


SOPORTE FACHADA (s/ETAG 014)	ANCLAJE
<p>A - Hormigón normal</p> <p>B - Bloques macizos (arcilla, hormigón)</p> <p>C - Bloques huecos y perforados (arcilla, hormigón)</p> <p>D - Hormigón aligerado</p> <p>E - Hormigón celular</p> <div> </div> <p>Número de anclajes:</p> <p>Dependiendo del proyecto hay que tener en cuenta las cargas de viento, altura edificio, orientación de fachada. Consulta nuestra "Guía de instalación".</p> <p>Placa de cemento (Aquapanel®)</p>	<p>Vástago de Polipropileno Tornillo de acero cincado</p> <div> </div> <p>SUPER ISO II MT</p>  <p>1. Diámetro arandela mínimo recomendado: 60mm</p> <p>2. Instalación atornillada.</p> <p>3. Longitud anclaje: espesor lana mineral + profundidad empotrado (mínimo a 45mm)</p>
	<p>Vástago de Polipropileno Tornillo de acero cincado</p> <div> </div> <p>ISOPLUS II</p>  <p>1. Diámetro arandela mínimo recomendado: 60mm</p> <p>2. Instalación con taladro eléctrico y/o destornillador. NUNCA con martillo</p> <p>3. El taco tiene que expandir dentro de la placa de cemento, pudiéndola atravesar</p>

