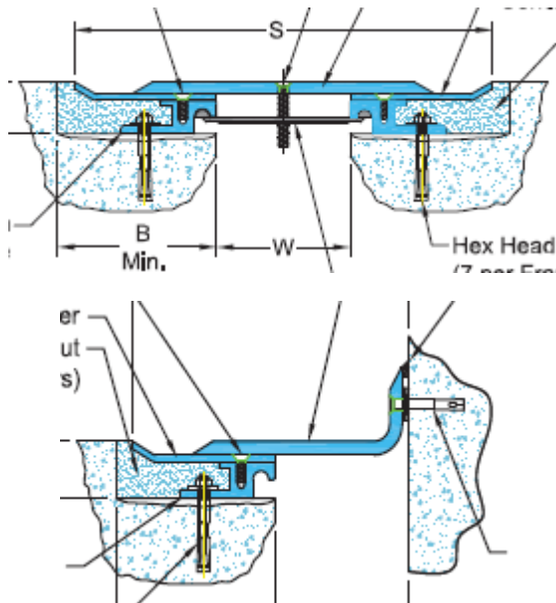




Cubrejuntas de Dilatación/Serie 721 Piso

I-EMP-JM721P



USOS RECOMENDADOS.

Dilataciones de 1" a 12", movimiento +/-100%. Piso Ras y Piso-Muro Ras. Uso interior y exterior. Uso sísmico y tráfico pesado. Para Puentes de edificios, estacionamientos, tránsito de vehículos pesados.

DESCRIPCION:

Se consulta cubrejunta estructural a ras de piso que permite movimiento sísmico horizontal y vertical. Compuesta por perfiles de aluminio extrudidos anodizado, plato central de aluminio (opcional acero). ASTM B 221, aleación 6063-T6. Opcional barrera cortafuego EZS, sello contra humedad.

(REF: I-EMP-JM721P Empter).

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La dilatación y el piso debe estar libre de rebarbes y perfectamente nivelados.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

- PISOS HOMOGENEOS/ALTO TRAFICO
- GUARDAMUROS
- ESQUINEROS
- GUARDAPOLVOS ALTO IMPACTO



Application	System	W		H1		S		B		Movement			
		Joint Width		Frame Height 1		Sightline		Blockout		Horizontal		Vertical	
		US	mm	US	mm	US	mm	US	mm	US	mm	US	mm
Floor to Floor	721-A01-050	2"	51	1 5/8"	40	8 1/2"	216	3 3/4"	95	1"	25	1"	25
	721-A01-100	4"	102	1 5/8"	40	12 1/2"	318	4 3/4"	121	2"	51	2"	51
	721-A01-150	6"	152	1 5/8"	40	16 1/2"	406	5 3/4"	146	3"	76	3"	76
	721-A01-200	8"	203	1 5/8"	40	20 1/2"	502	6 3/4"	171	4"	102	4"	102
	721-A01-300	12"	305	1 5/8"	40	28 1/2"	705	8 3/4"	222	6"	152	6"	152
Floor to Wall	721-A02-050	2"	51	1 5/8"	40	5 1/4"	133	3 3/4"	95	1/2"	13	1/2"	13
	721-A02-100	4"	102	1 5/8"	40	8 1/4"	210	4 3/4"	121	1"	25	1"	25
	721-A02-150	6"	152	1 5/8"	40	11 1/4"	286	5 3/4"	146	1 1/2"	38	1 1/2"	38
	721-A02-200	8"	203	1 5/8"	40	14 1/4"	362	6 3/4"	171	2"	51	2"	51
	721-A02-300	12"	305	1 5/8"	40	20 1/4"	515	8 3/4"	222	3"	76	3"	76