**FICHA TÉCNICA PANEL DE CERRAMIENTO**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Característica</th>
<th>Valor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ESPESOR</td>
<td>12 cm.</td>
</tr>
<tr>
<td>PESO</td>
<td>300 kg/m²</td>
</tr>
<tr>
<td>RESISTENCIA AL FUEGO</td>
<td>EI 120</td>
</tr>
<tr>
<td>AISL. ACÚSTICO</td>
<td>$R_A = 52$ dBA</td>
</tr>
<tr>
<td>AISL. TERMICO (TRANSMITANCIA)</td>
<td>$V = 4,42$ W/m²K</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**MATERIALES**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Material</th>
<th>Referencia</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HORMIGÓN</td>
<td>HA-25/F/20/IIa</td>
</tr>
<tr>
<td>ACERO</td>
<td>B500</td>
</tr>
<tr>
<td>TIPO ENGANCHE</td>
<td>TUBO ANCOR A BS ITALIA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**MALLAZO 200 X 300 X 4**

**CELOSÍA, H100 X 8 X 8 X 8 EN ZONA DE ENGANCHES**

**CELOSÍA PERIMETRAL H100 8 X 8 X 8**

**ALJEMA, S.L.**

**PANEL DE CERRAMIENTO LISO GRIS**