

1.2.M.B ALBAÑILERÍAS

Soluciones de marca

Código 1.2.M.B1.1	Ladrillo Titán Reforzado Estructural (290 mm x 140 mm x 71 mm)
------------------------------------	---

A. Único valor de Resistencia (Rt) y Transmitancia (U) Térmica para la solución constructiva

RESISTENCIA TERMICA (Rt):	0.48 (m ² *K/ W)	TRANSMITANCIA TERMICA (U)	2.09 (W/m ² *K)
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

B. En caso que se modifique el espesor del material aislante manteniendo el resto de la configuración constructiva:

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7
Rt (m ² *K/ W)	---	---	---	---	---	---	---
U (W/m ² *K)	---	---	---	---	---	---	---
Espesor Aislante (mm)	---	---	---	---	---	---	---

Descripción de la Solución Constructiva	Genérico	----	Marca Comercial	X
<p>Muro de albañilería constituido con ladrillos ceramicos hechos a máquina de nombre comercial "Titan Reforzado Estructural" de dimensiones 290 x 140 x 71 mm, utilizando un mortero de pega de dosificación 1:3 en volumen, de 15 mm de espesor promedio entre ladrillos (con un maximo de 18 mm y un minimo de 12 mm).</p> <p>El peso nominal de cada ladrillo es de 2,9 kilogramos.</p>				

Forma de cumplir con las exigencias			Densidad material aislante	Institución	Vigencia
Certificado de ensaye	X	Cálculo (NCh 853. Of. 91)	----	Industria Princesa LTDA.	Julio de 2012

<p>Planta:</p>	<p>Corte (opcional)</p>
-----------------------	--------------------------------