

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

Solución constructiva propuesta para generar hermeticidad al paso del aire en marcos y hojas de puertas. Esta solución puede ser aplicada en cerramientos de tabiquerías de madera en viviendas existentes, con independencia de si se recambian las puertas y sus respectivos marcos.

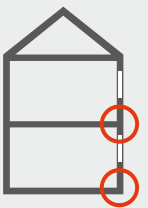
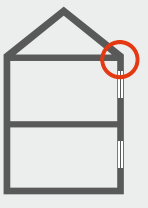
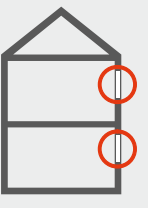
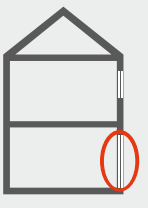
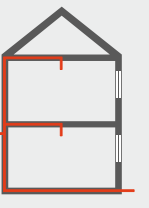
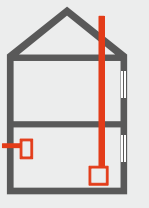
DETALLE 1



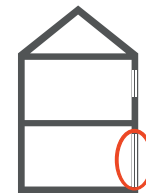
DETALLE 2



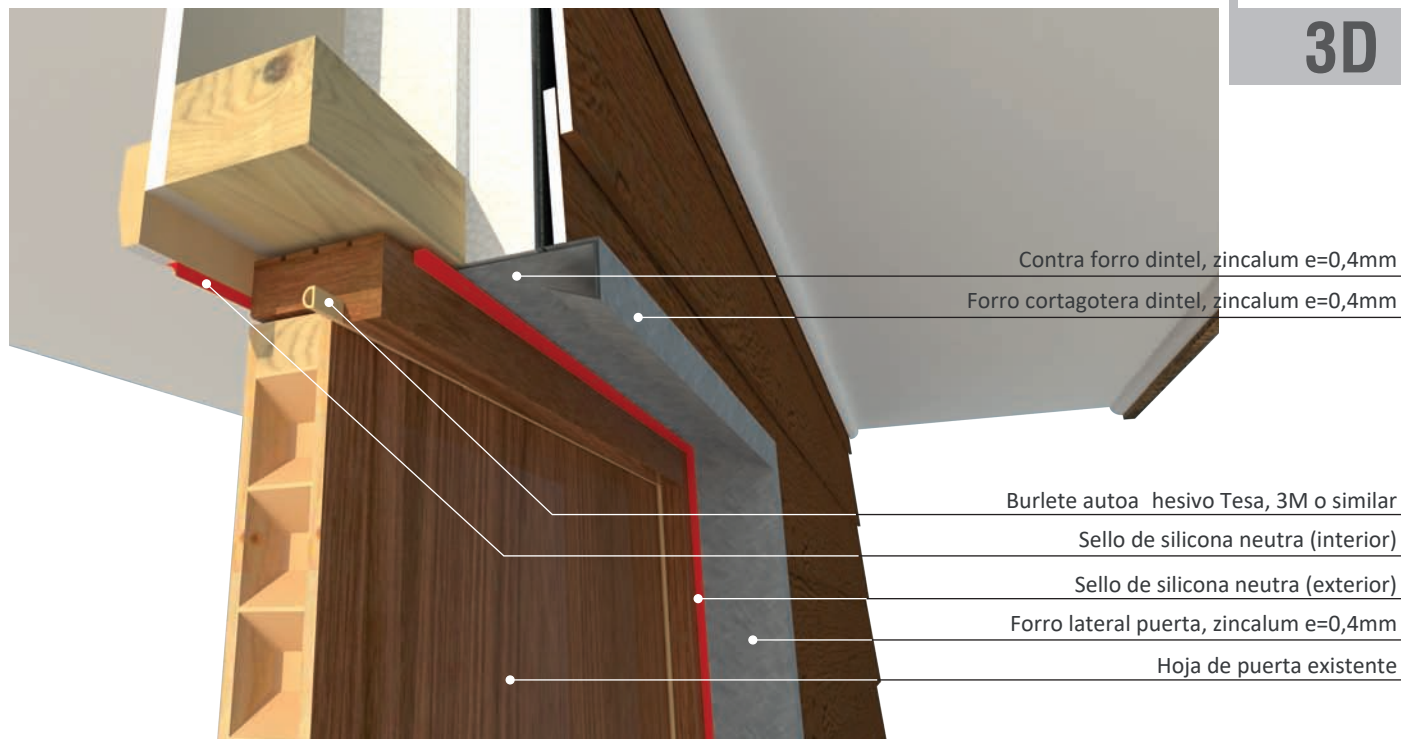
Singularidades tipo, según clase de construcción de la OGUC

MATERIALIDAD						
	ENCUENTRO PISO-S/CIMIENTO-MURO	ENCUENTRO CIELO-MURO-CUBIERTA	ENCUENTRO VENTANA-MARCO-MURO	ENCUENTRO PUERTA-MARCO-MURO	PERFORACIONES POR INSTALACIONES	PERFORACIONES POR ARTEFACTOS
HORMIGÓN	1A	1B	1C	1D	E	F
ALBAÑILERÍA	2A	2B	2C	2D		
LIVIANA	3A	3B	3C	3D		

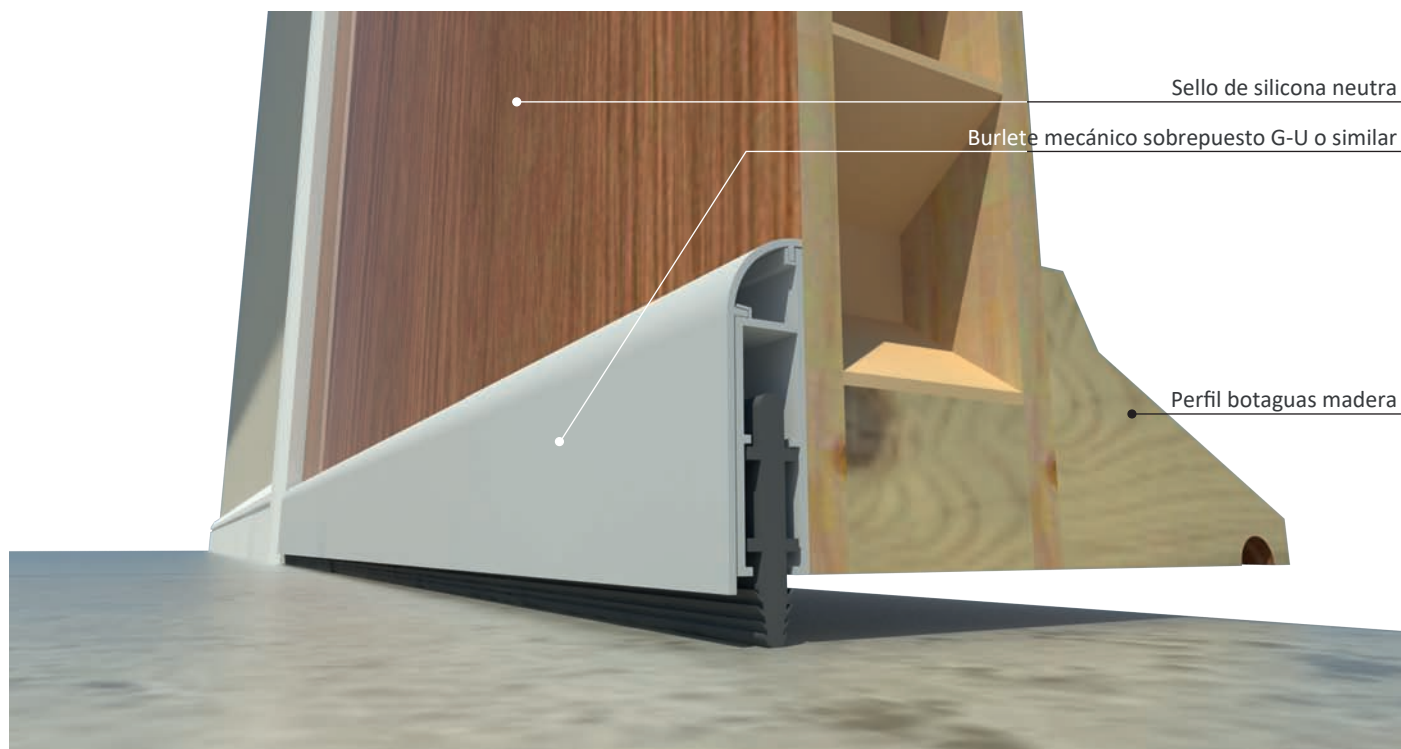
DETALLES



3D



DETALLE 1



DETALLE 2

NOTA

Los colores en los detalles adjuntos son representativos del lugar en donde deben ser aplicados los sellos y no representan los colores reales de los mismos. En cuanto a la tipología del muro representado es solo referencial ya que esta solución constructiva puede ser utilizada para distintos tipos de cerramientos de tabiquerías de madera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POR PROCEDIMIENTO

1. Limpieza de las superficies y elementos a intervenir

Antes de comenzar con la aplicación de los sellos y burletes toda la superficie perimetral del marco de la puerta y la zona de contacto con el muro, por el exterior e interior, deberá estar limpia, seca, libre de partículas, pintura suelta, aceites o grasas, de tal forma que estos restos no disminuyan la capacidad de adherencia de los productos y elementos a utilizar.

2. Sello de silicona neutra exterior

Una vez limpia toda la superficie exterior del marco de la puerta a intervenir se procederá a realizar la aplicación del sello de silicona neutra por todo el contorno exterior entre el marco de la puerta y los forros y remates de hojalatería. Se deberán aplicar los sellos una vez instalados los forros y contra forros alrededor del marco de las puertas exteriores. Como estos sellos quedarán a la vista es conveniente proteger sus bordes con cinta adhesiva para lograr una buena terminación.

2.1 Método de aplicación del sello:

Se recomienda que la temperatura ambiente para la aplicación de este tipo de sellos sea entre 10° y 40°C. El sello deberá ser aplicado de forma continua y uniforme, mediante una pistola calafateadora; y su terminación se deberá realizar con una espátula de punta redondeada y mojada en una solución de agua con almidón de maíz, en proporción 10 a 1.

2.2. Condiciones de almacenamiento del material:

Los envases de material sellante se deberán mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado mientras se almacenan previo a su aplicación.

3. Burlete autoadhesivo de caucho

Entre la pestaña del marco y la hoja de la puerta, de todas las puertas que limiten con espacios exteriores o espacios no acondicionados térmicamente, se aplicará un burlete autoadhesivo de caucho perfil P, marca Tesa, 3M o similar. Previo a la instalación de este burlete sobre el marco, se deberá limpiar todo el borde en donde será instalado este sello. El espesor del burlete de caucho no deberá superar los 5 mm y deberá ser instalado de forma continua sin interrupción por la pestaña del marco de la puerta, poniendo atención en el corte a 45° en las esquinas. Su fijación se realiza mediante presión manual sobre el marco, puesto que el burlete de caucho tiene una base autoadhesiva

4. Burlete mecánico sobrepuesto

Para dar solución definitiva a las infiltraciones de aire que ingresan por debajo de las puertas, se considera la instalación de burlete mecánico, tipo guillotina, marca G-U o similar, para 200.000 ciclos de uso, en todas las puertas que limiten con espacios exteriores o espacios no acondicionados térmicamente.

Este tipo de burlete deberá ser instalado en el peinazo de la puerta, atornillándolo de manera sobrepuesta, por el lado interior de esta.

5. Sello de silicona neutra interior.

5.1 Método de aplicación del sello:

Se recomienda que la temperatura ambiente de aplicación de este tipo de sellos sea entre 10° y 40°C. El sello deberá ser aplicado de forma continua y uniforme, mediante una pistola calafateadora; y su terminación se deberá realizar con una espátula de punta redondeada y mojada en una solución de agua con almidón de maíz, en proporción 10 a 1.

5.2. Condiciones de almacenamiento del material:

Los envases de material sellante se deberán mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado mientras se almacenan previo a su aplicación.