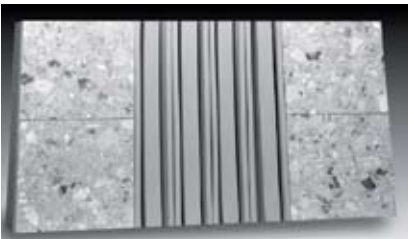


WABO WEATHERSEAM®

Juntas de expansión para muros y plafones

Descripción	Beneficios	Usos Recomendados
<p>WABO WEATHERSEAM es una junta sísmica estanca que puede ser utilizada en muros y plafones tanto interiores, como exteriores. Se puede utilizar una barrera de vapor secundaria para aplicaciones exteriores. El sello elastomérico (disponible en varios colores) cubre completamente el ensamble de soporte de aluminio, creando una junta funcional y atractiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transiciones especiales disponibles. • Los perfiles de aluminio y la tornillería quedan ocultos. • Puede utilizarse en interiores y exteriores. • Soporta movimientos sísmicos multidireccionales. • Los sellos visibles pueden suministrarse en colores estándar y especiales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aeropuertos • Bancos • Casinos • Centros de convenciones • Hospitales • Hoteles • Oficinas • Prisiones • Escuelas • Centros comerciales • Cines y teatros
<p>WABO WEATHERSEAM soporta movimientos térmicos y sísmicos multidireccionales. En el caso de juntas WABO WEATHERSEAM anchas se utilizan varios sellos en combinación con barras de centrado y un mecanismo tipo pantógrafo de nylon. Los sellos están disponibles en color negro, crema y gris. Existe la posibilidad de manejar colores especiales bajo pedido.</p>		

Propiedades Físicas

• Aluminio extruído:	ASTM B221, aleación 6063-T5
• Sello elastomérico:	Perfil extruído. El material deberá ser santopreno dureza shore A de 64 +/-5.
• Sello secundario:	Perfil extruído. El material deberá ser Vinilo de alta calidad retardante al fuego en espesor mínimo de 63 milésimas de pulgada.
• Barra de centrado y control tipo pantógrafo:	Nylon resistente a la corrosión con terminaciones esféricas.

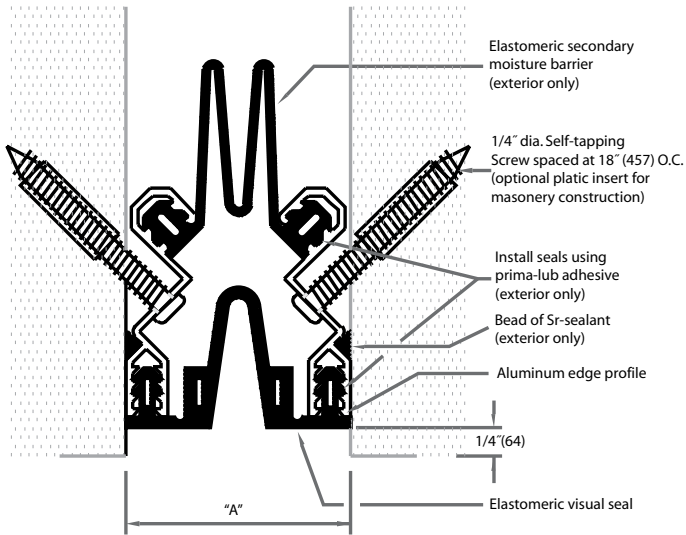


Presentación

- Perfiles de aluminio en tramos de 10 pies de longitud.
- Los sellos elastoméricos se suministran en la longitud continua máxima posible.
- Los accesorios se suministran en su empaque original.

Tablas de movimiento

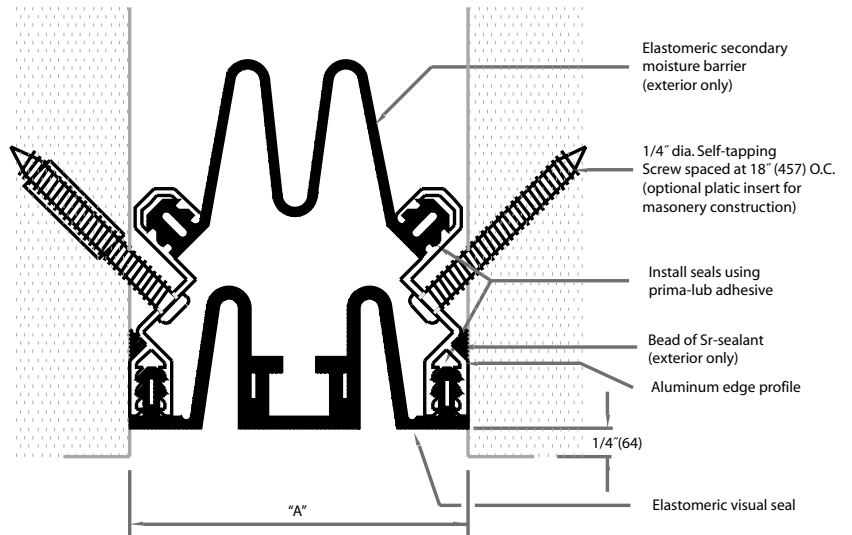
Numero de modelo WSW/WSE	Numero de sello	Abertura "A"		Movimiento total	
		pulg.	mm	pulg.	mm
200	1	2.0	51	2.63	67
300	1	3.0	76	5.13	130
400	1	4.0	102	4.75	121
500	1	5.0	127	6.75	171
600	1	6.0	152	9.50	241
800	2	8.0	203	9.63	244
1000	2	10.0	254	13.63	346
1200	2	12.0	305	19.13	486
900	3	9.0	229	15.38	391
1500	3	15.0	381	20.25	514
1600	4	16.0	406	19.00	483
1800	3	18.0	457	28.50	724
2000	4	20.0	508	27.00	686
2400	4	24.0	610	38.00	965



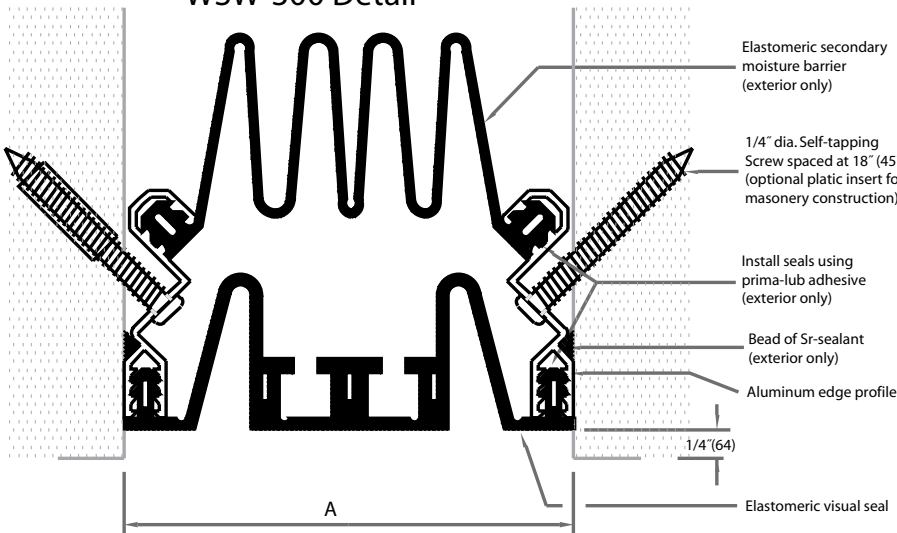
WSW-200 Detail

Model	A opening at installation	A Total movement	A Maximum opening
WSW200	2"(51)	2-5/8"(67)	4"(102)
WSW300	3"(76)	5-1/8"(130)	6-1/2"(152)
WSW400	4"(102)	4-3/4"(121)	7-3/4"(199)

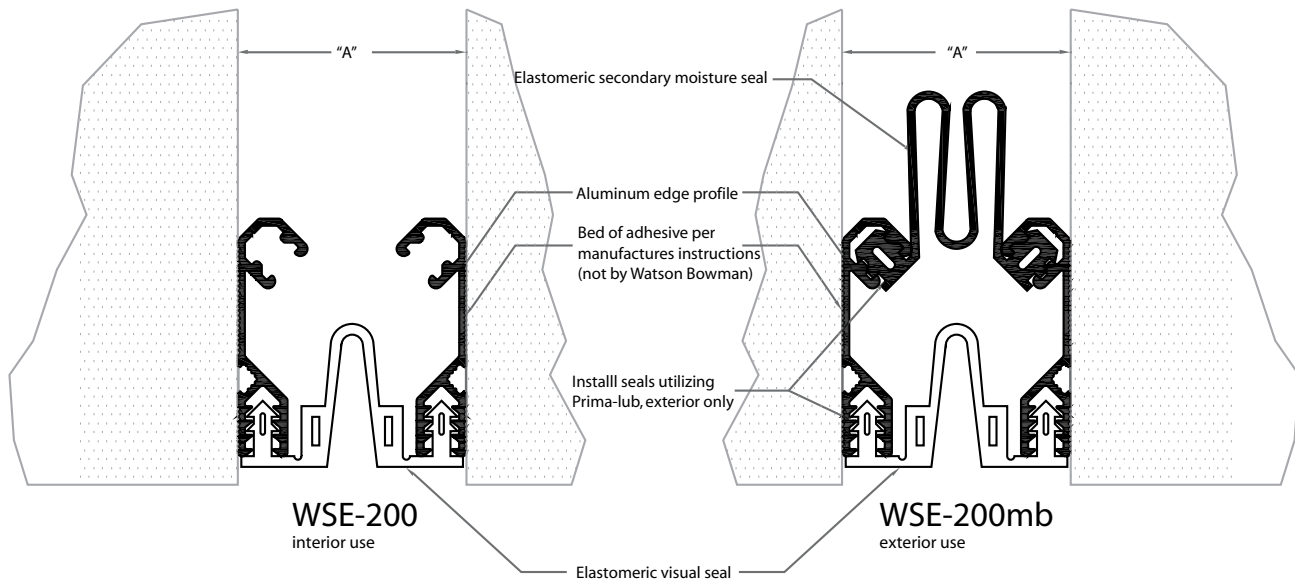
Designed without stress to the systems components capable of wider openings during seismic event.
 () - Denotes millimeters



WSW-300 Detail



WSW-400 Detail



Dimension Chart

Model	A opening at installation	A Total movement	A Maximum opening
WSE 200	2"(51)	2-5/8"(67)	4"(102)

Designed without stress to the systems components capable of wider openings during seismic event.
 () - Denotes millimeters