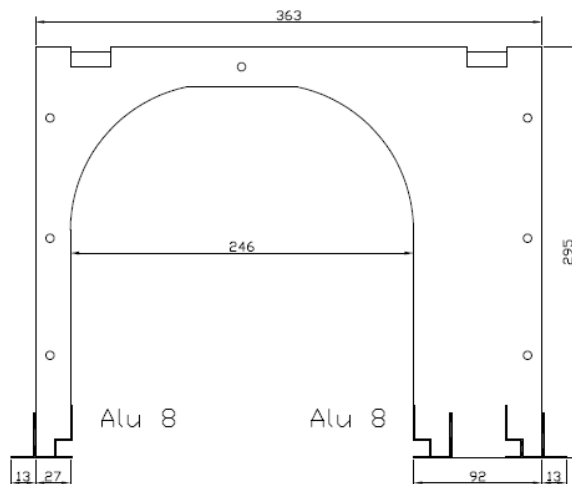


## Ficha técnica -CAJAISLANT® Modelo CAA365 (363 x 295)

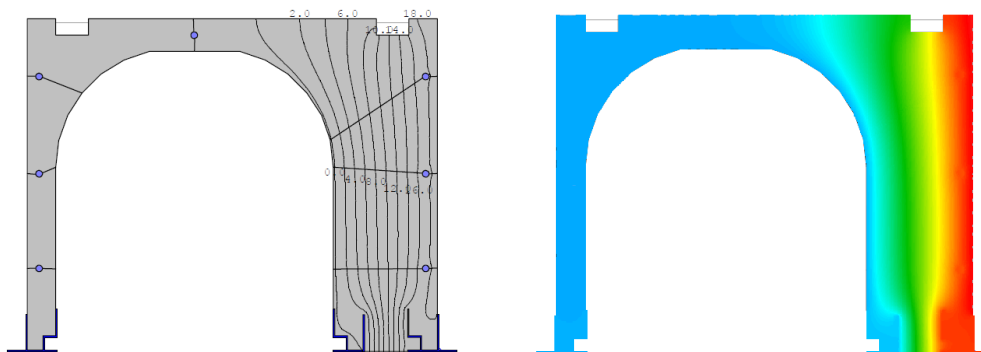
**Cajaislant®** CAA365 con RPT - rotura de puente térmica.

Fabricado moldeando EPS de alta densidad de 40kg/m<sup>3</sup> con refuerzo de varillas de acero y perfiles laterales de aluminio para terminales de revoco / yeso.



### Estudio térmico para puentes térmicos. Programa THERM Versión 7.4.3.0

Observaciones: Estudio no incluye revoco, Pladur, yeso, aislamientos adicionales, por lo cual los resultados en obra terminada superan los valores.



U-factor W/m <sup>2</sup> K	delta T C	Length mm	Rotation	Heat Flow W	Heat Flux W/m <sup>2</sup>
INT 0.5084	20.0	235	N/A	Projected Y 2.3893	10.1673

Display:  
 U-factor  
 R-value

% Error Energy Norm: 6.12%

Export  
OK

Observaciones: Opcional ofrecemos ampliación de aislamiento en alto y ancho a medida.

Por las características del material, las medidas pueden variar +-3mm.  
 Copyright© by Beck & Heun Ibérica, S.L.U.  
 Todos los derechos reservados  
 Fecha: 02/2.017



Beck & Heun Ibérica, S.L.  
 Pol. Ind. Can Clapers C/ Torrent de Baiell, 38 A+B  
 08181 Sentmenat-Barcelona  
[www.cajaislant.com](http://www.cajaislant.com) [info@cajaislant.com](mailto:info@cajaislant.com)  
 Tel.: 902 44 77 99 / Fax: 902 11 22 77