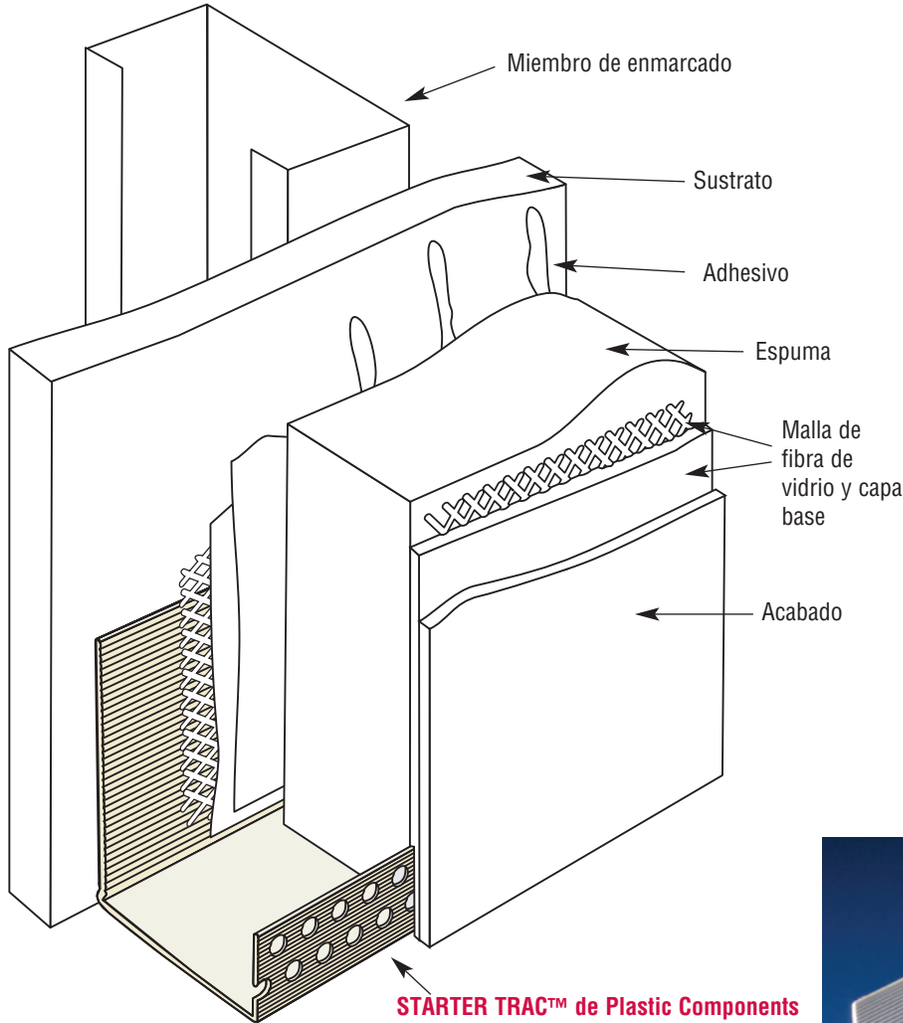


WA234

Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Detalles Genéricos de Sistemas Exteriores de Aislamiento y Acabado (EIFS)



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

D-1

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

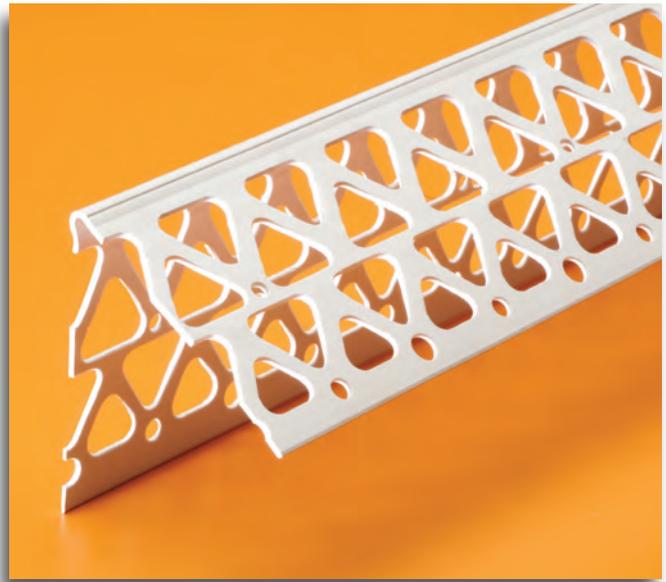
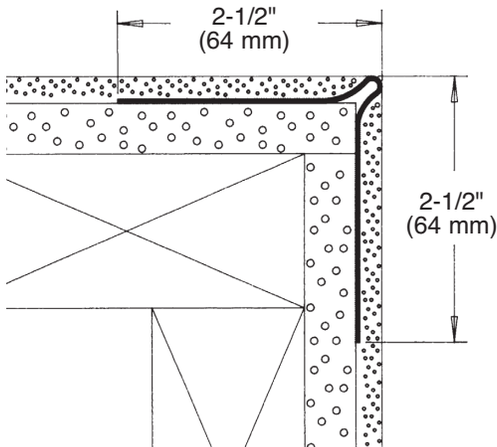
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Esquinero

Número de Producto	Tamaño de Producto	Piezas por Caja
4	2-1/2" x 2-1/2" (64 mm x 64 mm) de ala	50

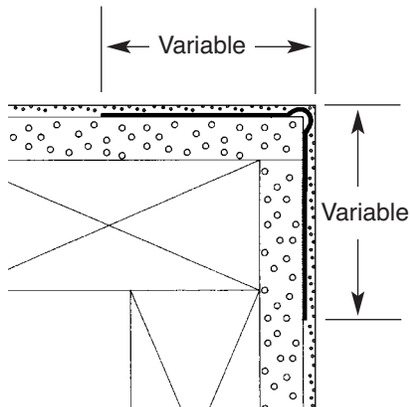
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Esquinero

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2209	1-5/8" x 1-5/8" (41 mm x 41 mm) de alas ranuradas anchas con orificios grandes.	100
2209XL	1-3/4" x 1-3/4" (44 mm x 44 mm) esquinera jumbo.	100

Longitudes de 10' (3 m)



NUEVO
¡Orificios más grandes!



Nota: Estrías en las alas expuestas.

The base coat mesh should be lapped over the top of the perforated flanges and across all butt joints.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

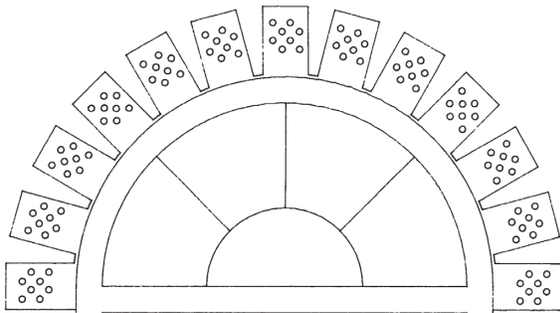
Sección: 07240

Esquinero para Arcos

**NUEVO
diseño**

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2209A	Ala prerranurada de 1-5/8" (41 mm).	100

Longitudes de 10' (3 m)



Nota: Estrías en las alas expuestas.



PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.
 D-3

The base coat mesh should be lapped over the top of the perforated flanges and across all butt joints.

305.885.0561 · 800.327.7077
 Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

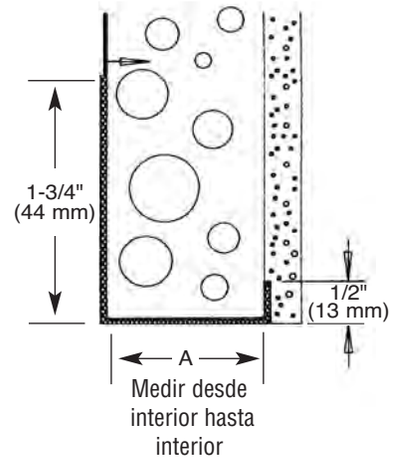
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Moldura CB EIFS

Número de Producto	* Dimensión A	Piezas por Caja
CB-50-16	1/2" (13 mm)	60
CB-58-16	5/8" (16 mm)	60
CB-75-16	3/4" (19 mm)	40
CB-1-16	1" (25 mm)	40
CB-15-16	1-1/2" (38 mm)	40
CB-2-16	2" (51 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)



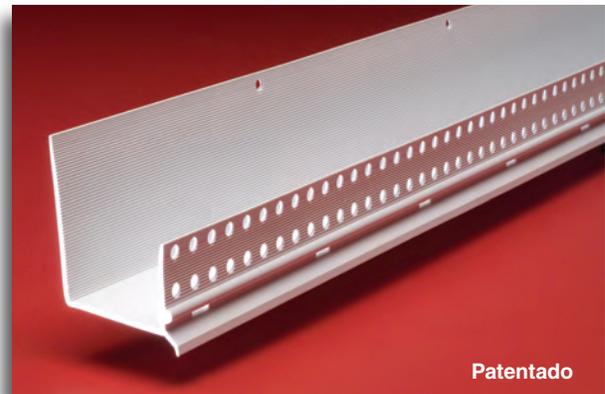
Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: CBWP-15-16
 *Dimensión "A"– Medir desde interior hasta interior

i DRIP TRAC®

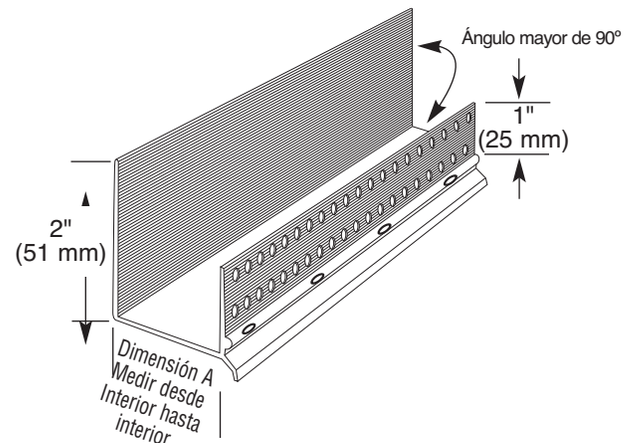
Número de Producto	* Dimensión A	Piezas por Caja
iDT-50	1/2" (13 mm)	35
iDT-58	5/8" (16 mm)	35
iDT-75	3/4" (19 mm)	30
iDT-1	1" (25 mm)	25
iDT-125	1-1/4" (31 mm)	20
iDT-15	1-1/2" (34 mm)	20
iDT-175	1-3/4" (38 mm)	15
iDT-2	2" (51 mm)	15
iDT-225	2-1/4" (57 mm)	15
iDT-25	2-1/2" (64 mm)	15
iDT-275	2-3/4" (70 mm)	10
iDT-3	3" (76 mm)	10
iDT-35	3-1/2" (89 mm)	10
iDT-4	4" (102 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m)

*Dimensión "A"– Medir desde interior hasta interior



Patentado



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

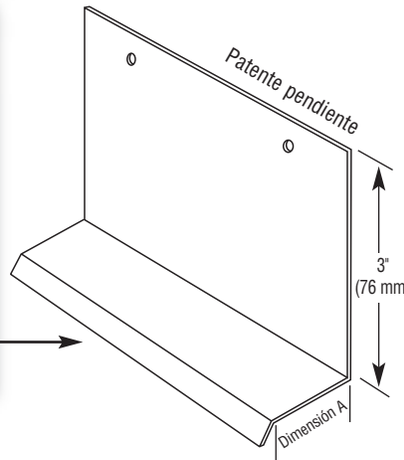
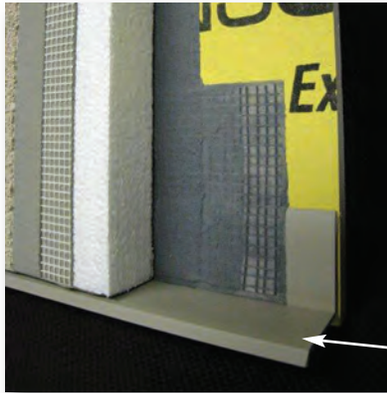
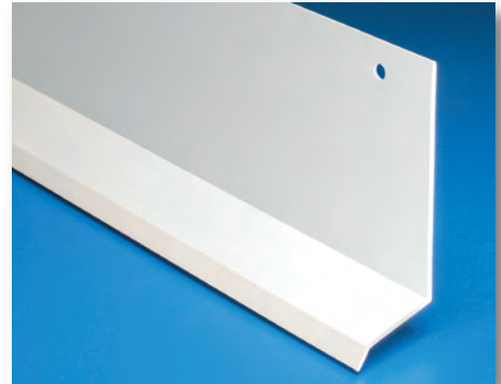
Sección: 07240

Extrema Humedad STARTER TRAC®

Número de Producto	Descripción/Dimensión A STARTER TRAC® con ala posterior de 3" (76 mm)	Piezas por Caja
SB-EMT75	3/4" (19 mm)	30
SB-EMT1	1" (25 mm)	30
SB-EMT15	1-1/2" (38 mm)	30
SB-EMT2	2" (51 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)

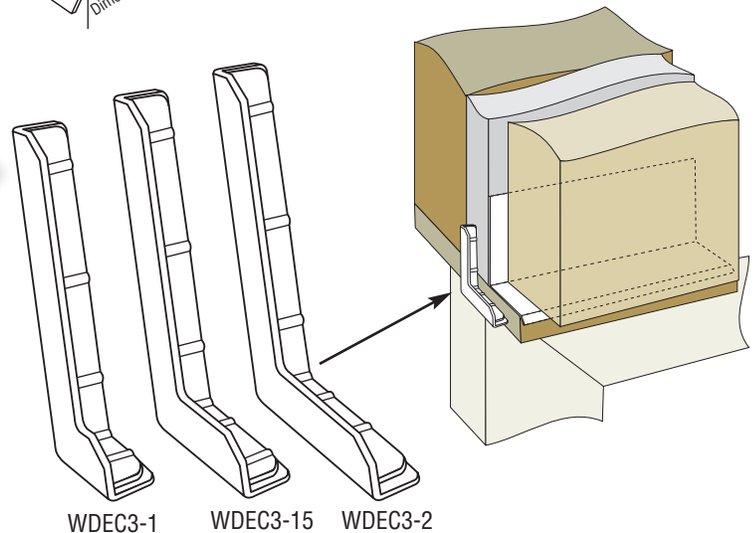
Para ordenar con ranuras para drenaje, agregue el número de catálogo, por ejemplo SB-EMT1WS También disponible en Tan y Gris, contacte a Servicio al cliente al (800) 327-7077 para obtener más información.



¡NUEVO!

Tapas para Serie SB-EMT

Número de Producto	Descripción/Dimensiones		Juegos por Caja
	Dimensión de Ala Posterior Inferior	Dimensión de Ala Posterior Trasera	
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



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

D-5

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

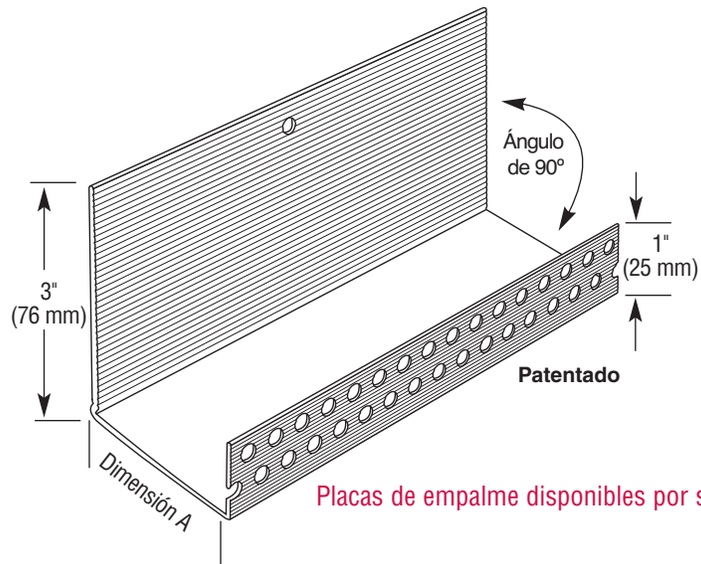
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

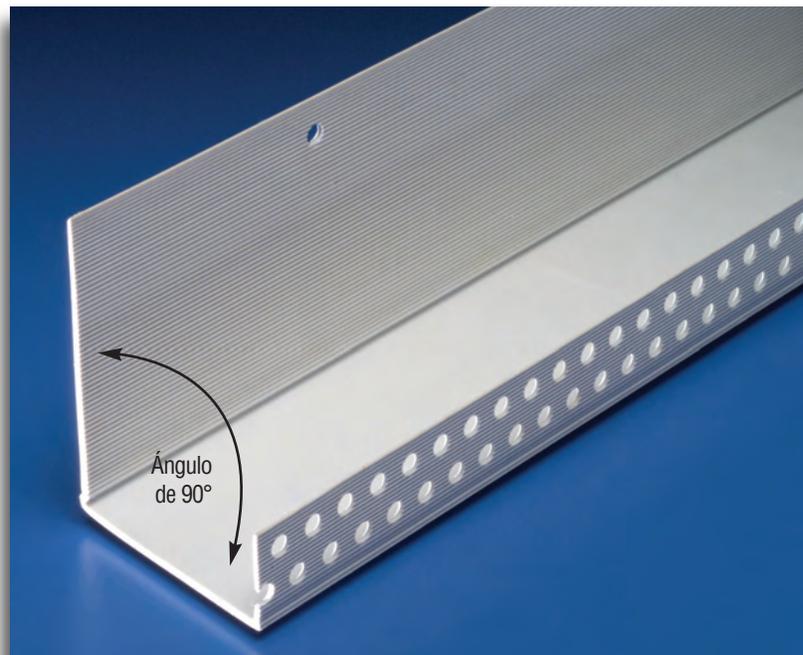
STARTER TRAC®

Número de Producto	Dimensión A	Piezas por Caja
ST-50	1/2" (13 mm)	35
ST-58	5/8" (16 mm)	35
ST-75	3/4" (19 mm)	30
ST-78	7/8" (22 mm)	30
ST-1	1" (25 mm)	25
ST-125	1-1/4" (32 mm)	20
ST-15	1-1/2" (38 mm)	20
ST-158	1-5/8" (41 mm)	15
ST-175	1-3/4" (44 mm)	15
ST-2	2" (51 mm)	15
ST-225	2-1/4" (57 mm)	15
ST-25	2-1/2" (64 mm)	15
ST-275	2-3/4" (70 mm)	10
ST-3	3" (76 mm)	10
ST-35	3-1/2" (89 mm)	10
ST-4	4" (102 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m)



Placas de empalme disponibles por solicitud



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

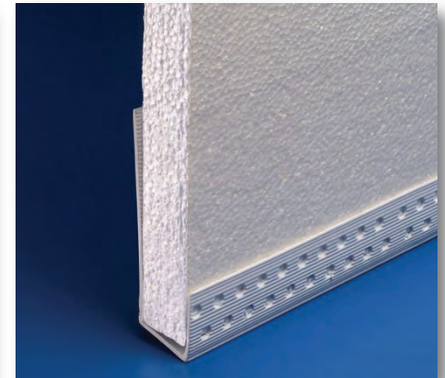
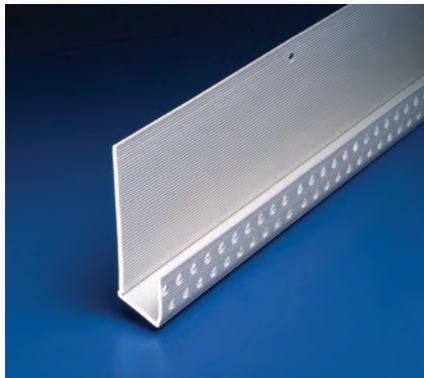
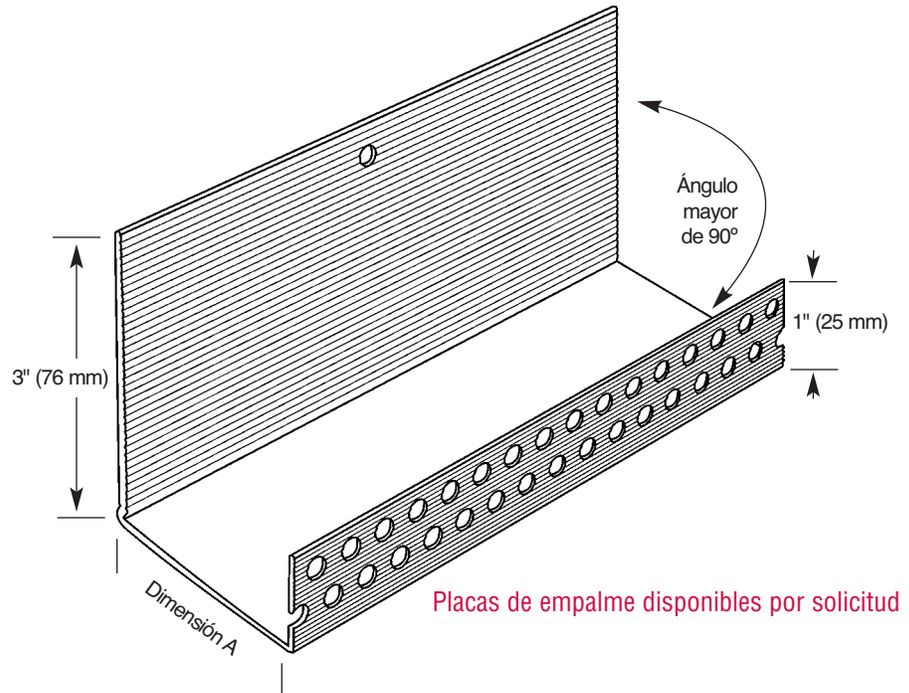
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

STARTER TRAC® con Orificios para Drenaje

Número de Producto	Dimensión A	Piezas por Caja
STWP-50	1/2" (13 mm)	35
STWP-58	5/8" (16 mm)	35
STWP-75	3/4" (19 mm)	30
STWP-78	7/8" (22 mm)	30
STWP-1	1" (25 mm)	25
STWP-125	1-1/4" (32 mm)	20
STWP-15	1-1/2" (38 mm)	20
STWP-158	1-5/8" (41 mm)	15
STWP-175	1-3/4" (44 mm)	15
STWP-2	2" (51 mm)	15
STWP-225	2-1/4" (57 mm)	15
STWP-25	2-1/2" (64 mm)	15
STWP-275	2-3/4" (70 mm)	10
STWP-3	3" (76 mm)	10
STWP-35	3-1/2" (89 mm)	10
STWP-4	4" (102 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m)



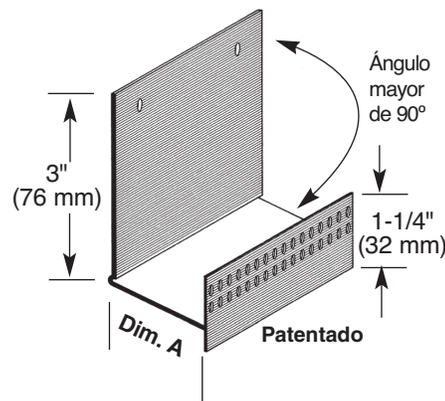
La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

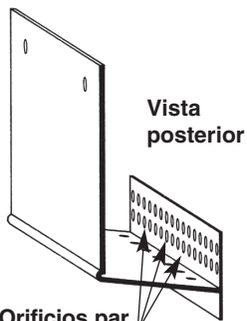
Sección: 07240

STARTER TRAC® con Borde para Goteo

Número de Producto	Dimensión A	Piezas por Caja
STDE-50	1/2" (13 mm)	35
STDE-58	5/8" (16 mm)	35
STDE-75	3/4" (19 mm)	30
STDE-78	7/8" (22 mm)	30
STDE-1	1" (25 mm)	25
STDE-125	1-1/4" (32 mm)	20
STDE-15	1-1/2" (38 mm)	20
STDE-175	1-3/4" (44 mm)	15
STDE-2	2" (51 mm)	15
STDE-225	2-1/4" (57 mm)	15
STDE-25	2-1/2" (64 mm)	15
STDE-275	2-3/4" (70 mm)	10
STDE-3	3" (76 mm)	10
STDE-35	3-1/2" (89 mm)	10
STDE-4	4" (102 mm)	10



Placas de empalme disponibles por solicitud



Orificios para drenaje de 3" (76 mm) O.C.

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Moldura CB EIFS con Borde para Goteo/STARTER TRAC®

Nombre de Producto	*Dimensión A	Piezas por Caja
CB-50-16L	1/2" (13 mm)	60
CB-58-16L	5/8" (16 mm)	40
CB-75-16L	3/4" (19 mm)	40
CB-1-16L	1" (25 mm)	40
CB-125-16L	1-1/4" (32 mm)	35
CB-15-16L	1-1/2" (38 mm)	35
CB-2-16L	2" (51 mm)	30

¡NUEVO!

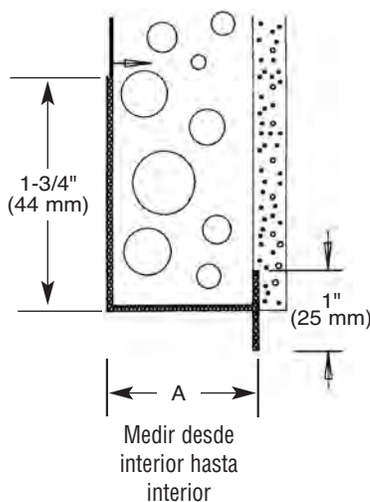


Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.

Ejemplo: CBWP-15-16L

*Dimensión "A" – Medir desde interior hasta interior



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

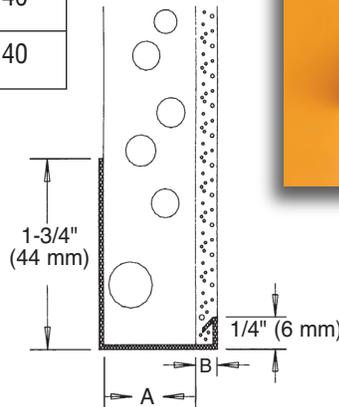
Sección: 07240

Moldura EIFS/STARTER TRAC® "Hard Coat" (Recubrimiento Duro)

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
CB-50-25	1/2" (13 mm)	1/4" (6 mm)	60
CB-75-25	3/4" (19 mm)	1/4" (6 mm)	60
CB-1-25	1" (25 mm)	1/4" (6 mm)	50
CB-15-25	1-1/2" (38 mm)	1/4" (6 mm)	40
CB-2-25	2" (51 mm)	1/4" (6 mm)	40

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.
Ejemplo: CBWP-1-25

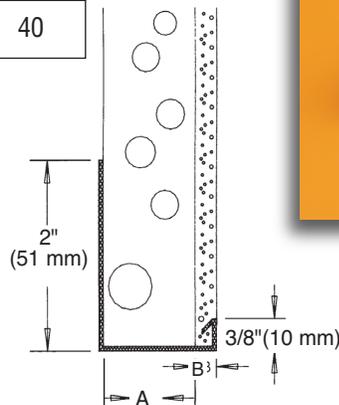


Moldura EIFS/STARTER TRAC® "Hard Coat" (Recubrimiento Duro)

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
CB-75-38	3/4" (19 mm)	3/8" (10 mm)	50
CB-1-38	1" (25 mm)	3/8" (10 mm)	50
CB-15-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	40
CB-2-38	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	40

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.
Ejemplo: CBWP-1-38



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

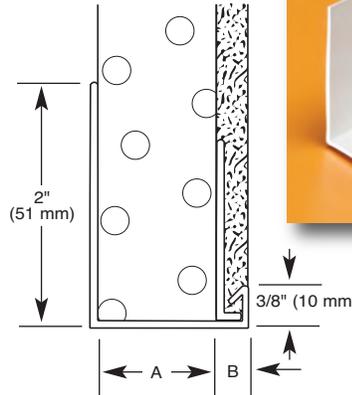
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Moldura "Hard Coat" (Recubrimiento Duro) de Dos Piezas EIFS/STARTER TRAC®

Sección: 07240

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
SC-1-25	1" (25 mm)	1/4" (6 mm)	50
SC-1-38	1" (25 mm)	3/8" (10 mm)	50
SC-1-50	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	50
SC-15-25	1-1/2" (38 mm)	1/4" (6 mm)	40
SC-15-38	1-1/2" (38 mm)	3/8" (10 mm)	40
SC-15-50	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	40
SC-2-25	2" (51 mm)	1/4" (6 mm)	30
SC-2-38	2" (51 mm)	3/8" (10 mm)	30
SC-2-50	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)



Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje. Ejemplo: SCWP-1-25

Borde para Goteo de Ventana/Puerta

Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
SB-50	Para acabados de borde para goteo de ventana o puerta de 3/16" (5 mm)	1/2" (13 mm)	100
SB-58		5/8" (16 mm)	100
SB-75		3/4" (19 mm)	100
SB-1		1" (25 mm)	75
SB-15		1-1/2" (38 mm)	60
SB-2		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 1/4" (6 mm)		70

Longitudes de 10' (3 m)



También disponible en Tan y Gris, contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077 para obtener más información.

Tapas para Serie SB

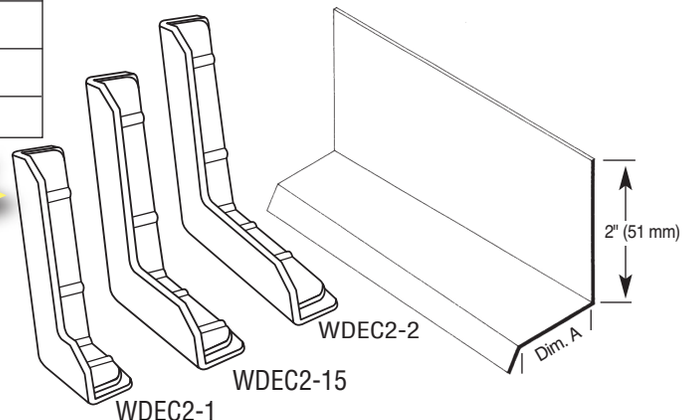
Número de Producto	Descripción/Dimensiones	Juegos por Caja	
	Dimensión de Ala Posterior Inferior	Dimensión de Ala Posterior Trasera	
WDEC2-1	2" (51 mm)	1" (25 mm)	25
WDEC2-15	2" (51 mm)	1-1/2" (38 mm)	25
WDEC2-2	2" (51 mm)	2" (51 mm)	25

Patentado



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

D-11



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

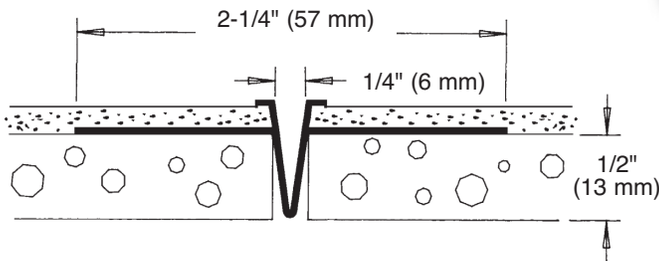
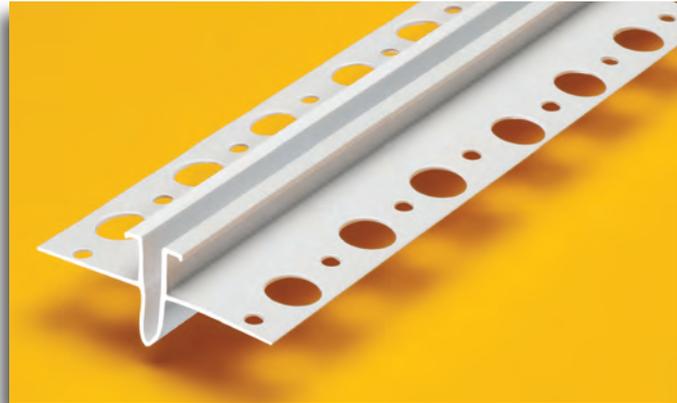
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

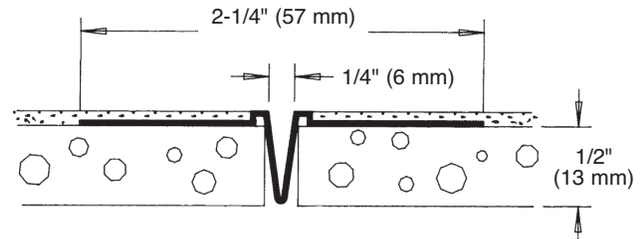
Junta de Control EIFS en "V"

Número de Producto	Profundidad	Piezas por Caja
22027-16	1/16" (2 mm)	50
22027-25	1/4" (6 mm)	35
22027-38	3/8" (10 mm)	25

Longitudes de 10' (3 m)



22027-25
22027-38

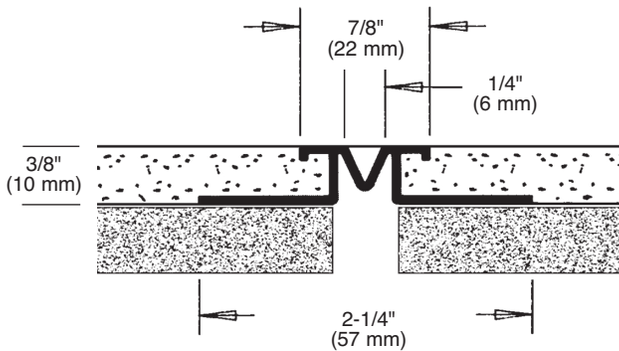


22027-16

Junta de Control EIFS en "M"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2138XS	Para acabado de 3/8" (10 mm) con cinta adhesiva removible.	50

Longitudes de 10' (3 m)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Entrecalle Estético para EIFS

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
2228	3/8" (10 mm)	1/2" min. (13 mm)	30
2225	1/2" (13 mm)		30
2229	5/8" (16 mm)		35
2227	3/4" (19 mm)		35
2226	1" (25 mm)		35
2235	1-1/2" (38 mm)	Diseño de orificios grandes y pequeños en las alas.	30
2236	2" (51 mm)		30
2237	3" (76 mm)	Sin orificios en la ala.	20
2239	4" (102 mm)	Sin orificios en la ala.	20

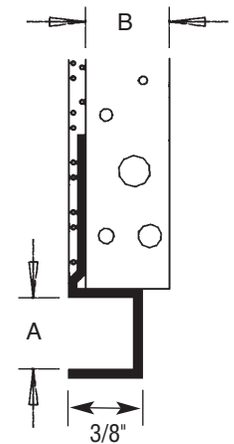
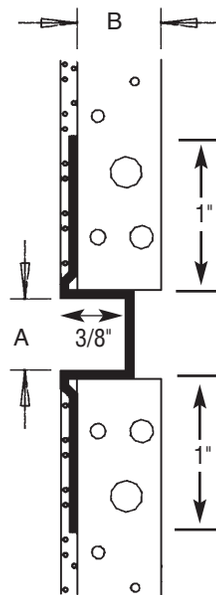
Longitudes de 10' (3 m)

Entrecalle en F estético también disponible, contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077



Entrecalle estético

Entrecalle estético Serie F



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Intersección de Entrecalle EIFS

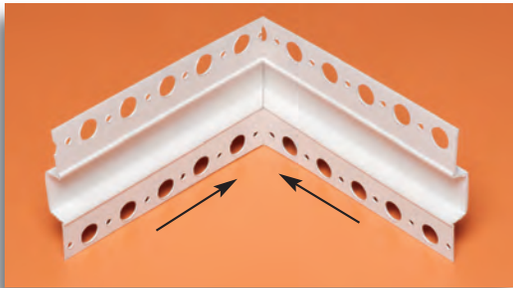
Número de Producto	Ancho	Profundidad	Piezas por Caja
2225	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	25
2226	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	25
2227	3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)	25
2228	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	25
2229	5/8" (16 mm)	1/2" (13 mm)	25
2235	1-1/2" (38 mm)	1/2" (13 mm)	25
2236	2" (51 mm)	1/2" (13 mm)	25
2237	3" (76 mm)	1/2" (13 mm)	25
2239	4" (102 mm)	1/2" (13 mm)	25

Para poner un pedido, agregue el sufijo del producto.

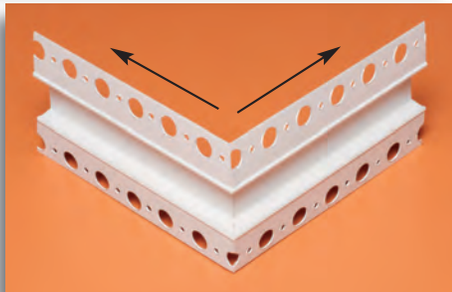
Ejemplo: 2225C (para intersección), 2225T (para "T"),
2225A (para angular), 2225EC (para tope)
2225OC (para esquina exterior) o
2225IC (para esquina interior).

Contacte a Servicio al Cliente al
(800) 327-7077 para plazo de entrega.

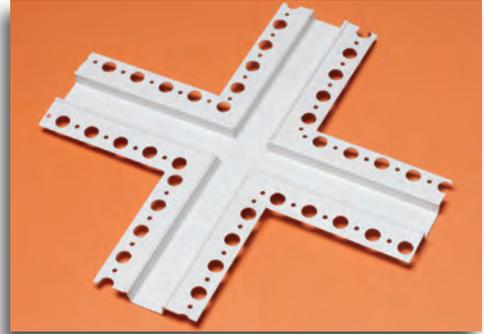
Esquina
interior
(IC)



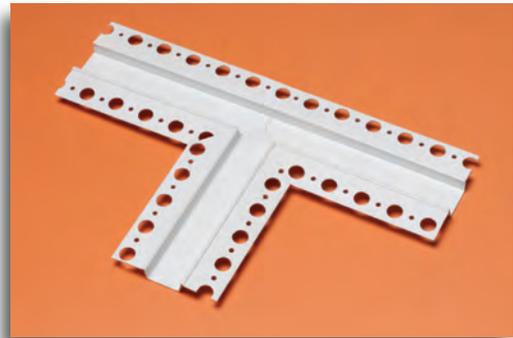
Esquina
exterior
(OC)



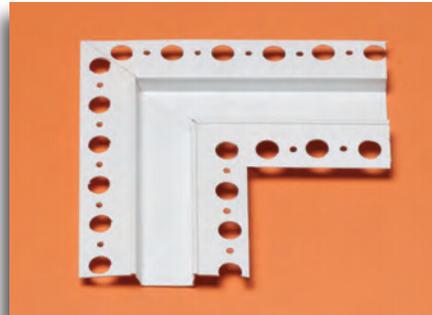
Cruz
(C)



"T"
(T)



Ángulo
(A)



Tope
(EC)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

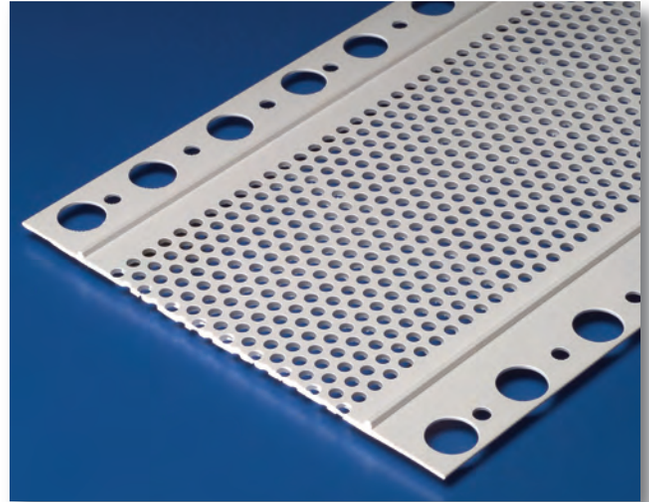
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Respiradero de Superficie 3", 4" y 6" de ancho

Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Piezas por Caja
SMV3	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	35
SMV4	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	35
SMV6	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	30

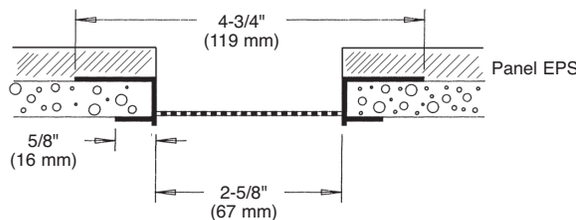
Longitud de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos
 Profundidad de 1/8" (3 mm).
 Para todas las aplicaciones, excepto estucado.



Respiradero Continuo de Sofito

Número de Producto	Para Aplicaciones EIFS en 1" y 1-1/2" EPS	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
548-1	14 pulg ² lineales de flujo de aire (9,033 mm ²).	1" (25 mm)	10
548-15		1-1/2" (38 mm)	8

Longitud de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

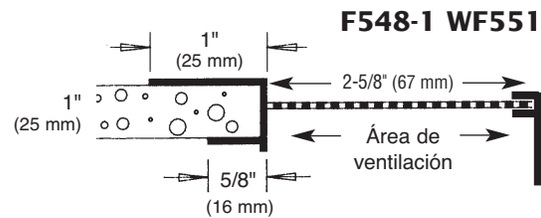
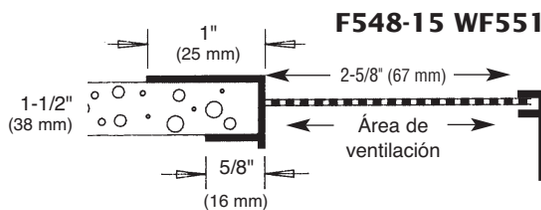
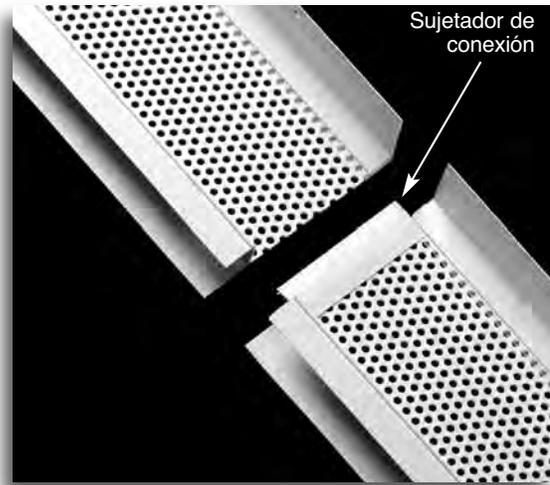
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Respiradero de Sofito de 2 Piezas con Pata de 90 Grados

Número de Producto	Descripción/ Dimensiones	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
F548-1 WF551	2-5/8" (67 mm) Ancho del área de ventilación	1" (25 mm)	10
F548-15 WF551	2-5/8" (67 mm) Ancho del área de ventilación	1-1/2" (38 mm)	8

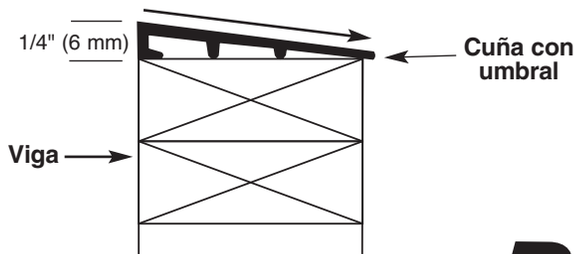
Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos



Cuña con Umbral

Número de Producto	Ancho	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SW-3-78	3" (76 mm)	Producto para control de la humedad diseñado para proporcionar una inclinación positiva en el umbral de la ventana.	30
SW-5-78	5" (127 mm)		30

Longitudes de 10' (3 m)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



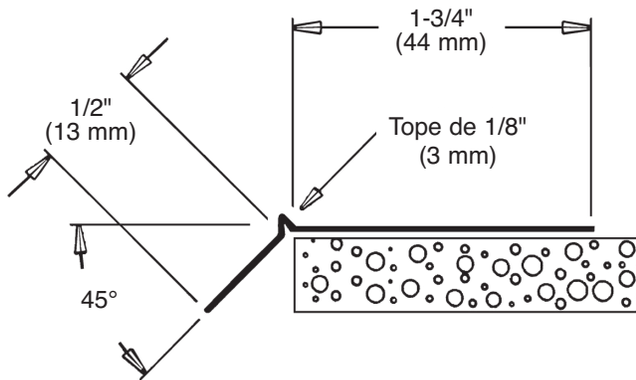
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Moldura Angular de 45 Grados

Sección: 07240

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2221-45	Para uso alrededor de cualquier abertura como respaldo al sellador.	100

Longitudes de 10' (3 m)



Nota: Estrías en ala expuestas.

Contramarco de 3/16"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SX-187-16	Moldura de 3/16" (5 mm) con ala de posterior 1-5/8" (41 mm).	75

Longitudes de 10' (3 m)



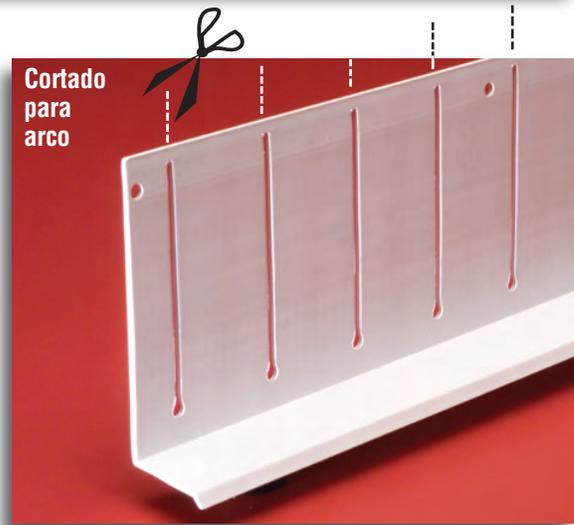
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Bordes de Goteo para Arcos de Ventanas/Puertas

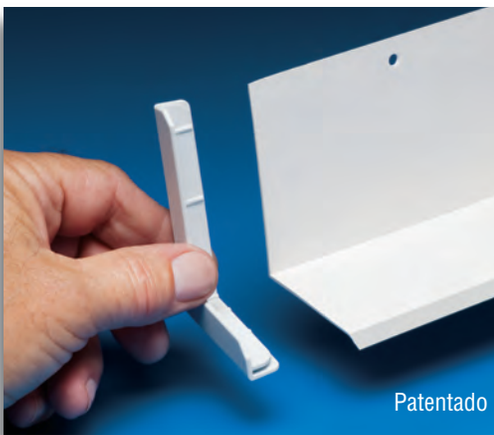
Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
WDA-75	Botaguas con ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho.	3/4" (19 mm)	30
WDA-1		1" (25 mm)	30
WDA-1125		1-1/8" (29 mm)	30
WDA-15		1-1/2" (38 mm)	30
WDA-175		1-3/4" (45 mm)	30
WDA-2		2" (51 mm)	30
WDA-25		2-1/2" (64 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)

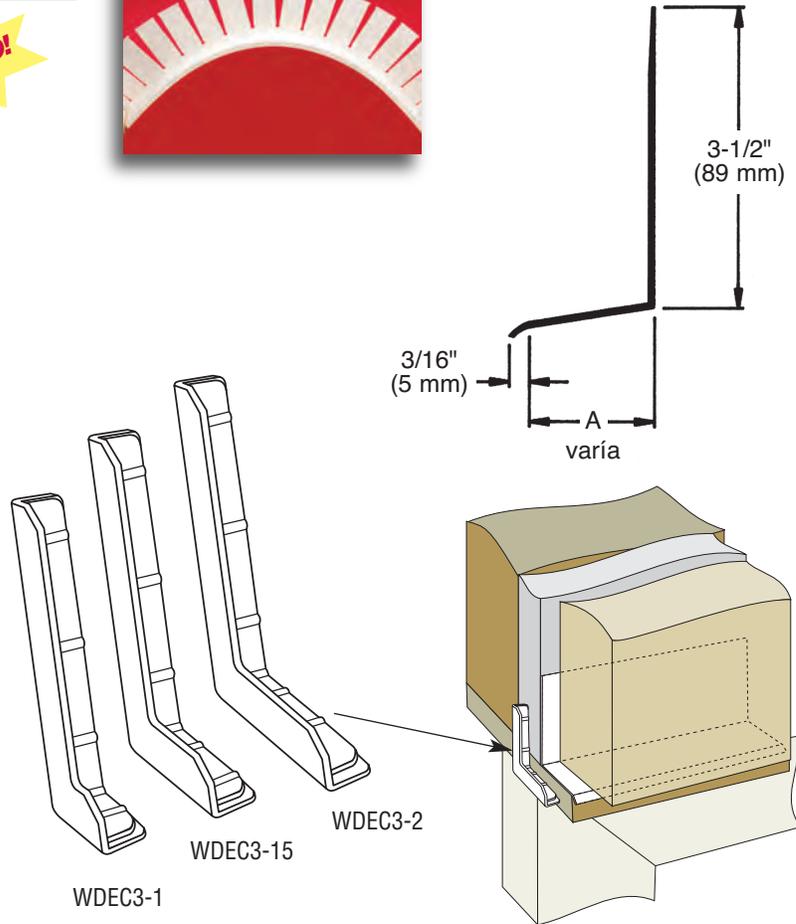


Topes para WDA

Número de Producto	Descripción/Dimensiones		Juegos por Caja
	Dimensión de Ala Posterior A	Dimensión de Ala Posterior B	
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 fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

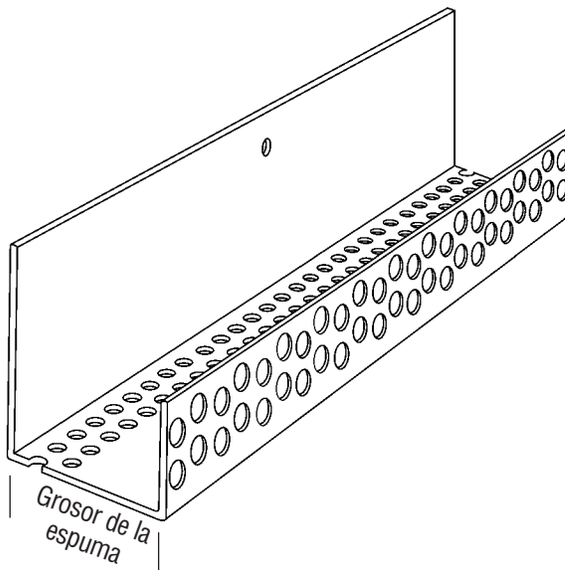
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

TRAC para Sistemas EIFS con Doble Fila de Orificios

Número de Producto	Descripción	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
VST-50	Para drenaje en la parte posterior del TRAC. Dimensión de ala posterior de 2" (51 mm) de ancho. Dimensión delantera de 1" (25 mm). Disponible sin orificios para drenaje. Para poner un pedido, agregue el sufijo "N". Ejemplo: NVST-50.	1/2" (13 mm)	35
VST-58		5/8" (16 mm)	35
VST-75		3/4" (19 mm)	30
VST-1		1" (25 mm)	25
VST-125		1-1/4" (31 mm)	20
VST-15		1-1/2" (38 mm)	20
VST-175		1-3/4" (44 mm)	15
VST-2		2" (51 mm)	15
VST-225		2-1/4" (57 mm)	15
VST-25		2-1/2" (64 mm)	15
VST-275		2-3/4" (70 mm)	10
VST-3		3" (76 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

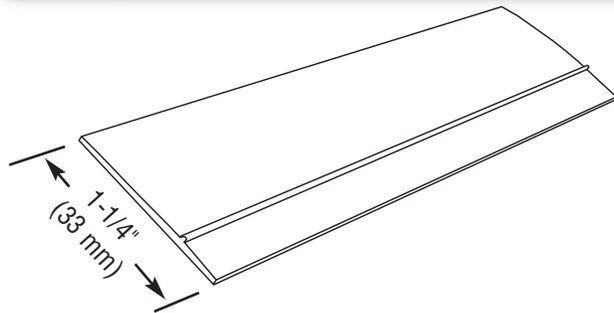
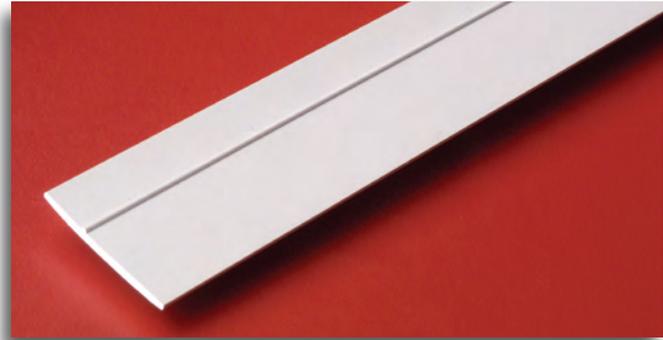
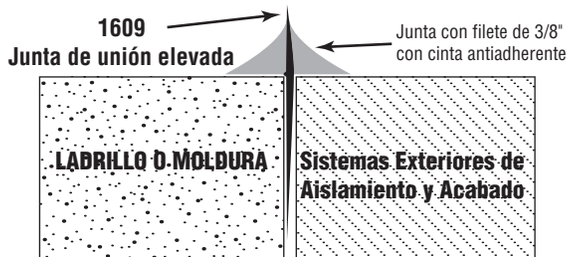
Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Junta de Unión Elevada

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
1609	Una alternativa para remover la espuma alrededor de la ventana e instalar las tiras de relleno y el sellante.	50

Longitudes de 10' (3 m)

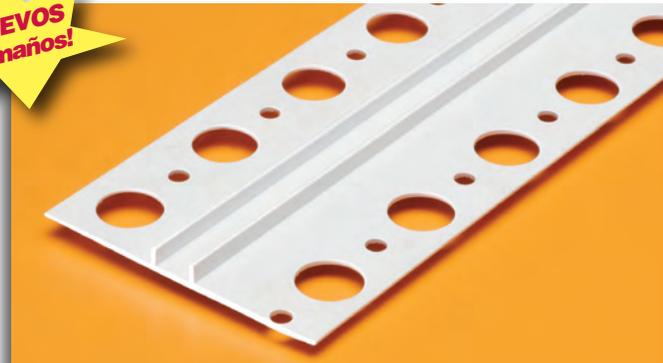


Entrecalle de Ruptura

Número de Producto	Dimensiones/Descripción	Piezas por Caja
1552	Ancho total de 2-1/4" (57 mm) 1/4". Ancho de entrecalle de profundidad de 1/8" (6 mm x 3 mm)	50
1553	Ancho total de 2-1/4" (57 mm) 1/2". Ancho de entrecalle de profundidad de 1/8" (13 mm x 3 mm)	50
1554	Ancho total de 2-1/4" (57 mm) 3/4". Ancho de entrecalle de profundidad de 1/8" (19 mm x 3 mm)	50
1556	Ancho total de 5-1/8" (130 mm). Se usa un entrecalle de ruptura con dimensión de ala posterior más ancha en la inclinación de la pared para cubrir las uniones. Entrecalle de 3/8" de ancho con profundidad de 1/8" (10 mm x 3 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)

**¡NUEVOS
Tamaños!**



Entrecalle de ruptura
1556 dimensión de ala
posterior de 5-1/8" de ancho

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

Sección: 07240

Caja Eléctrica Empotrada de Bajo Perfil



PCDBVME1W
con dimensión del ala posterior fija

PCDBVMA1W
con dimensión de ala posterior ajustable

Dimensión de ala posterior posicionada para espuma delgada o grosor del acabado

Dimensión de ala posterior abierta para tabla de espuma más gruesa o acabado



Número de Producto	Dimensión/Descripción	Ala Posterior Estilo	Cubierta Color	Piezas por Caja
PCDBVME1C	Caja eléctrica IN BOX™ para sistemas de pared de espuma EIFS y DEFS de 1-1/2" (38 mm)	Fijo	Transparente	4
PCDBVME1W		Fijo	Blanco	4
PCDBVMA1C	Para sistemas de pared de espuma EIFS y DEFS de hasta de 2" (51 mm) de grosor.	Ajustable	Transparente	4
PCDBVMA1W		Ajustable	Blanco	4

Patente pendiente - Arlington Industries Inc.

¡IN BOX de Arlington Industries para EIFS y DEFS está ahora disponible en Plastic Components! Estas cajas eléctricas de una pieza ahorran en mano de obra, y como IN BOX se instala en la pared, también logrará un trabajo con muy buena apariencia. La cubierta sale de la pared lo suficiente para brindar una apariencia limpia y ordenada.

El **estilo del botaguas fijo** IN BOX ofrece control de humedad superior en sistemas de paredes de espuma de 1-1/2". Tiene una dimensión de ala posterior grande incorporada que elimina la necesidad de un botaguas separado.



Para tablas de espuma de hasta 2" de ancho.



Para tabla de espuma gruesa de 1-1/2"



El **diseño de la dimensión de ala posterior ajustable se adapta** para acomodar cualquier grosor de tabla de espuma o acabado a la medida en el bloque de concreto y aplicaciones de estuco.

Para acabados en paredes de 1/4" a 2-1/2" de ancho y 2-3/4" a 5" de profundidad.



Se envía cubierta para barro en su lugar desechable

- Cubierta blanca o transparente que se puede pintar
- Certificada impermeabilizante por UL/CSA mientras esté en uso
- Cumple con NEC 2014 (Código Eléctrico Nacional)

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

D-21

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Productos Nuevos... para EIFS y DEFS

Manejo superior de la humedad



ORIFICIOS GRANDES PARA MEJORES UNIONES

Las molduras EIFS y DEFS de PLASTIC COMPONENTS ofrecen soluciones comprobadas para la resistencia contra el óxido de su instalación, la reducción de los costos de la misma, el control de la humedad y el mejoramiento de la calidad del trabajo.

TAPAS DE EXTREMO DE BAJO PERFIL pág. D 18

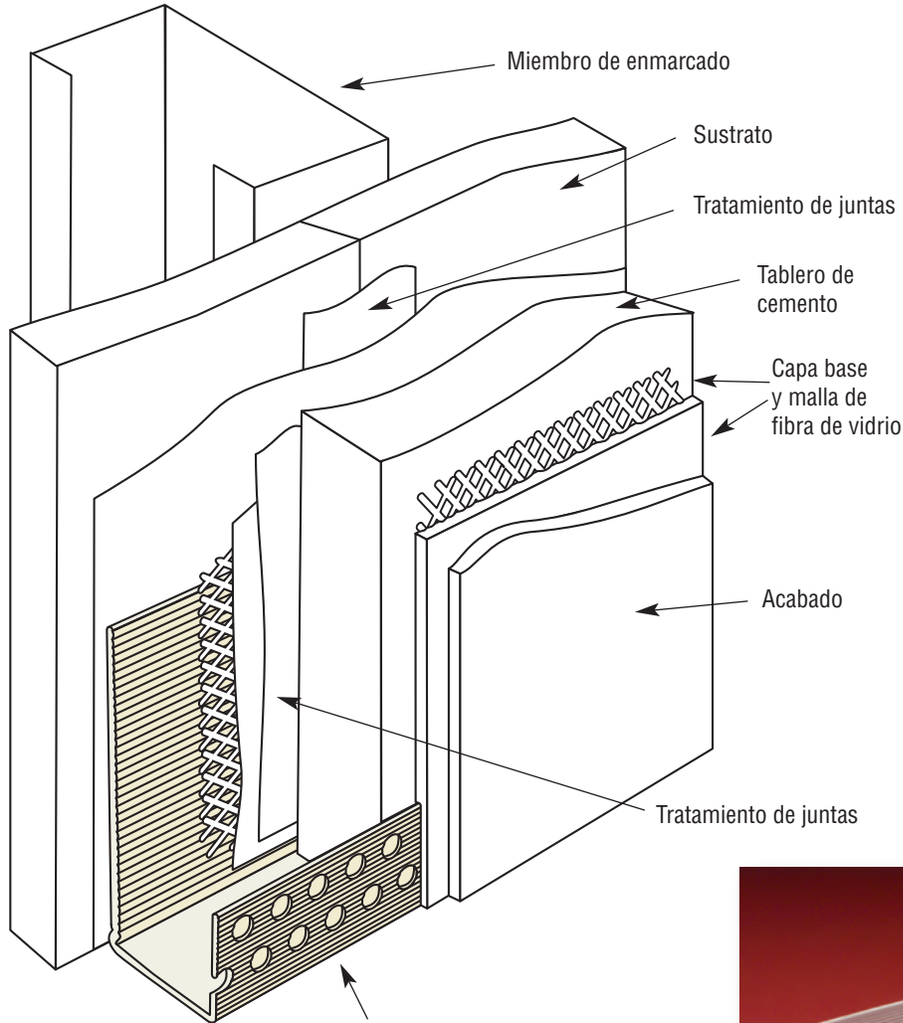
ENTRECALLE DE QUIEBRE DE INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIE pág. D 20

PLASTIC *PC*
COMPONENTS inc.

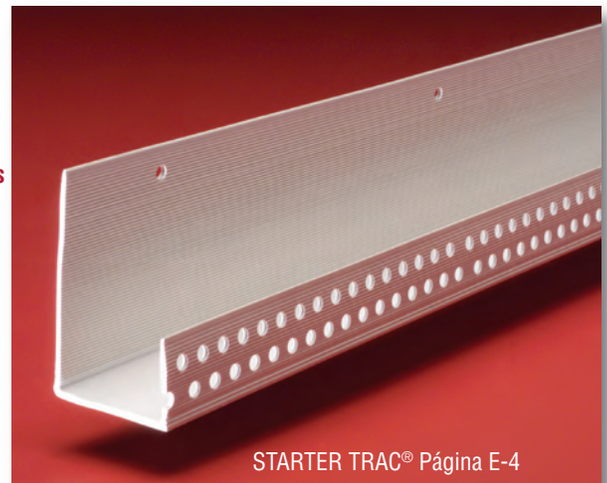
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Detalles del Sistema Genérico de la Aplicación Directa



STARTER TRAC® de Plastic Components con orificios para drenaje



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

E-1

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Moldura CB DEFS/STARTER TRAC® (Con o Sin Orificios)

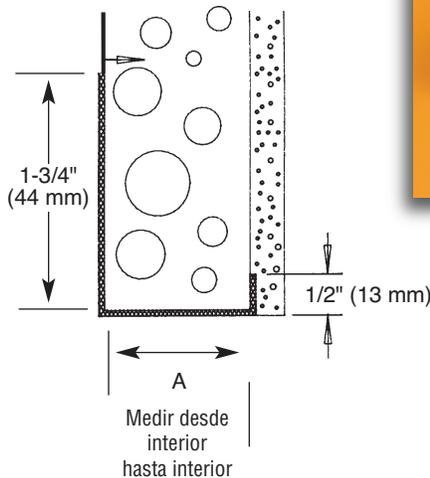
Número de Producto	*Dimensión A	Piezas por Caja
CB-50-16	1/2" (13 mm)	60
CB-58-16	5/8" (16 mm)	60

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.
Ejemplo: CBWP-50-16



*Dimensión "A" –
Medir desde interior hasta interior



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

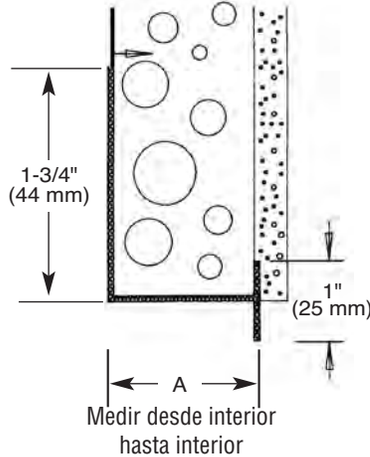
Acabados de Aplicación Directa

Borde para Goteo CB STARTER TRAC® (Con o Sin Orificios para Drenaje)

Sección: 07240

Número de Producto	*Dimensión A	Piezas por Caja
CB-50-16L	1/2" (13 mm)	60
CB-58-16L	5/8" (16 mm)	60

Longitudes de 10' (3 m)
Agregue el sufijo "WP" para ordenar con orificios para drenaje.
Ejemplo: CBWP-50-16L



* Dimensión "A"
Medir desde interior hasta interior

Borde para Goteo de Ventana/Puerta

Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
SB-50	Borde para goteo, para ventana o puerta con acabados de 3/16" (5 mm)	1/2" (13 mm)	100
SB-58		5/8" (16 mm)	100

Longitudes de 10' (3 m)



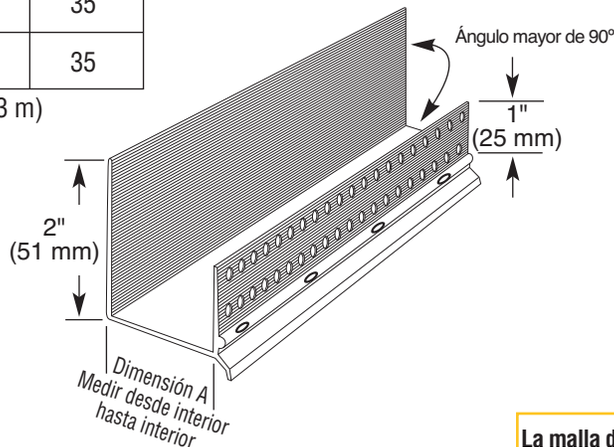
También disponible en Tan y Gris, contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077 para obtener más información.

i DRIP TRAC®

Número de Producto	*Dimensión A	Piezas por Caja
iDT-50	1/2" (13 mm)	35
iDT-58	5/8" (16 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)

* Dimensión "A"
Medir desde interior hasta interior



Patentado

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

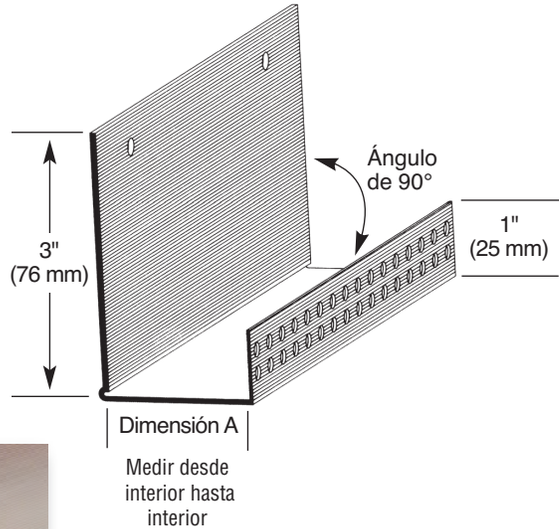
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

STARTER TRAC®

Número de Producto	Descripción	*Dimensión A	Piezas por Caja
ST-50	Puede usarse como STARTER TRAC o moldura de contramarco. Retorno frontal de 3/4" (19 mm) con estrías y perforaciones para pegar de manera óptima la base a la tabla de espuma. Sin borde para goteo. Ideal para uso donde el borde acabado está expuesto. Dimensión de ala posterior de clavado de 3" (76 mm) de ancho.	1/2" (13 mm)	35
ST-58		5/8" (16 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)



* Dimensión "A" –
Medir desde interior hasta interior

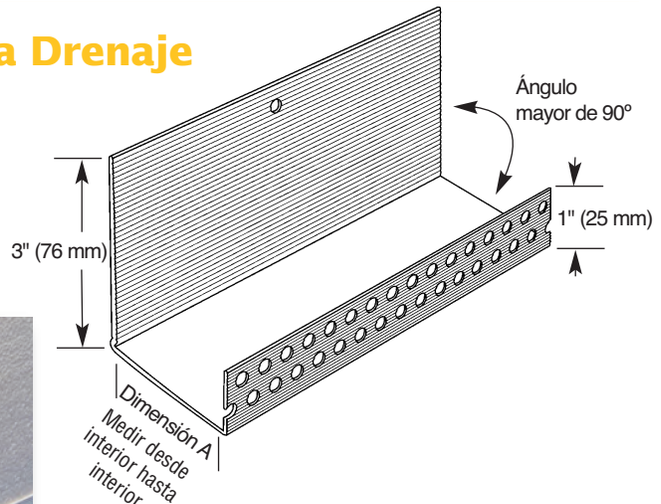
Placas de empalme disponibles por solicitud.



STARTER TRAC® con Orificios para Drenaje

Número de Producto	*Dimensión A	Piezas por Caja
STWP-50	1/2" (13 mm)	35
STWP-58	5/8" (16 mm)	35

* Dimensión "A" Medir desde interior hasta interior.



Placas de empalme disponibles por solicitud.



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

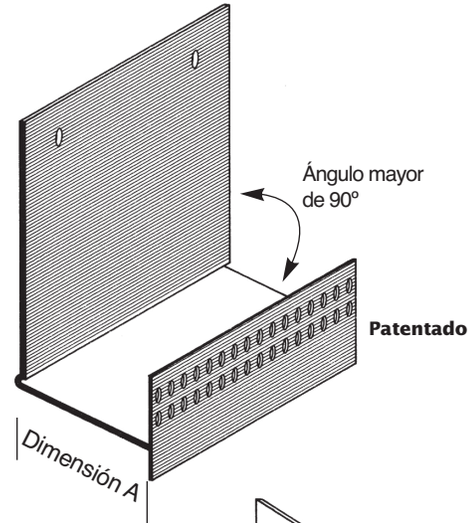
Sección: 07240

STARTER TRAC® con Borde para Goteo

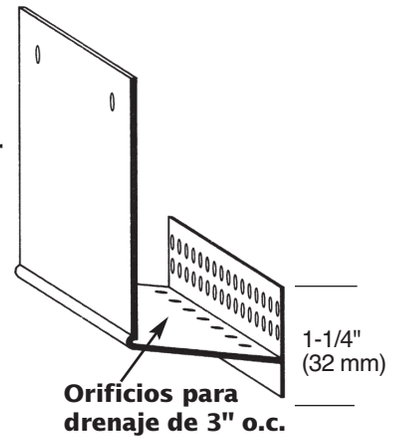
Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Dimensión A	Piezas por Caja
STDE-50	STARTER TRAC® con borde para goteo. Las estrías en el retorno frontal y las perforaciones garantizan la óptima adherencia física de la capa base a la tabla de espuma. Dimensión de ala posterior de clavado de 3" (76 mm) extra ancha. Estante base que tiene orificios para drenaje de 3" (76 mm) O.C. para permitir que el agua se desplace desde el sistema.	1/2" (13 mm)	35
STDE-58		5/8" (16 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)

Placas de empalme disponibles por solicitud.



Vista posterior



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

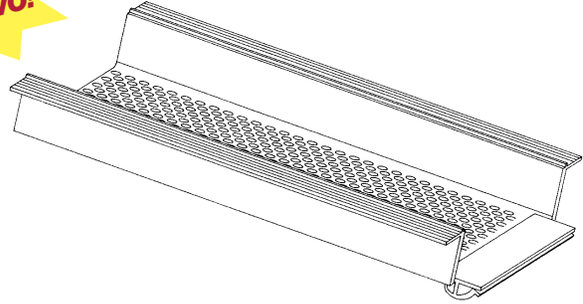
Sección: 07240

Respiradero Continuo de Sofito

¡NUEVO!

Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Piezas por Caja
548-58HI	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	13

Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

E-6

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

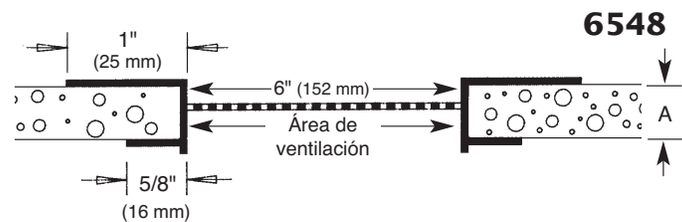
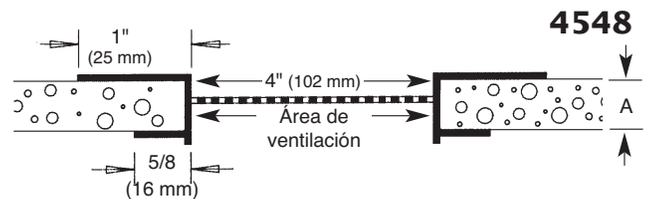
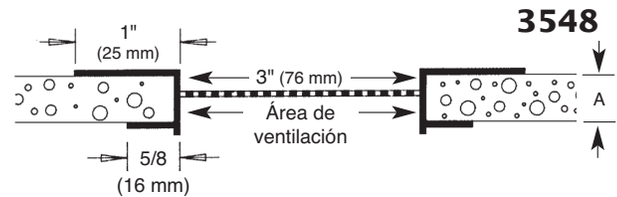
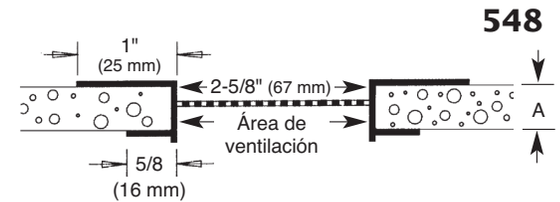
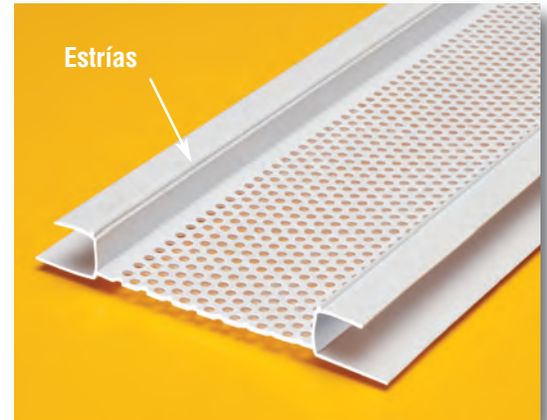
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Respiradero Continuo de Sofito Respiraderos de 2-5/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Dimensión A	Piezas por Caja
548-38	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	3/8" (10 mm)	13
548-50	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
548-58	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
548-75	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	3/4" (19 mm)	13
3548-50	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
3548-58	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
4548-50	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
4548-58	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
6548-50	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	1/2" (13 mm)	10
6548-58	6" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	5/8" (16 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

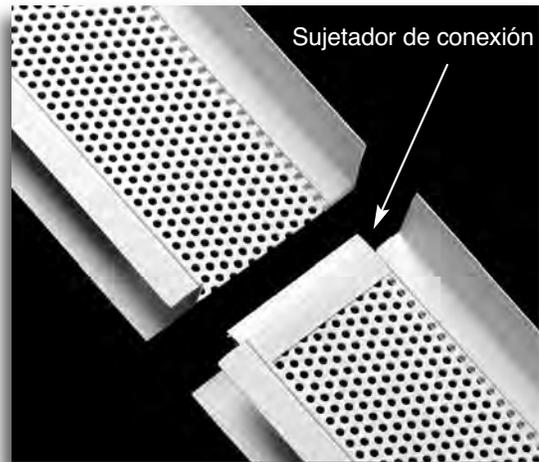
Respiradero de Sofito de 2 piezas con Pata de 90°

Respiraderos de 2-5/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Descripción/ Dimensiones	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
F548-38 WF551	Ancho del área de ventilación de 2-5/8" (67 mm).	3/8" (10 mm)	13
F548-50 WF551		1/2" (13 mm)	13
F548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F548-75 WF551		3/4" (19 mm)	13
F3548-50 WF551	Ancho del área de ventilación de 3" (76 mm).	1/2" (13 mm)	13
F3548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F4548-50 WF551	Ancho del área de ventilación de 4" (102 mm).	1/2" (13 mm)	13
F4548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F6548-50 WF551	Ancho del área de ventilación de 6" (152 mm).	1/2" (13 mm)	10
F6548-58 WF551		5/8" (16 mm)	10

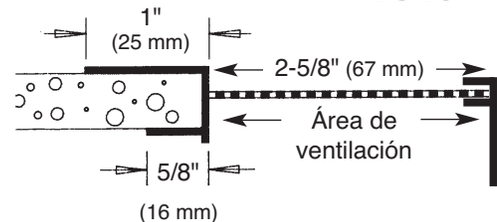
Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.

Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de tamaños personalizados.

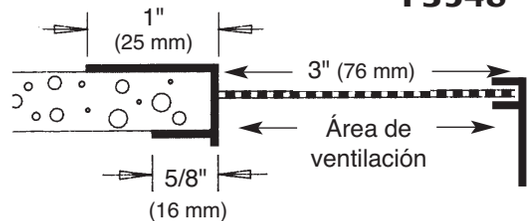


Sujetador de conexión

F548

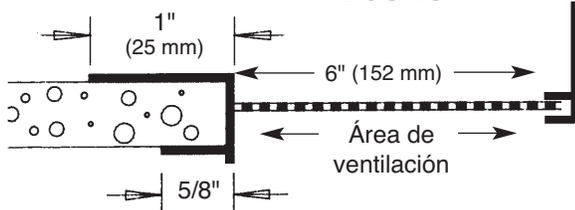


F3548



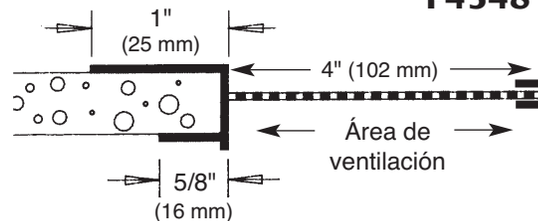
Pata hacia arriba 90°

F6548



Pata hacia abajo de 90°

F4548



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

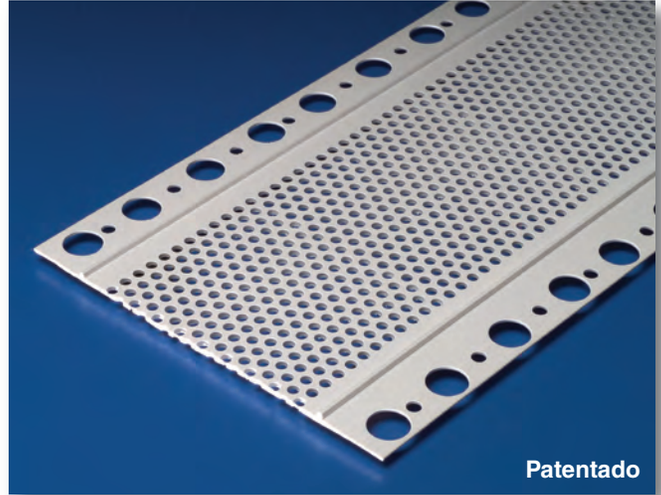
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Respiradero de Superficie de 3", 4" y 6"

Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Piezas por Caja
SMV3	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	35
SMV4	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	35
SMV6	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	30

Longitud de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos
 Profundidad de 1/8" (3 mm). Para todas las aplicaciones, excepto estucado.

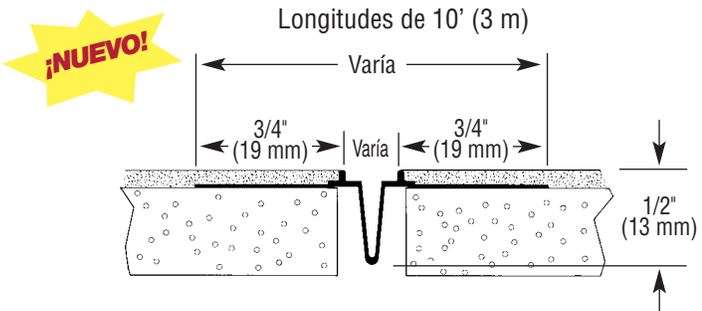
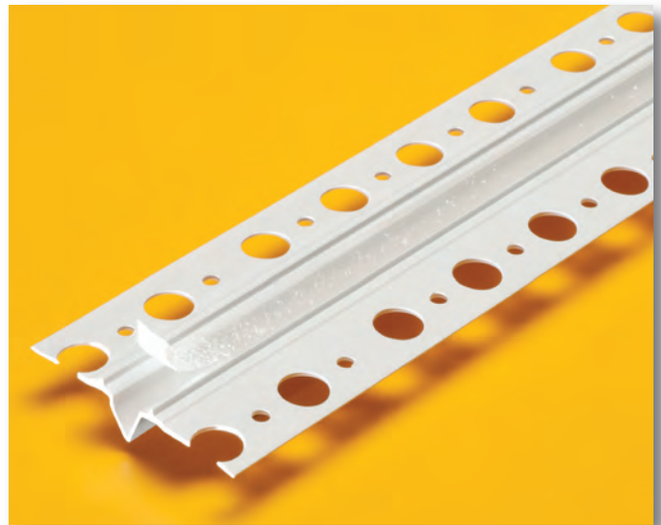


Patentado



Junta de Control con Cinta Adhesiva Removible

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PL093	Junta de control de 1/2" (13 mm). Para acabado de 1/16" (2 mm) con cinta adhesiva removible.	60
PL093-75	Junta de control de 3/4" (19 mm) con "V" ancha. Para acabado de 1/16" (2 mm) con cinta adhesiva removible.	30



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

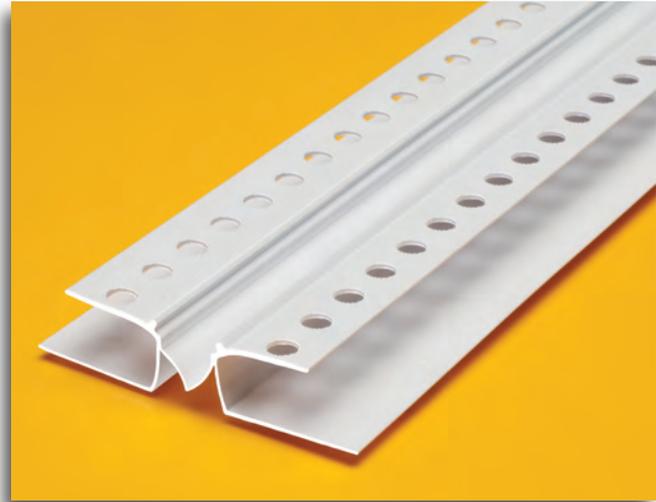
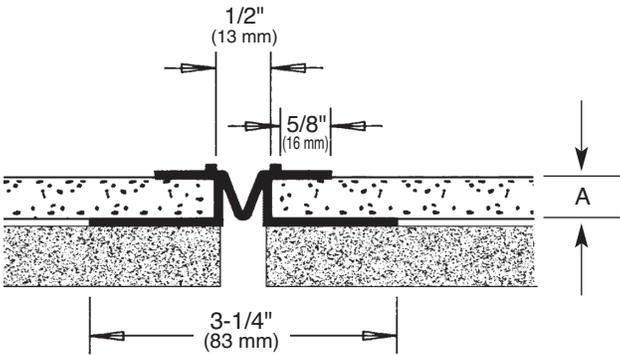
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Junta de Control en "M"

Número de Producto	Dimensión A	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
2250	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	25
2258	5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)	20

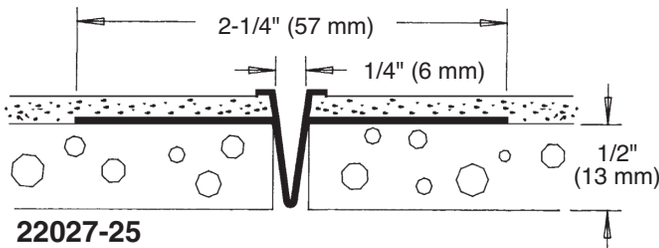
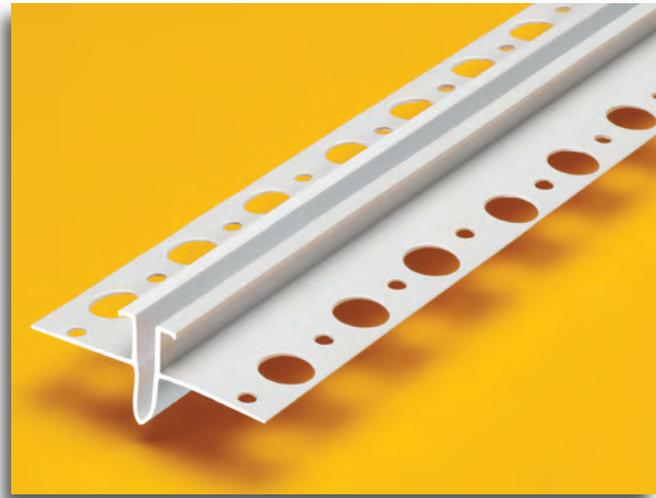
Longitudes de 10' (3 m)



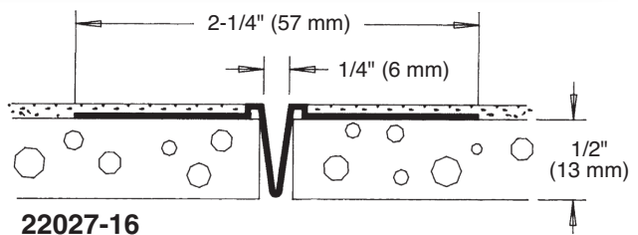
Junta de Control en "V"

Número de Producto	Grosor de Acabado	Piezas por Caja
22027-16	1/16" (2 mm)	50
22027-25	1/4" (6 mm)	35
22027-38	3/8" (10 mm)	25

Longitudes de 10' (3 m)



22027-25
22027-38



22027-16

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Entrecalle de Ruptura

¡NUEVOS
Tamaños!

Número de Producto	Dimensiones/Descripción	Piezas por Caja
1552	Ancho total de 2-1/4" (57 mm) entrecalle de 1/4" de ancho por 1/8" de profundidad (6 mm x 3 mm)	50
1553	Ancho total de 2-1/4" (57 mm) entrecalle de 1/2" de ancho por 1/8" de profundidad (13 mm x 3 mm)	50
1554	Ancho total de 2-1/2" (57 mm) entrecalle de 3/4" de ancho por 1/8" de profundidad (19 mm x 3 mm)	50
1556	Ancho total de 5-1/8" (130 mm). Se usa un entrecalle de ruptura con dimensión de ala posterior más ancha en la inclinación de la pared para cubrir las uniones. Entrecalle de 3/8" de ancho con profundidad de 1/8" (10 mm x 3 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)



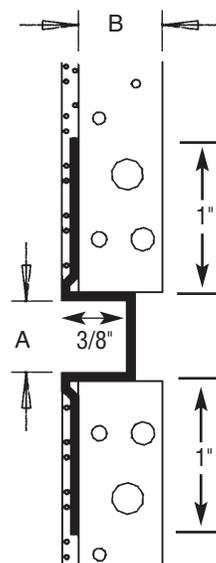
Entrecalle de ruptura
1556 dimensión de ala
posterior de 5-1/8" de ancho

Entrecalle Estético para DEFS

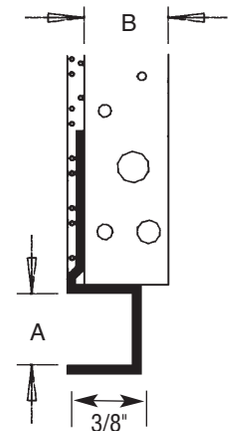
Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
2225	1/2" (13 mm)	Diseñado para aplicaciones de panel de 1/2" (13 mm) o 5/8" (16 mm).	30
2226	1" (25 mm)		35
2227	3/4" (19 mm)		35
2228	3/8" (10 mm)		30
2229	5/8" (16 mm)		35
2235	1-1/2" (38 mm)	Diseño de orificios grandes y pequeños en las alas.	30
2236	2" (51 mm)		30
2237	3" (76 mm)	Sin orificios en la ala	20
2239	4" (102 mm)	Sin orificios en la ala	20

Longitudes de 10' (3 m)

Entrecalle estético



Entrecalle estético Serie F



Serie "F" también está disponible, contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Intersección de Entrecalle Estético DEFS

Número de Producto	Ancho	Profundidad	Piezas por Caja
2228	3/8" (10 mm)	 1/2" (13 mm)	25
2225	1/2" (13 mm)		25
2229	5/8" (16 mm)		25
2227	3/4" (19 mm)		25
2226	1" (25 mm)		25
2235	1-1/2" (38 mm)		25
2236	2" (51 mm)		25
2237	3" (76 mm)		25
2239	4" (102 mm)		25

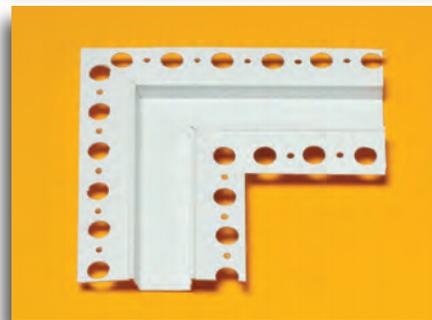
Cruz (C)



"T" (T)



Ángulo (A)



Tope (EC)

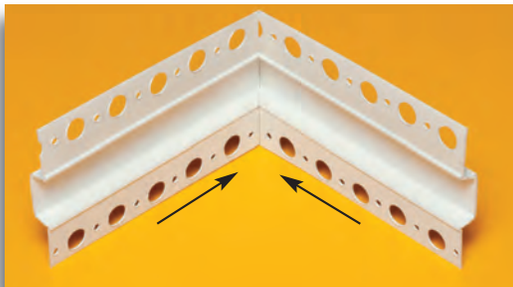


Para poner un pedido, agregue el sufijo del Producto.

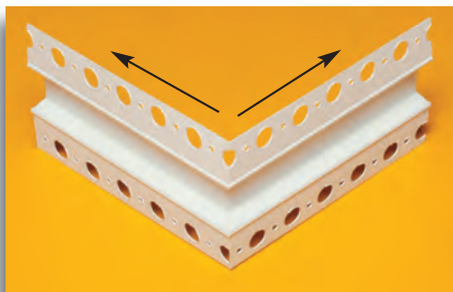
Ejemplo: 2225C (para intersección),
2225T (para "T"), 2225A (para angular), 2225EC (para tope),
2225OC (para esquina exterior) o 2225IC (para esquina interior).

Contacte a Servicio al Cliente al (800) 327-7077 para plazo de entrega.

Esquina interior (IC)



Esquina exterior (OC)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

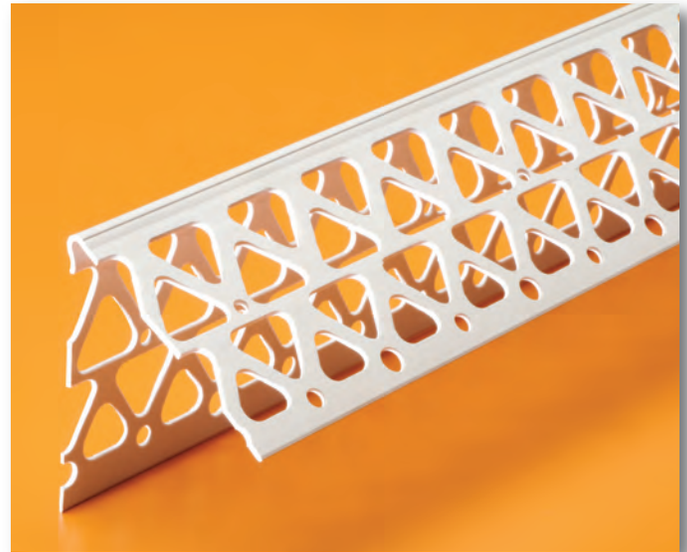
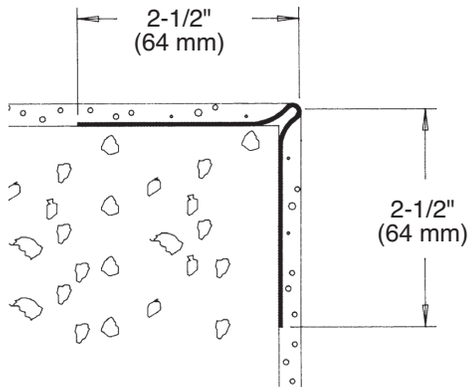
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Moldura Esquinera

Número de Producto	Tamaño del Producto	Piezas por Caja
4	De alas de 2-1/2" x 2-1/2" (64 mm x 64 mm)	50

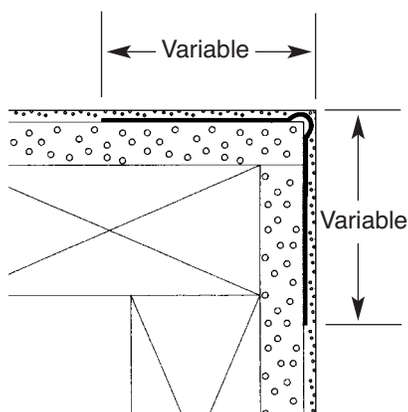
Longitudes de 8' y 10' (2.5 m y 3 m)



Moldura Esquinera

Número del Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2209	1-5/8" x 1-5/8" (41 mm x 41 mm) de alas ranuradas anchas con orificios grandes.	100
2209XL	1-3/4" x 1-3/4" (44 mm x 44 mm) esquinero jumbo.	100

Longitudes de 10' (3 m)



NUEVO
¡Orificios
más
grandes!



Nota: Estrías en las alas expuestas.

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

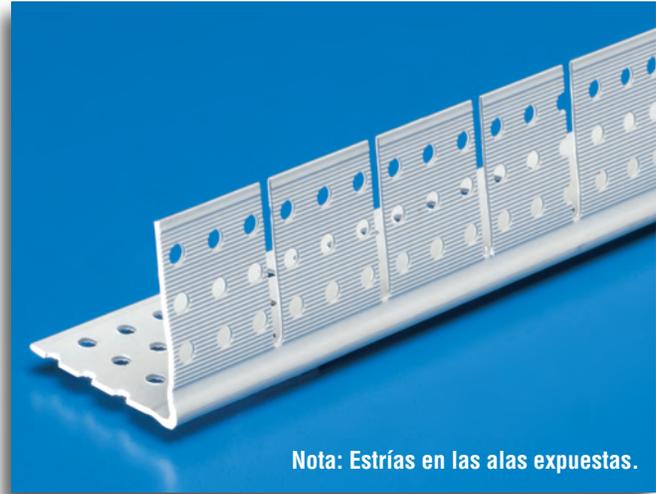
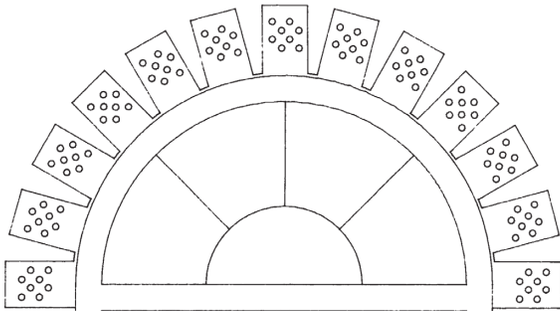
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Esquinero para Arcos

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2209A	Preperforada de 1-5/8" (41 mm) para formar arcos	100

Longitudes de 10' (3 m)



Nota: Estrías en las alas expuestas.



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

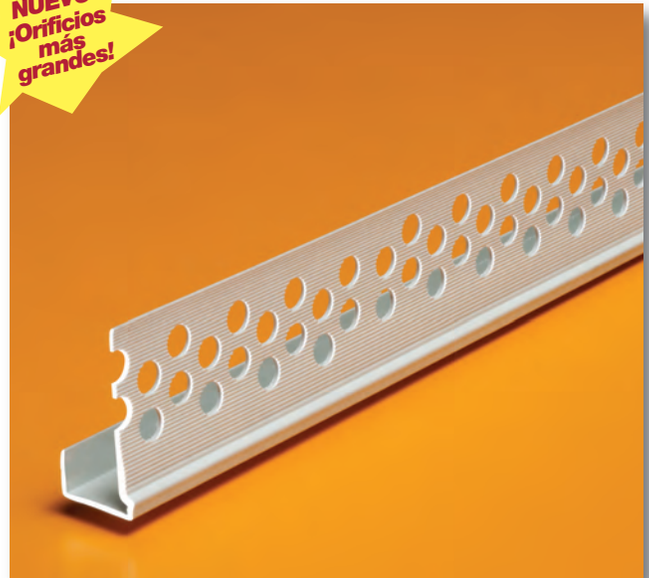
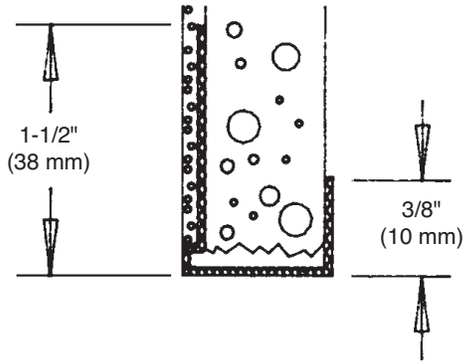
Sección: 07240

Moldura para Superficie Tipo "J"

NUEVO
¡Orificios
más
grandes!

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2201-38	Dimensión de ala posterior perforada y acanalada de 1-1/2" (38 mm) de ancho. Para aplicaciones en exteriores.	50
2201-50		50
2201-58		50

Longitudes de 10' (3 m)



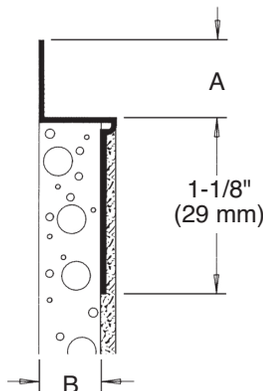
Moldura para Sombra/ Moldura en "Z"

NUEVO
¡Orificios
más
grandes!

Número de Producto	Dimensión A	Dimensión B	Piezas por Caja
2202	1/2" (13 mm)	1/2" o más	50
2203	3/4" (19 mm)	1/2" o más	50
2204	1" (25 mm)	1/2" o más	50

Longitudes de 10' (3 m)

Se puede usar con panel de 1/2" (13 mm) o 5/8" (16 mm).



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

E-15

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

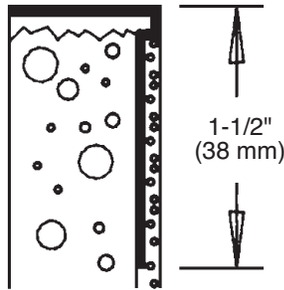
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Moldura Tipo "L"

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2221-38	Moldura en "L" con dimensión de ala posterior perforada y acanalada de 1-1/2" (38 mm) de ancho. Para aplicaciones en exteriores.	50
2221-50		50
2221-58		50
2221-1		50

Longitudes de 10' (3 m)



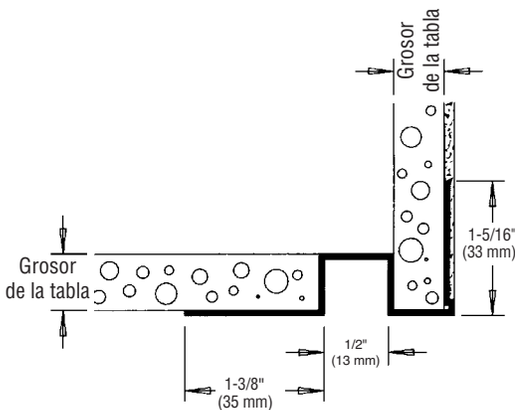
NUEVO
¡Orificios más grandes!



Moldura de Goteo en Sofito para Acabado de 1/16"

Número del Producto	Dimensión/Descripción	Grosor de la Tabla	Piezas por Caja
2254-50	Moldura de goteo en soffito de 1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	25
2254	Moldura de goteo en soffito de 5/8" (16 mm)	5/8" (16 mm)	25

Longitudes de 10' (3 m)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

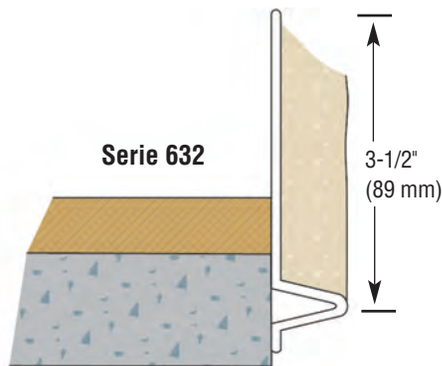
Acabados de Aplicación Directa

Moldura de Drenaje para Cimiento

Sección: 07240

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
632-38	Acabado de 3/8" (10 mm) de ancho. Dimensión de ala posterior de clavado de 3-1/2" (89 mm)	35

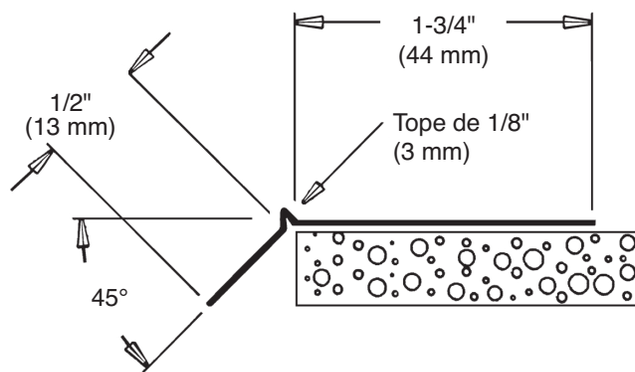
Longitudes de 10' (3 m)



Dimensión de Ala Posterior de Terminación Angular

Número de Producto	Dimensión/Descripción	Piezas por Caja
2221-45	Moldura angular de 45°. Para uso alrededor de cualquier abertura como respaldo al sellador.	100

Longitudes de 10' (3 m)



Nota: Estrías en el ala expuesta.

La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

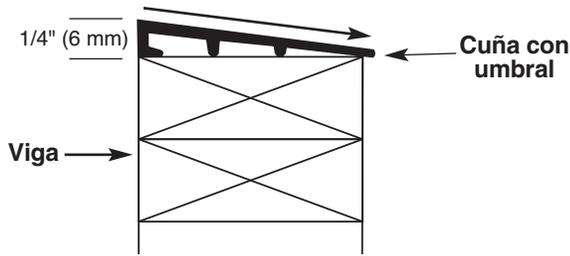
Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Cuña con Umbral

Número de Producto	Ancho	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SW-3-78	3" (76 mm)	Producto para control de la humedad diseñado para proporcionar una inclinación positiva en el umbral de la ventana.	30
SW-5-78	5" (127 mm)		30

Longitudes de 10' (3 m)



Contramarco de 3/16" STARTER TRAC®

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SX-187-16	Moldura de 3/16" (5 mm) con ala de posterior 1-5/8" (41 mm).	75

Longitudes de 10' (3 m)



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

TRAC para Sistemas DEFS con Doble Fila de Orificios

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja
VST-50	Para drenaje en la parte posterior del TRAC. Dimensión de ala posterior de 1-1/8" (29 mm). Diseño de 4 orificios para mejor adherencia de la capa base a la tabla de espuma. Dimensión de ala posterior de clavado de 2" (51 mm) de ancho, con accesorio de orificios para clavos marcados a 4" (102 mm) o.c.	1/2" (13 mm)	35
VST-58	Para drenaje en la parte posterior del TRAC. Dimensión de ala posterior de 1-1/8" (29 mm). Diseño de 4 orificios para mejor adherencia de la capa base a la tabla de espuma. Dimensión de ala posterior de clavado de 2" (51 mm) de ancho, con accesorio de orificios para clavos marcados a 4" (102 mm) o.c.	5/8" (16 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)

Mida el grosor de la espuma de interior a interior



Moldura Transicional para Línea de Piso

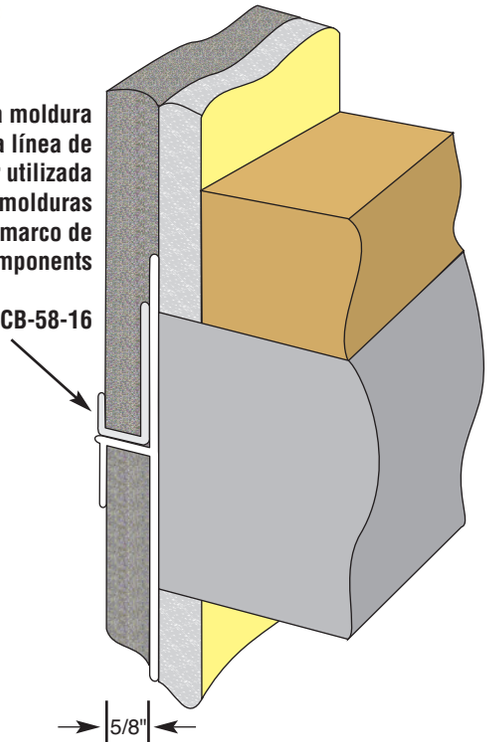
Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
1623	Para tabla de 5/8" (16 mm). Dimensión de ala posterior superior de 2-1/2" (64 mm). Dimensión de ala posterior inferior de 3" (76 mm).	15

Longitudes de 10' (3 m)



1623 La moldura transicional para línea de piso puede ser utilizada con otras molduras de contramarco de Plastic Components

Por ejemplo. #CB-58-16



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

Acabados de Aplicación Directa

Sección: 07240

Caja Eléctrica Empotrada de Bajo Perfil



PCDBVME1W
con dimensión del ala posterior fija

PCDBVMA1W
con dimensión de ala posterior ajustable



Dimensión de ala posterior posicionada para espuma delgada o grosor del acabado

Dimensión de ala posterior abierta para tabla de espuma más gruesa o acabado



Número de Producto	Dimensión/Descripción	Ala Posterior Estilo	Cubierta Color	Piezas por Caja
PCDBVME1C	Caja eléctrica IN BOX™ para sistemas de pared de espuma EIFS y DEFS de 1-1/2" (38 mm)	Fijo	Transparente	4
PCDBVME1W		Fijo	Blanco	4
PCDBVMA1C	Para sistemas de pared de espuma EIFS y DEFS de hasta de 2" (51 mm) de grosor.	Ajustable	Transparente	4
PCDBVMA1W		Ajustable	Blanco	4

Patente pendiente - Arlington Industries Inc.

¡IN BOX de Arlington Industries para EIFS y DEFS está ahora disponible en Plastic Components! Estas cajas eléctricas de una pieza ahorran en mano de obra, y como IN BOX se instala en la pared, también logrará un trabajo con muy buena apariencia. La cubierta sale de la pared lo suficiente para brindar una apariencia limpia y ordenada.

El **estilo del botaguas fijo** IN BOX ofrece control de humedad superior en sistemas de paredes de espuma de 1-1/2". Tiene una dimensión de ala posterior grande incorporada que elimina la necesidad de un botaguas separado.



El **diseño de la dimensión de ala posterior ajustable se adapta** para acomodar cualquier grosor de tabla de espuma o acabado a la medida en el bloque de concreto y aplicaciones de estuco.

Para acabados en paredes de 1/4" a 2-1/2" de ancho y 2-3/4" a 5" de profundidad.



La malla de la fibra de vidrio debe ser superpuesta sobre las alas perforadas y a través de todas las juntas.

- Cubierta blanca o transparente que se puede pintar
- Certificada impermeabilizante por UL/CSA mientras esté en uso
- Cumple con NEC 2014 (Código eléctrico nacional)



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

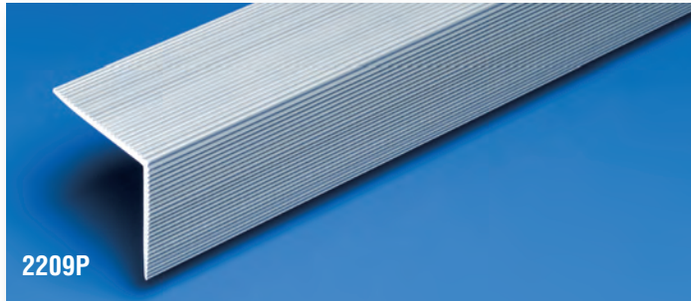
Partes y Piezas

Sección: 09200

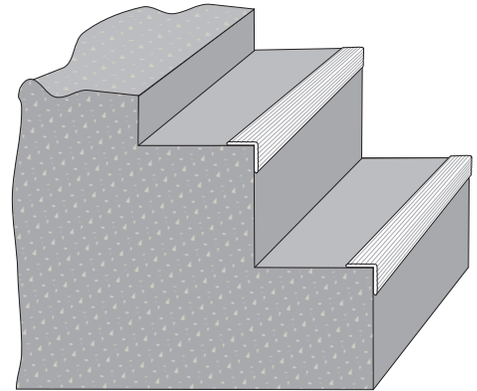
Protector para Escalera

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2209P	El protector para escalera protege los bordes de concreto y los peldaños.	100

Longitudes de 4' (122 cm)



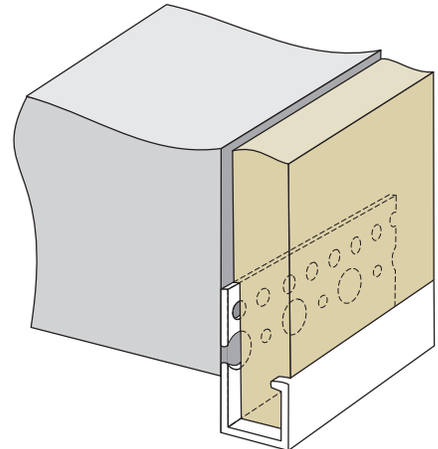
2209P



Borde para Goteo

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
WF1075DR	Borde para goteo colgante de profundidad de 3/4" (19 mm)	75

Longitudes de 10' (3 m)



Molduras en "Z" para Revestimientos T1-11

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PCZ58	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Blanco	50
PCZ58DB	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Marrón oscuro	50
PCZ58GRAY	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Gris	50
PCZ58TAN	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Tan	50

Longitudes de 10' (3 m)

¡NUEVO!



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.

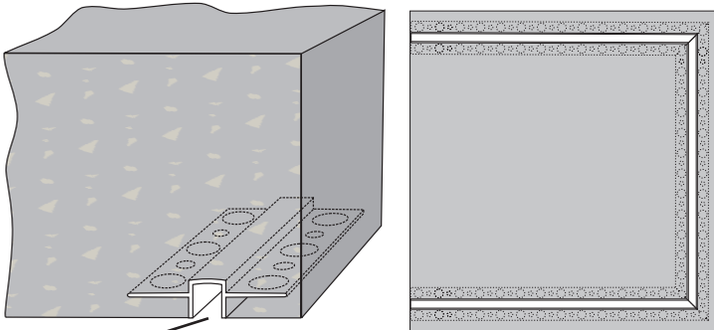
Partes y Piezas

Sección: 09200

Borde para Goteo para Concreto

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
2225P	Crea un borde para goteo de 1/2" al instalarse en forma de concreto.	50

Longitudes de 10' (3 m)

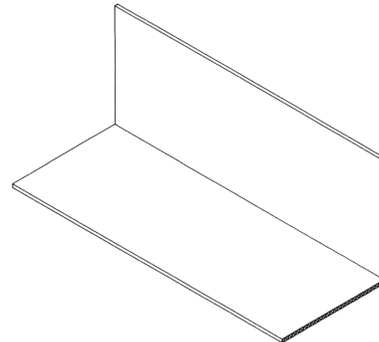


El borde para goteo efectivamente canaliza el agua de salientes en balcones.

Esquinero Angular Interior/Exterior

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
223	Angular en "L" de 1-1/2" x 1-1/2" (38 mm x 38 mm).	50

Longitudes de 10' (3 m)



Sujetadores de Conexión para Respiradero

Número de Producto	Descripción	Piezas por Caja
VCC138	Sujetador de conexión de 1-3/8" (35 mm) de ancho.	50
VCC158	Sujetador de conexión de 1-5/8" (41 mm) de ancho.	50
VCC3	Sujetador de conexión de 3" (76 mm) de ancho.	50
VCC4	Sujetador de conexión de 4" (102 mm) de ancho.	50



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.

Partes y Piezas

Sección: 09200

Goteo en "W" para Sofito

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
540M-25	Forma la porción en "W" del goteo de sofito.	50
540M-38		60
540M-50		50
540M-58		50
540M-75		50
540M-78		50

Longitudes de 10' (3 m)



Componente Macho de Junta Ajustable

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
20M-38	Dimensión del ala posterior perforada de 1-3/4" (44 mm). Área sin perforar de 3/4" (19 mm).	60
20M-50		60
20M-58		50
20M-75		50
20M-78		50

Longitudes de 10' (3 m)



Componente Hembra de Junta Ajustable

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
F-38	Porción hembra de accesorio para juntas ajustables.	60
F-50		60
F-58		60
F-75		60
F-78		50

Longitudes de 10' (3 m)



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

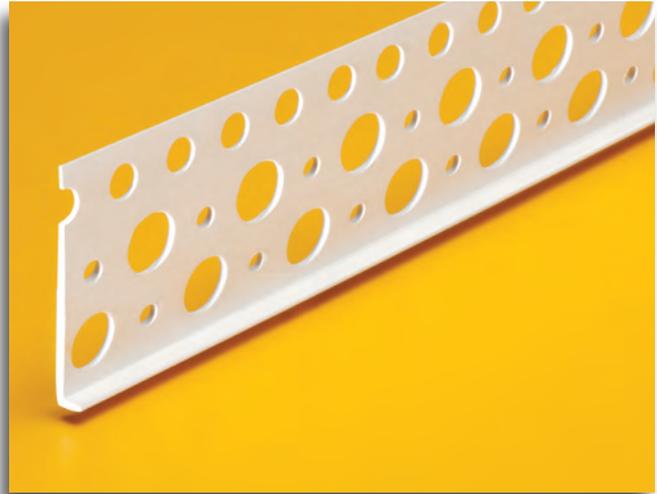
Partes y Piezas

Sección: 09200

Contramarco de 3/16"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SX-187-16	Moldura de 3/16" (5 mm) con ala de posterior 1-5/8" (41 mm).	75

Longitudes de 10' (3 m)



Borde para Goteo con Imposta

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
805	Ala posterior de 2" (51 mm) con borde para goteo de 5/8" (16 mm).	50

Longitudes de 10' (3 m)



Sujetador en "F"

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
F-551	Se usa cuando un respiradero pasa de una posición horizontal a una pared vertical.	75

Longitudes de 10' (3 m)



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.

Partes y Piezas

Sección: 09200

Entrecalle de Ruptura

Número de Producto	Dimensiones/Descripción	Piezas por Caja
1552	Ancho total de 2-1/4" (57 mm). Entrecalle de 1/4" de ancho por 1/8" con profundidad de (6 mm x 3 mm)	50
1553	Ancho total de 2-1/4" (57 mm). Entrecalle de 1/2" de ancho por 1/8" de profundidad (13 mm x 3 mm)	50
1554	Ancho total de 2-1/4" (57 mm). Entrecalle de 3/4" de ancho por 1/8" de profundidad (19 mm x 3 mm)	50
1556	Ancho total de 5-1/8" (130 mm). Entrecalle de ruptura con dimensión del ala posterior más ancha en la inclinación de la pared para cubrir las uniones. Entrecalle de 3/8" de ancho con profundidad de 1/8" (10 mm x 3 mm)	35

Longitudes de 10' (3 m)

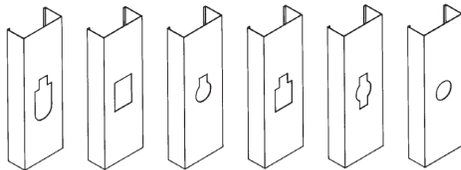
**¡NUEVOS
Tamaños!**



Entrecalle de ruptura 1556
Dimensión de ala posterior de 5-1/8" de ancho

Cojinete para Perfiles Metálicos

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
SB130	Protege el cable. Se ajusta a todas las configuraciones de orificios.	100



Configuraciones de orificios estándar en perfiles metálicos.



**SE AJUSTA A
ABERTURAS
ESTÁNDAR DE 1"**

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.

Materiales de Construcción

MALLA PLÁSTICA
ULTRA-LATH PLUS®
A PRUEBA CONTRA INCENDIOS



A PRUEBA
CONTRA INCENDIOS
NFPA 285



Ver el video



PROTECCIÓN DE CANALETAS



TABLERO DE FIBRA
DE CEMENTO MOLDURAS
Y ENTRECALLES

PLASTIC COMPONENTS ofrece una variedad de molduras de PVC y productos de interés especial para el proveedor de materiales de construcción y sus clientes.

Facilidad de manejo e instalación... sus clientes se verán de lo mejor con un trabajo inoxidable que ahorra tiempo y dinero

PLASTIC *PC*
COMPONENTS *inc.*

Materiales de Construcción

Molduras para Tabla de Cemento de Fibra

Artículo	Descripción	Piezas por Caja
2223	Esquina interior exterior de 1-1/2" (38 mm) x 1-1/2" (38 mm).	50
2232-50	Moldura en H para sistemas de tablas de cemento de 1/2" (13 mm).	50
2232-516	Moldura en H para sistemas de tablas de cemento de 5/16" (8 mm).	50
3550WP	Moldura de contramarco para tablas de cemento con orificios para drenaje de 1/2" (13 mm) con dimensión de ala posterior de 2" (51 mm).	40
3550-516WP	Moldura de contramarco para tablas de cemento con orificios para drenaje de 5/16" (8 mm) con dimensión de ala posterior de 2" (51 mm).	40
CB1050-WP	Starter trac con orificios para drenaje para sistemas de tablas de cemento de 1/2" (13 mm).	50
CB1050-516WP	Starter trac con orificios para drenaje para sistemas de tablas de cemento de 5/16" (8 mm).	50
PCZ50	Botaguas en Z para sistemas de tablas de cemento de 1/2" (13 mm).	50
PCZ516	Botaguas en Z para sistemas de tablas de cemento de 5/16" (8 mm).	50

Longitudes de 10' (3 m)

Entrecalle de Moldura para Cemento de Fibra

Artículo	Descripción	Piezas por Caja
707-516FCT	1/2" (13 mm) entrecalle para 5/16" (8 mm) Tabla de cemento de fibra	35
707-50FCT	1/2" (13 mm) entrecalle para 1/2" (13 mm) Tabla de cemento de fibra	35
708-516FCT	3/4" (19 mm) entrecalle para 5/16" (8 mm) Tabla de cemento de fibra	35
708-50FCT	3/4" (19 mm) entrecalle para 1/2" (13 mm) Tabla de cemento de fibra	35
709-516FCT	1" (25 mm) entrecalle para 5/16" (8 mm) Tabla de cemento de fibra	35
709-50FCT	1" (25 mm) entrecalle para 1/2" (13 mm) Tabla de cemento de fibra	20
711-516FCT	2" (51 mm) entrecalle para 5/16" (8 mm) Tabla de cemento de fibra	35
711-50FCT	2" (51 mm) entrecalle para 1/2" (13 mm) Tabla de cemento de fibra	20

Longitudes de 10' (3 m)

Agregue sufijo G para ordenar en gris. Ejemplo 707-50FCTG

- Sin óxido
- Control superior de la humedad
- Protege la tabla de cemento de fibra
- Para usar con tabla de 5/16" to 1/2"

¡NUEVO!

¡Brinda un trabajo más limpio y un mejor acabado!



¡NUEVO!
Entrecalles



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

G-1

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Materiales de Construcción

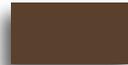
GutterGuardPRO™



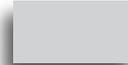
Blanco



Tan



Marrón
oscuro



Gris

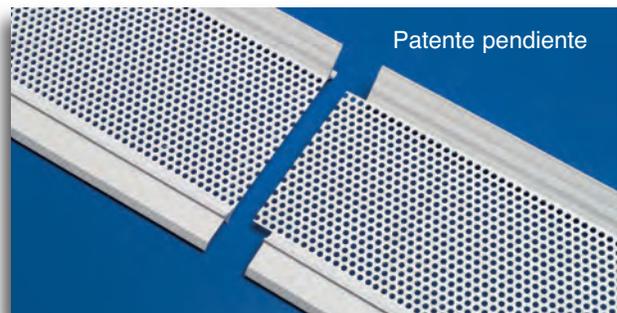
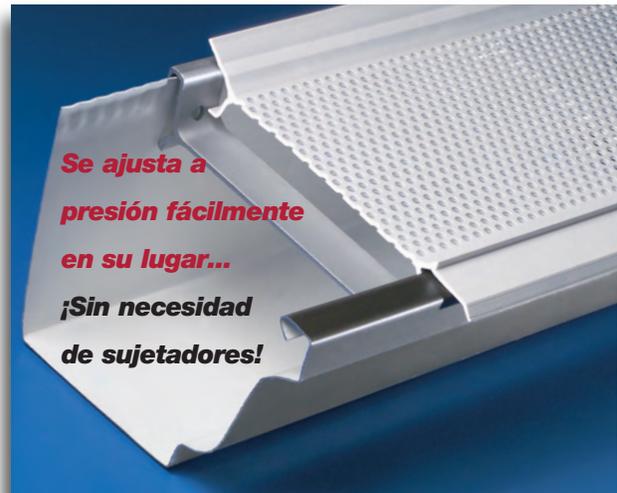
¡En
cuatro
colores!

Número del Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
GGP5000	Protector de canaleta de 5" (127 mm) Blanco	13
GGP5000T	Protector de canaleta de 5" (127 mm) Tan	13
GGP5000DB	Protector de canaleta de 5" (127 mm) Marrón oscuro	13
GGP5000G	Protector de canaleta de 5" (127 mm) Gris	13
GGP6000	Protector de canaleta de 6" (152 mm) Blanco	13
GGP6000T	Protector de canaleta de 6" (152 mm) Tan	13
GGP6000DB	Protector de canaleta de 6" (152 mm) Marrón oscuro	13
GGP6000G	Protector de canaleta de 6" (152 mm) Gris	13

Longitudes de 10' (3 m)

Para más información y para ver el video visite nuestro sitio web.

www.gutterguardpro.com



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Materiales de Construcción

Bordes de Goteo para Arcos de Ventanas/Puertas

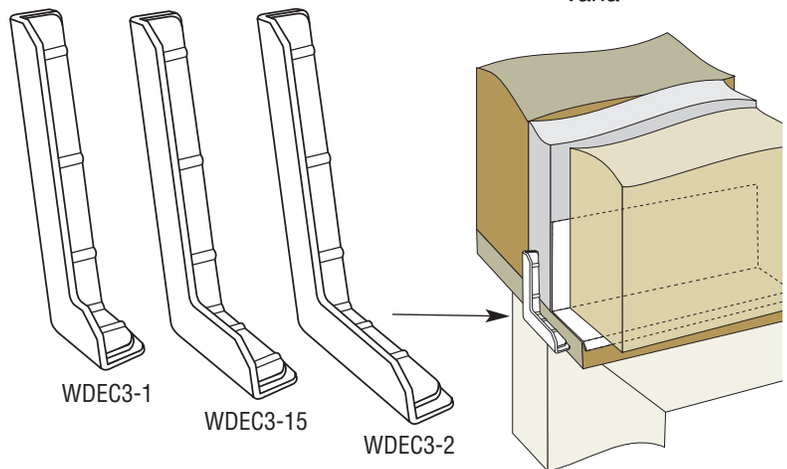
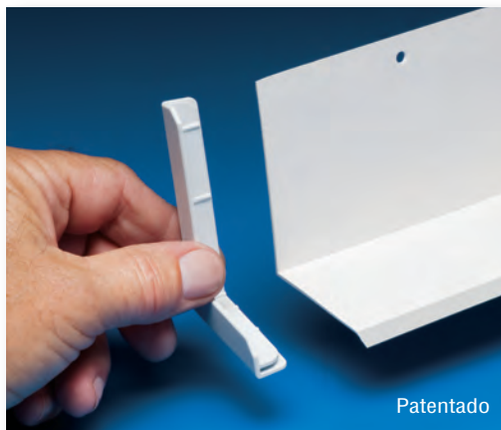
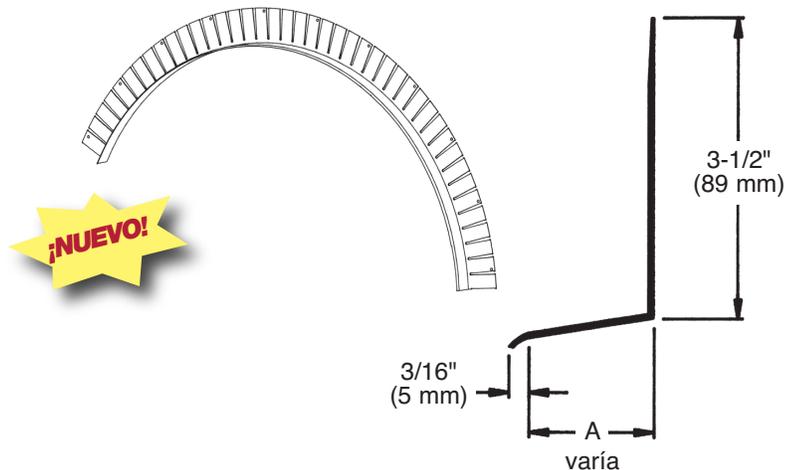
Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
WDA-75	Botaguas con ala posterior de 3-1/2" (89 mm) de ancho.	3/4" (19 mm)	30
WDA-1		1" (25 mm)	30
WDA-1125		1-1/8" (29 mm)	30
WDA-15		1-1/2" (38 mm)	30
WDA-175		1-3/4" (45 mm)	30
WDA-2		2" (51 mm)	30
WDA-25		2-1/2" (64 mm)	30

Longitudes de 10' (3 m)



Topes para WDA

Número de Producto	Descripción/Dimensiones		Juegos por Caja
	Dimensión de Ala Posterior A	Dimensión de Ala Posterior B	
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



Materiales de Construcción

Borde para Goteo de Ventana/Puerta

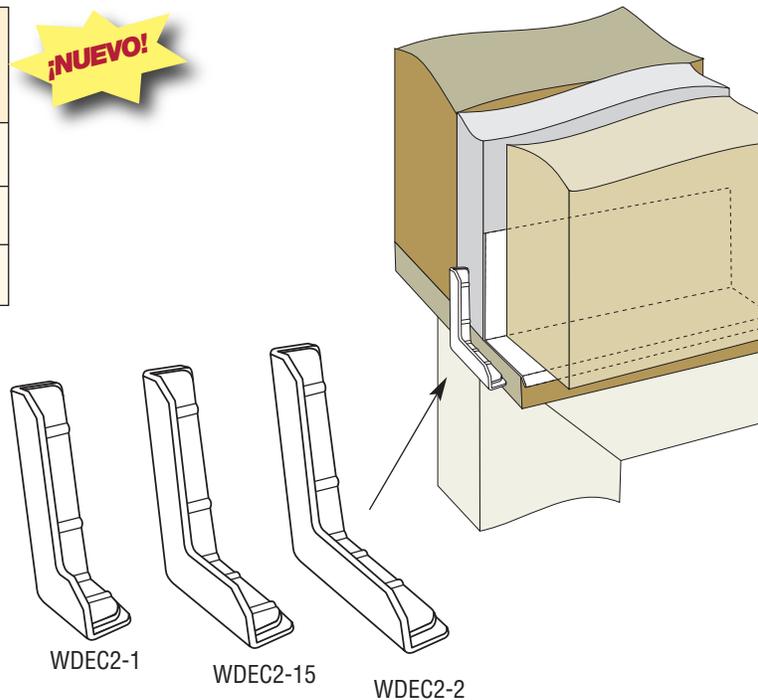
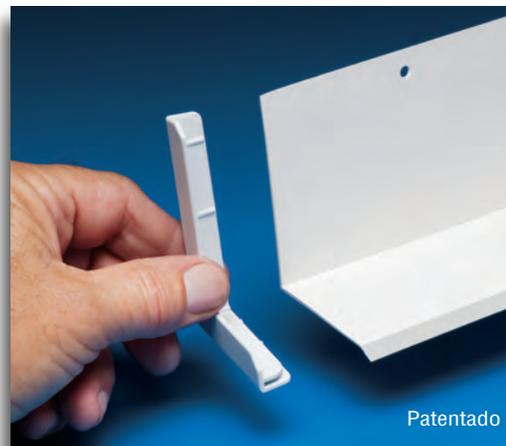
Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
SB-75	Acabados para borde de ventana o puerta con borde para goteo de 3/16" (5 mm)	3/4" (19 mm)	100
SB-1		1" (25 mm)	75
SB-15		1-1/2" (38 mm)	60
SB-2		2" (51 mm)	50
SB-25		2-1/2" (64 mm)	30
SB-3		3" (76 mm)	30
SB-4		4" (102 mm)	25
SB-1-25X		Para acabados de 1/4" (6 mm)	

Longitudes de 10' (3 m)



Topes de Borde para Goteo de Ventana SB/Puerta

Número de Producto	Descripción/Dimensiones		Juegos por Caja
	Dimensión de Ala Posterior Trasera	Dimensión de Ala Posterior Inferior	
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

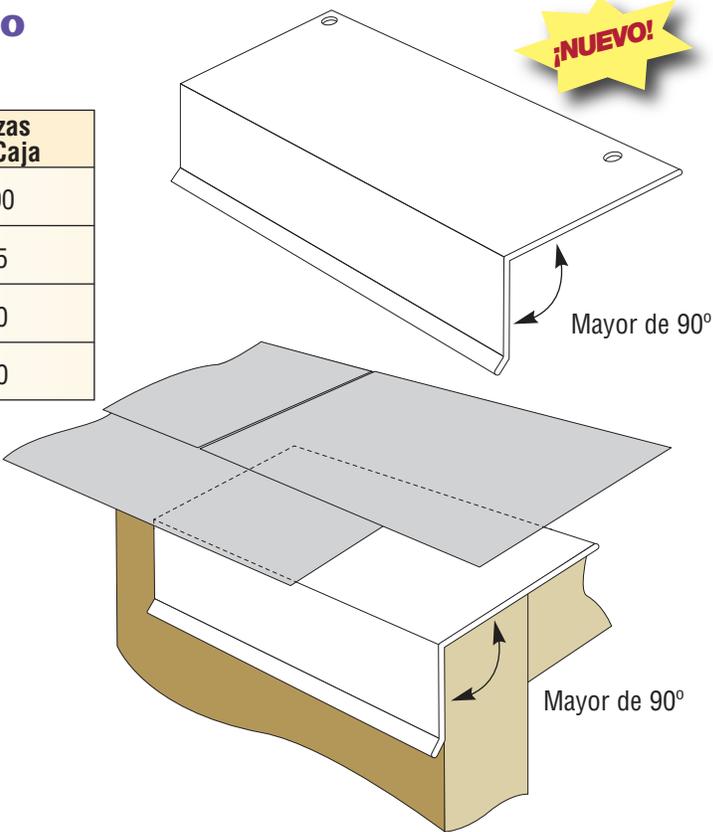


Materiales de Construcción

Botaguas con Borde para Goteo para Borde del Alero

Número de Producto	Descripción	Dimensión A	Piezas por Caja
SBRF-75	Protege techos de la intrusión de agua a lo largo del alero. Puede usarse con inclinación variable y líneas de techo contorneadas o irregulares.	3/4" (19 mm)	100
SBRF-1		1" (25 mm)	75
SBRF-15		1-1/2" (38 mm)	60
SBRF-2		2" (51 mm)	50

Longitudes de 10' (3 m)



PLASTIC PC™
COMPONENTS inc.

G-5

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Materiales de Construcción

Respiradero Continuo de Sofito de 1-3/4", 2-5/8", 3", 4" y 6"

Número del Producto	Entrecalle	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire/Pies Lineales	Piezas por Caja
300	3/8" (10 mm)	2-5/8" (67 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	50
301	3/8" (10 mm)	1-3/4" (44 mm)	7 pulg ² (4,516 mm ²)	50
3300	3/8" (10 mm)	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	35
4300	3/8" (10 mm)	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	35
6300	3/8" (10 mm)	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	30

Longitudes de 10' (3 m)

Incluye sujetadores de conexión



Mini Respiraderos Redondos

Número del Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PC-MLV2	Mini respiradero redondo de 2" (51 mm)- Blanco	100
PC-MLV3	Mini respiradero redondo de 3" (76 mm)- Blanco	100
PC-MLV4	Mini respiradero redondo de 4" (102 mm)- Blanco	50



La malla de capa base debe ser superpuesta sobre las dimensiones de ala posterior perforadas y a través de todas las juntas de tope.

Materiales de Construcción

Respiradero para Revestimiento de Cimiento

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Color
PC401	Respiradero para revestimiento de cemento. 32 pies ² de flujo de aire por pie lineal 16-1/2" (42 cm) x 9-1/4" (23.5 cm)	Blanco

¡NUEVO!



TRAC para Sistemas EIFS con Doble Fila de Orificios

Número de Producto	Descripción	Grosor de la Espuma	Piezas por Caja	
VST-50	Para drenaje en la parte posterior del TRAC. Dimensión de ala posterior de 2" (51 mm) de ancho.	1/2" (13 mm)	35	
VST-58		5/8" (16 mm)	35	
VST-75		3/4" (19 mm)	30	
VST-1		1" (25 mm)	25	
VST-125		1-1/4" (31 mm)	20	
VST-15		Dimensión delantera de 1" (25 mm).	1-1/2" (38 mm)	20
VST-175		1-3/4" (44 mm)	15	
VST-2		Disponible sin orificios para drenaje.	2" (51 mm)	15
VST-225		Para poner un pedido, agregue el sufijo "N". Ejemplo: NVST-50.	2-1/4" (57 mm)	15
VST-25		2-1/2" (64 mm)	15	
VST-275		2-3/4" (69 mm)	10	
VST-3		3" (76 mm)	10	

Longitudes de 10' (3 m)



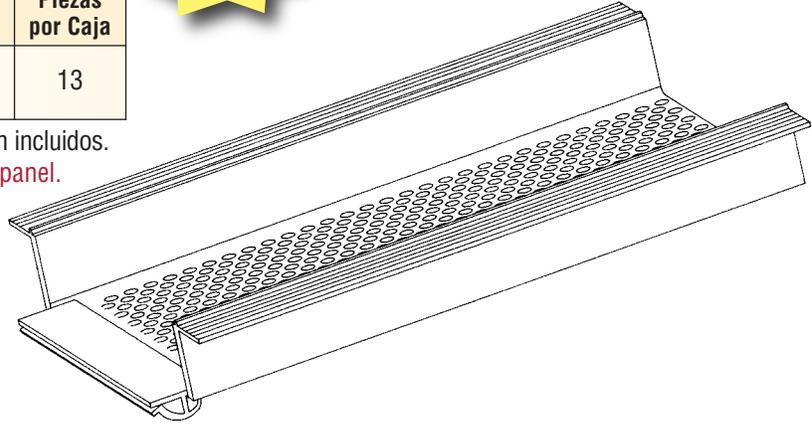
Materiales de Construcción

Respiradero Continuo de soffito



Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Piezas por Caja
548-58HI	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	13

Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.
 Puede usarse con cualquier producto para panel.



¿Necesitas Respiraderos? ¡Los tenemos!

...para estuco, EIFS, y sistemas aplicados directos, ¡se ajustan a la mayoría de los materiales de paneles! Nuestros **respiraderos continuos** ofrecen un bajo costo y una solución permanente y anticorrosiva para soffitos de ventilación.

¡Tenemos muchos productos para elegir, con características que te ayudarán a hacer un buen trabajo!

- Montaje extra ancho y bridas de clavado
- Flujo superior de aire
- Adhesión positiva
- Facilidad de instalación
- Puede pintarse

PLASTIC PC COMPONENTS

page D-15
Surface Mount

¡Contacte a Servicio al Cliente para muestras!

Nuestros respiraderos están certificados por Warnock-Hersey para cumplir o superar los estrictos estándares definidos por la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM), y el Código de las agencias Canadienses.

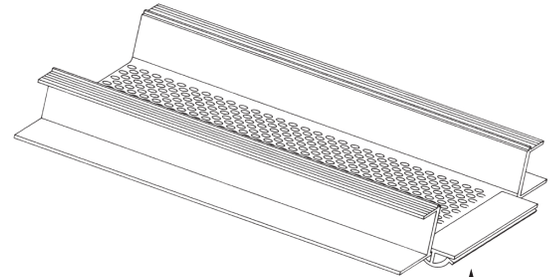


Materiales de Construcción

Respiradero Continuo de Sofito de 2-5/8", 3", 4" y 6"

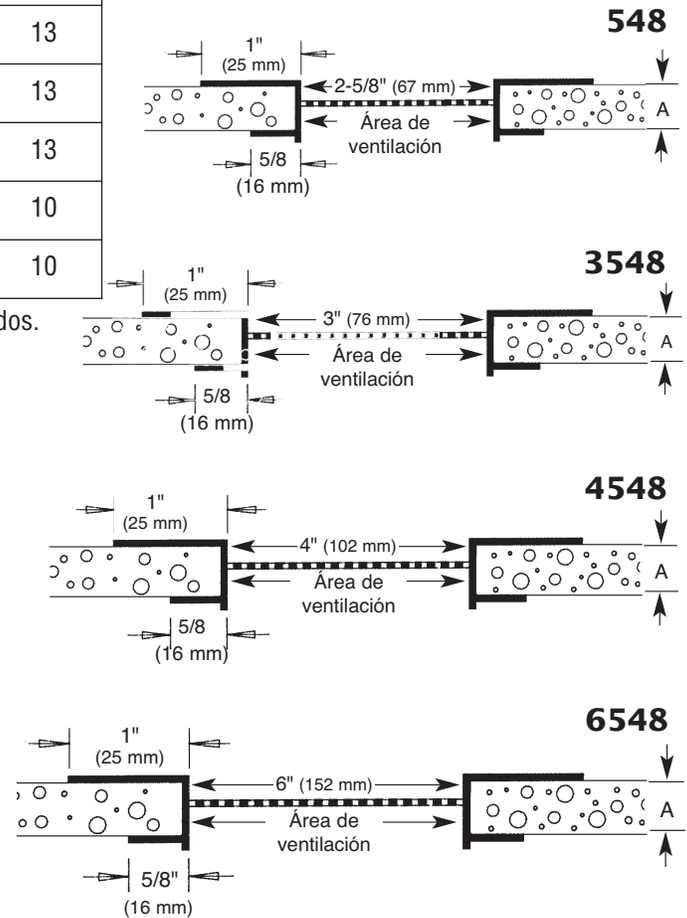
Número del Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Dimensión A	Piezas por Caja
548-38	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	3/8" (10 mm)	13
548-50	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
548-58	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
548-75	2-5/8" (67 mm)	14 pulg ² (9,033 mm ²)	3/4" (19 mm)	13
3548-50	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
3548-58	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
4548-50	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	1/2" (13 mm)	13
4548-58	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	5/8" (16 mm)	13
6548-50	5" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	1/2" (13 mm)	10
6548-58	5" (152 mm)	18 pulg ² (11,614 mm ²)	5/8" (16 mm)	10

Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.



Nota: Estrías en dimensiones de ala posterior expuestas.

Sujetador de conexión



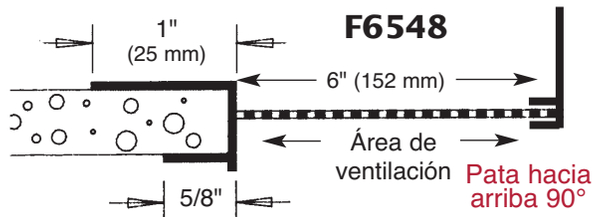
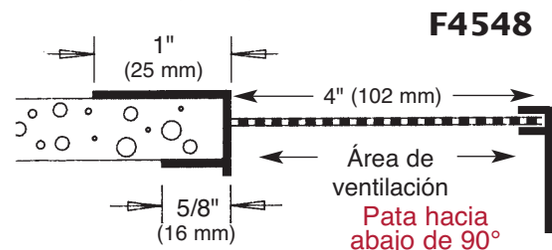
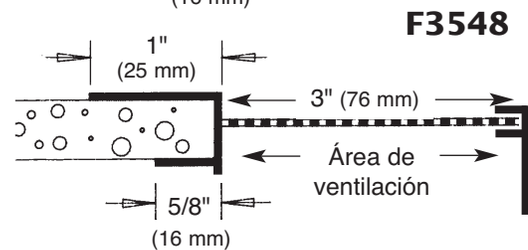
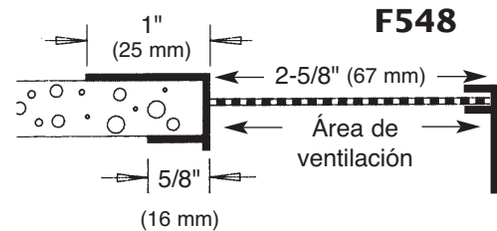
Materiales de Construcción

Respiradero de Sofito de 2 piezas con Pata de 90° de 2-5/8", 3", 4" y 6"

Número de Producto	Descripción/Dimensiones	Profundidad Pulgadas	Piezas por Caja
F548-38 WF551	Área de ventilación ancha de 2-5/8" (67 mm).	3/8" (10 mm)	13
F548-50 WF551		1/2" (13 mm)	13
F548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F548-75 WF551		3/4" (19 mm)	13
F3548-50 WF551	Área de ventilación ancha de 3" (76 mm).	1/2" (13 mm)	13
F3548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F4548-50 WF551	Área de ventilación ancha de 4" (102 mm)	1/2" (13 mm)	13
F4548-58 WF551		5/8" (16 mm)	13
F6548-50 WF551	Área de ventilación ancha de 6" (152 mm).	1/2" (13 mm)	10
F6548-58 WF551		5/8" (16 mm)	10

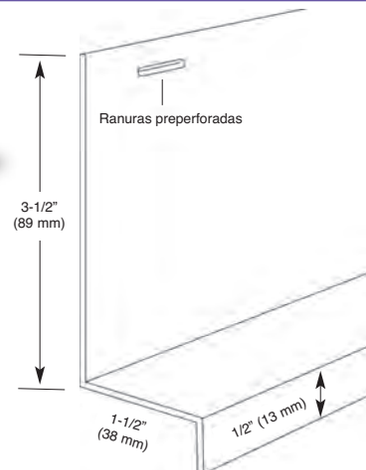
Longitudes de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos.

Confirme con servicio al cliente para disponibilidad de tamaños personalizados.



Botaguas de Trabajo Pesado para Terraza

Número de Producto	Color	Descripciones/Dimensiones	Piezas por Caja
SBZ-150DF	Blanco	Botaguas: Dimensión de ala posterior trasera de 3-1/2" (89 mm), dimensión de ala posterior horizontal de 1-1/2" (38 mm) y frontal de 1/2" (13 mm).	30
SBZ-150DFGR	Gris		30
SBZ-150DFT	Tan		30



PLASTIC PCTM
COMPONENTS inc.

G-10

305.885.0561 · 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Materiales de Construcción

Respiradero de Superficie de 3", 4" y 6"

Número de Producto	Profundidad del Respiradero	Flujo de Aire / Pies Lineales	Piezas por Caja
SMV3	3" (76 mm)	15 pulg ² (9,678 mm ²)	35
SMV4	4" (102 mm)	16 pulg ² (10,323 mm ²)	35
SMV6	6" (152 mm)	20 pulg ² (12,904 mm ²)	30

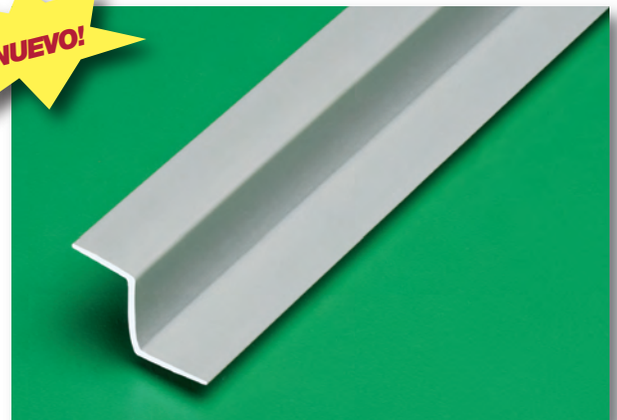
Longitud de 10' (3 m) – Sujetadores de conexión incluidos
Profundidad de 1/8" (3 mm). Para todas las aplicaciones, excepto estucado.



Moldura en Z

Número de Producto	Dimensiones/Descripciones	Piezas por Caja
PCZ58	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Blanco	50
PCZ58DB	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Marrón oscuro	50
PCZ58GRAY	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Gris	50
PCZ58TAN	Moldura para revestimiento T1-11 de 5/8" (16 mm) - Tan	50

Longitudes de 10' (3 m)



Materiales de Construcción

CUMPLE LAS NORMAS ASTM ULTRA-LATH PLUS® Malla plástica de 1/4"



Láminas Láminas de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Descripción Malla Plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDM2796-25	Malla plástica - 27" x 96" (686 cm x 2.4 m) Malla plástica	10 láminas por paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por tarima
PDM2796PB-25	27" x 96" (686 mm x 2.4 m) Asfalto impregnado Tipo 1, Grado D, papel estilo 2	10 láminas por Paquete / 180 pies ² por Paquete	20 paquetes por Tarima / 3,600 pies ² por Tarima



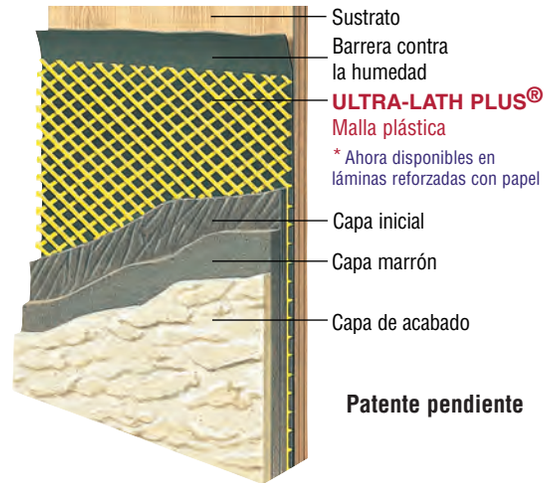
Rollos Rollos de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de producto	Descripción malla plástica ULTRA-LATH PLUS®	Empaque	Cantidad por Tarima
PDMR-25	ULTRA-LATH PLUS® Rollos de malla plástica - Rollo de 27" x 75' (686 mm x 22.9 m)	168 pies ² por Rollo	18 rollos por Tarima / 3,024 pies ² por Tarima

Listones de Malla Listones de malla plástica ULTRA-LATH PLUS® inoxidables, autoseparación, resistentes a daños

Número de Producto	Ancho	Longitud	Piezas por Caja
PDM3-25	3" (76 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM4-25	4" (102 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM6-25	6" (152 mm)	96" (2.4 m)	50
PDM8-25	8" (203 mm)	96" (2.4 m)	50

Recomendamos las molduras de Plastic Components para aplicaciones que utilizan Malla plástica ULTRA-LATH PLUS®



305.885.0561 • 800.327.7077
Fax 305.887.2452
www.plasticcomponents.com

Materiales de Construcción

Ultra Drain Mat™ para Drenaje

Número de Producto	Grosor	Descripción	Dimensiones del Rollo	Cobertura	Rollos por Tarima
UDM-25	.25" (6 mm)	Tapete para el sistema de ventilación, hecho de duradero polímero de dos capas. Reforzado con tela.	39" x 61.5' (99 cm x 18.75 m)	200 pies ² (18.58 m ²)	18
UDM-40	.40" (10 mm)	Tapete para el sistema de ventilación, hecho de duradero polímero de dos capas. Reforzado con tela.	39" x 40' (99 cm x 12.2 m)	130 pies ² (12.08 m ²)	18

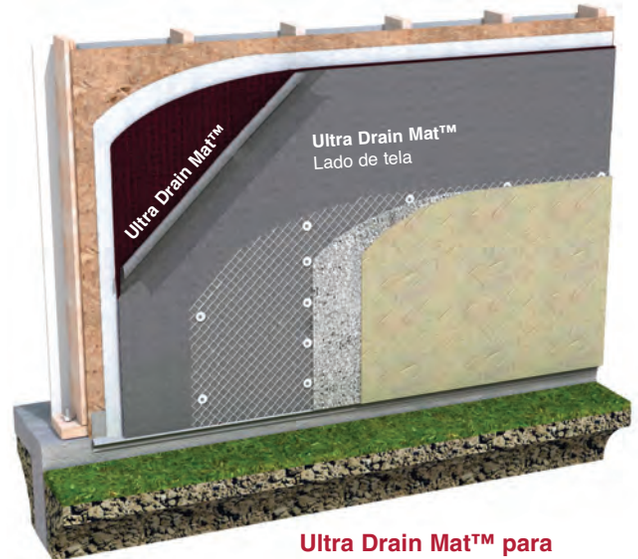
¡NUEVO!



El producto UDM-40 0.40" (10 mm) cumple con los requisitos físicos en la Sección 9.27.2.2 Artículo 1B del Código Nacional de Construcción de Canadá de 2005 y el Código de Construcción de Columbia Británica de 2006.



40" (10 mm). Ultra Drain Mat™ para drenaje.



Ultra Drain Mat™ para instalación con estuco



Instalación con vestimiento de piedra sintética

Materiales de Construcción

Caja Eléctrica Empotrada de Bajo Perfil



Número de Producto	Dimensión/Descripción	Cubierta Color	Orientación	Piezas por Caja
PCDBVS1C	Caja eléctrica de una pieza IN BOX™ con cubierta para uso en intemperie para aplicaciones de nuevo revestimiento.	Transparente	Vertical	4
PCDBVS1W		Blanco	Vertical	4

Patente pendiente - Arlington Industries Inc.

¡IN BOX para nuevos revestimientos de Arlington Industries está ahora disponible en Plastic Components! Estas cajas eléctricas de una pieza ahorran en mano de obra, y como IN BOX se instala en la pared, también tendrá un trabajo con muy buena apariencia. La cubierta sale de la pared lo suficiente para una apariencia limpia y ordenada. Además IN BOX, para nuevo revestimiento, tiene dimensiones del ala posterior que cubren los cortes esquineros del revestimiento.



- No necesita juntas
- Para todo tipo de revestimiento
- Cobertura transparente lista para pintar blanca
- Certificada impermeabilizante por UL/CSA mientras esté en uso
- Cumple con NEC 2014 (Código Eléctrico Nacional)



Sellador y Sellante

Sellador Elastomérico Acrílico con Uretano Modificado Ultra-Tech™

El sellador elastomérico Ultra-Tech™ es *la respuesta* para sellar juntas de unión, intersecciones, extremos y esquineros de manera confiable en proyectos que usan accesorios de PVC Plastic Components.

Este sellador de un componente de alto rendimiento forma un sello flexible, hermético y resistente al agua para protección contra humedad y otras condiciones del ambiente. Ultra-Tech ofrece durabilidad, adherencia superior y flexibilidad, con 800% de elongación.

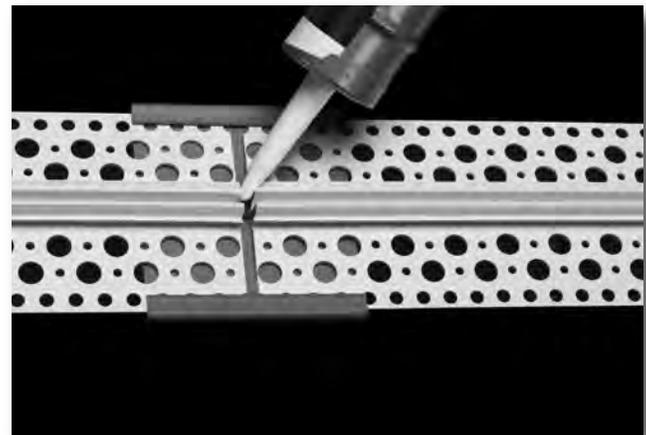
- Plastificado internamente – sin ‘elementos que brillan’ o decoloración de la pintura
- Adhesión superior al PVC y a la mayoría de otras superficies, incluyendo mampostería, ladrillo, concreto, madera, metal, mármol, vidrio y losa de cerámica
- Sellador blanco que no se pone amarillo. Otros colores disponibles – Contacte a Servicio al Cliente
- Resistente a los hongos, reduce la recolección de suciedad
- Se puede pintar y lavar con agua y jabón
- Uso en interiores y exteriores



Sellador elastomérico Ultra-Tech™

Número de Producto	Descripción	Tubos por Caja
PC-ULTW	Sellador elastomérico acrílico blanco con uretano modificado, para uso con accesorios de PVC de Plastic Components	12 tubos 10.1 oz c/u (299 mL)

Contacte a Servicio al Cliente para colores adicionales.



Molduras y Productos...

para Madera, Proveedores
de Materiales de Construcción



SELLADOR
ELASTOMÉRICO



CAJA ELÉCTRICA
EMPOTRADA



PROTECCIÓN DE
CANALETAS



TABLERO DE FIBRA DE
CEMENTO MOLDURAS
Y ENTRECALLE



PLASTIC COMPONENTS

ofrece una variedad de molduras de PVC y productos de interés especial para el proveedor de materiales de construcción y sus clientes.

Facilidad de manejo e instalación... sus clientes se verán de lo mejor con un trabajo inoxidable que ahorra tiempo y dinero

PLASTIC *PC*
COMPONENTS *inc.*

Descripción y Garantía

Estuco y Yeso (Ver la sección A)

Descripción del producto

Los accesorios de PVC para estuco, yeso y sistemas estucado modificado fueron desarrollados por Plastic Components, Inc. Su propósito es ofrecer a los arquitectos y contratistas una alternativa inoxidable, resistente a daños y económica a los accesorios de aluminio galvanizado. Estos productos son fabricados con PVC de alta resistencia a los impactos, con PVC sin plomo y se ajustan a los estándares ASTM D1784 y C1063. La malla plástica Ultra-Lath Plus® cumple con C1764 y C1780. Todos los productos deben ser probados por un tercero para cumplir con los estándares ASTM D4216 y cumplir el Código Canadiense. Todos los productos están certificados por ITS/Warnock Hersey.

Uso básico

Estos accesorios pueden ser aplicados a ULTRA-LATH®, malla metálica o plástica, mampostería, productos de paneles de base de madera, paneles de yeso, productos de paneles de cemento, sustratos para bloqueo o cualquier otro tipo de sustrato aprobado. Están diseñados para controlar la expansión y la contracción, las molduras y para proteger el estucado. Adicionalmente, los productos de PVC resolverán problemas relacionados con la electricidad estática, electrólisis, óxido, oxidación, abolladuras y pliegues excesivos o daños durante el transporte o en el sitio de trabajo.

Accesorios de Tabla de Yeso

(Ver la Sección C)

Descripción del producto

Los accesorios de PVC para tabla de yeso y acabados con revestimiento fueron desarrollados por Plastic Components, Inc. para combatir el óxido y proteger de daños las esquinas y bordes. Fabricados con PVC de alta resistencia a los impactos y PVC sin plomo, son una excelente alternativa a los productos metálicos y se ajustan a los estándares ASTM D3678, C1047 y D4216. Todos los productos deben ser probados por un tercero para cumplir con los estándares ASTM D4216 y cumplir el Código Canadiense. El diseño de Plastic Components, Inc., que contiene un patrón único de orificios, permite la adhesión óptima del barro de tabla de yeso y otros acabados en la superficie de la moldura. La adhesión de pintura es excelente con todos los productos.

Uso básico

Diseñados para aplicaciones interiores, estos accesorios resisten daños y electricidad estática. No se oxidarán. Los accesorios metálicos colocados sobre otros objetos metálicos pueden resultar en electrólisis, pero los accesorios de PVC de Plastic Components, Inc., estos problemas comunes son eliminados.

Aislamiento y Acabado para Exteriores

(Ver la Sección D)

Descripción del producto

Los productos de esta sección están diseñados para hacer del proceso de instalación EIFS menos costoso mientras mantiene la integridad de la instalación. La mayoría de estos productos han sido diseñados con la ayuda de profesionales de la industria. Son fabricados con PVC de alta resistencia a los impactos, con PVC sin plomo y se ajustan a los estándares ASTM D1784 y C1063. Todos los productos deben ser probados por un tercero para cumplir con los estándares ASTM D4216 y cumplir el Código Canadiense. Todos los productos están certificados por ITS/Warnock Hersey. Pueden ser utilizados con cualquier sistema de aislamiento, sistema de pared sólida o sistema de aislamiento reforzado con fibra.

Uso básico

Estos productos están diseñados para ayudar a eliminar los resultados de labores intensas (como raspar y envoltura posterior) y proveer bordes derechos y resistentes a impactos. El Starter Trac® con borde para goteo evitará que cualquier humedad generada en la parte delantera ingrese nuevamente al sistema. El Starter Trac® y las molduras del contramarco también eliminan la necesidad de aplicar acabado en el punto de terminación.

Una línea separada de las molduras de contramarco de alta resistencia para los sistemas de estucado de cemento modificado de "capa dura" están disponibles. Estos productos están diseñados para que la tabla EPS esté sobre un estante protegido y permita la aplicación de estucado con un grosor de 1/4" o de 1/2".

Descripción y Garantía

Acabados de Aplicación Directa

(Ver la Sección E)

Descripción del producto

Una extensa línea de accesorios diseñados específicamente para sistemas de aplicaciones directas de acabado (DEFS). Diseñados en el terreno para ahorrar tiempo y proporcionar integridad a todos los sistemas. Todos los productos son fabricados con grado para exteriores, con materiales de PVC sin plomo que se adhieren al estándar ASTM D1784. Todos los productos deben ser probados por un tercero para cumplir con los estándares ASTM D4216 y cumplir el Código Canadiense. Todos los productos están certificados por ITS/Warnock Hersey.

Uso básico

Para proteger y garantizar esquinas derechas: por medio de las molduras de contramarco para proteger los cortes naturales de los bordes, molduras del contramarco de dimensión ancha del ala posterior en "L" para ajustarse a los cortes irregulares de la tabla, Starter Trac® para eliminar la necesidad de envoltura posterior costosa, controlar las uniones para ayudar a mejorar el movimiento, respiraderos para la salida libre del aire en las áreas del sofito y entrecalles decorativos para propósitos estéticos.

Materiales de Construcción

(Ver la Sección G)

Descripción del producto

Los accesorios de PVC para protección y otras aplicaciones fueron desarrollados por Plastic Components, Inc. Su propósito es ofrecer a los arquitectos y contratistas una alternativa inoxidable, resistente a daños y económica a los productos y accesorios de aluminio galvanizado. Son fabricados con PVC de alta resistencia a los impactos, con PVC sin plomo y se ajustan a los estándares ASTM D1784 y C1063. Nuestras molduras son probadas por un tercero para cumplir con los estándares ASTM D4216, cumplen con el Código Canadiense y son certificadas por ITS/Warnock Hersey.

Uso básico

Las molduras de PVC en esta sección pueden ser aplicadas a ULTRA-LATH®, malla metálica o plástica, mampostería, productos de paneles de base de madera, paneles de yeso, productos de paneles de cemento, sustratos para bloqueo o cualquier otro tipo de sustrato aprobado. Están diseñadas para controlar la expansión y la contracción. Adicionalmente, los productos de PVC resolverán problemas relacionados con la electricidad estática, electrólisis, óxido, oxidación y daños durante el transporte o en el sitio de trabajo.



Descripción y Garantía

Información General

Resistencia a la intemperie

Luz solar ultravioleta: Los plastificantes y químicos similares que pueden migrar hacia la superficie, no están presentes en las fórmulas de PVC utilizadas en la fabricación de los productos de PLASTIC COMPONENTS, INC. Bajas temperaturas: Todos los materiales gradualmente se endurecerán en la medida en que las temperaturas cambian. Los compuestos de PVC utilizados por PLASTIC COMPONENTS, INC. están formulados para soportar dichos cambios.

Coefficiente de expansión y contracción: Los productos de PVC son más débiles que los materiales a los cuales están unidos y el yeso al cual están integrados. Los productos plásticos de PLASTIC COMPONENTS, INC. tienen características que permiten la adhesión positiva del producto a los sustratos a los cuales están unidos. Se convierten en una parte integral de la estructura y se mueven con la pared, de tal manera que no pueden expresar su coeficiente de expansión o contracción.

Disponibilidad y costo

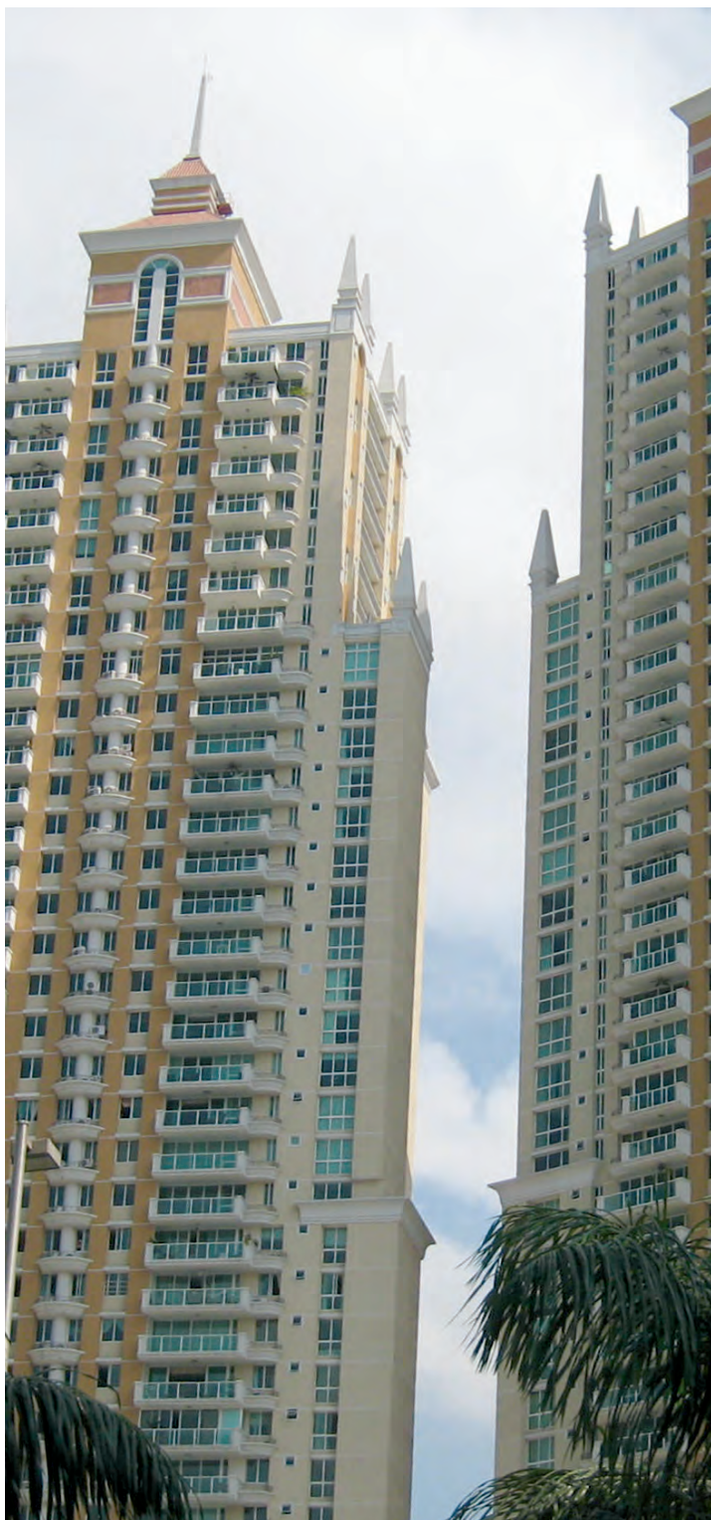
Los productos de Plastic Components, Inc. generalmente están disponibles a menor costo que los productos de aluminio y zinc, y serán competitivos con la mayoría de productos galvanizados. Todos los productos están disponibles en fábricas que surten a su distribuidor local de ventas al por mayor.

Instalación

La instalación debe realizarse de acuerdo a los estándares de la industria y según los códigos de construcción locales. Recuerde sellar todas las juntas de uniones, las intersecciones y las terminaciones de las molduras de PVC, según corresponda.

Especificaciones

Un formulario corto de especificaciones CSI es incluido en cada hoja de producto y una descripción de producto es incluida para ayudarle en la selección adecuada. Una copia de las especificaciones estándar de ASTM está disponible a solicitud.



Descripción y Garantía

Características físicas

Descripción del material: Todos los productos son fabricados de compuestos de PVC al estándar ASTM D1784, clasificación celular 13244C.

Propiedades físicas	Prueba ASTM	a 0°F (-18°C) a 72°F (22°C)	
Resistencia de tensión, psi	D638	8,100	5,900
Módulo de elasticidad, psi	D638	425,000	360,000
Resistencia a la flexión, psi	D790	16,500	11,200
Módulo de elasticidad, psi	D790	497,000	415,000
Resistencia al impacto Izod (pies-libras/pulgadas)	D256	1.1	3.4
Temperatura de distorsión por calor °F 254 psi	D648		160°F (71°C)
Coefficiente de expansión lineal térmica (in/in° x 105)	D696		3.45
E-84 Prueba de túnel para incendios			
Expansión de las llamas			18
Contribución de combustible			ND
Densidad del humo a 35 Mils			250
Clasificación de incendios			Clase A
Reacción al estuco o yeso			Ninguna

Mantenimiento

Los productos de PVC tienen una resistencia integrada a los daños, y regresarán a su forma original cuando son sometidos al impacto normal. No hay transmisión de shock, lo que significa que el daño está localizado en el punto de impacto. Las reparaciones pueden realizarse regresando el producto a su forma original y aplicando nuevamente el acabado al área dañada. Si se corta, el producto puede ser reparado con cemento de vinilo.

Pasta sellante: A todas las juntas de tope 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.

Pintura: No se necesita preparación especial.

Garantía

PLASTIC COMPONENTS, INC. garantiza que el producto aquí contenido y fabricado por PLASTIC COMPONENTS, INC., al ser aplicado y utilizado correctamente y para el propósito que fue fabricado de acuerdo a los estándares ASTM D1784, C1063 y D4216, deberá estar libre de defectos y se desempeñará tal cual como se especifica. La única responsabilidad de PLASTIC COMPONENTS, INC. bajo esta garantía es el reemplazo del material, excluyendo cualquier costo de mano de obra o instalación, y por el material que fue fabricado por PLASTIC COMPONENTS, INC., el cual ha sido determinado como defectuoso de fábrica solamente, y no del producto que ha sido dañado durante la instalación o ha sido instalado incorrectamente.

Servicio técnico

Para solicitar ayuda adicional o más información, llame al **1-800-327-7077** o contacte a su representante de ventas local.

Accesorios de PVC

2016

ORGULLOSOS MIEMBROS DE



PLASTIC **PC**TM COMPONENTS *inc.*

Fabricantes de Accesorios de PVC para Estuco, EIFS, DEFS y Tabla de Yeso

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

Fax 305/887-2452 • www.plasticcomponents.com

Correo Electrónico: pc_sales@plasticcomponents.com



Impreso en papel reciclado *síganos*



Hecho en EE. UU.