

TPR - TIPO PIN Y RIEL

Aplicaciones:

PISO

La tapajunta sísmica (AYM-TPR) tiene un sistema de pin y riel aplicable a juntas en pisos de alta flexibilidad y resistencia, su capacidad de movimiento de 200% permite movimientos multidireccionales según norma ASTM E1399.

Uso y funcionamiento

- Para juntas donde hay un alto tránsito de personas y tránsito vehicular en caso de requerirse.
- Posee la facilidad de instalación de accesorios como barreras corta fuegos, wáter stop.
- Soporta el tránsito vehicular limitado.

Capacidad de Movimiento

Posee la característica de moverse mediante deslizamiento cuando ocurra algún movimiento sísmico con un factor del 200% según norma ASTM E1399, la bandeja central se levanta lo cual permite movimientos adicionales y vuelve a su posición inicial.

Materiales:



Acero Inoxidable Calidad 304

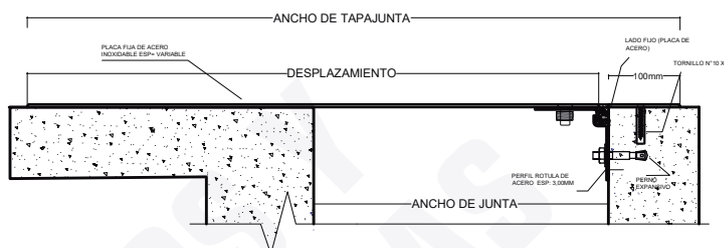


Aluminio Semibrillante



Acero Galvanizado

Esquema del Modelo



SECCIÓN: Junta de expansión Piso - Piso

Dimensiones del Modelo

Modelo	Ancho de Junta	Superficie Expuesta	Desplazamiento
TPR-0816	200	511	400
TPR-1020	250	611	500
TPR-1224	300	711	600
TPR-1428	350	811	700
TPR-1632	400	911	800
TPR-1836	450	1011	900
TPR-2040	500	1111	1000
TPR-2244	550	1211	1100
TPR-2248	600	1311	1200

* Se indica que se pueden trabajar dimensiones mayores en caso de requerirse por parte del cliente.