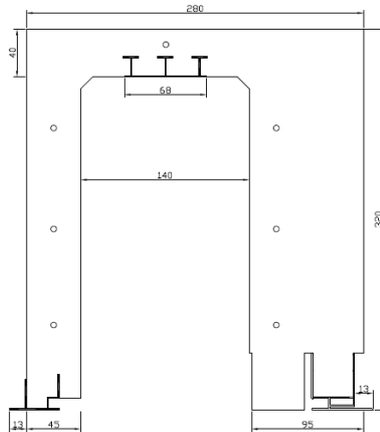


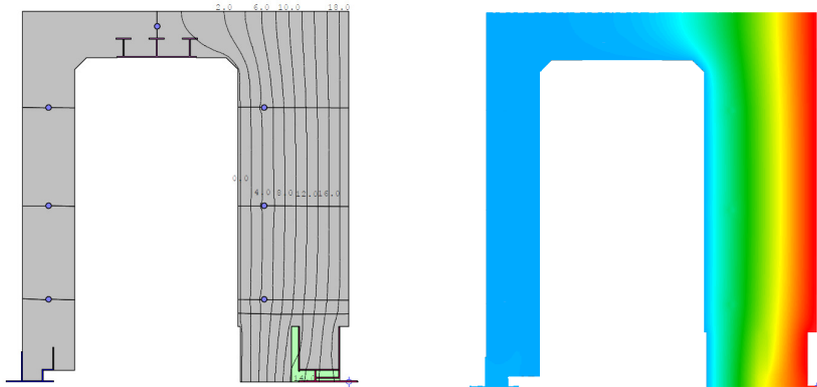
# Ficha técnica -CAJ AISLANT® Modelo CAS280(280 x 320)

**Cajaislant®** para **venecianas exteriores apilables**; Modelo CAS280 con 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 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 <sup>2</sup> K	delta T C	Length mm	Rotation	Heat Flow W	Heat Flux W/m <sup>2</sup>
INT 0.3235	20.0	318.5	N/A	Projected Y 2.0607	6.4700

Display:  U-factor  R-value

% Error Energy Norm 1.87%

Export OK

Observaciones: Cajón para venecianas exteriores

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