

# Resumen contribución en principales certificaciones de sostenibilidad y salud



v4



v2

<b>CICLO VIDA DAP o EPD</b>	<p><b>3p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio.</p> <p><b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.</p>	<p><b>6p (I)</b> Nuestras DAPs aportan datos en el ACV de un edificio.</p> <p><b>1p (D)</b> Cuando se utiliza nuestro producto con DAP.</p>	<p><i>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</i></p>
<b>EXTRACCIÓN &amp; FABRICACIÓN</b>	<p><b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto según la ISO 14021-1999 es pre consumo 0% y post consumo 35%.</p>	<p><b>1p (D)</b> El contenido reciclado del producto es 35% y se ha extraído de manera responsable con sistema SGA.</p>	<p><i>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</i></p>
<b>TRANSPARENCIA INGREDIENTES</b>	<p>No aporta puntos actualmente.</p>	<p><i>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</i></p>	<p>La lana mineral URSA contiene &lt;1% de urea formaldehído y no aporta puntos actualmente.</p>
<b>CALIDAD DE AIRE</b>	<p>No aporta puntos actualmente.</p> <p>Disponemos del sello de emisiones francés A+.</p> <p>URSA está en proceso de obtención del sello INDOOR AIR CONFOR GOLD.</p>	<p><i>La certificación BREEAM ES no incluye requisitos sobre este tema.</i></p> <p><b>1p (D)</b> en BREEAM IN por el sello de emisiones francés A+.</p>	<p><b>1p (D)</b> Disponemos del sello de emisiones francés A+.</p>
<b>ENERGIA</b>	<p><b>20p (I)</b> Ayudan a reducir la demanda de energía de calentamiento y enfriamiento.</p>	<p><b>16p (I)</b> minimizar el consumo energético.</p>	<p><i>La certificación no incluye requisitos sobre este tema.</i></p>
<b>CONFORT</b>	<p><b>3p (I)</b> Reducen el ruido procedente del exterior, contribuyen a un mejor rendimiento acústico interior, favorecen el rendimiento térmico.</p>	<p><b>1p (I)</b> por mejorar el confort interior.</p> <p><b>3p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.</p>	<p><b>3p (I)</b> al mejorar las condiciones térmicas y el confort interior.</p> <p><b>5p (I)</b> por propiedades acústicas de alto rendimiento.</p>