



MINVU – DITEC  
LISTADO OFICIAL DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO  
DE ELEMENTOS Y COMPONENTES DE LA CONSTRUCCIÓN

EDICIÓN 15 - 2022  
NOVIEMBRE DE 2022

**A.2.3.30.170 Tabique TERMSOL 40 (\*)**

<b>DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN</b>					
Conformado por estructura de acero galvanizado tipo CA 89x55x10x0,82mm, separados a eje cada 600mm, fijados a una solera inferior con tornillos, e incluye un montante dispuesto de manera horizontal en el medio de la altura, para efectos de fijación de placas. Forrada por el lado expuesto al fuego o interior con una plancha yeso cartón estándar de 10mm y sobre esta plancha en el núcleo dentro del perfil, contiene mortero térmico liviano TERMSOL T de 40mm de espesor con densidad proyectada de 630 kg/m <sup>3</sup> . El lado exteriorno expuesto al fuego queda abierto para recibir cualquier revestimiento que se desea incluir, aunque no tenga resistencia al fuego. Espesor total del elemento 95mm, el peso de este panel es de 188 kgs.					
INSTITUCIÓN	Informe de Ensayo N°	Laboratorio	Fecha de Ensayo	Resistencia	Vigencia de la Inscripción
<b>TERMSOL CHILE SPA</b>	<b>1.366.548</b>	<b>IDIEM</b>	<b>08-08-19</b>	<b>F-30</b>	<b>5 años a partir de la fecha de publicación de la presente RES. EX.</b>