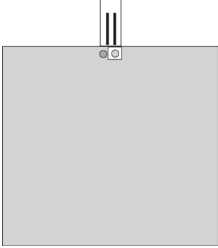
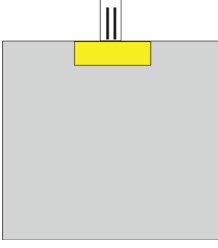
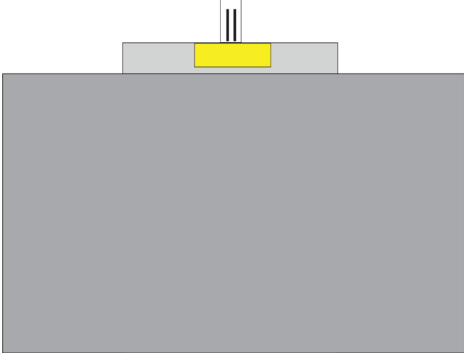
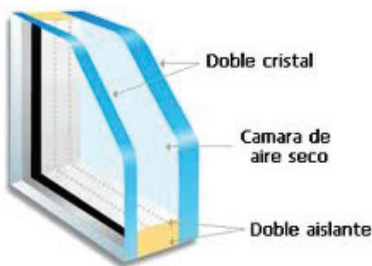


Anexo 2

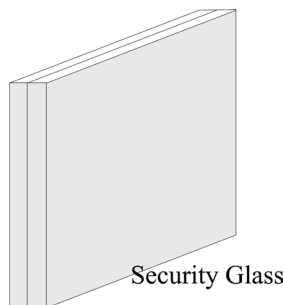
Ampliación del área del sensor para aumentar la sensibilidad

<p>1º Cara metálica</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor touchglass standard tamaño: 27*27mm.
<p>2º Cara metálica</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Aislar la zona de soldadura con cinta adhesiva lo mas fina posible.
<p>3º Cara metálica</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Con cinta adhesiva de aluminio ampliar la zona activa del sensor. La cinta aluminio y la zona activa del sensor deben tocarse para que haya buena conducción. El tamaño de la cinta será lo suficientemente grande para que se detecte a través del cristal. Esta solución es ideal para cristales cuyo espesor sea superior a 20 mm o cristales con cámara de aire interior “tipo Climalit”.

Cristal con cámara de aire



Cristal laminado se seguridad



Ampliación del sensor acabada

