



TFI - FLASHING INCLINADO

Aplicaciones:
AZOTEA

La **Tapajunta de Dilatación Sísmica TFI (Tipo Flashing Inclinado)** de fabricación de **ACEROS Y MOLDURAS S.A.C** ha sido diseñada para la protección de las juntas de dilatación sísmica en azoteas, encuentros de juntas de sardinel - muro, En su aplicación permanece uno de los lados de la tapajunta fija mediante un tornillo y tarugo permitiendo el desplazamiento de la misma.

Uso y funcionamiento

- Para juntas de azotea en encuentro de sardinel y muro.

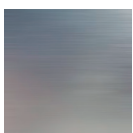
Espesores:

- Azotea (1.00 a 3.00 mm).

Formato (longitud):

- 2.44m Acero Inoxidable
- 3,00m Aluminio.
- 3,00m Aluzinc prepintado.

Materiales:



Acero Inoxidable Calidad 304

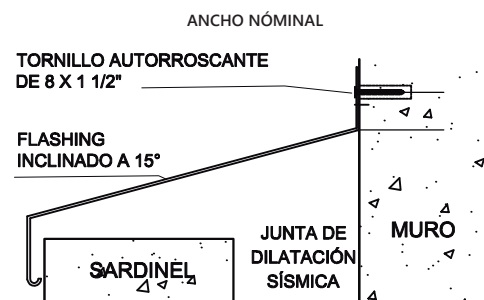


Aluminio Semibrillante



Aluzinc Prepintado

Esquema del Modelo



SECCIÓN: Junta de expansión Muro - Sardinel

Dimensiones del Modelo

Modelo	Ancho de la Junta	Desarrollo de la Tapajunta
	mm	mm
TFI-350	50	350
TFI-385	100	385
TFI-435	150	435
TFI-485	200	485
TFI-545	250	545
TFI-595	300	595
TFI-645	350	645
TFI-695	400	695