



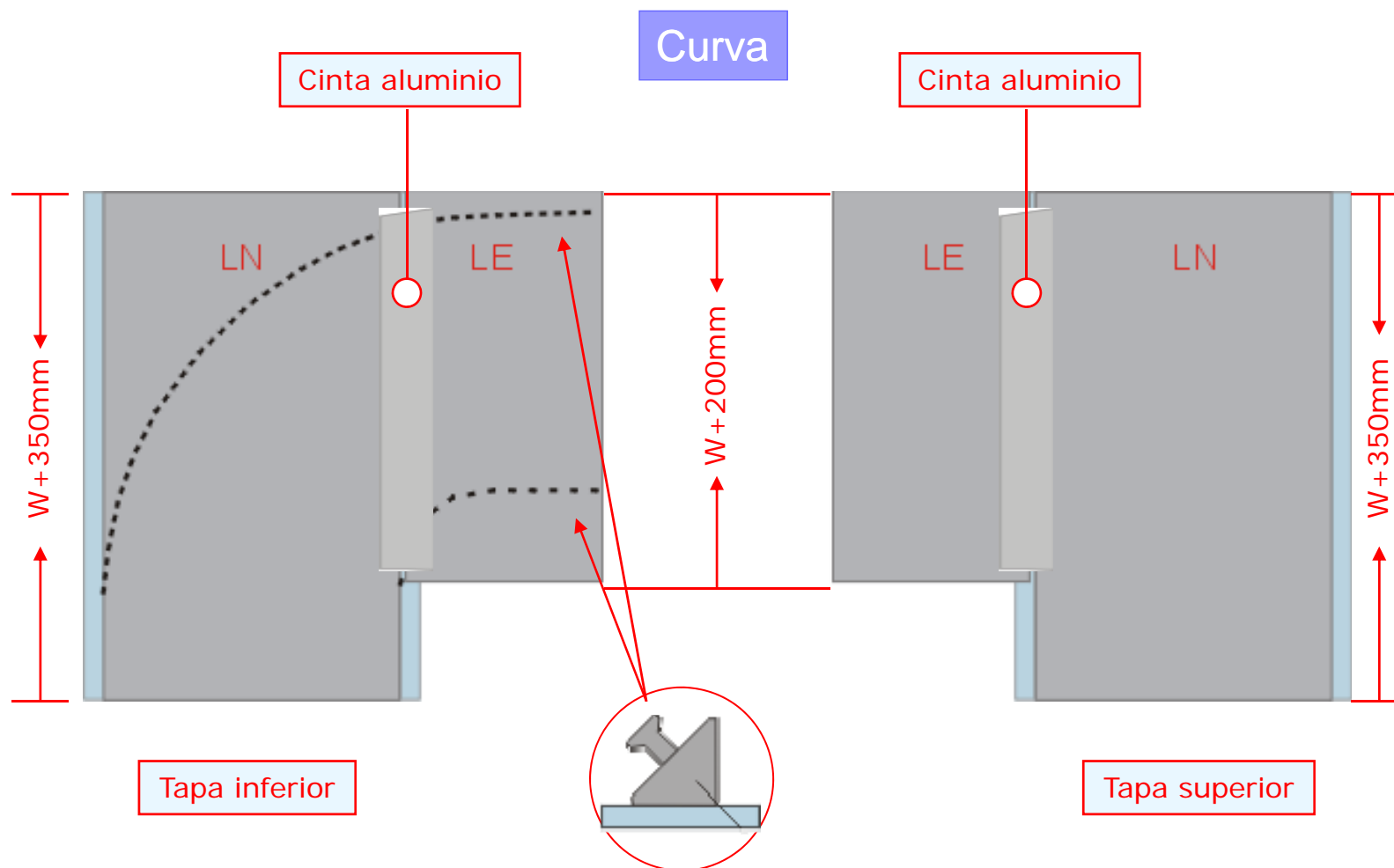
# PIRALU

CAPÍTULO

**003**

-La Curva Redonda

-Doblado y Plegado de los Paneles

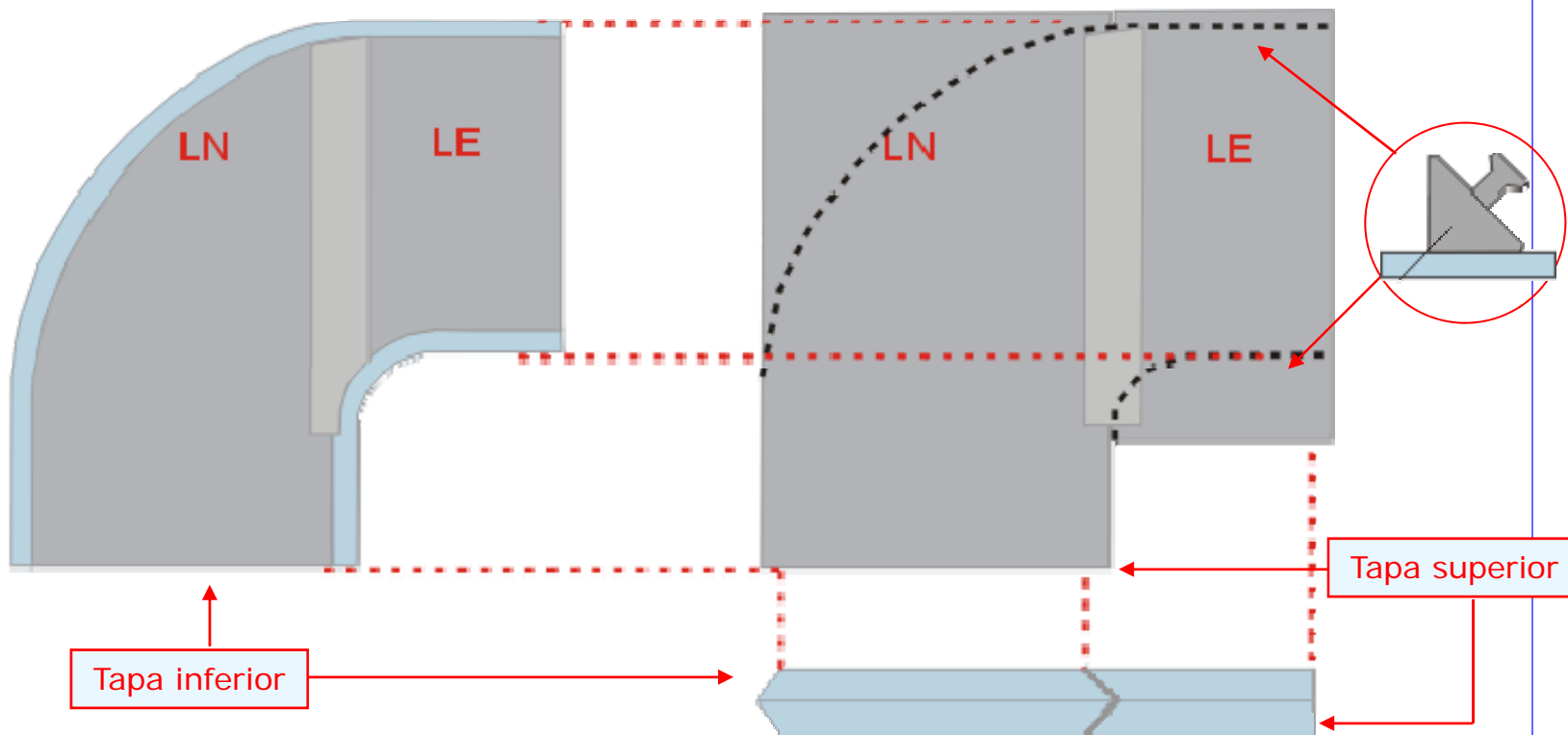


1

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



## Curva

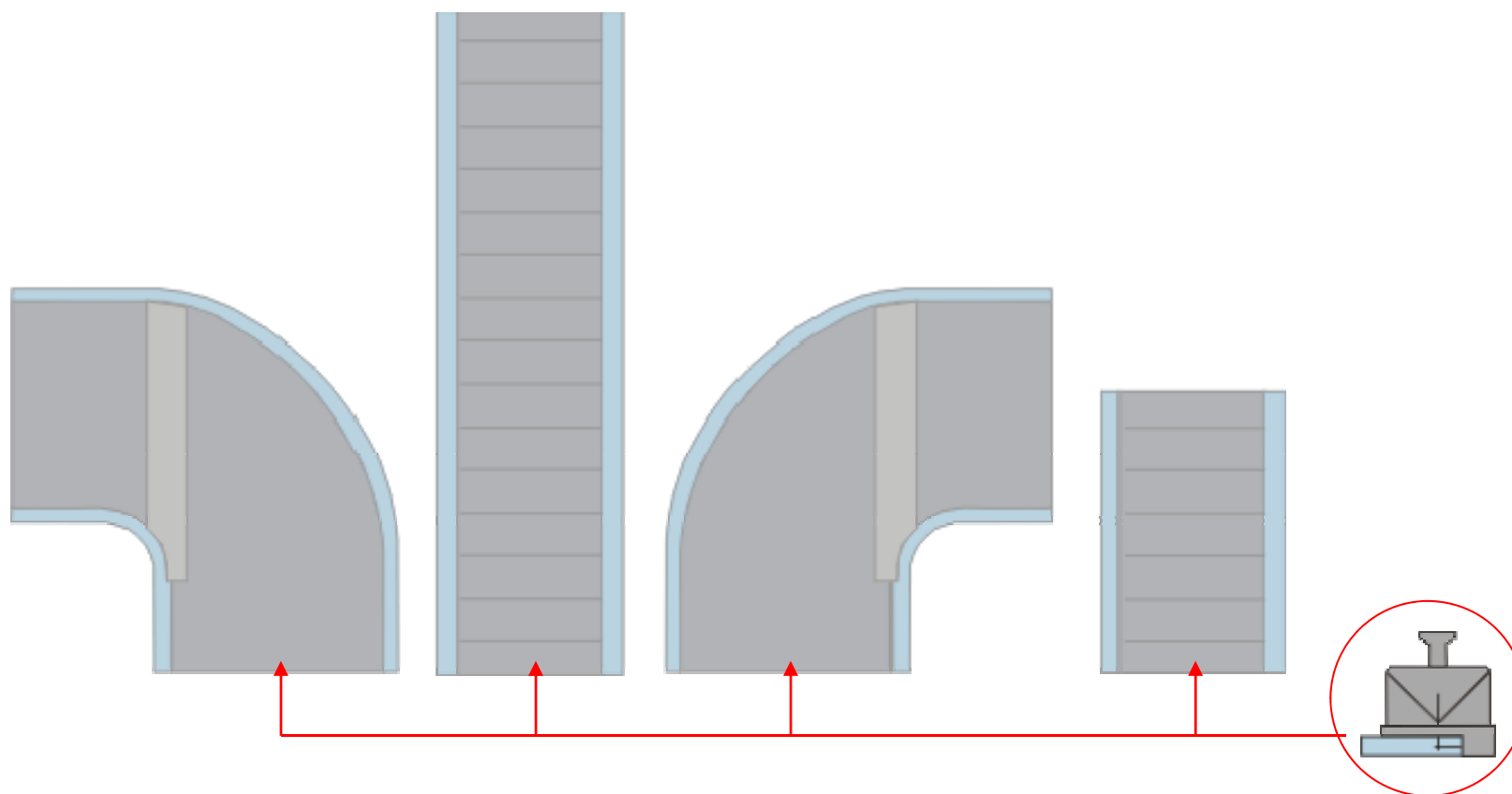


2

□ Copiar la plantilla y cortar al contrario: hacia el "INTERIOR"



## Curva

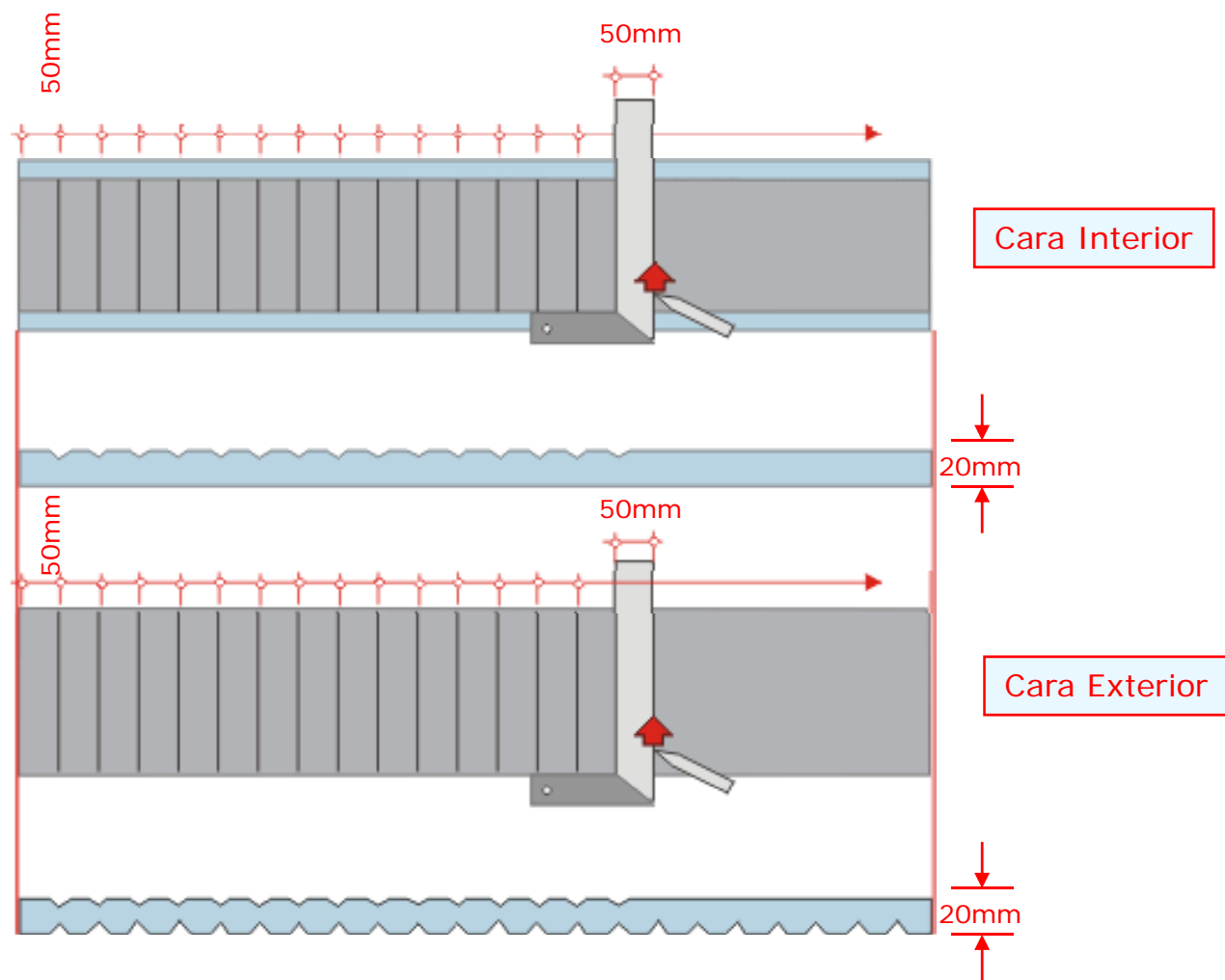


3

□ Cortar las paredes y hacer la hembra antes de encolar

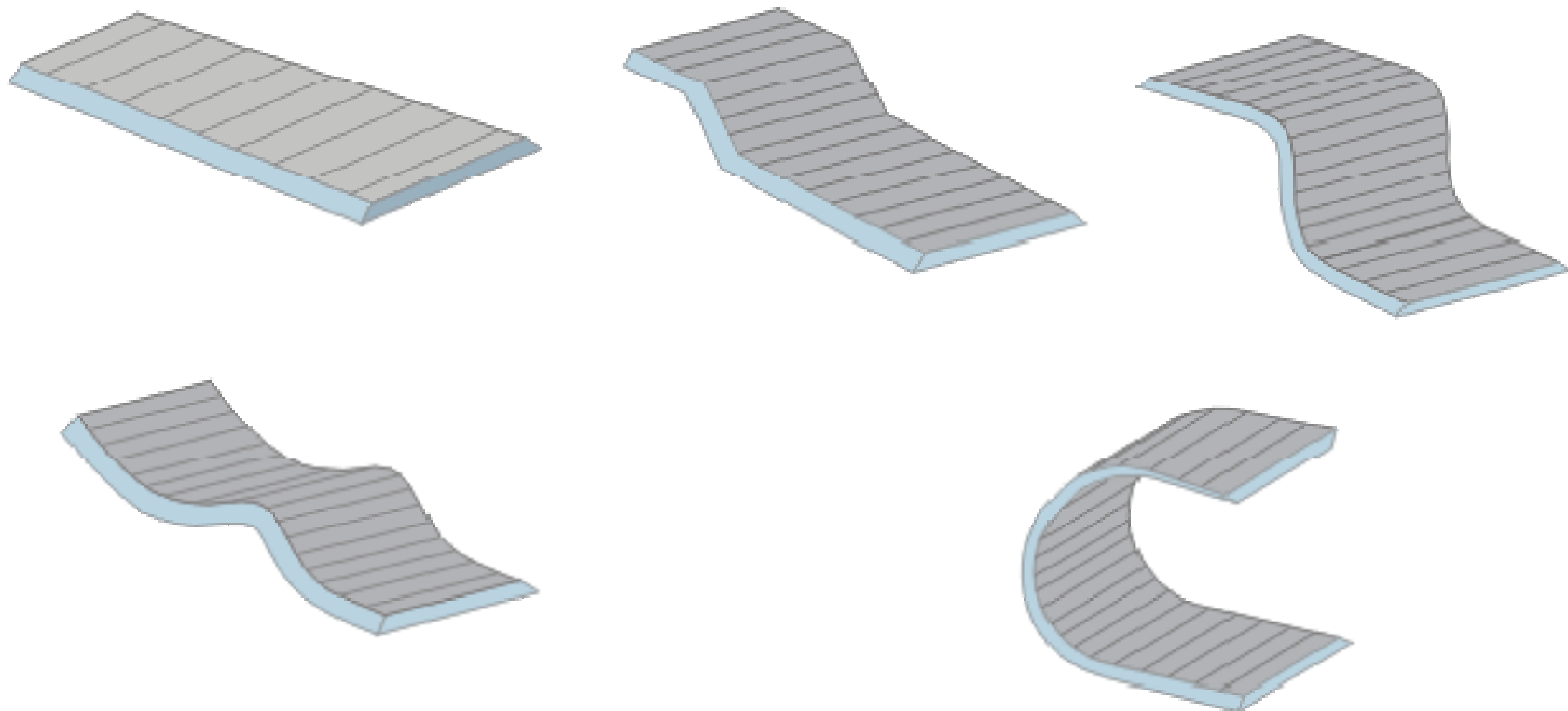


## Doblado de los Paneles





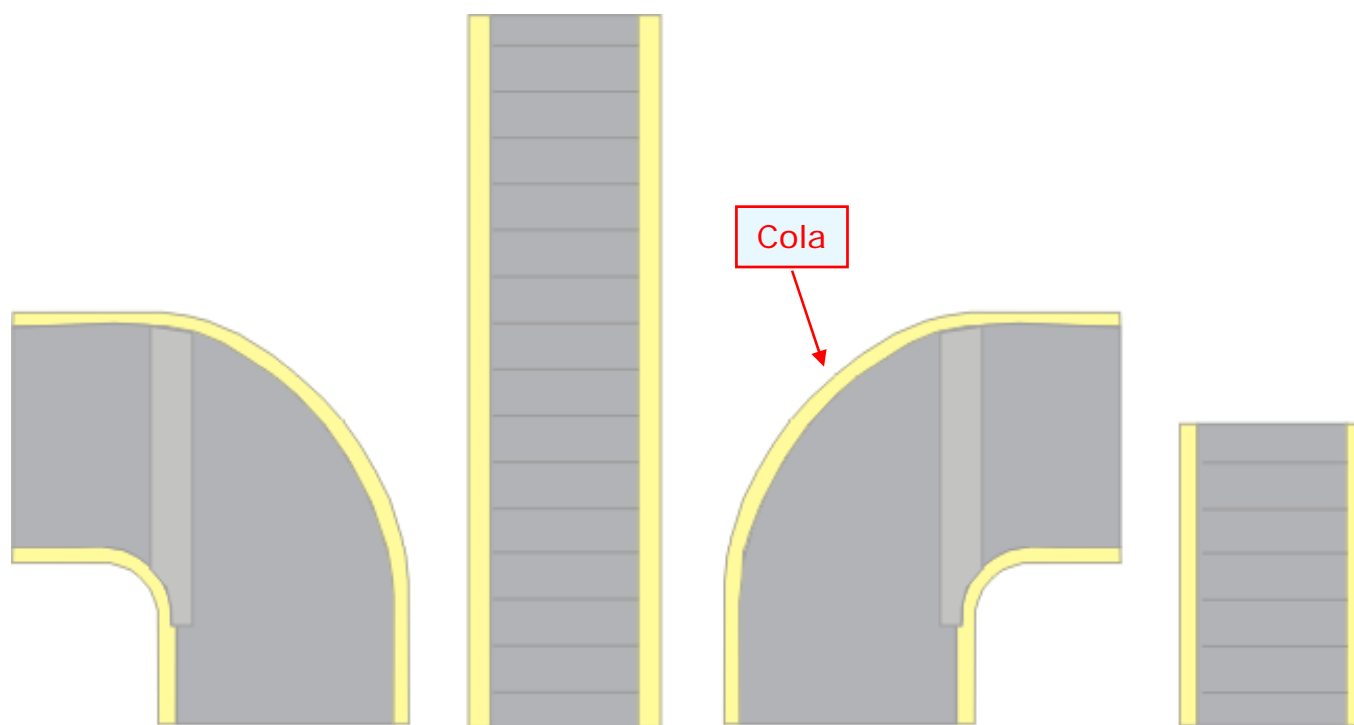
## Doblado de los Paneles



□ Posibilidad de doblar con distintas formas



## Curva

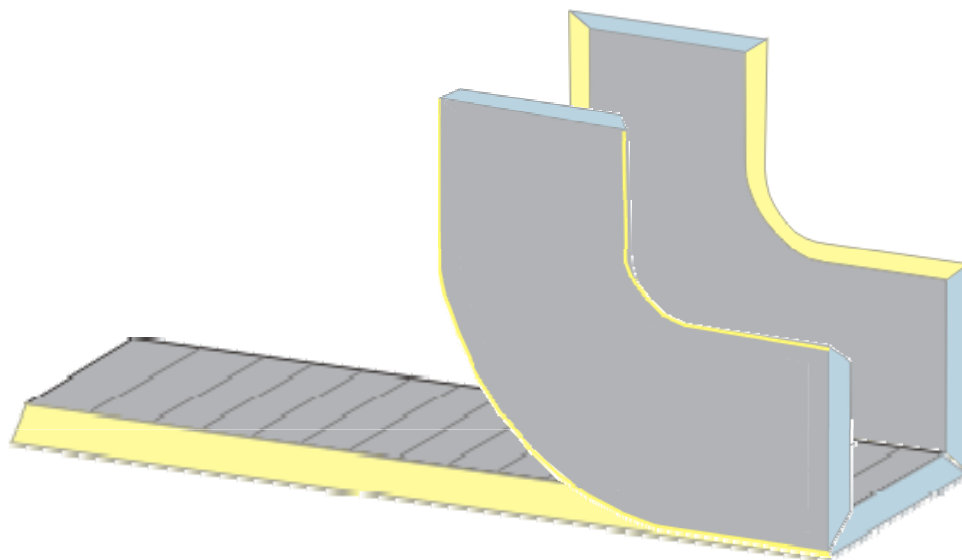


4

Encolar todos los lados con corte inglete a 45°



## Curva



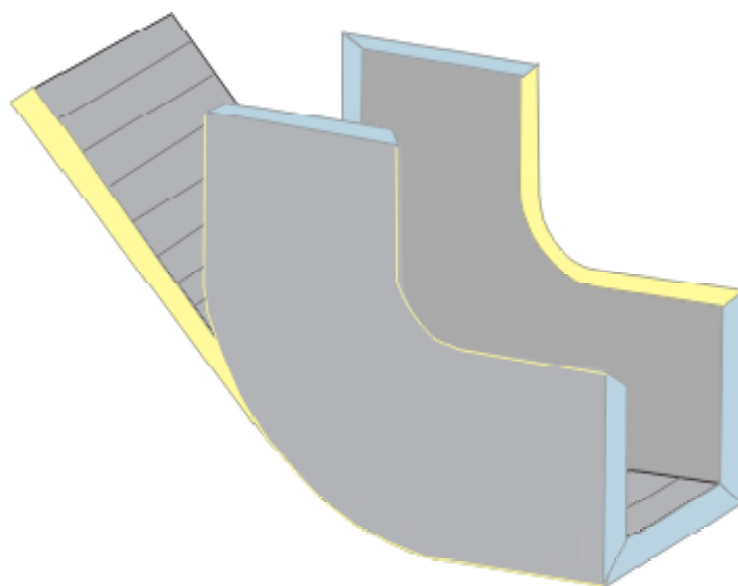
5

□ Ensamblar las tapas sobre la pared externa (base)





## Curva

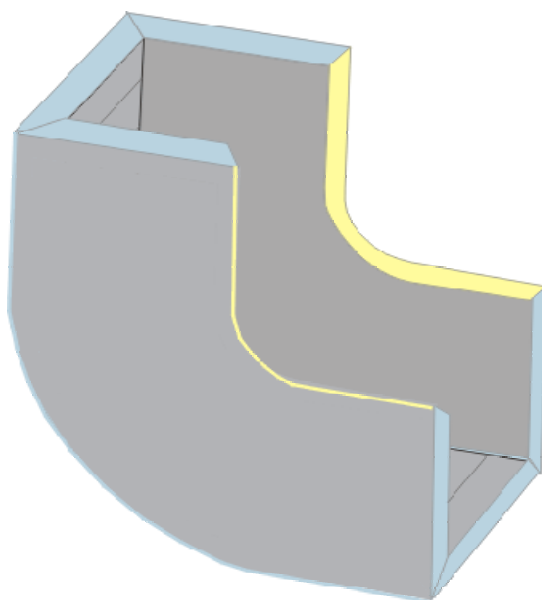


6

□ Girar despacio la pieza sobre la pared externa...



## Curva

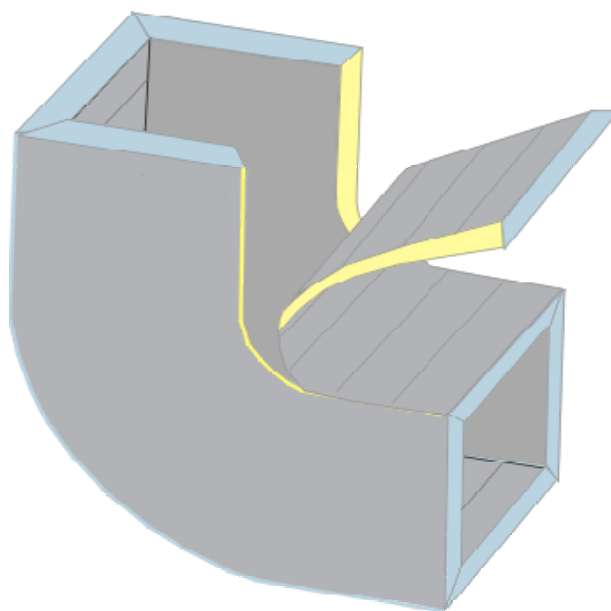


7

□ ...hasta el final

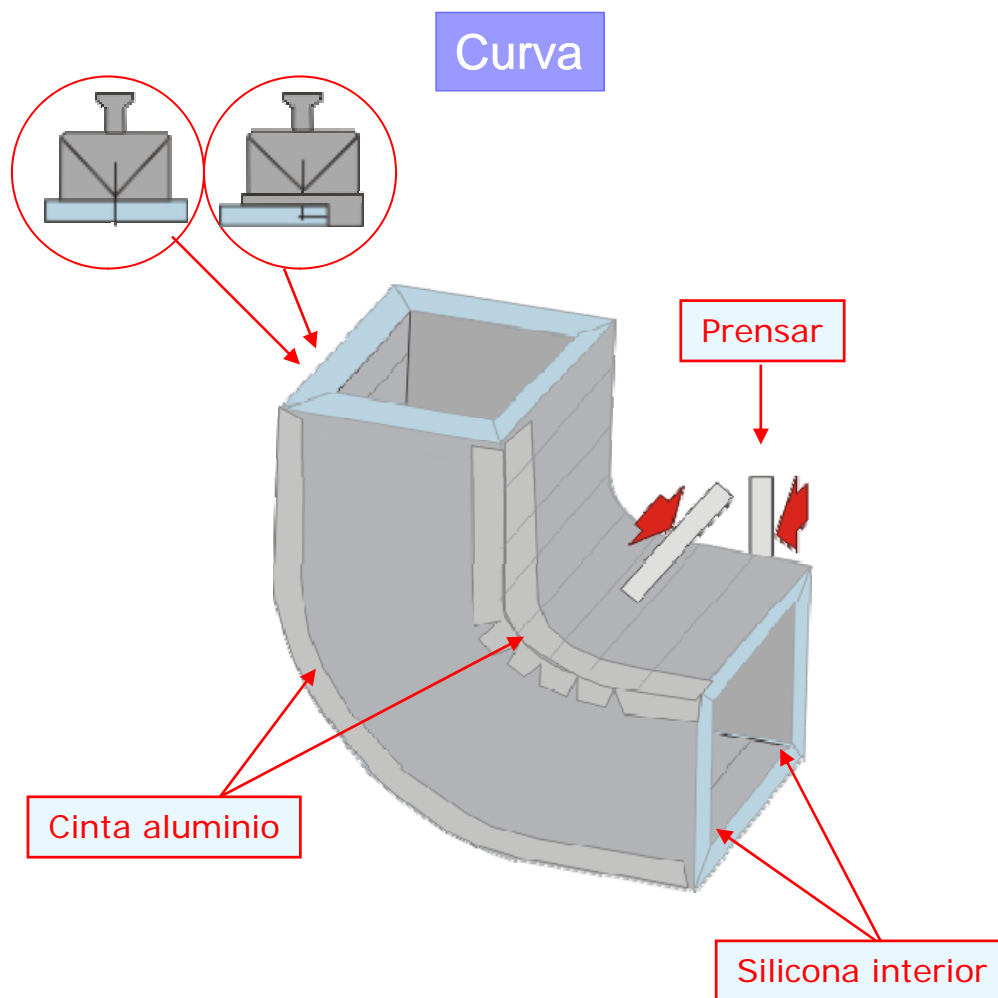


## Curva



8

▢ Pegar la pared interna empezando por el mismo extremo



9

□ Prensar, encintar, recortar y hacer el macho