

TMM - TIPO IMANTADA

Aplicaciones:
MURO Y TECHO

La tapajunta sísmica de pared y techo imantada (AYM-TMM) es un modelo aplicable a juntas en muros y techos de alta flexibilidad y resistencia, con capacidad de movimiento multidireccional gracias a sus sistemas de imanes, conformada de Acero Inoxidable o aluminio según requerimiento del cliente.

Uso y funcionamiento

- Para juntas de muros, techo y cieloraso.
- Facilidad de instalación de accesorios como barreras corta fuegos, wáter stop.

Espesores:

- muro, techo, fachada, cielo raso(1.20 a 1.50 mm).

Formato (longitud):

- 2.44m Acero Inoxidable
- 3,00m Aluminio longitud,

Materiales:

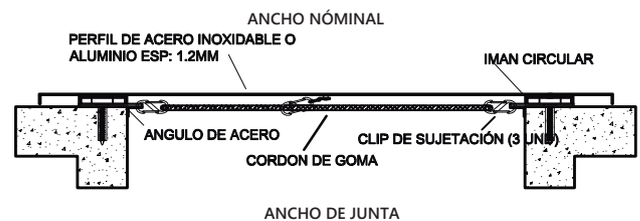


Acero Inoxidable Calidad 304



Aluminio Semibrillante

Esquema del Modelo



SECCIÓN: Junta de expansión Muro - Muro

Dimensiones del Modelo

Modelo	Ancho de Junta	Superficie Expuesta	
		TMM	TMMD90
AYM-TMM-0816	200	380	292
AYM-TMM-1020	250	430	342
AYM-TMM-1224	300	480	392
AYM-TMM-1428	250	530	442
AYM-TMM-1632	400	580	492
AYM-TMM-1836	450	630	542
AYM-TMM-2040	500	680	592
AYM-TMM-2244	550	730	642
AYM-TMM-2448	600	780	692
AYM-TMM-2652	650	830	742
AYM-TMM-2856	700	880	792
AYM-TMM-3060	750	930	842