

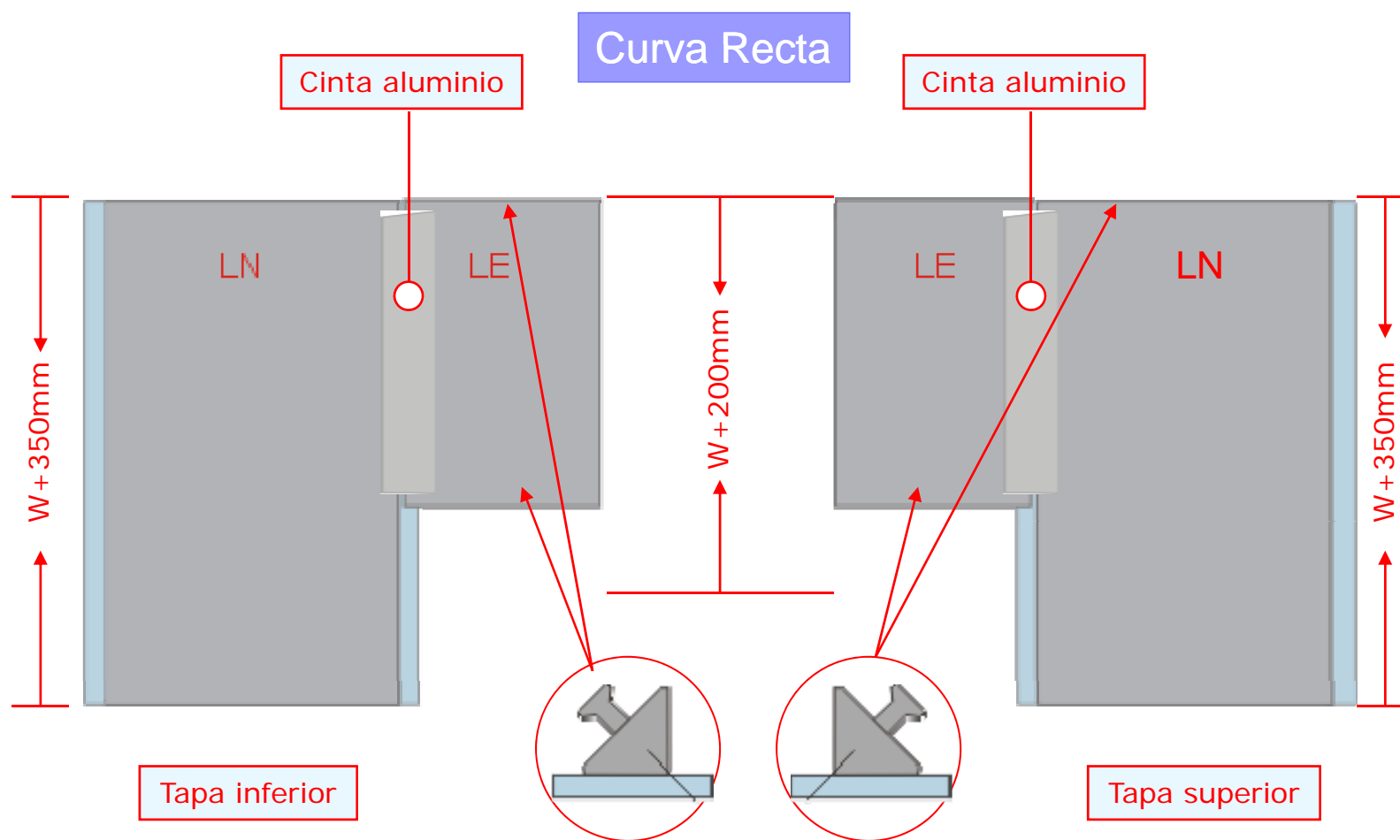


PIRALU

CAPÍTULO

009

-Curva Recta 90° con Alabes Deflectores

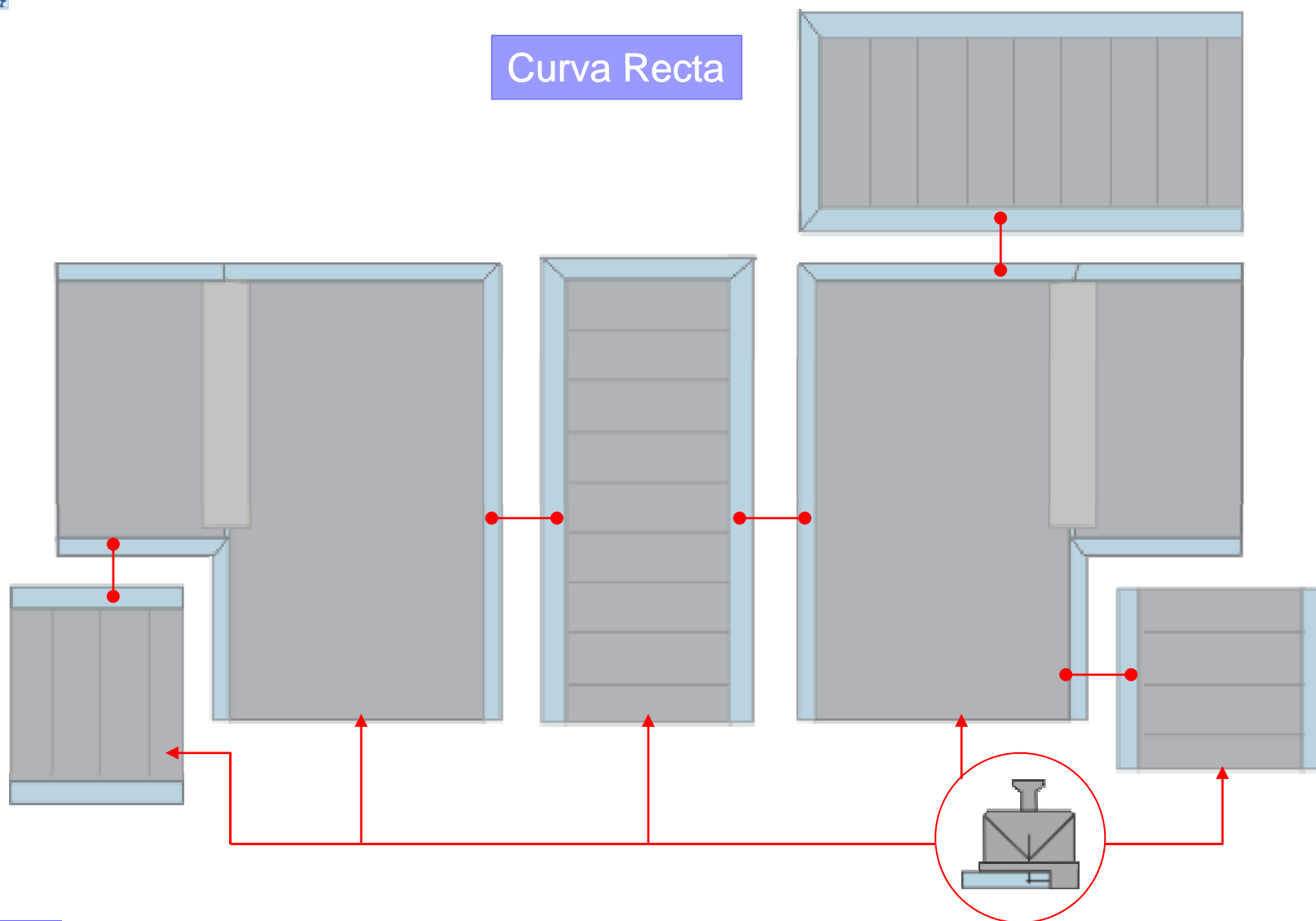


1

Trazar la plantilla de la curva y cortar hacia el "EXTERIOR"



Curva Recta



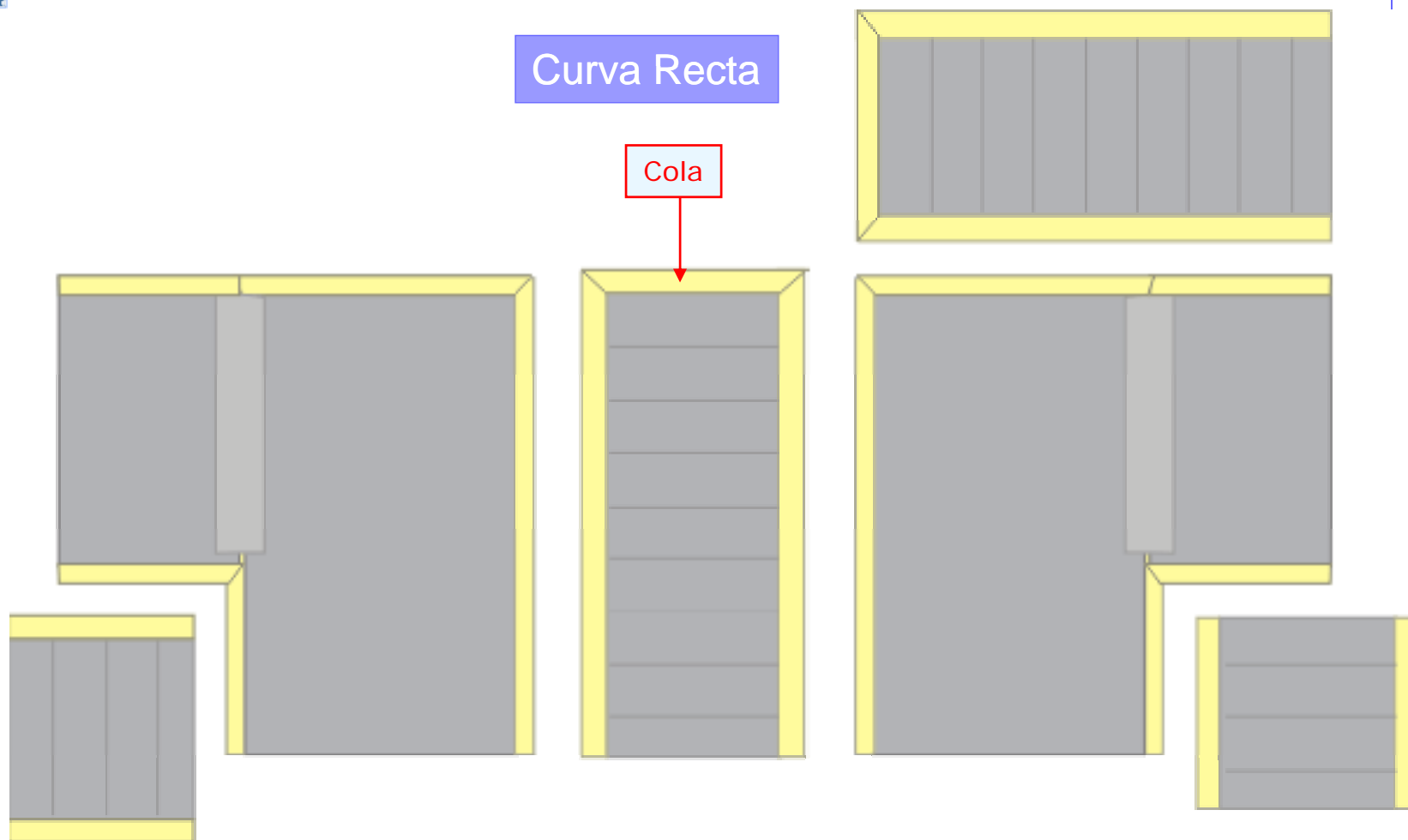
2

Cortar las paredes y hacer la hembra antes de encolar



Curva Recta

Cola

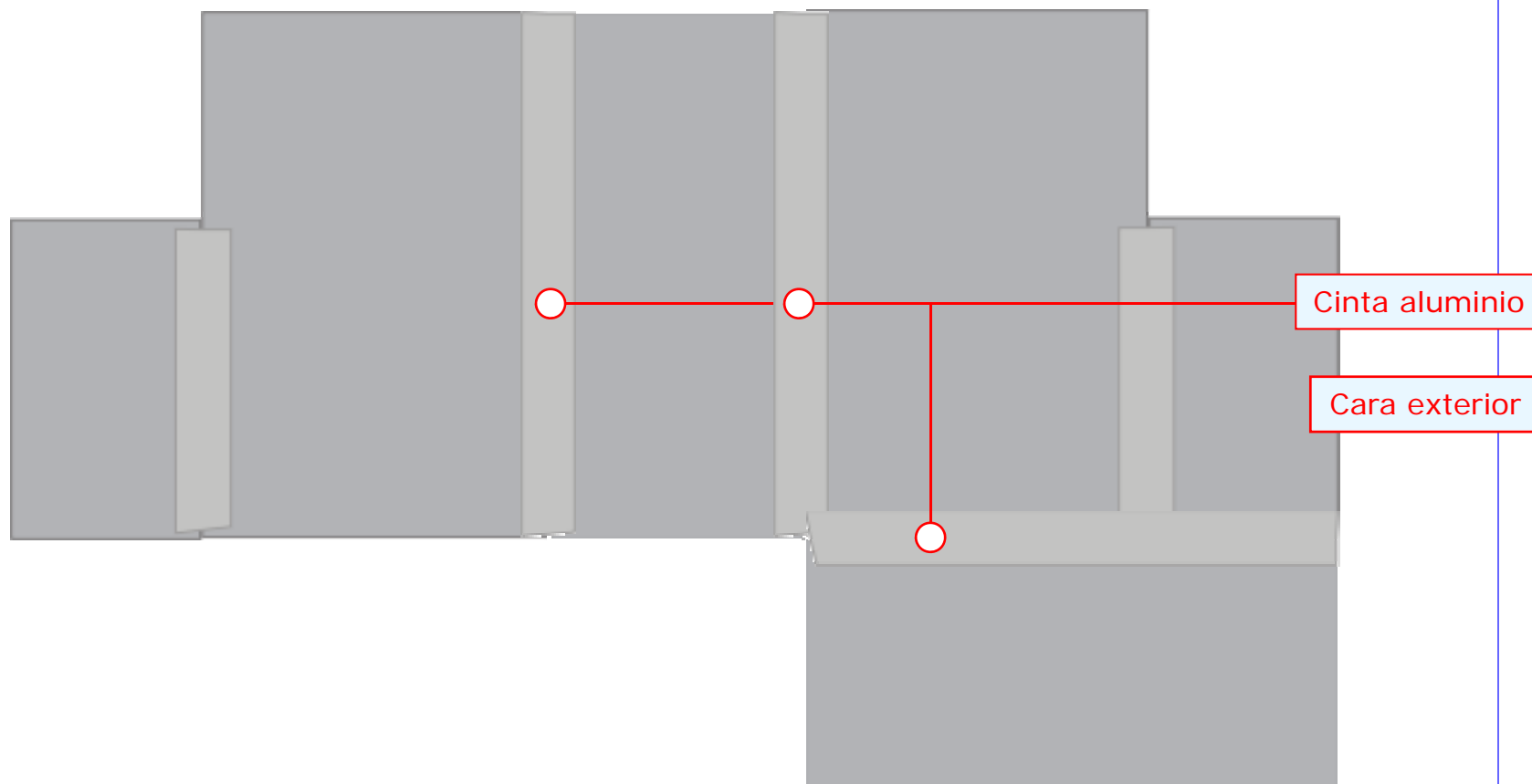


3

Encolar todos los lados con corte inglete a 45°



Curva Recta

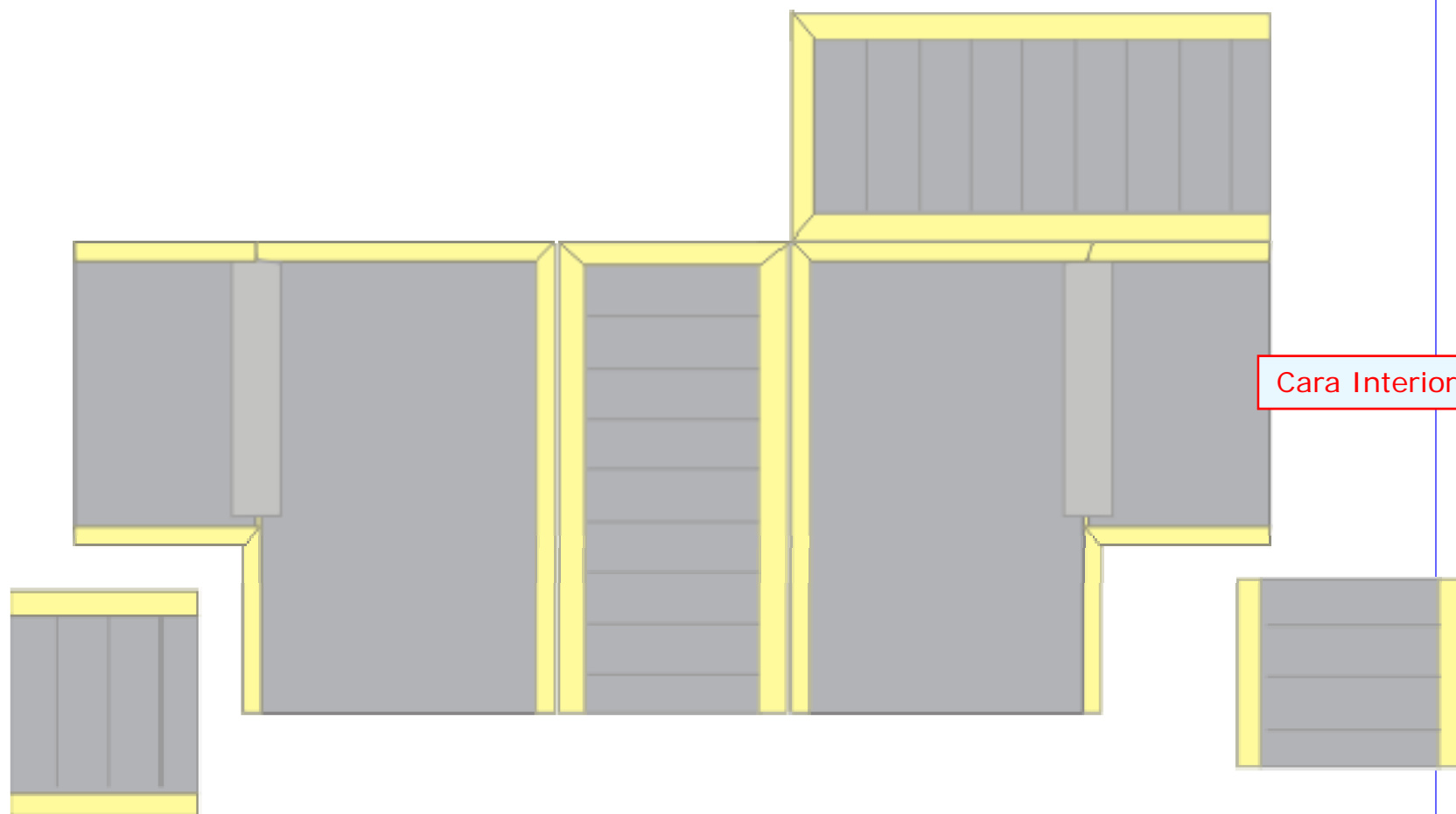


4

Unir los cuatro lados con cinta de aluminio por el exterior



Curva Recta

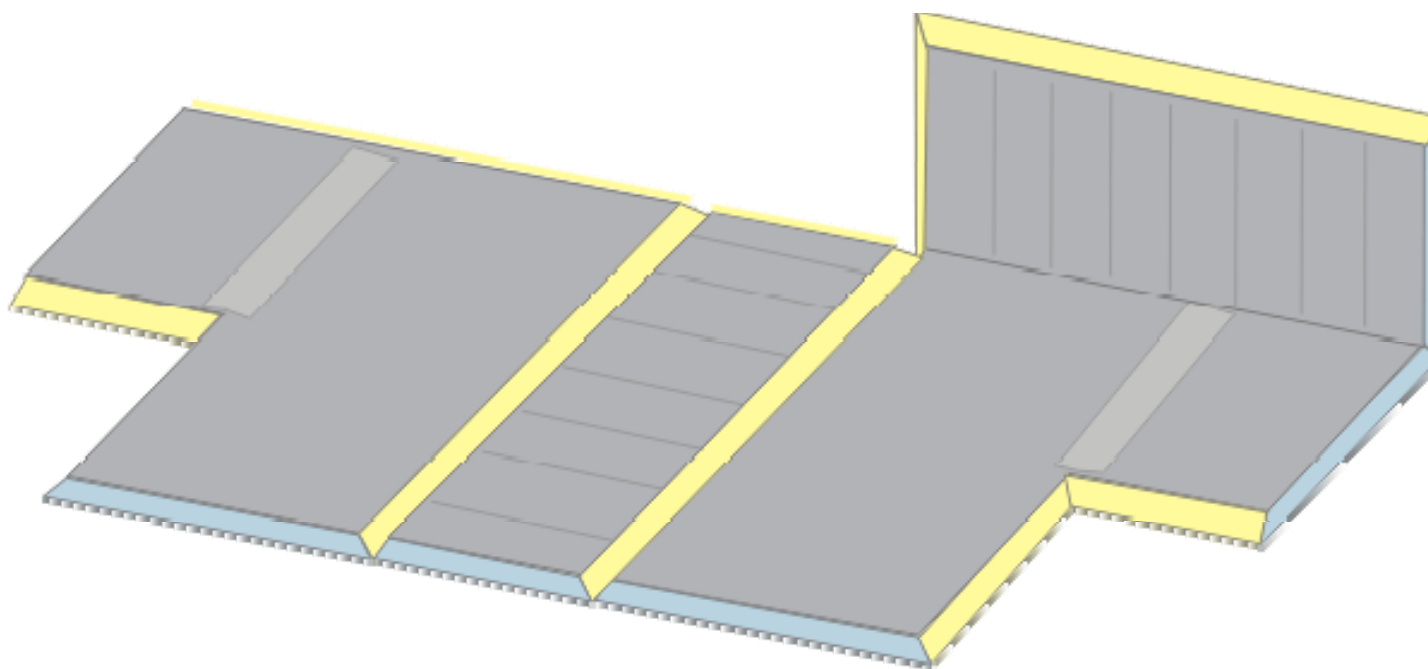


5

□ Girar la pieza en posición cara interior hacia arriba



Curva Recta

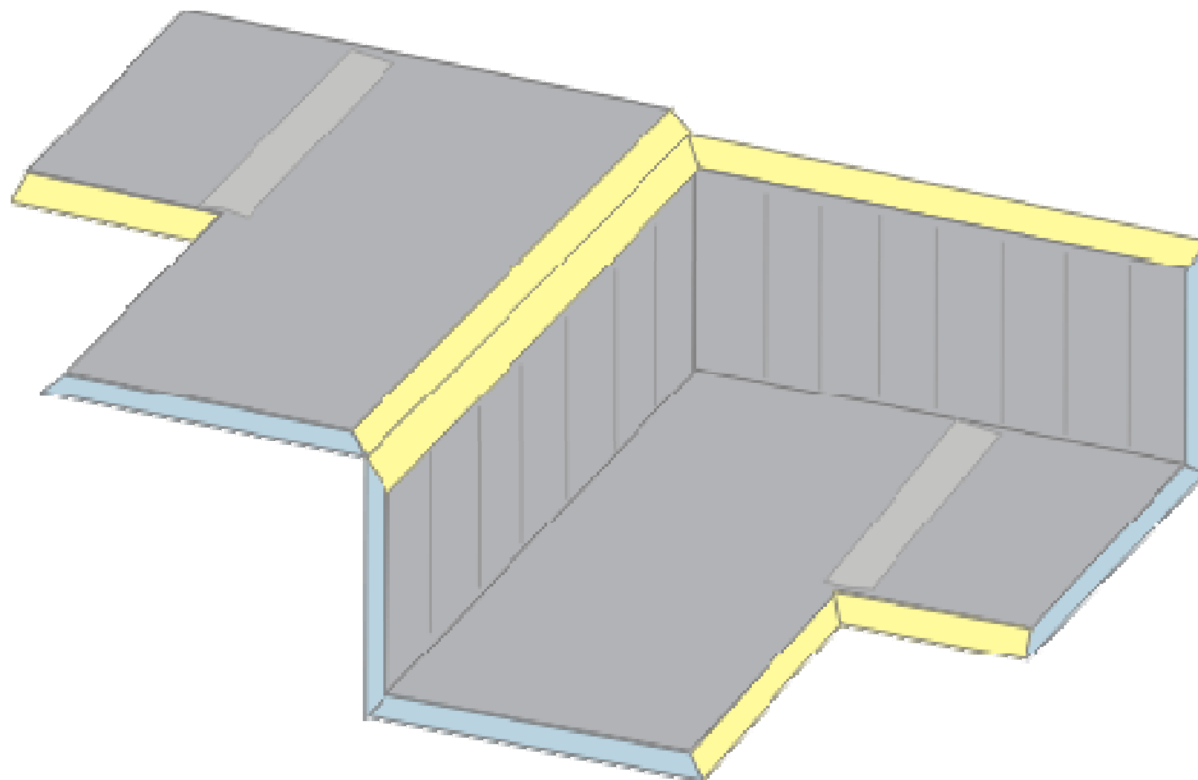


6

□ Cerrar el primer lado en posición 90° vertical



Curva Recta

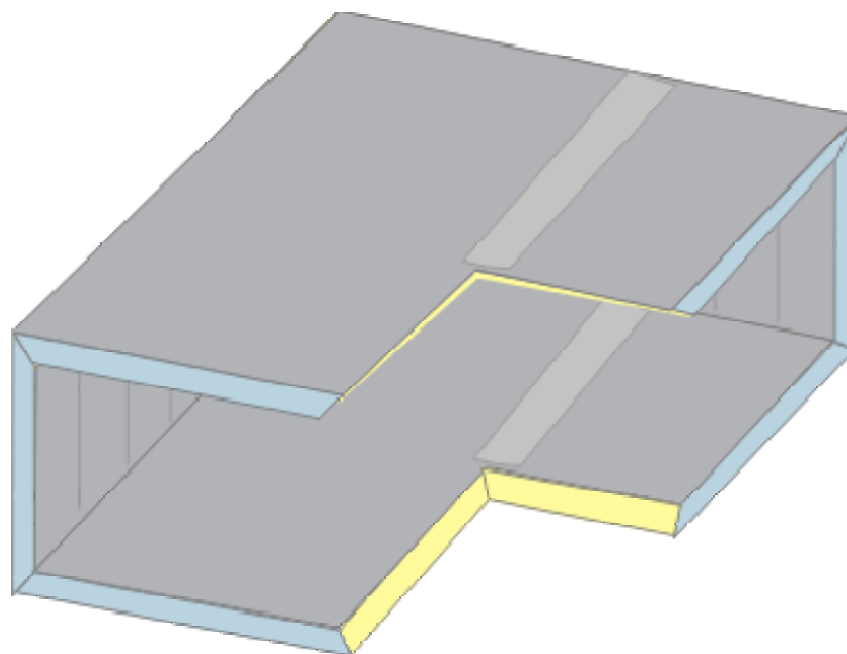


6

□ Cerrar el segundo lado en posición 90° vertical



Curva Recta

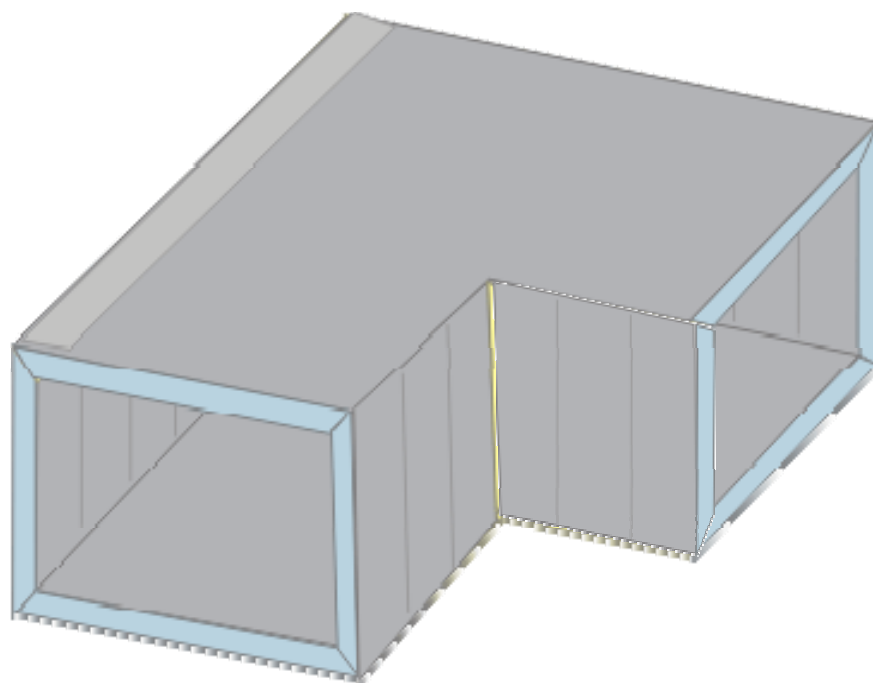


7

□ Cerrar el tercer lado en posición 90° vertical



Curva Recta

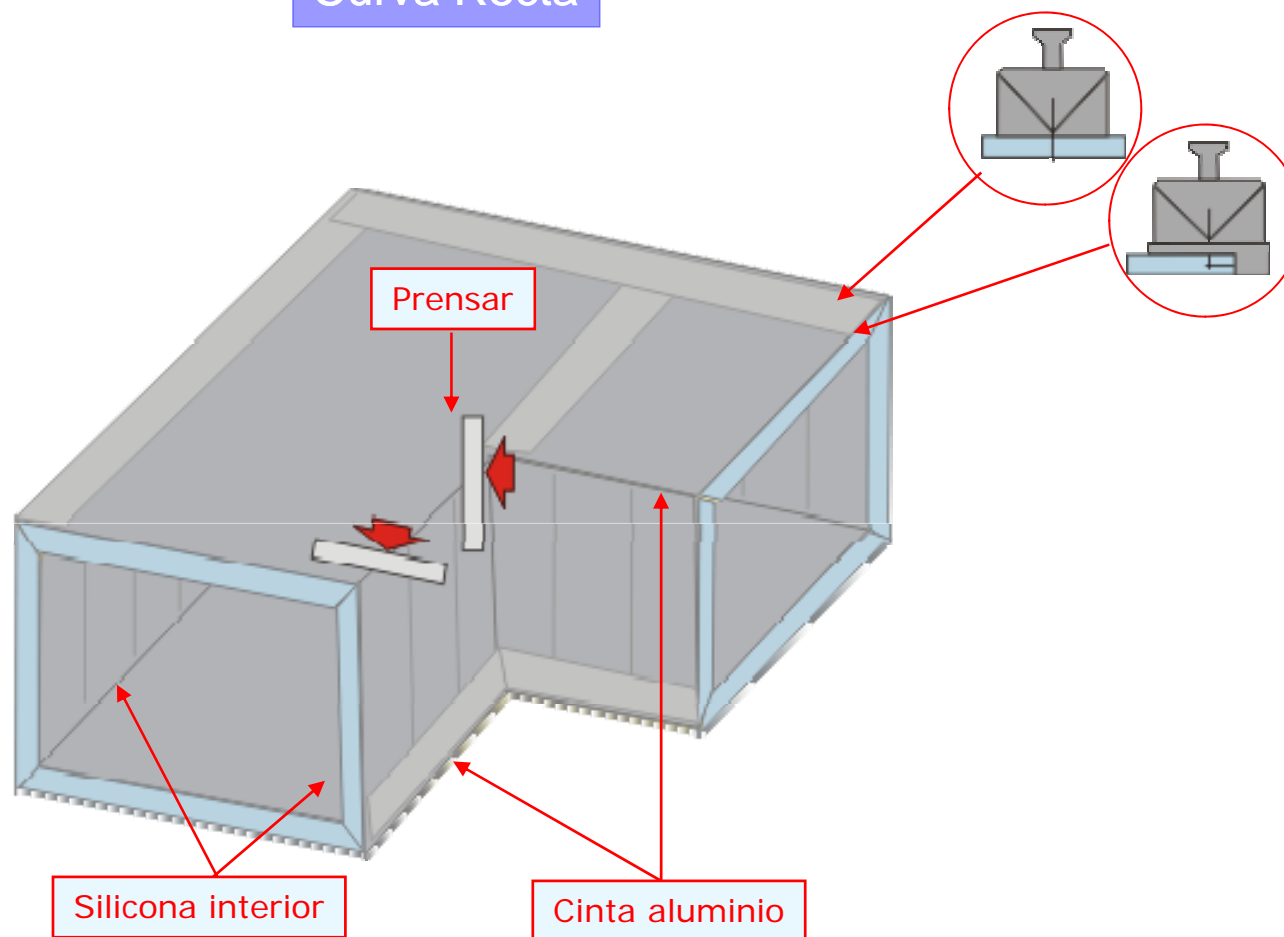


8

Colocar las paredes interiores



Curva Recta

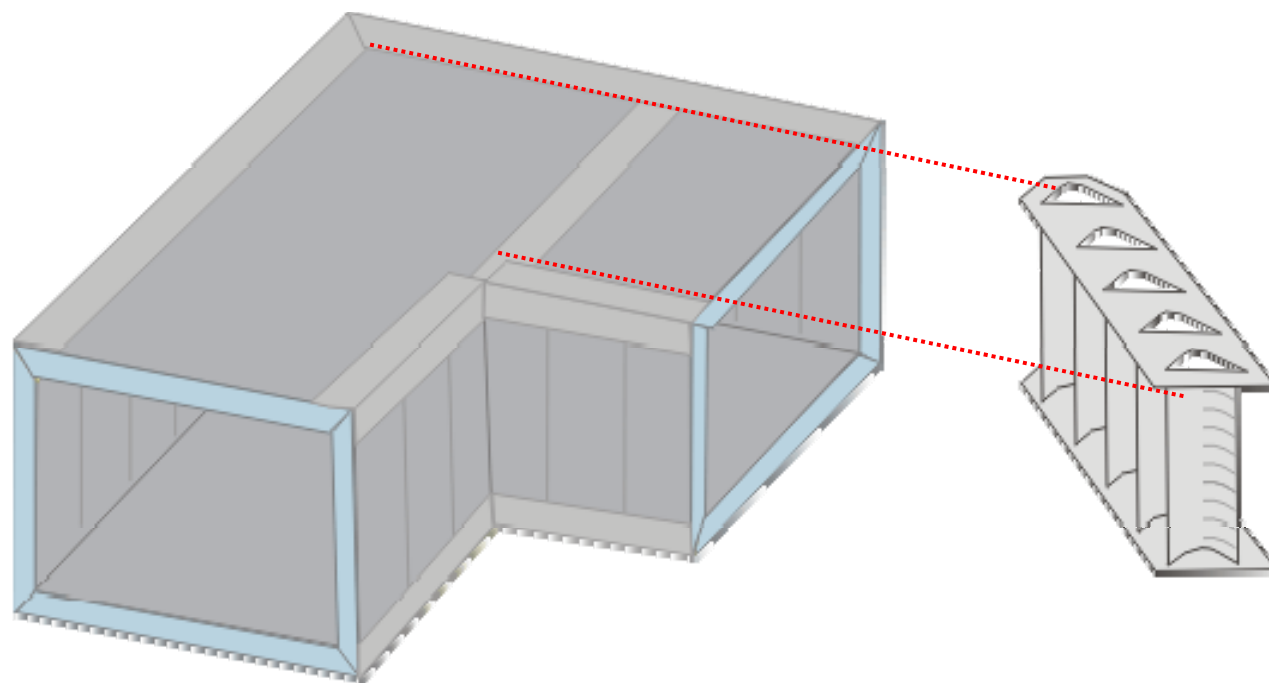


9

□ Prensar, encintar, recortar y hacer el macho

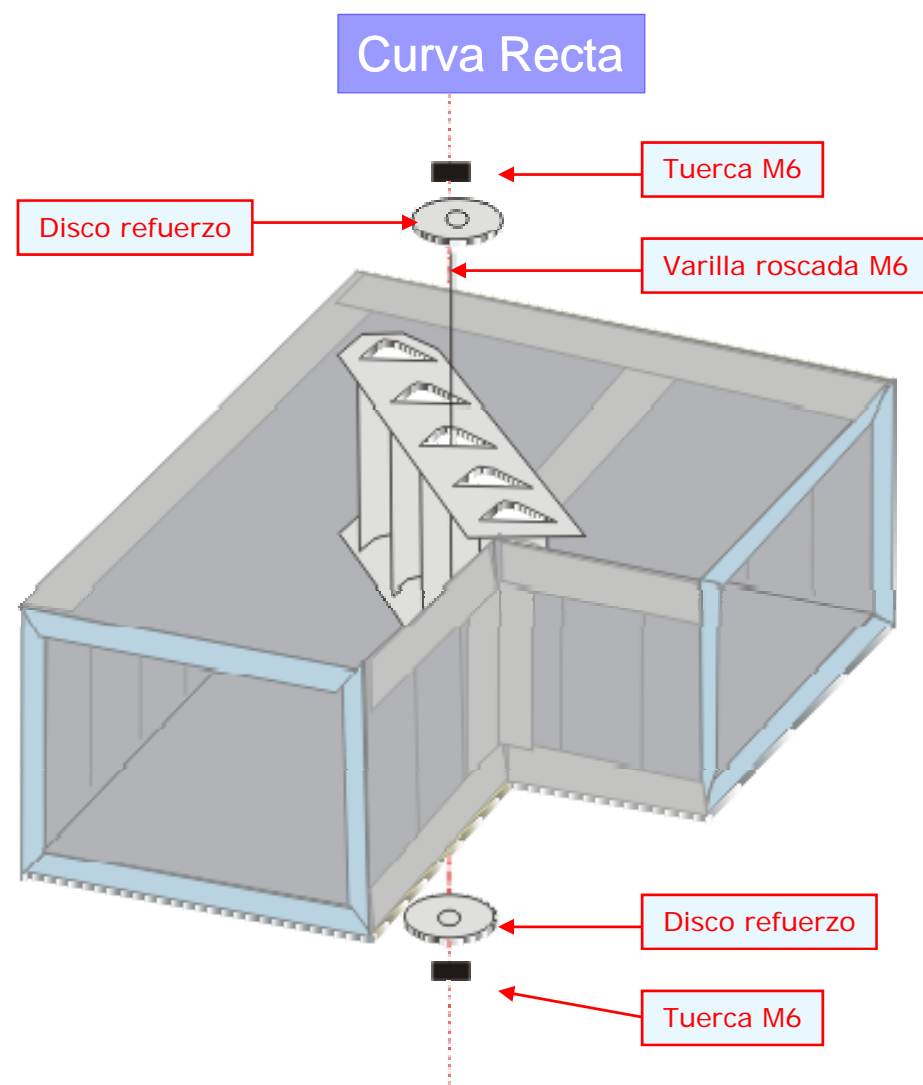


Curva Recta



10

Insertar el kit de alabes



10

Insertar el kit de alabes