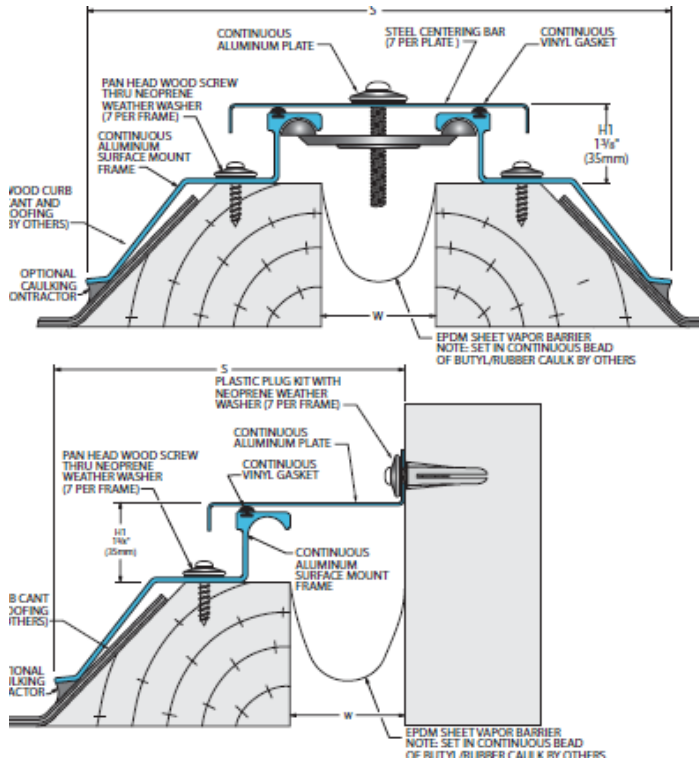




# Cubrejuntas de Dilatación/Serie 661 Techo

## I-EMP-JM661T



### USOS RECOMENDADOS.

Dilataciones de 1" a 16", movimiento +100%. Techo. Uso exterior. Uso sísmico. Todo recinto. Opcional sello contra humedad y sello contra humedad con sistema de desagüe para proyecto evacuación de aguas.

### DESCRIPCION:

Se consulta cubrejunta de dilatación impermeable antisísmica para techo. Sistema estanco y contra clima. Aislado de humedad, lluvia, polvo, viento, humo. frio etc. Compuesta por plato central de aluminio, perfiles de aluminio y burlete de goma EPDM negra. Todo el cubrejunta es un solo elemento. Para fijación se utiliza tornillos recomendados para hormigón o madera cada 40 cms. Como remate se debe aplicar silicona negra por los bordes. (REF: I-EMP-JM661T Empter).

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Los cantos de la dilatación deben estar libre de rebarbes y perfectamente nivelados.



Application	System	W		H1		H2		S		B		Movement +/-			
		Joint Width		Frame Height 1		Height 2		Sightline		Blockout		Horizontal		Vertical	
		US	mm	US	mm	US	mm	US	mm	US	mm	US	mm	US	mm
Roof/Roof	661-A01-025	1"	25	1 1/4"	32	*	*	4 1/4"	108	8 3/8"	213	1/2"	13	1/2"	13
	661-A01-050	2"	51	1 1/4"	32	*	*	5 1/4"	133	8 7/8"	225	1"	25	1"	25
	661-A01-075	3"	76	1 1/4"	32	*	*	6 1/4"	159	9 5/8"	244	1 1/2"	38	1 1/2"	38
	661-A01-100	4"	102	1 1/4"	32	*	*	7 1/4"	184	10 5/8"	270	2"	51	2"	51
	661-A01-150	6"	152	1 1/4"	32	*	*	10 1/2"	267	12 1/8"	308	3"	76	3"	76
	661-A01-200	8"	203	1 1/4"	32	*	*	13 1/2"	343	14 1/8"	359	4"	102	4"	102
	661-A01-250	10"	254	1 1/4"	32	*	*	16 1/2"	394	16 7/8"	429	5"	127	5"	127
	661-A01-300	12"	305	1 3/8"	35	*	*	19 1/2"	495	18 1/8"	460	6"	152	6"	152
	661-A01-350	14"	356	1 3/8"	35	*	*	21 1/2"	546	20 7/8"	531	7"	178	7"	178
	661-A01-400	16"	406	1 3/8"	35	*	*	25"	635	22 7/8"	581	8"	203	8"	203