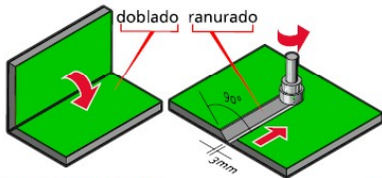
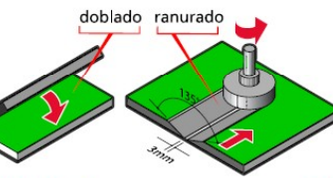
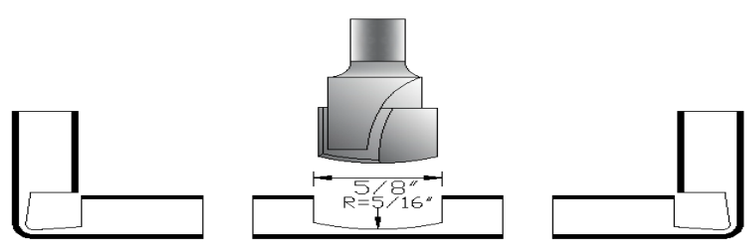


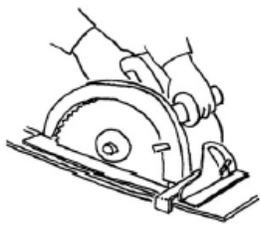
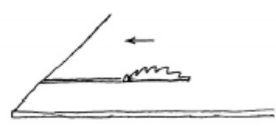
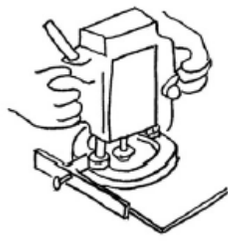
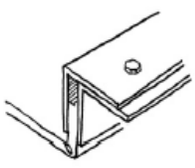
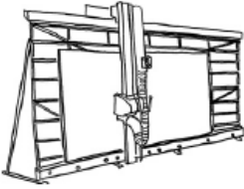
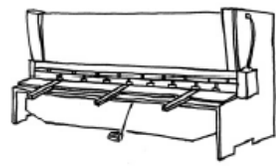
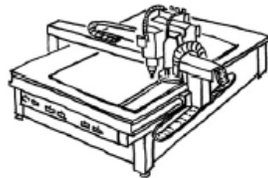
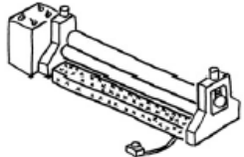
# Sistemas de Habilitación

 <p><b>Doble a 90</b> doblado ranurado</p>	 <p><b>Chapeo</b> doblado ranurado</p>	 <p><b>Doble a 120</b> doblado ranurado</p>	 <p><b>Rolado</b></p>
<p><b>Resultado del doblado</b>   ángulo recto <b>herramienta</b>   con broca de ángulo de 110° <b>aplicación</b>   esquinas rectas</p>	<p><b>Resultado del doblado</b>   ángulo recto <b>herramienta</b>   con broca recta <b>aplicación</b>   juntas a hueso</p>	<p><b>Resultado del doblado</b>   ángulo cerrado <b>herramienta</b>   con broca de ángulo de 135° <b>aplicación</b>   esquinas de 45°</p>	<p><b>Resultado del doblado</b>   curva mínima de 30cm <b>herramienta</b>   roladora de 3 rodillos <b>aplicación</b>   acabados curvos</p>



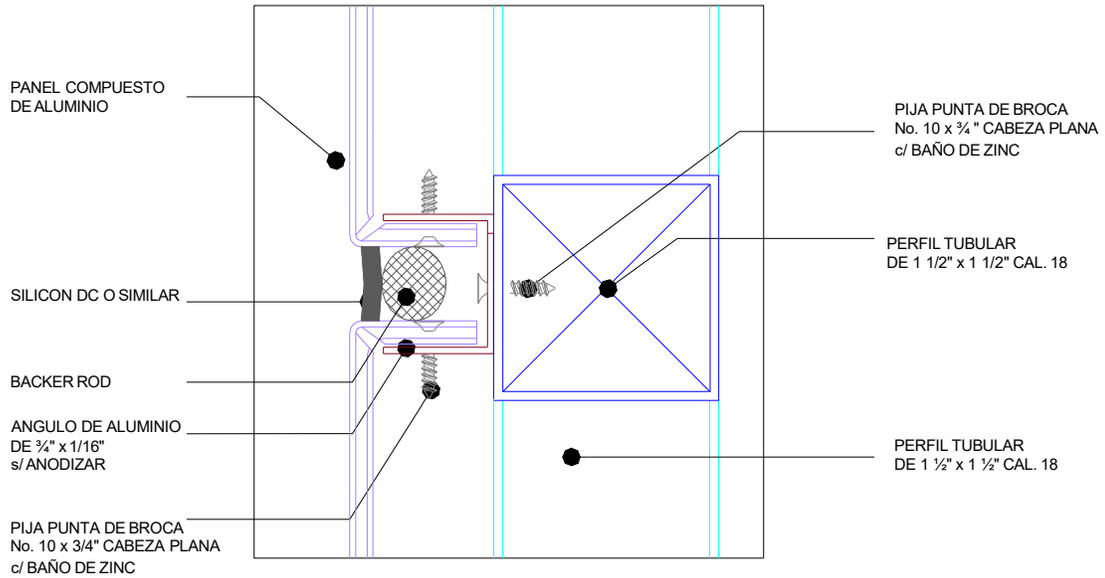
Herramienta para rauteo y doblez con paneles con capas de aluminio menos de 0.30mm de grosor

## Herramientas

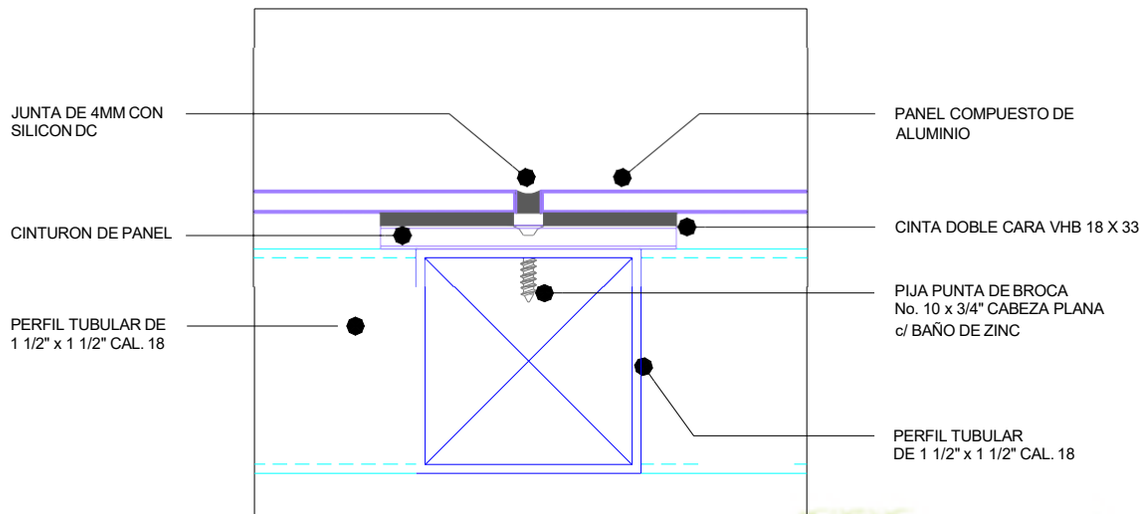
<p>Sierra circular manual</p> 	<p>Sierra de mesa</p> 	<p>Fresadora manual</p> 	<p>Torneador</p> 
<p>Sierra de panel</p> 	<p>Cizalla cuadrada</p> 	<p>Fresadora CNC</p> 	<p>Plegador de 3 rodillos</p> 

# Sistema de Fijación

## SISTEMA CON SELLO HERMETICO

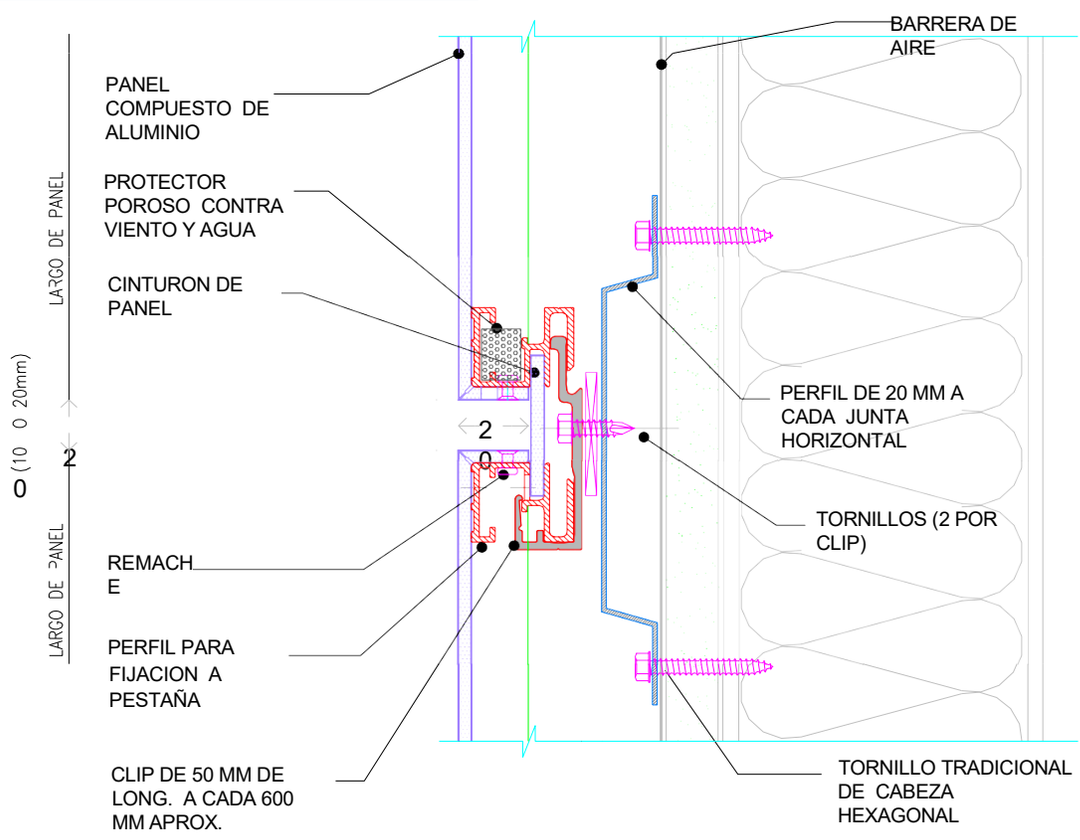


## SISTEMA CON CHAPEADO



# Sistemas de Fijación

## SISTEMA PROGRESIVO CON JUNTA SECA



## SISTEMA PROGRESIVO CON JUNTA SELLADA

