

## TPF - TIPO PISO FRANCÉS

Aplicaciones:  
PISO

La tapajunta sísmica (AYM-TPF) es un modelo aplicable para juntas sísmicas planas o angulares de hasta 200 mm en pisos, este sistema esta en base dos estructuras de soporte y perfilera de liso y/o estriado antideslizante. Posee una capacidad de movimiento de +50%/-50% alta calidad, durabilidad y resistencia a la corrosion.

### Uso y funcionamiento

- Ideal para la instalación en pisos con juntas sísmicas hasta 200mm.
- Adecuado para juntas sísmicas planas o angulares
- Mayor capacidad de absorver deformaciones sin romperse ni agrietarse en caso de impacto.
- Atoxicidad ante ambientes sanitarios.
- Ligereza y alta durabilidad.

### Capacidad de Movimiento

La Tapajunta AYM-TPF posee la característica de moverse mediante deslizamiento cuando ocurra algún movimiento sísmico con un factor del +50%/-50%, permite movimientos multidireccionales y vuelve a su posición inicial.

### Materiales:

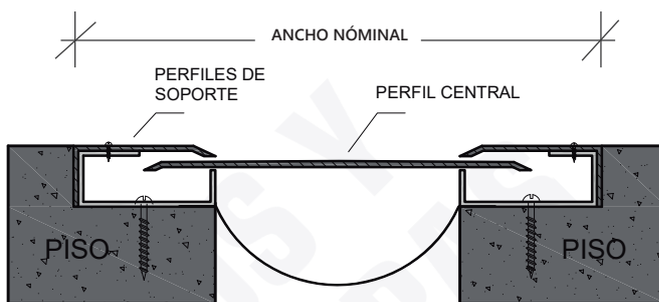


Acero Inoxidable Calidad 304



Aluminio Semibrillante

### Esquema del Modelo



SECCIÓN: Junta de expansión Piso - Piso

### Dimensiones del Modelo

| Modelo   | Ancho de Junta | Superficie Expuesta | Ancho de Bloqueo |
|----------|----------------|---------------------|------------------|
| TPF-0200 | 50             | 230                 | 30               |
| TPF-0400 | 100            | 280                 |                  |
| TPF-0600 | 150            | 330                 |                  |
| TPF-0800 | 200            | 380                 |                  |