



SOLTEC® - Soluciones técnicas en adhesivos y selladores

Sistema de impermeabilización Soltec® Butilfix

Soltec® Butilfix es un sistema desarrollado para el sellado y estanqueidad de láminas de Butilo y EPDM quedando excluidas cualquier otro tipo de lámina; ej. PVC, polipropileno, asfalto, etc...

Componentes del sistema

- . Adhesivo de soporte y solapado
- . Cinta de sellado

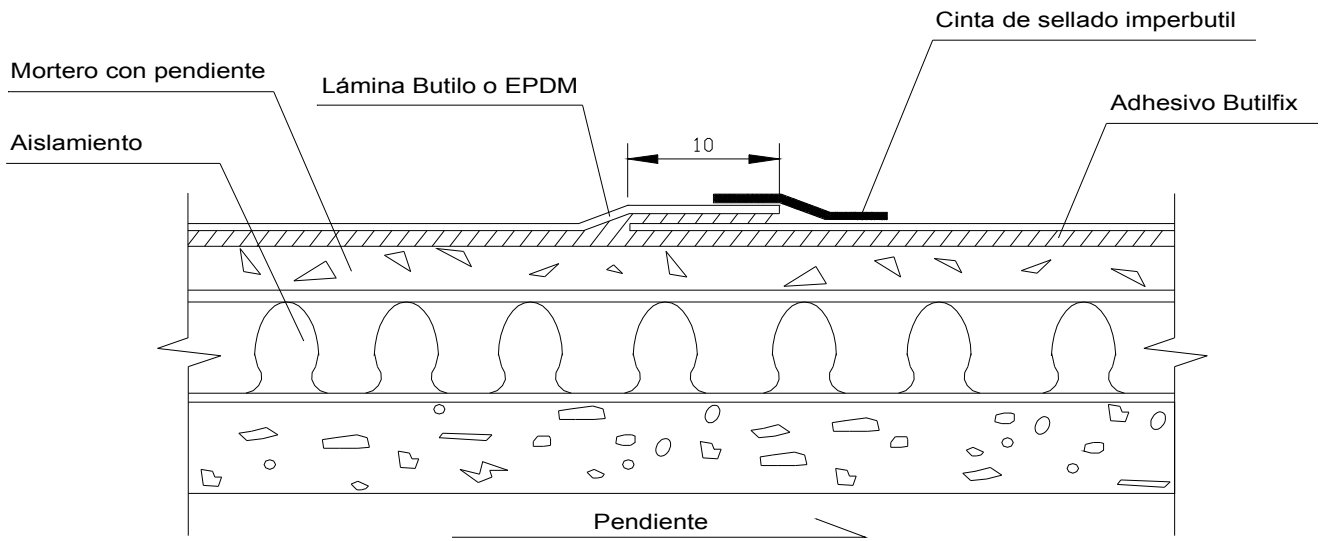
Detalles constructivos

1. Uniones básicas: solapados
2. Medias cañas
3. Coronaciones
4. Solapes perimetrales
5. Desagües

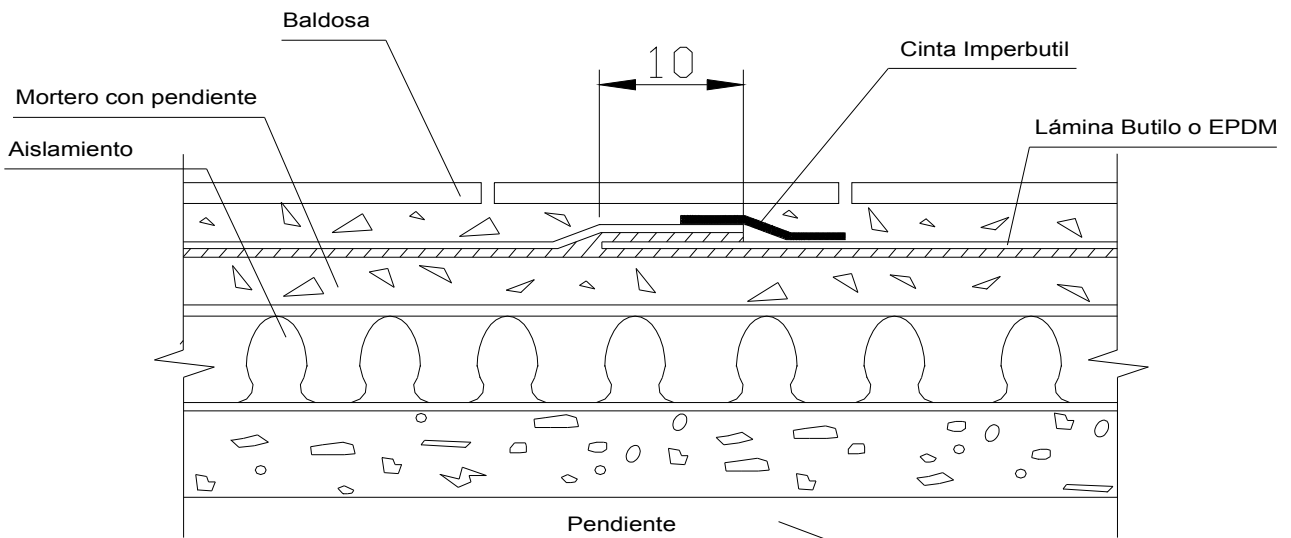
1. Uniones básicas: solapados

Los siguientes esquemas presentados hacen referencia a una correcta utilización del sistema Soltec® Butilfix para cada uno de los casos. Cotas en centímetros.

- Impermeabilización sin embaldosado final:

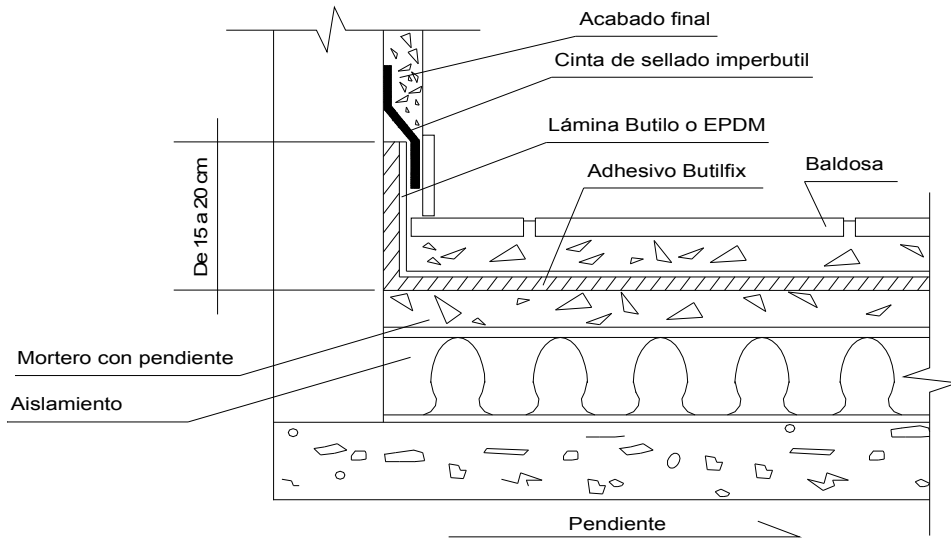


- Impermeabilización con embaldosado final:

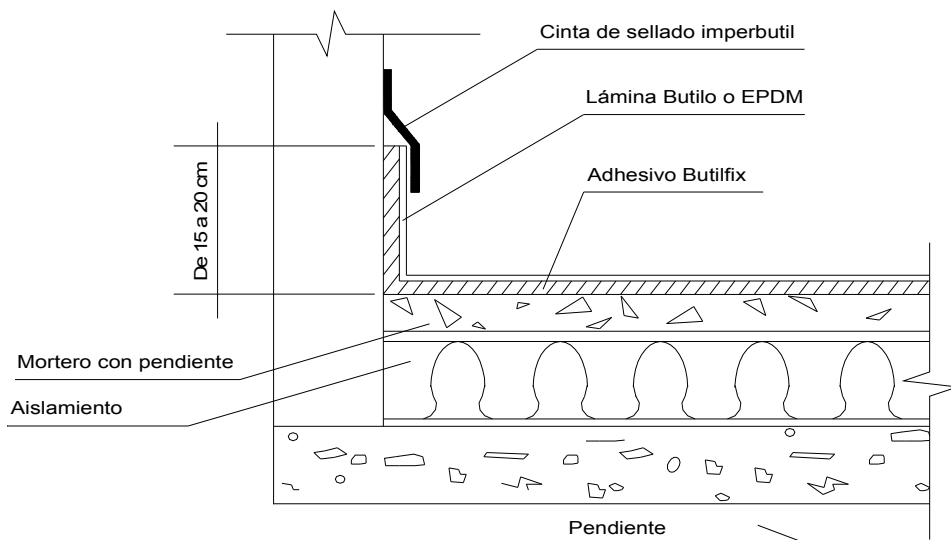


2. Medias cañas

- Impermeabilización con acabado final:

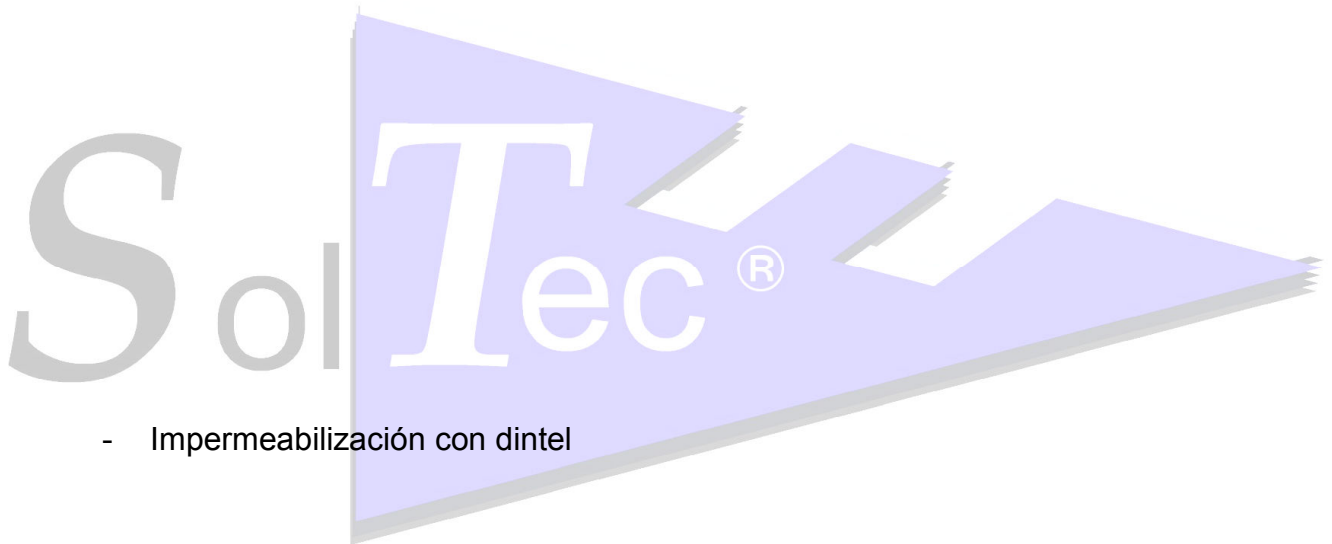
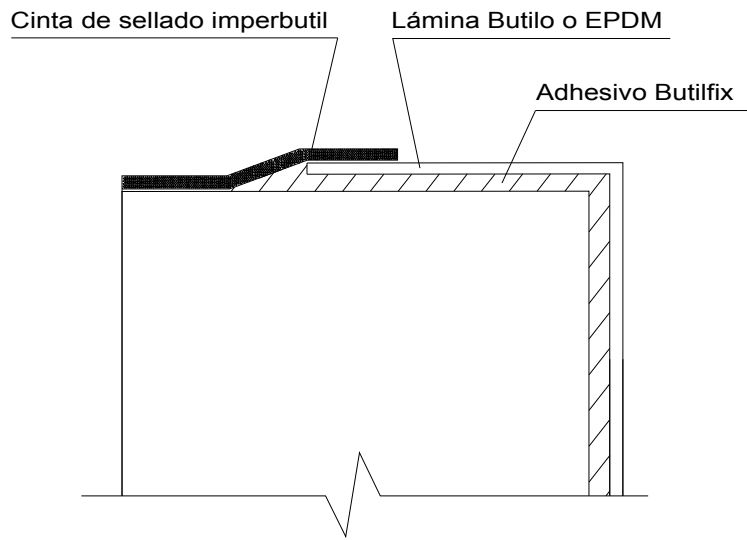


- Impermeabilización sin acabado final:

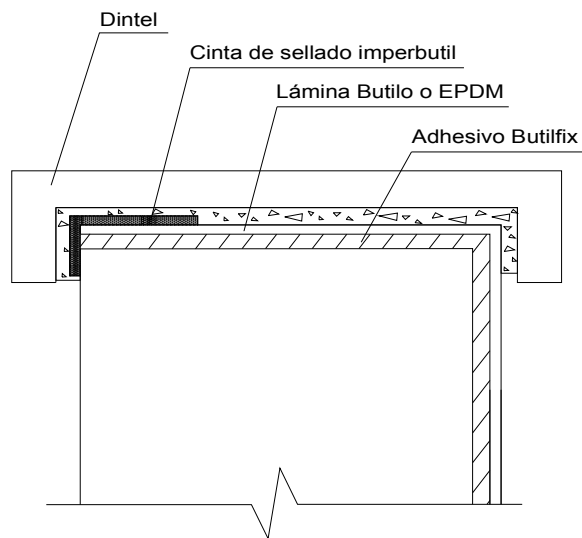


3. Coronaciones

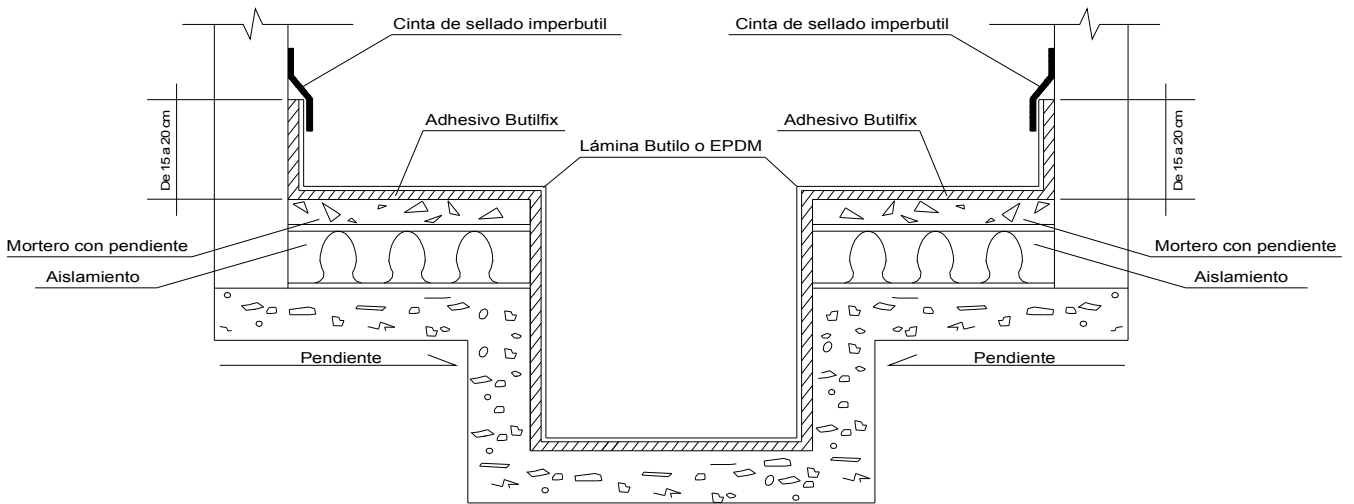
- Impermeabilización sin dintel



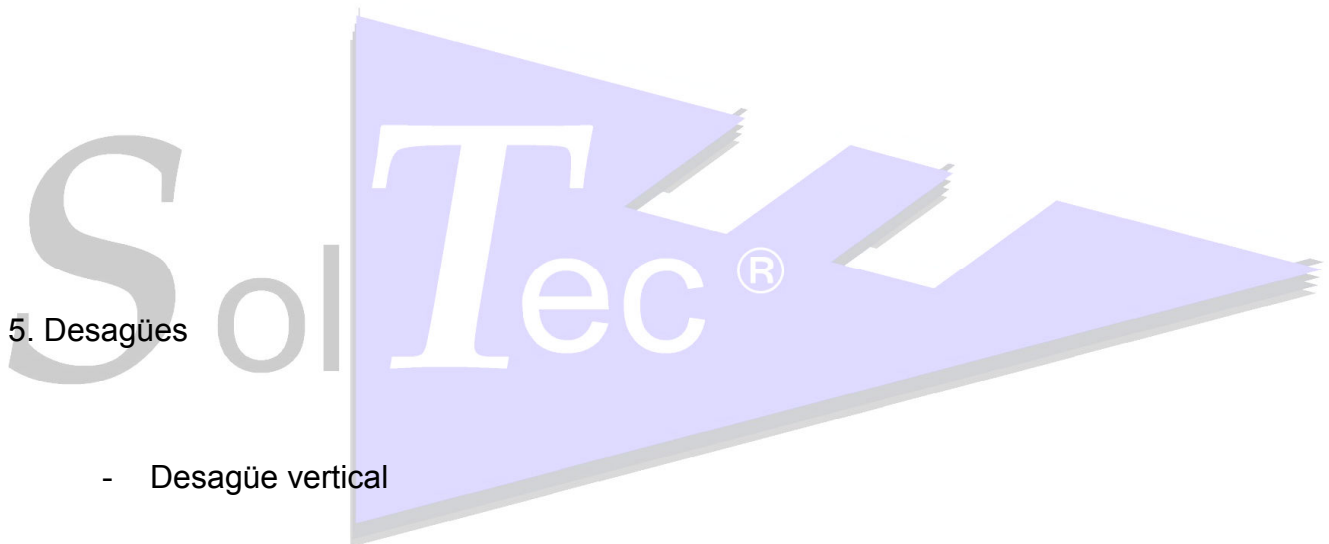
- Impermeabilización con dintel



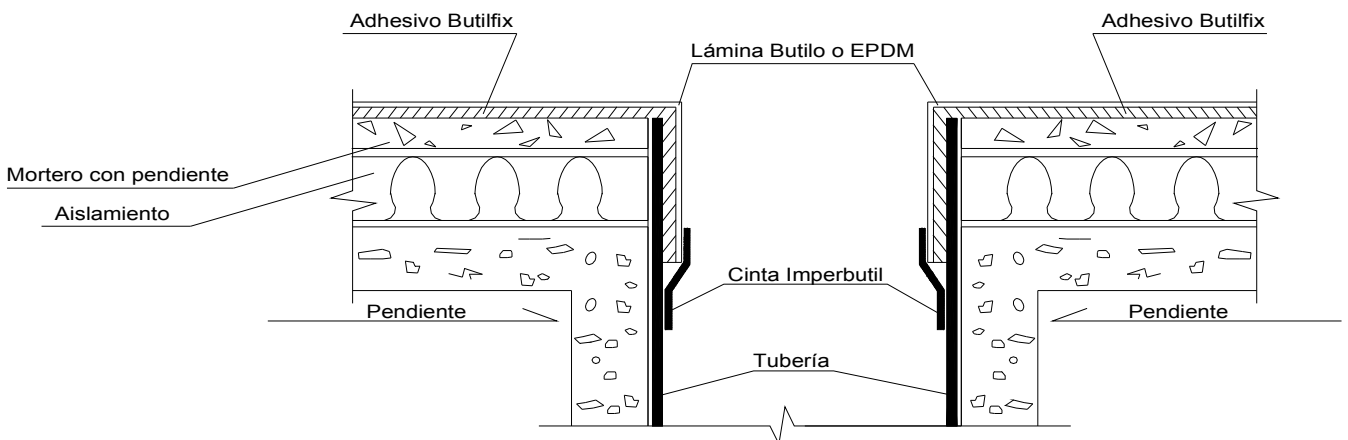
4. Solapes perimetrales



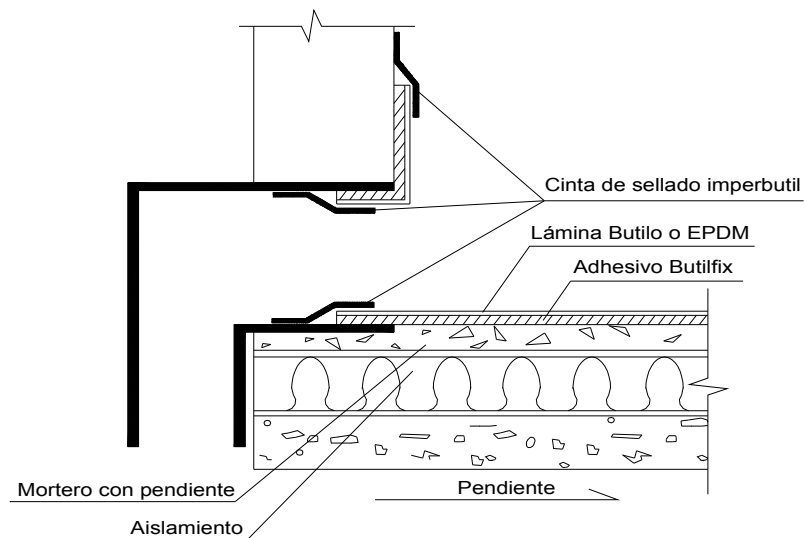
5. Desagües



- Desagüe vertical



- Desagüe horizontal



Modo de aplicación

Cola de solape y soporte Butifix:

1.- Aplicar sobre las dos superficies a encolar mediante brocha o rodillo. Las dos superficies deben estar limpias y exentas de polvo para una correcta adhesión. La aplicación de la cola Butifix no se puede dar por debajo de los 10° C de temperatura ambiente y los soportes deben estar secos. Se recomienda en caso de pegados sobre materiales muy fríos calentarlos antes mediante soplete (metales, obra,...).

2.- Mantener las dos superficies encoladas sin unir hasta que el adhesivo alcance su punto correcto de "tack" (al tocarlo no manche).

3.- Unir las dos superficies encoladas y presionar durante unos segundos.

Cinta de sellado Imperbutil:

1.- Asegurarse que las superficies a sellar estén secas y limpias de polvo o cualquier otro agente externo que pueda dañar el sellado. La aplicación de la cinta de sellado Imperbutil no se puede dar por debajo de los 10° C de temperatura ambiente y los soportes deben estar secos. Se recomienda en caso de sellados sobre materiales muy fríos calentarlos mediante soplete (metales, obra,...).

2.- Una vez unidas las dos superficies mediante la cola Butifix retirar el papel siliconado de la cinta de sellado Imperbutil y aplicar a lo largo de la junta a proteger.

3.- Presionar la cinta con un rodillo adecuado para un correcto sellado de la junta.

4.- Apto para pruebas de estanqueidad en 48 horas.