



PIRALU

CAPÍTULO

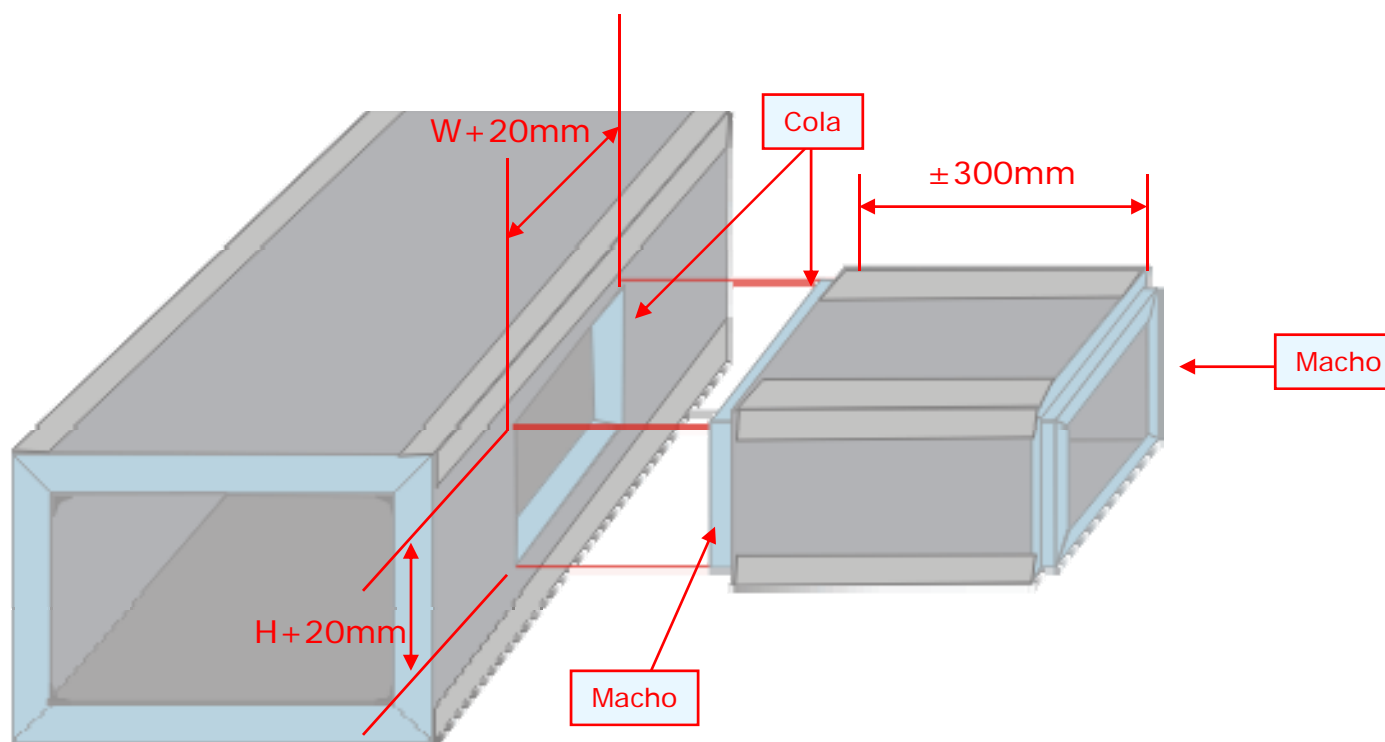
007

-Derivación Estática: Zapato

-Plénium para Rejas y Difusores



Derivación Estática

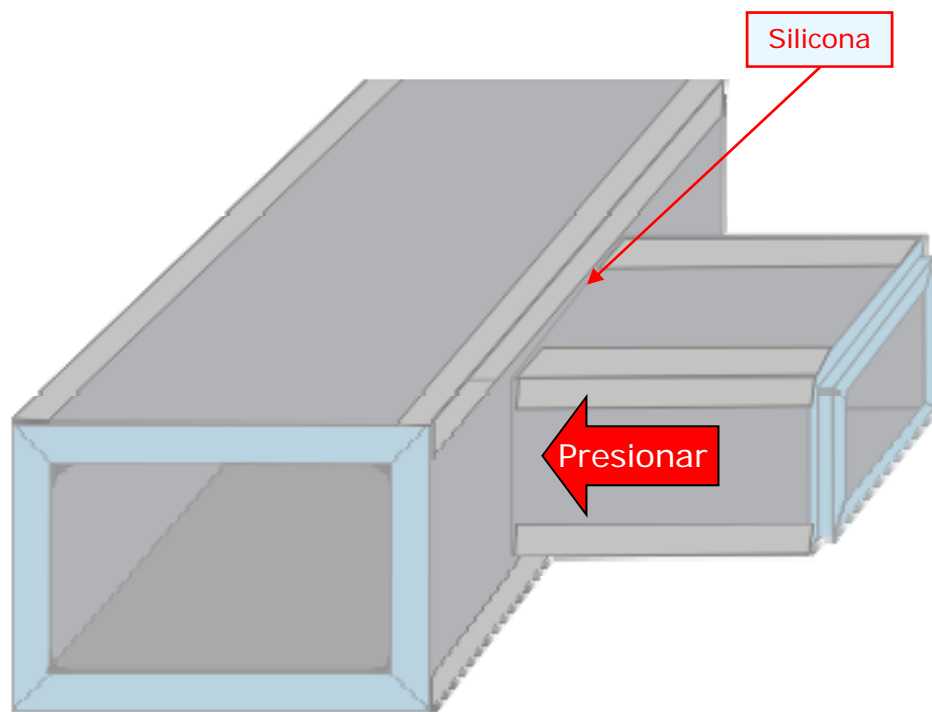


1

Marcar, cortar el agujero + 20mm y encolar



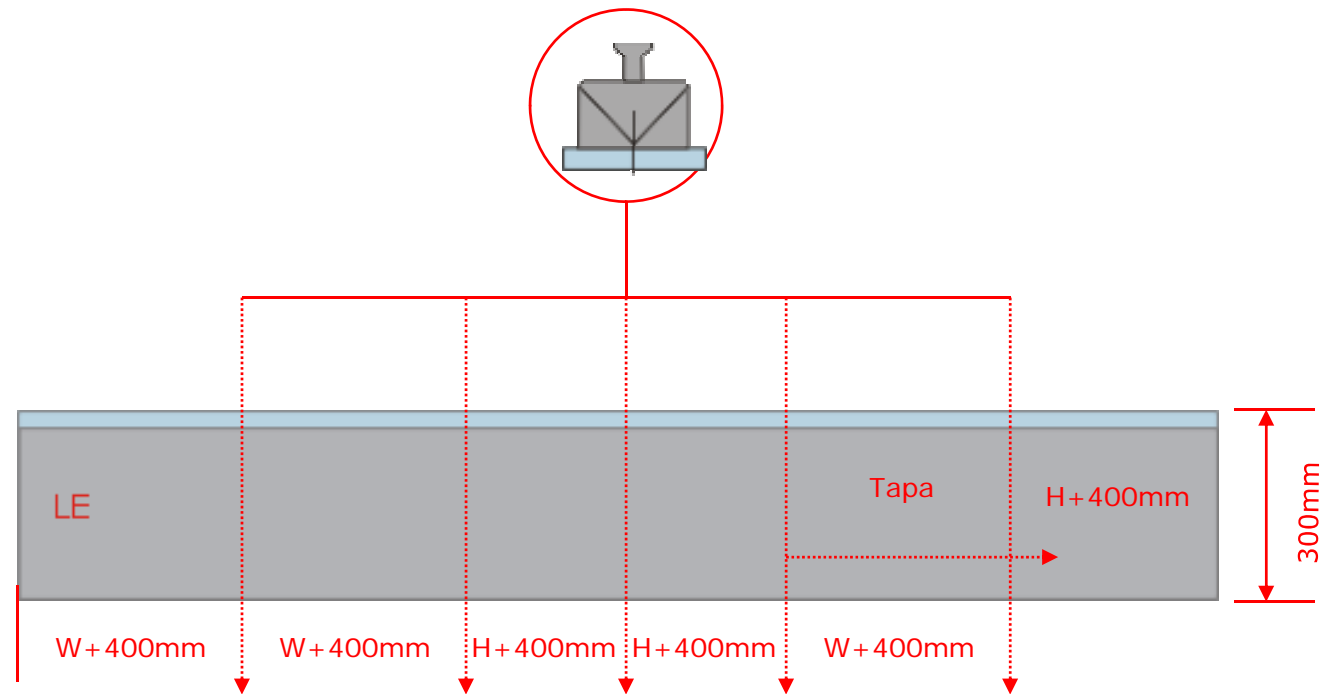
Derivación Estática



2

Insertar en el alojamiento, presionar y siliconar exteriormente

Plénium Rejillas o Difusores

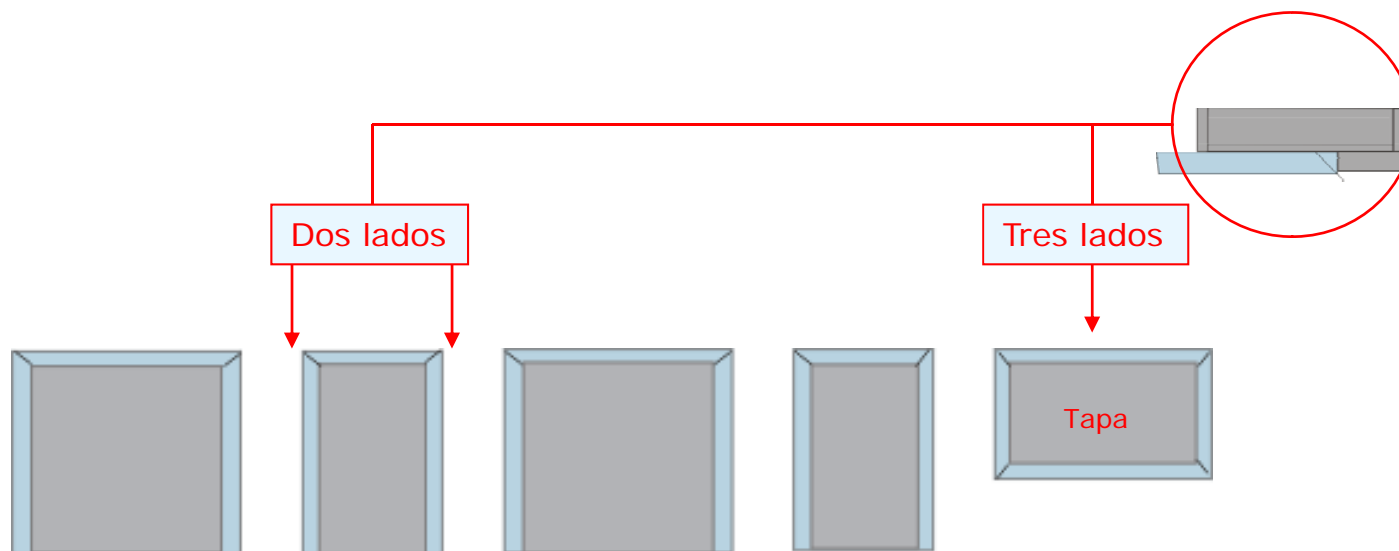


7

De un "LATERAL ESPECIAL", cortar las cuatro caras mas la tapa



Plénium Rejillas o Difusores

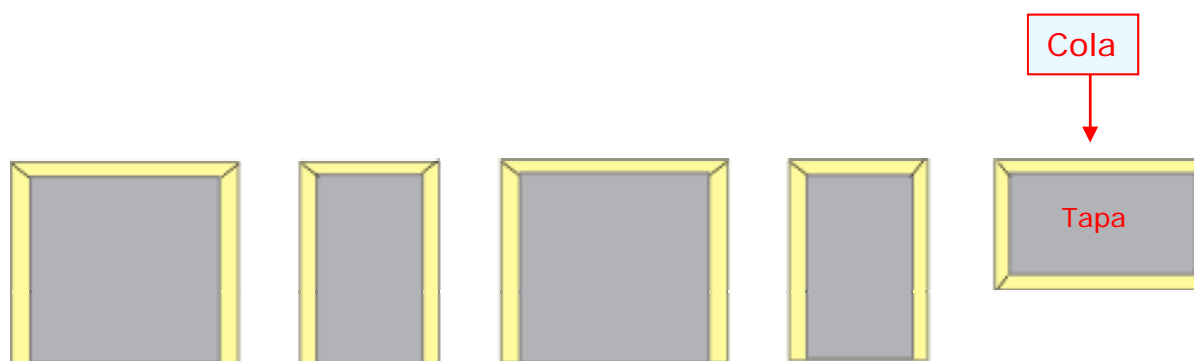


2

▢ Pasar la cuchilla "BASE" para corte inglete 45°



Plénium Rejillas o Difusores

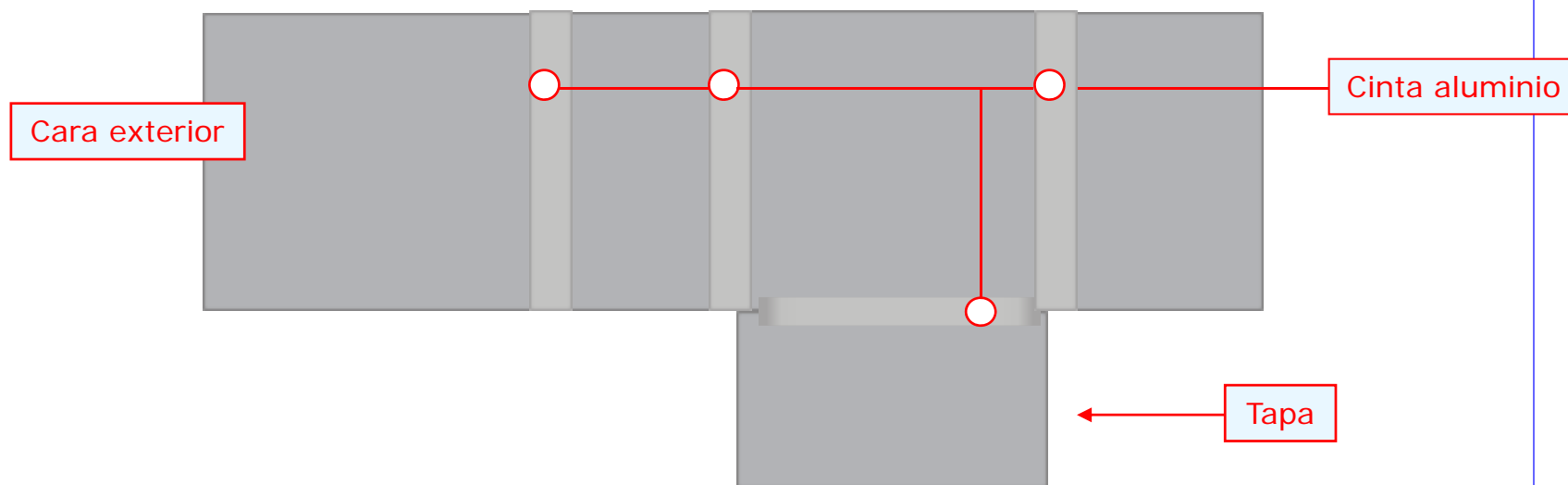


3

Encolar todos los lados con corte inglete a 45°



Plénium Rejillas o Difusores

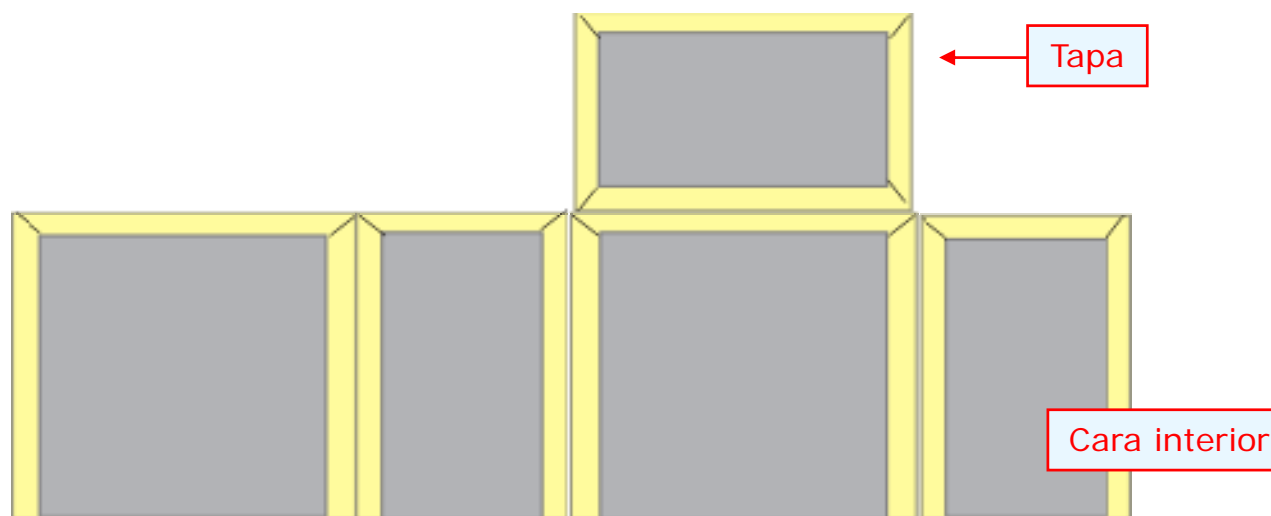


4

Unir los cuatro lados y la tapa con cinta de aluminio por el exterior



Plénium Rejillas o Difusores

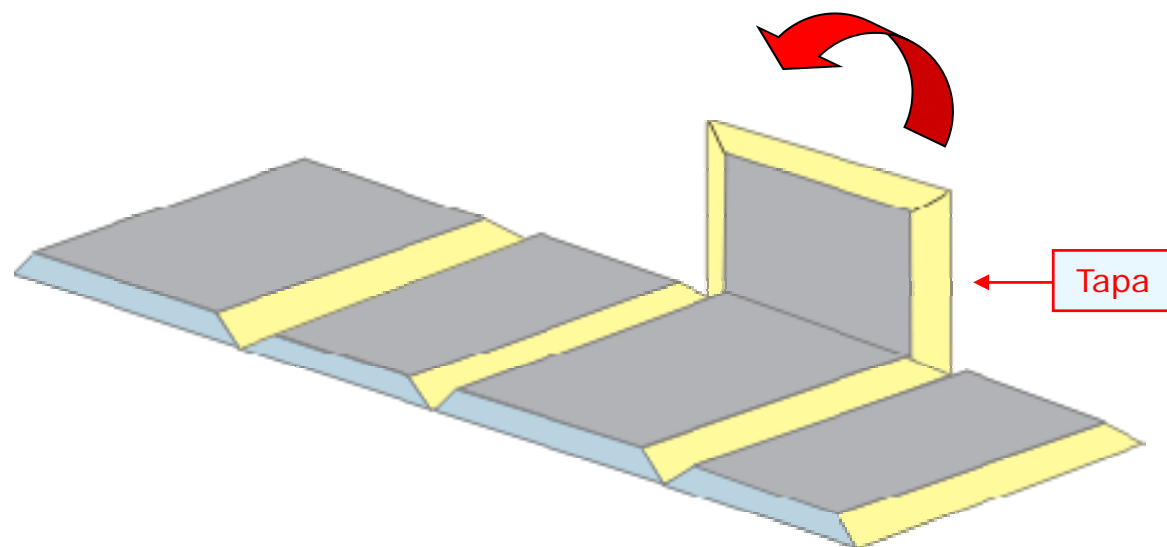


5

□ Girar la pieza en posición cara interior hacia arriba



Plénium Rejillas o Difusores

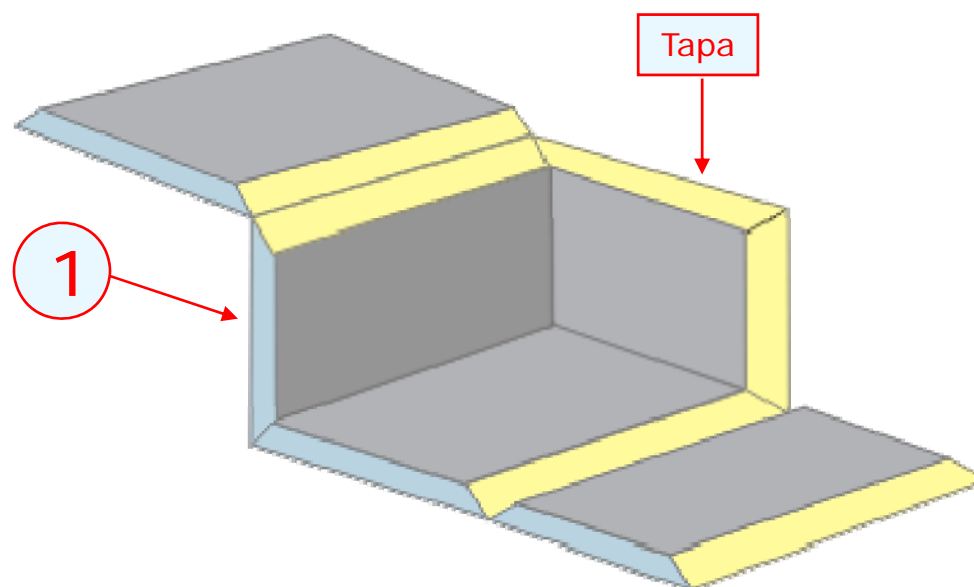


6

□ Cerrar la Tapa en posición vertical 90° sobre la base



Plénium Rejillas o Difusores

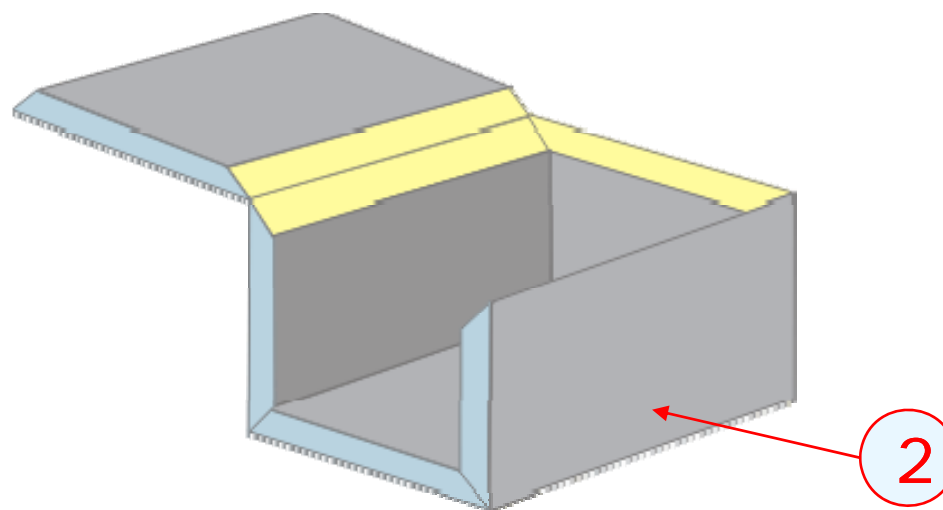


7

□ Cerrar el primer lado en posición 90° vertical



Plénium Rejillas o Difusores

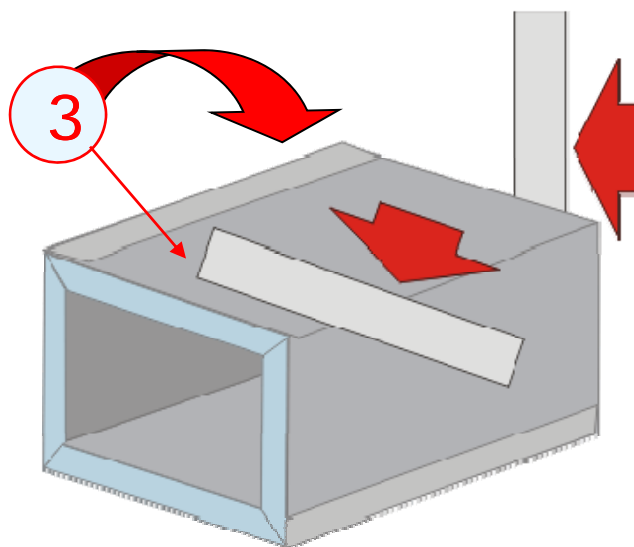


8

□ Cerrar el segundo lado en posición 90° vertical



Plénium Rejillas o Difusores

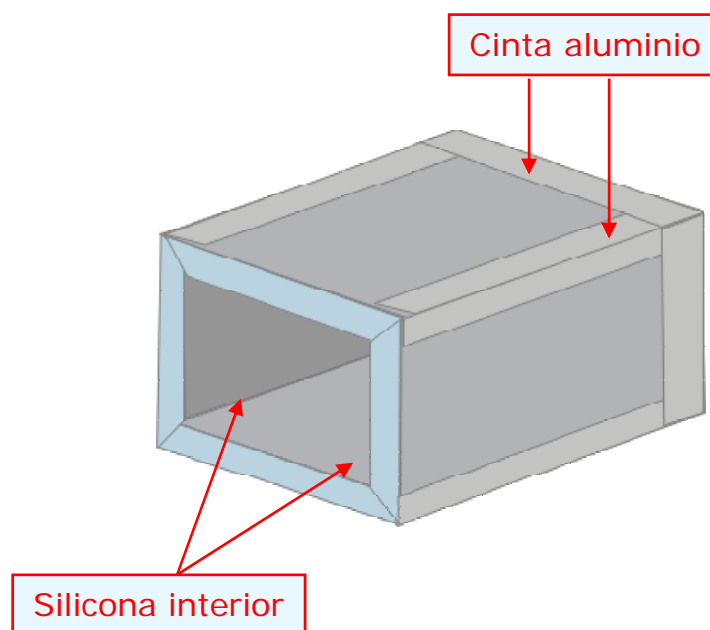


9

□ Cerrar el tercer lado y prensar la junta de cierre



Plénium Rejillas o Difusores



10

Colocar la cinta de aluminio en el ángulo de cierre y la tapa



Plénium Rejillas o Difusores

