





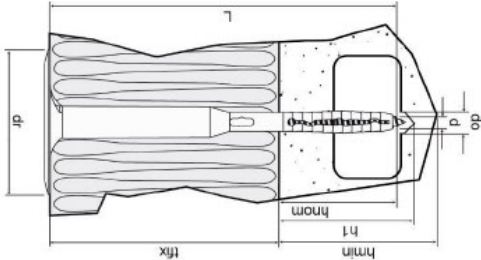


<b>SOPORTE FACHADA</b> (s/ETAG 014)	<b>ESPESOR LANA</b> (- de 80mm)	<b>ESPESOR LANA</b> (+ 80mm)
<p><b>A - Hormigón normal</b></p> <p><b>B - Bloques macizos (arcilla, hormigón)</b></p> <p><b>C - Bloques huecos y perforados (arcilla, hormigón)</b></p> <p><b>D - Hormigón aligerado</b></p> <p><b>E - Hormigón celular</b></p>	<p>Anclaje de Polipropileno</p>  <p> INCO</p>	<p>Anclaje de Polipropileno</p>  <p> INCO II</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Diámetro arandela mínimo recomendado: 90mm</b></li> <li><b>2. Instalación por presión.</b></li> <li><b>3. Longitud anclaje: espesor lana mineral + profundidad empotrado (mínimo a 30mm)</b></li> </ol>		
<p> <b>RECOMENDACIONES</b></p> <p><b>Número de anclajes:</b></p> <p>Lana mineral de vidrio: 5 anclajes / panel</p> <p>Lana mineral de roca: 4 anclajes / panel</p> <p><b>Placa de cemento (Aquapanel®)</b></p>	<p>Vástago de Polipropileno</p> <p>Tornillo de acero cincado</p> <p> ISOPLUS II</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Diámetro arandela mínimo recomendado: 90mm</b></li> <li><b>2. Instalación con taladro eléctrico y/o destornillador. NUNCA con martillo</b></li> <li><b>3. El taco tiene que expandir dentro de la placa de cemento, pudiéndola atravesar</b></li> </ol>		

