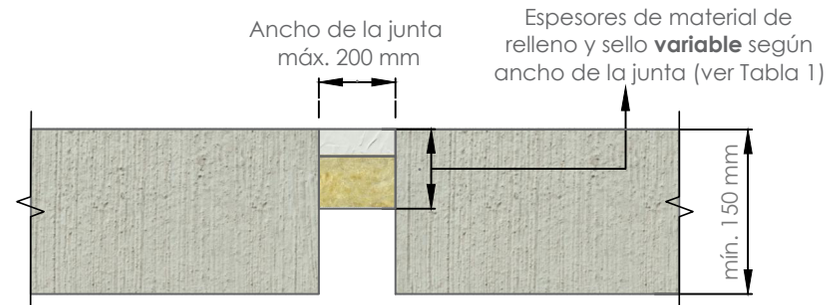
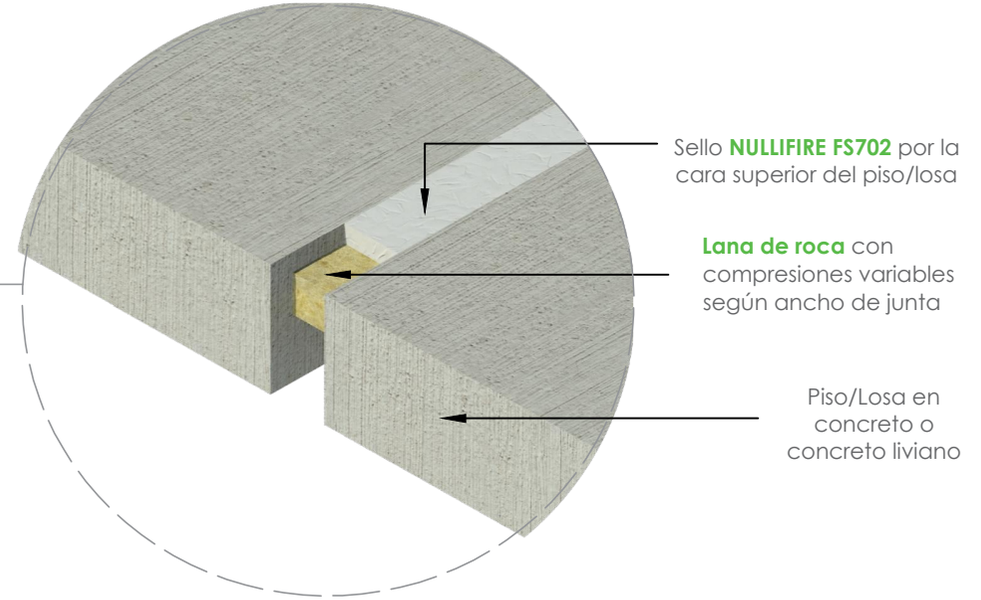
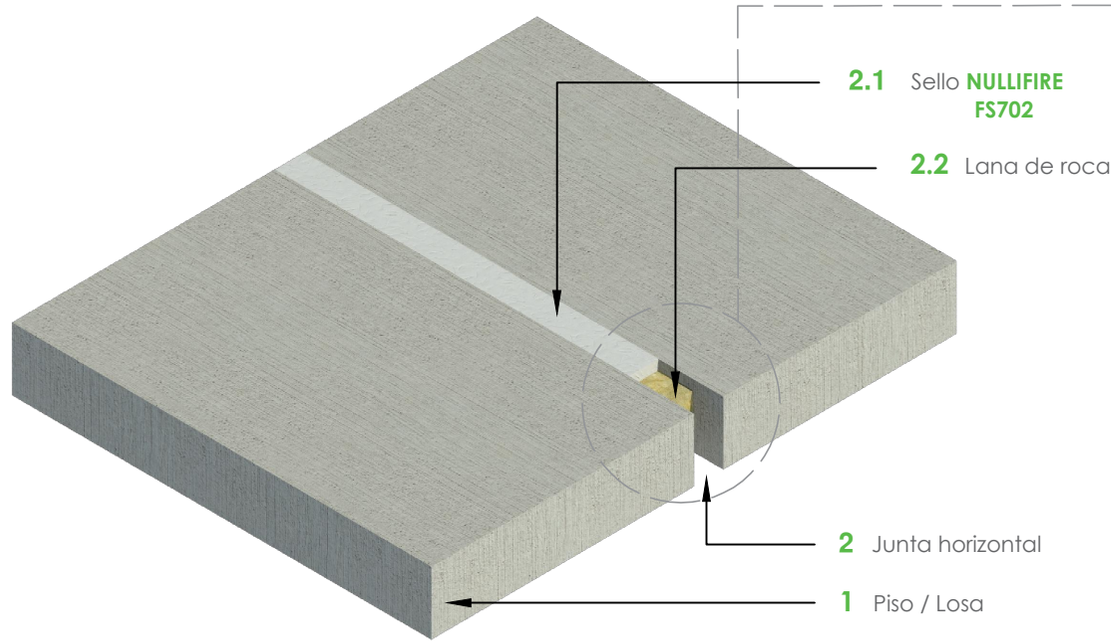


Detalle D1/SELLOS	Contiene INSTALACIÓN TÍPICA SELLO CORTAFUEGO PARA JUNTAS HORIZONTALES ENTRE PISOS DE CONCRETO Ó CONCRETO LIVIANO	Sistema SELLADOR NULLIFIRE FS702	Línea PRODUCTOS CORTAFUEGOS Y SELLADORES	Fecha 27/01/2022	Versión V_01						
Convenciones <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 0 5px;">Nullifire FS702</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 0 5px;">Lana de roca</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 0 5px;">Muro</td> </tr> </table>						Nullifire FS702		Lana de roca		Muro	Escala Sin escala
	Nullifire FS702		Lana de roca		Muro						

Documento definido con base en la certificación : **CERTIFIRE No. CF 5347**

Tiempo de protección contra fuego: **Variable** (ver Tabla 1)
 Ancho de la junta: **Variable** (ver Tabla 1)
 Ancho de piso: **150 mm** mínimo
 Material piso : **concreto ó concreto liviano**

Vista 3D



Vista Frontal

Tabla 1

Piso	Ancho máximo de la junta	Profundidad mínima del sello Nullifire FS702	Material de respaldo	Clasificación / (E) Integridad y (I) Aislamiento contra fuego
Concreto ó concreto liviano	100* mm	3 mm en la cara superior del piso	Lana de roca mineral de 64kg/m3 comprimida al 25% y mínimo 100 mm de espesor	El 240 min
	200 mm		Lana de roca mineral de 64kg/m3 comprimida al 5% y mínimo 100 mm de espesor	El 180 min

*Movimiento de la junta de 100 mm : +/- 15% inducido, antes, durante y después del test

- 1** **Piso/losa:** El piso debe tener un espesor/ ancho mínimo de **150 mm** y debe ser de concreto o concreto liviano.
- 2** **Junta horizontal entre pisos:** El ancho de la junta debe ser **de 200 mm máximo** (ver Tabla 1) en el momento de instalación del sistema de sellos para juntas.
 - 2.1** **Material de relleno de la junta:** Sellador acrílico **Nullifire FS702** instalado en la cara superior del piso, con una **profundidad variable** (ver Tabla 1)
 - 2.2** **Material de respaldo:** Aislamiento de **lana de roca** de **profundidad variable** (ver Tabla 1)