ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + FeZn kolmá manžeta v 30 cm

**PARAMETRY DLE EN 1873**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parameter</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rw</td>
<td>31 dB</td>
</tr>
<tr>
<td>Ug / Uw</td>
<td>1,10 / 1,26 W/m2K</td>
</tr>
<tr>
<td>Průvzdušnost</td>
<td>třída 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Vodotěsnost</td>
<td>nezatéká</td>
</tr>
<tr>
<td>UL</td>
<td>3000</td>
</tr>
<tr>
<td>DL</td>
<td>1125</td>
</tr>
<tr>
<td>SB</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td>Reakce na oheň</td>
<td>třída A a B, platí s kopulí PET-G pro výplň světlíku</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3**

- PMMA, PET-G, HEAT STOP
- PVC krytka šroubu
- PE těsnící páska pozinkovaný vrut se zápuštou hlavou - 4,8 x 38 mm
- izolační bezpečnostní dvojsklo, typ: ESG6-16-VSG44.2
- těsnění na zasklivači šichlě
- zasklivači PVC šišta
- PVC přechodový rám
- PUR 23 mm
- FeZn manžeta v 30 nebo 50, kolmá, s izolační vložkou