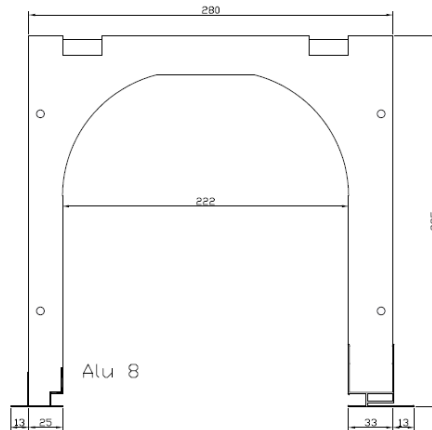


Ficha técnica - CAJ AISLANT® Modelo CAA28 (280 x 285)

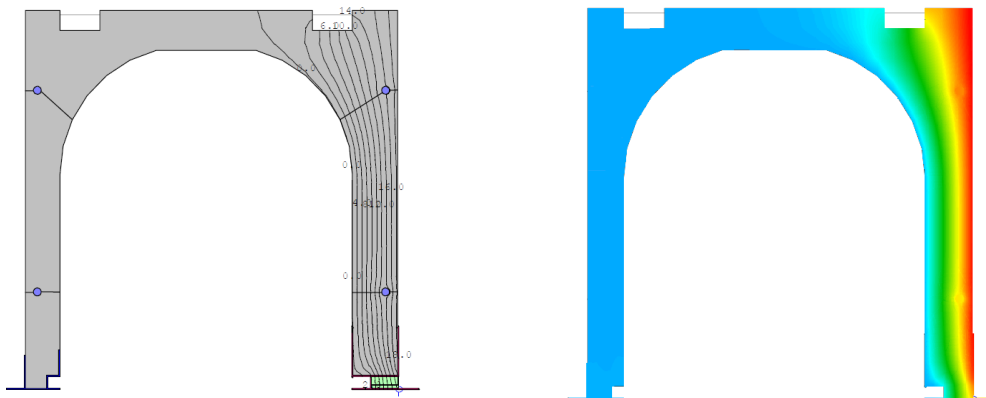
Cajaislant® CAA28 con RPT - rotura de puente térmica.

Fabricado moldeando EPS de alta densidad de 40kg/m³ con refuerzo de varillas de acero y perfiles laterales de aluminio exterior y PVC interior 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 ² K	delta T	C	Length	mm	Rotation	Heat Flow	W	Heat Flux	W/m ²
INT	0.9373	20.0		284	N/A	Projected Y	5.3239		18.7461	

Display: U-factor R-value

% Error Energy Norm: 6.58%

Buttons: Export, OK

Observaciones: CAA28 se puede utilizar para combinaciones con aislamientos, fachada ventilada o obra vista en paredes mas anchos. 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 info@cajaislant.com
 Tel.: 902 44 77 99 / Fax: 902 11 22 77