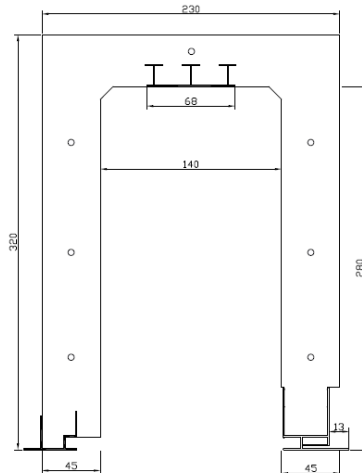


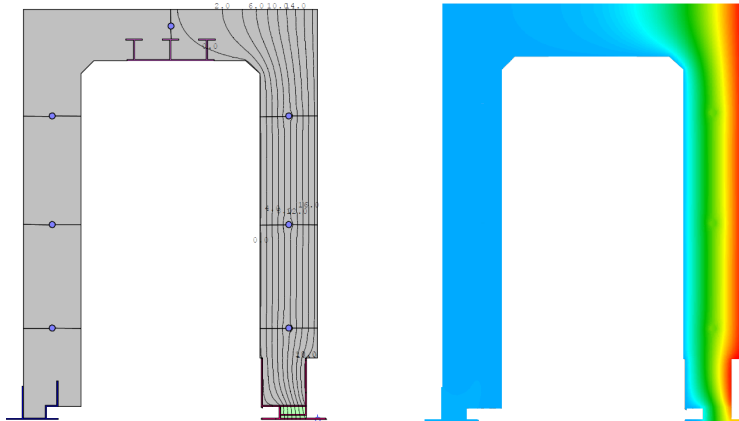
Ficha técnica -CAJ AISLANT® Modelo CAS230(230 x 320)

Cajaislant® para **venecianas exteriores apilables**; Modelo CAS230 con 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	delta T	Length	Rotation	Heat Flow	Heat Flux
W/m ² K	C	mm		W	W/m ²
INT 0.7461	20.0	318.5	N/A	Projected Y 4.7524	14.9213

Display: U-factor R-value

% Error Energy Norm 3.58%

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 info@cajaislant.com
 Tel.: 902 44 77 99 / Fax: 902 11 22 77